



BMKG

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No 2 Kemayoran, Jakarta 10720

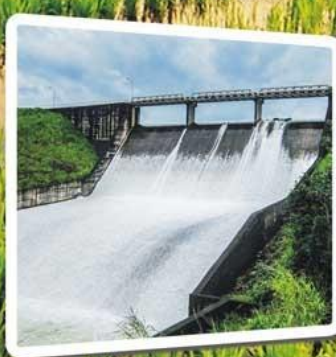
Telp. (021) 4246321, Fax. (021) 4246703

P.O.Box : 3540 JKT

<http://www.bmkg.go.id/>



PRAKIRAAN MUSIM HUJAN 2021/2022 DI INDONESIA



JAKARTA, AGUSTUS 2021

TIM PENYUSUN BUKU

Pengarah	: Dr. Urip Haryoko Dr. Ir. Dodo Gunawan, DEA
Penanggung Jawab	: Dr. Supari
Pimpinan Redaksi	: Dr. Amsari Mudzakir Setiawan Adi Ripaldi, M.Si
Editor	: Rosi Hanif Damayanti, S.Tr Marlin Denata, S.Tr
Redaktur Prakiraan Musim	: Damiana Fitria Kussatiti, S.Si Robi Muharsyah, M.Si Dian Nur Ratri, M.Sc Tiar Maharani, M.Sc Novi Fitrianti, S.Tr Arda Yuswantoro, S.Kom Niken Wahyuni, S.Si Fatchiyah, S.T Muhammad Isra Agfi Ramadhan S.Tr
Redaktur Dinamika Atmosfer dan Laut	: Diah Ariefianty, S.Kom Syahru Romadhon, M.Si Mia Rosmiati, S.Si Suci Pratiwi, S.Tr Ridha Rahmat, S.Si Dyah Ayu Kartika, S.Si Hasalika Nurjannah, S.Tr Maolana Suci Mahmudin

ALAMAT REDAKSI

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
Gedung B Lantai 2, Bidang Analisis Variabilitas Iklim
Jl. Angkasa I No. 2 Kemayoran
Jakarta 10720
Email : bidang.avi.bmkg@gmail.com, aii@bmkg.go.id, pdi@bmkg.go.id

P E N G A N T A R

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) setiap tahun menerbitkan dua buku Prakiraan Musim yaitu **Prakiraan Musim Kemarau** diterbitkan setiap bulan Maret dan **Prakiraan Musim Hujan** setiap bulan Agustus.

Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 ini memuat informasi **Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022, Perbandingan antara Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 terhadap Rata-Rata atau Normalnya selama 30 tahun (1981-2010), Prakiraan Sifat Hujan selama periode Musim Hujan 2021/2022, dan Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022.**

Berdasarkan pengelompokan pola distribusi curah hujan rata-rata bulanan di seluruh wilayah Indonesia, maka secara klimatologis wilayah Indonesia terdiri atas:

- a. Daerah-daerah yang **mempunyai batas yang jelas** secara klimatologis antara periode musim hujan dan periode musim kemarau, yang selanjutnya disebut daerah **Zona Musim (ZOM)**.
- b. Daerah-daerah yang **tidak mempunyai batas yang jelas** secara klimatologis antara periode musim hujan dan musim kemarau, yang selanjutnya disebut daerah **Non Zona Musim (Non ZOM)**.

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data **periode 30 tahun (tahun 1981 – 2010)**, wilayah Indonesia terdiri atas **342 Zona Musim (ZOM)**, yaitu Sumatera 54 ZOM, Jawa 150 ZOM, Bali 15 ZOM, Nusa Tenggara Barat 21 ZOM, Nusa Tenggara Timur 23 ZOM, Kalimantan 22 ZOM, Sulawesi 42 ZOM, Kepulauan Maluku 9 ZOM dan Papua 6 ZOM.

Dari 342 Zona Musim, sebanyak **9 ZOM** memiliki **pola hujan berkebalikan** dengan daerah zona musim pada umumnya (pola monsun), dimana saat daerah dengan pola monsun mengalami musim hujan, di 9 ZOM tersebut mengalami musim kemarau, dan demikian sebaliknya. Kesembilan ZOM tersebut meliputi 7 ZOM di Sulawesi Selatan dan 2 ZOM di Maluku.

Selain memuat informasi prakiraan awal musim dan sifat hujan pada Musim Hujan 2021/2022 untuk 342 ZOM, juga menyajikan informasi Prakiraan Curah Hujan Periode **September 2021 – Februari 2022** untuk 65 daerah di **Iluar Zona Musim (Non ZOM)**.

Buku Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 ini diharapkan dapat bermanfaat dalam mendukung kegiatan di berbagai sektor pembangunan. Atas kerjasama dari semua pihak dan peran serta pengguna informasi iklim BMKG, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, Agustus 2021

Kepala Badan
Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc, Ph.D

DAFTAR ISI

P E N G A N T A R	i
DAFTAR ISI	ii
I. PENDAHULUAN.....	1
II. RINGKASAN	3
A. Kondisi Dinamika Atmosfer dan Laut	3
1. Monitoring dan Prakiraan Fenomena <i>ENSO</i> dan <i>IOD</i>	3
2. Monitoring dan Prakiraan Sirkulasi Monsun Asia-Australia dan ITCZ	3
3. Monitoring dan Prakiraan Suhu Permukaan Laut Indonesia ..	4
B. Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 Pada 342 Zona Musim (ZOM) .	4
C. Prakiraan Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 di Luar Zona Musim (NON ZOM).....	5
III. PRAKIRAAN MUSIM HUJAN 2021/2022 PADA ZONA MUSIM (ZOM) DI INDONESIA	6
IV. PRAKIRAAN HUJAN KUMULATIF PERIODE SEPTEMBER 2021 – FEBRUARI 2022 DAERAH NON ZONA MUSIM (NON ZOM)	14

I. PENDAHULUAN

Posisi geografis Indonesia yang strategis, terletak di **daerah tropis**, di antara **Benua Asia dan Benua Australia**, di antara **Samudera Pasifik** dan **Samudera Hindia**, dilalui garis khatulistiwa, terdiri dari pulau dan kepulauan yang membujur dari barat ke timur, serta **dikelilingi oleh luasnya lautan**, menyebabkan wilayah Indonesia memiliki tingkat keragaman cuaca dan iklim yang tinggi. Keragaman iklim juga Indonesia dipengaruhi oleh aktivitas iklim terkait iklim antara lain, fenomena global seperti ***El Niño Southern Oscillation (ENSO)*** dan ***Indian Ocean Dipole (IOD)***, fenomena regional, seperti **sirkulasi angin monsun Asia-Australia**, daerah pertemuan **angin antar tropis** atau ***Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ)***, dan kondisi suhu permukaan laut sekitar wilayah Indonesia.

Selain itu, kondisi topografi wilayah Indonesia yang merupakan daerah pegunungan, berlembah, banyak pantai, merupakan **faktor lokal** yang dapat menambah **beragamnya** kondisi iklim di wilayah Indonesia, baik menurut ruang (wilayah) maupun waktu. Berdasarkan hasil analisis data rata-rata 30 tahun (1981-2010), wilayah Indonesia memiliki **407 pola iklim**, dimana **342 pola merupakan Zona Musim (ZOM)** yang umumnya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim hujan dan musim kemarau, sedangkan **65 pola** lainnya adalah **Non Zona Musim (Non ZOM)**. Daerah Non ZOM adalah daerah dimana sepanjang tahun curah hujannya selalu tinggi atau selalu rendah.

Fenomena yang Mempengaruhi Iklim / Musim di Indonesia

1. *El Niño Southern Oscillation (ENSO)*

El Niño Southern Oscillation (ENSO) merupakan fenomena global dari sistem interaksi lautan atmosfer yang ditandai dengan adanya anomali suhu permukaan laut di wilayah Pasifik Tengah Ekuator. Jika anomali suhu permukaan laut di daerah tersebut **positif** (lebih panas dari rata-ratanya) maka disebut ***El Niño***, namun jika anomali suhu permukaan laut **negatif** disebut ***La Niña***. Pengaruh *El Niño* terhadap curah hujan di Indonesia ditentukan oleh beberapa faktor, di antaranya adalah kondisi suhu perairan wilayah Indonesia. *El Niño* berpengaruh terhadap pengurangan curah hujan secara signifikan bila bersamaan dengan kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin (anomali negatif). Namun, bila kondisi suhu perairan lebih hangat (anomali positif), *El Niño* tidak signifikan mempengaruhi curah hujan di Indonesia. Sedangkan *La Niña* secara umum menyebabkan curah hujan di Indonesia meningkat apabila disertai dengan menghangatnya suhu permukaan laut di perairan Indonesia. Pengaruh *El Niño* dan *La Niña* juga tergantung musim. Mengingat luasnya wilayah Indonesia, dampak *El Niño* / *La Niña* tidaklah merata atau seragam di seluruh wilayah.

2. Indian Ocean Dipole (IOD)

Indian Ocean Dipole (IOD) merupakan fenomena interaksi laut–atmosfer di Samudera Hindia yang dimonitor melalui perhitungan perbedaan nilai antara anomali suhu muka laut perairan pantai timur Afrika (*West Tropical Indian Ocean, WTIO*) dengan perairan di sebelah barat Sumatera (*Southeast Tropical Indian Ocean, SETIO*). Perbedaan nilai anomali suhu muka laut dimaksud disebut sebagai *Dipole Mode Index (DMI)*. Kejadian IOD **positif**, umumnya berdampak pada berkurangnya curah hujan di Indonesia terutama di bagian barat. Sedangkan nilai IOD **negatif**, berdampak terhadap meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat.

3. Sirkulasi Monsun Asia–Australia

Sirkulasi angin di Indonesia ditentukan oleh pola perbedaan tekanan udara di daratan Australia dan Asia. Pola tekanan udara ini mengikuti pola peredaran matahari dalam setahun. Akibatnya, sirkulasi angin di Indonesia berubah arahnya secara musiman, atau biasa disebut *angin monsoon*. Sirkulasi angin monsoon ini mengalami perubahan arah setiap (kurang lebih) setengah tahun sekali. Pola angin baratan terjadi karena adanya tekanan tinggi di Asia dan umumnya berkaitan dengan berlangsungnya musim hujan di sebagian besar wilayah Indonesia. Pola angin timuran/tenggara terjadi karena adanya tekanan tinggi di Australia dan biasanya berkaitan dengan berlangsungnya musim kemarau di sebagian besar wilayah Indonesia.

4. Daerah Pertemuan Angin Antar Tropis (*Inter Tropical Convergence Zone/ ITCZ*)

ITCZ merupakan daerah tekanan rendah yang memanjang dari barat ke timur dengan posisi berubah mengikuti pergerakan semu matahari ke arah utara dan selatan garis khatulistiwa. Daerah tekanan rendah ini menjadi pertemuan massa udara dari belahan bumi utara dan belahan bumi selatan. Wilayah Indonesia yang dilewati ITCZ pada umumnya berpotensi terjadi pertumbuhan awan-awan yang berpotensi hujan.

5. Suhu Permukaan Laut di Wilayah Perairan Indonesia

Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin, maka potensi kandungan uap air di atmosfer relatif sedikit. Sebaliknya, panasnya suhu permukaan laut berpotensi menimbulkan relatif banyaknya uap air di atmosfer.

II. RINGKASAN

A. Kondisi Dinamika Atmosfer dan Laut

Dinamika atmosfer dan laut dipantau dan diprakirakan berdasarkan aktivitas fenomena iklim, meliputi : *El Niño Southern Oscillation (ENSO)*, *Indian Ocean Dipole (IOD)*, sirkulasi Monsun Asia-Australia, *Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ)*, dan suhu permukaan laut Indonesia. Monitoring dan prakiraan kondisi dinamika atmosfer dan laut dimaksud yang akan terjadi pada Musim Hujan 2021/2022, adalah sebagai berikut :

1. Monitoring dan Prakiraan Fenomena *ENSO* dan *IOD*

a. *El Niño Southern Oscillation (ENSO)*

Pada bulan Juli 2021, kondisi suhu permukaan laut di Pasifik Tengah Ekuator (*Nino3.4 region*) berada pada **kondisi Netral** dengan indeks bernilai **-0.28**. Secara umum berdasarkan model-model prediksi ENSO dari BMKG dan juga institusi lain (<https://iri.columbia.edu>) baik model dinamis maupun statistik menunjukkan bahwa ENSO diprediksi masih akan berada pada kondisi Netral hingga akhir tahun 2021. Sedangkan berdasarkan model **NMME (North American Multi Model Ensemble)** dan **NCEP CFSv2 (Climate Forecast System)**, ENSO dapat berpotensi berkembang menjadi kondisi **La Niña** mulai periode ASO (Agustus-September-Okttober 2021) hingga periode DJF (Desember-Januari-Februari 2021-2022). Indeks Osilasi Selatan atau Southern Oscillation Index (SOI) pada Juli 2021 bernilai positif dengan indeks sebesar +15 yang menunjukkan potensi terjadinya *La Niña*. Menguatnya nilai indeks SOI memberikan indikasi terjadinya anomali sirkulasi angin pasat yang mempengaruhi iklim di wilayah Indonesia.

b. *Indian Ocean Dipole (IOD)*

Pemantauan kondisi IOD pada bulan Juli 2021 menunjukkan terjadinya fenomena *Dipole Mode Negatif* dengan nilai Dipole Mode Index (DMI) sebesar **-0.69**. Secara umum menurut BMKG dan juga beberapa institusi meteorologi internasional seperti **JAMSTEC (Jepang)**, **NASA** dan **NMME (North American Multi Model Ensemble)**, kondisi IOD diprediksi akan kembali **Netral** pada periode Agustus hingga Januari 2022. Sedangkan model **BOM (Australia)** memprediksi IOD berpotensi tetap negatif hingga awal tahun 2022.

2. Monitoring dan Prakiraan Sirkulasi Monsun Asia-Australia dan ITCZ

a. Sirkulasi Monsun Asia-Australia

Hingga pertengahan Juli 2021 sirkulasi angin pada lapisan 850mb menunjukkan bahwa aliran angin Monsun Australia di wilayah Indonesia umumnya memiliki pola yang relatif sama dengan

klimatologisnya. Hal ini mengindikasikan aliran angin timuran di selatan ekuator masih cukup kuat sesuai dengan normalnya. Monsun Australia diprakirakan masih akan terjadi hingga Oktober 2021. Pada November 2021, angin Monsun Asia diprediksi mulai memasuki wilayah Indonesia dengan intensitas yang relatif sama dengan klimatologisnya dan mulai mendominasi hampir di seluruh wilayah Indonesia pada periode Desember 2021 hingga Januari 2022.

b. Daerah Pertemuan Angin Antar Tropis (*Inter Tropical Convergence Zone / ITCZ*)

Posisi ITCZ pada akhir Juli 2021 masih berada di utara ekuator dan akan bergerak ke arah selatan menuju garis ekuator mengikuti pergerakan tahunannya. Sepanjang Agustus 2021 – Januari 2022, ITCZ diprediksi berada pada posisi sesuai dengan normalnya.

3. Monitoring dan Prakiraan Suhu Permukaan Laut Indonesia

Pada Bulan Juli 2021, kondisi suhu permukaan laut di perairan Indonesia, pada umumnya berada pada kondisi netral hingga hangat dengan anomali suhu berkisar -0.25°C s/d $+2^{\circ}\text{C}$. Daerah dengan suhu permukaan laut relatif lebih hangat berada di seluruh wilayah Indonesia, kecuali Selat Karimata, Selat Sunda, Laut Jawa, dan Selat Makassar bagian selatan.

Anomali suhu permukaan laut perairan Indonesia pada Agustus 2021 diprediksi akan didominasi oleh anomali positif dan akan menguat di seluruh wilayah Indonesia hingga November 2021, kecuali di wilayah perairan utara Papua yang tetap didominasi kondisi netral. Kondisi anomali positif tersebut kemudian melemah hingga Januari 2022.

B. Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 Pada 342 Zona Musim (ZOM)

1. Prakiraan "Awal" Musim Hujan 2021/2022

- Juli 2021	:	3 ZOM (0,9% dari 342 ZOM)
- Agustus 2021	:	15 ZOM (4,4% dari 342 ZOM)
- September 2021	:	50 ZOM (14,6% dari 342 ZOM)
- Oktober 2021	:	134 ZOM (39,1% dari 342 ZOM)
- November 2021	:	98 ZOM (28,7% dari 342 ZOM)
- Desember 2021	:	31 ZOM (9,0% dari 342 ZOM)
- Februari 2022	:	1 ZOM (0,3% dari 342 ZOM)
- Maret 2022	:	6 ZOM (1,8% dari 342 ZOM)
- April 2022	:	4 ZOM (1,2% dari 342 ZOM)

2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya (Periode 1981–2010)

- Maju dari rata-ratanya : 157 ZOM (45,9% dari 342 ZOM)
- Sama dengan rata-ratanya : 132 ZOM (38,6% dari 342 ZOM)
- Mundur dari rata-ratanya : 53 ZOM (15,5% dari 342 ZOM)

3. Prakiraan "Sifat Hujan" Musim Hujan 2021/2022

- Atas Normal (AN) : 88 ZOM (25,7% dari 342 ZOM)
- Normal (N) : 244 ZOM (71,4% dari 342 ZOM)
- Bawah Normal (BN) : 10 ZOM (2,9% dari 342 ZOM)

4. Prakiraan "Puncak" Musim Hujan 2021/2022

- September 2021 : 1 ZOM (0,3% dari 342 ZOM)
- Oktober 2021 : 2 ZOM (0,6% dari 342 ZOM)
- November 2021 : 35 ZOM (10,2% dari 342 ZOM)
- Desember 2021 : 21 ZOM (6,1% dari 342 ZOM)
- Januari 2022 : 170 ZOM (49,7% dari 342 ZOM)
- Februari 2022 : 74 ZOM (21,6% dari 342 ZOM)
- Maret 2022 : 12 ZOM (3,5% dari 342 ZOM)
- April 2022 : 9 ZOM (2,6% dari 342 ZOM)
- Mei 2022 : 14 ZOM (4,1% dari 342 ZOM)
- Juni 2022 : 4 ZOM (1,1% dari 342 ZOM)

C. Prakiraan Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 di Luar Zona Musim (NON ZOM)

1. Prakiraan Curah Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022

- 501 – 1000 mm : 4 NON ZOM (6,2% dari 65 NON ZOM)
- 1001 – 1500 mm : 21 NON ZOM (32,3% dari 65 NON ZOM)
- 1501 – 2000 mm : 38 NON ZOM (58,4% dari 65 NON ZOM)
- Lebih dari 2000 mm : 2 NON ZOM (3,1% dari 65 NON ZOM)

2. Prakiraan "Sifat Hujan" Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022

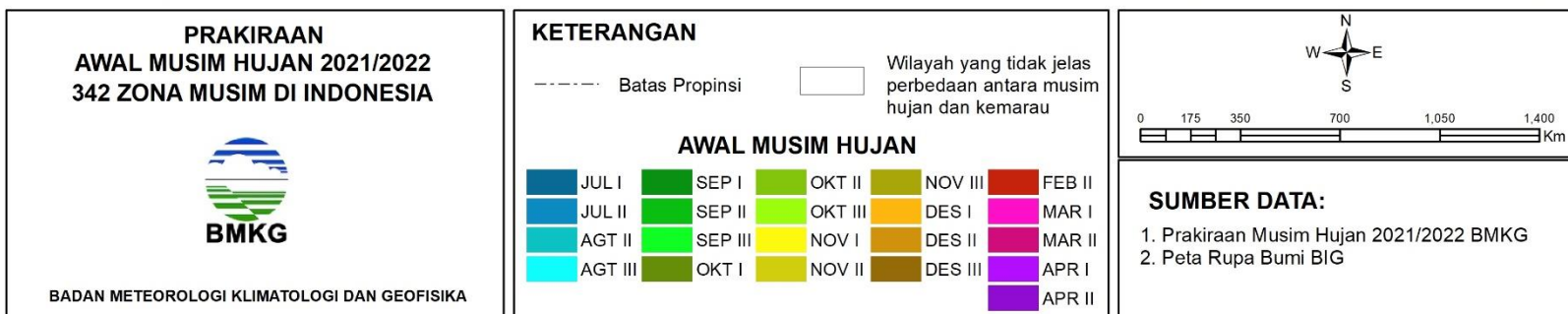
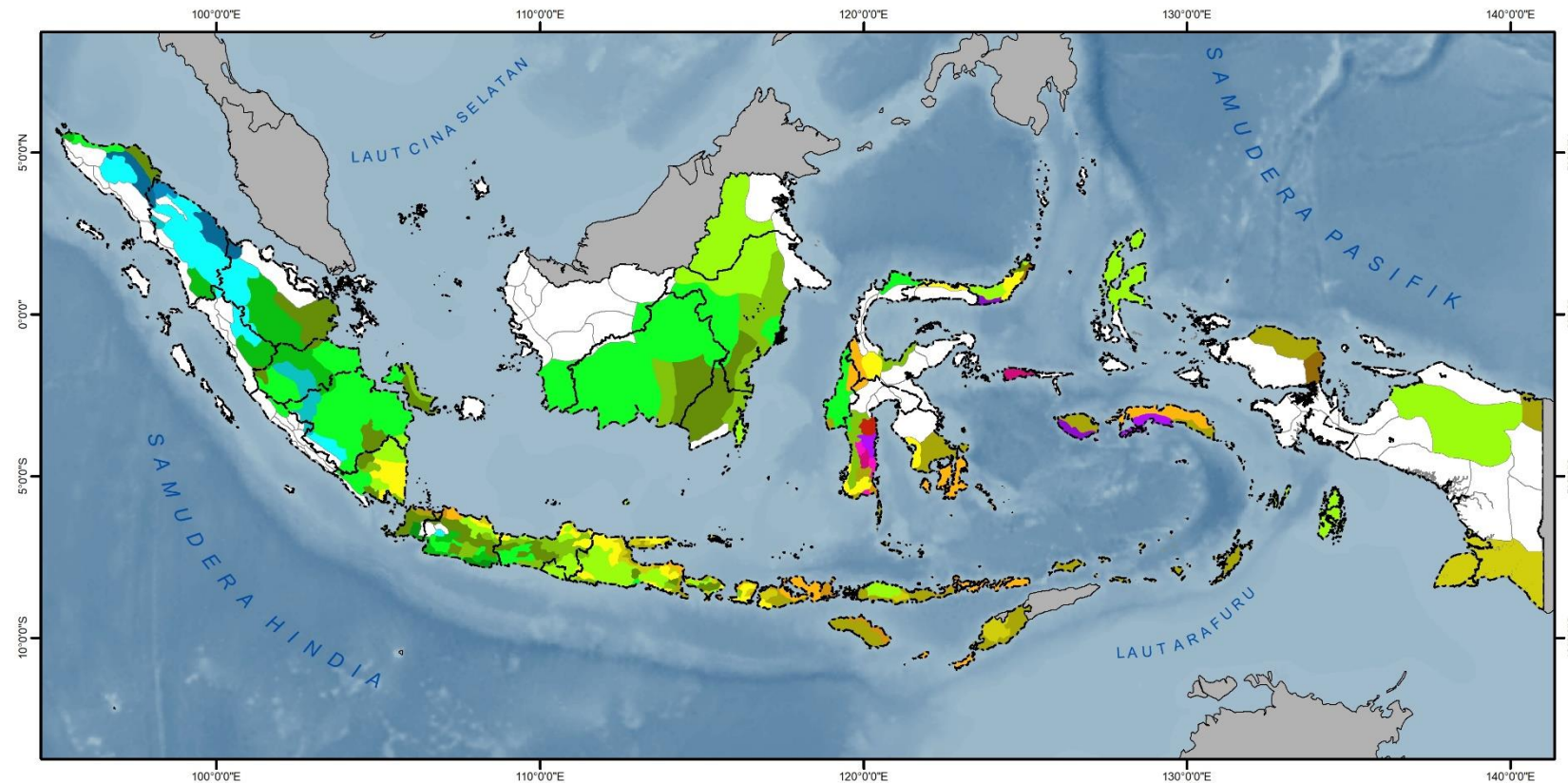
- Atas Normal (AN) : 14 NON ZOM (21,6% dari 65 NON ZOM)
- Normal (N) : 35 NON ZOM (53,8% dari 65 NON ZOM)
- Bawah Normal (BN) : 16 NON ZOM (24,6% dari 65 NON ZOM)

III. PRAKIRAAN MUSIM HUJAN 2021/2022 PADA ZONA MUSIM (ZOM) DI INDONESIA

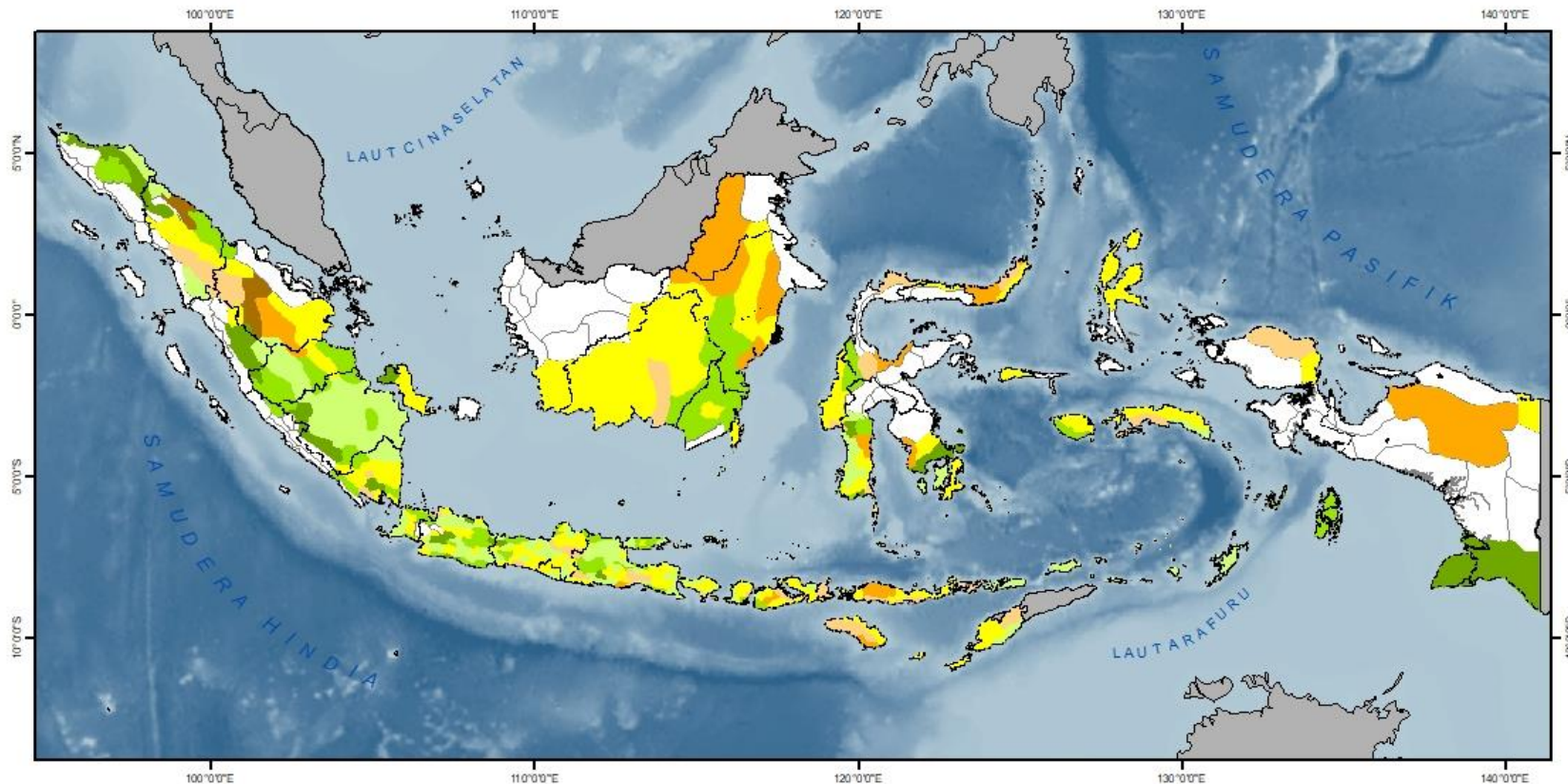
Secara umum, informasi prakiraan musim memiliki empat informasi penting meliputi awal musim, perbandingannya terhadap rata-rata selama 30 tahun, sifat hujan pada musim tersebut, dan puncak musim. Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 pada 342 Zona Musim (ZOM) di Indonesia menunjukkan bahwa sebagian besar wilayah diprakirakan mengalami **Awal Musim Hujan 2021/2022** pada kisaran bulan **Oktober dan November 2021** sebanyak 232 ZOM atau 67,8% dari 342 ZOM. Jika **dibandingkan** terhadap **rata-ratanya** selama 30 tahun (1981- 2010), Awal Musim Hujan 2021/2022 di **sebagian besar daerah** yaitu 157 ZOM (45,9%) diprakirakan **maju**, sedangkan wilayah lainnya diprakirakan sama terhadap rata-ratanya 132 ZOM (38,6%) dan mundur terhadap rata-ratanya sebanyak 53 ZOM (15,5%). **Sifat Hujan** selama Musim Hujan 2021/2022 di **sebagian besar daerah** yakni sebanyak 244 ZOM (71,4%) diprakirakan **Normal**, sedangkan wilayah lainnya Atas Normal sebanyak 88 ZOM (25,7%) dan diprakirakan Bawah Normal sebanyak 10 ZOM (2.9%). **Puncak** Musim Hujan 2021/2022 di sebagian besar wilayah Zona Musim (ZOM) diprakirakan terjadi pada bulan **Januari dan Februari 2022** sebanyak 244 ZOM (71,3%).

Berdasarkan luas Zona Musim (ZOM), Awal Musim Hujan 2021/2022 di sebagian besar wilayah Indonesia yakni seluas 850.401,1 km² diprakirakan terjadi pada bulan **September dan Oktober 2021**. Apabila **dibandingkan dengan rata-rata** awal musim kemarau periode 1981-2010, sebagian besar wilayah Indonesia mengalami Awal Musim Hujan 2021/2022 **maju** terhadap rata-ratanya seluas 498.122,9 km², sedangkan sama dengan rata-ratanya seluas 445.109,3 km² dan mundur terhadap rata-rata seluas 342.560,7 km². **Sifat hujan** Musim Hujan 2021/2022 di sebagian besar wilayah Indonesia diprakirakan **Normal** yakni seluas 912.153,1 km², Atas Normal seluas 330.417,9 km², dan Bawah Normal seluas 43.221,9 km². **Puncak** Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia sebagian besar diprakirakan terjadi pada bulan **Januari dan Februari 2022** seluas 538.642,1 km².

Informasi Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia disajikan secara spasial dalam bentuk Peta Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia pada Gambar 1, Peta Perbandingan Prakiraan awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya pada Gambar 2, Peta Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 pada Gambar 3, dan Peta Puncak Musim Hujan 2021/2022 disajikan Gambar 4. Informasi Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 pada tiap Zona Musim (ZOM) selengkapnya disajikan dalam Tabel 1 dan rekapitulasinya berdasarkan Luas Zona Musim (ZOM) disajikan pada Tabel 2 hingga 5.



Gambar 1. Peta Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia



**PERBANDINGAN PRAKIRAAN
AWAL MUSIM HUJAN 2021/2022
TERHADAP NORMALNYA (1981-2010)**
342 ZONA MUSIM DI INDONESIA



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

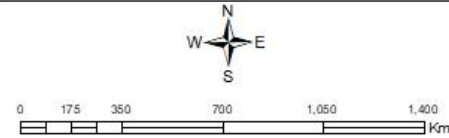
KETERANGAN

----- Batas Propinsi

Wilayah yang tidak jelas
perbedaan antara musim
hujan dan kemarau

PERBANDINGAN

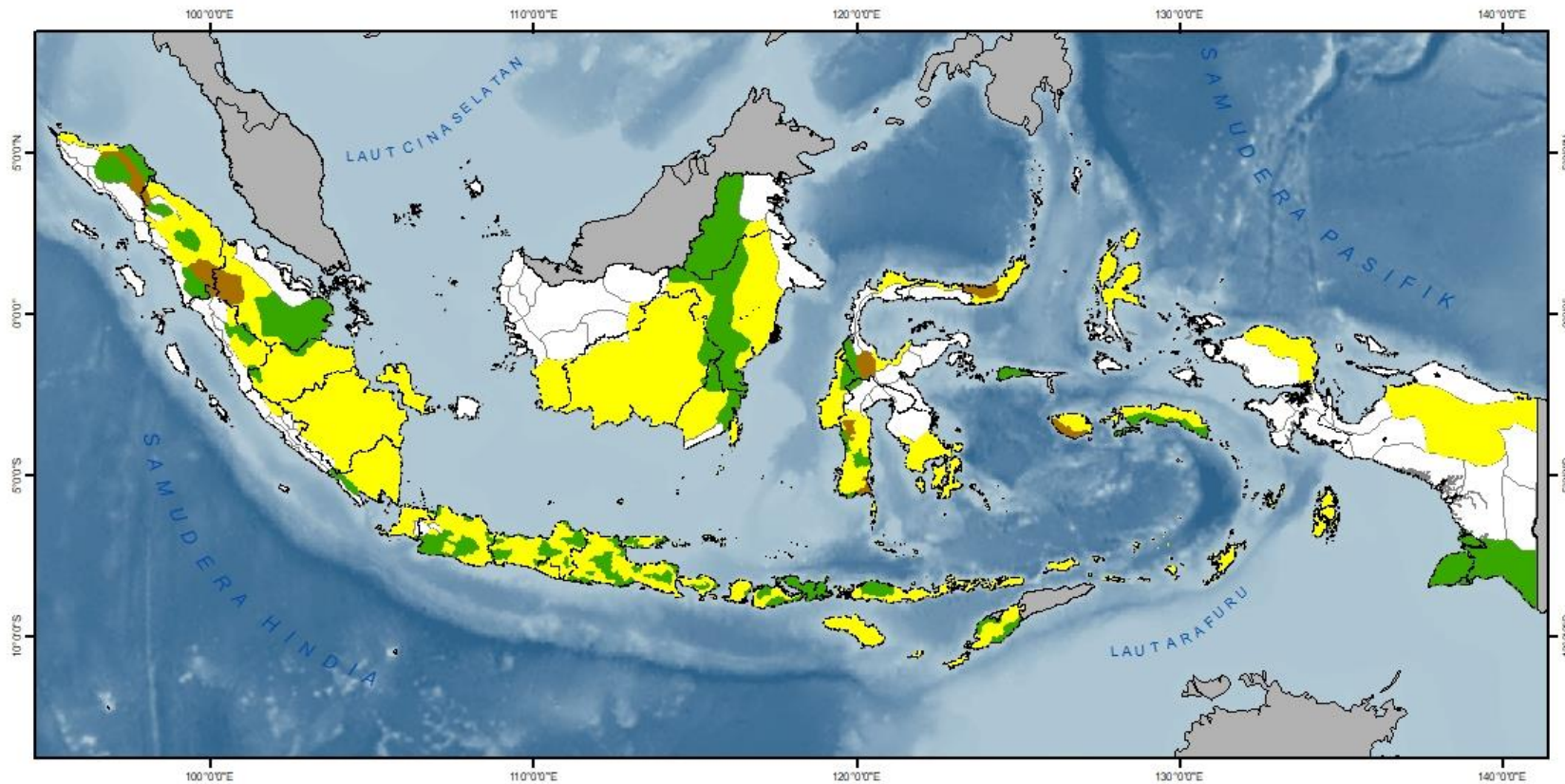
Maju >= 3 Dasarian	Mundur 1 Dasarian
Maju 2 Dasarian	Mundur 2 Dasarian
Maju 1 Dasarian	Mundur >= 3 Dasarian
Sama	Tidak ada Musim Kemarau



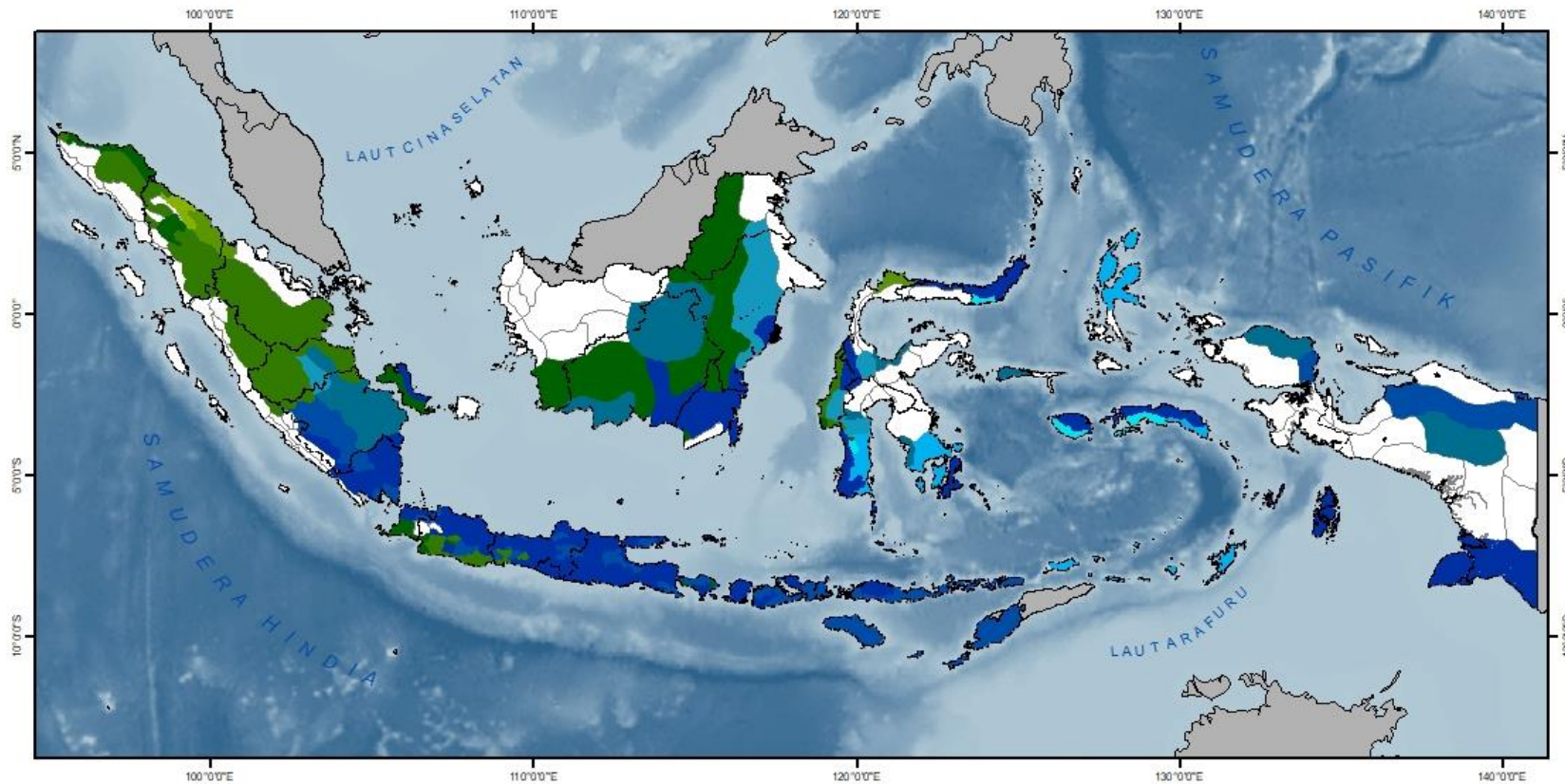
SUMBER DATA:

1. Prakiraan Musim Hujan 2021/2022
2. Peta Rupa Bumi BIG

Gambar 2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Rata 1981 - 2010



Gambar 3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022



PRAKIRAAN
PUNCAK MUSIM HUJAN 2021/2022
342 ZONA MUSIM DI INDONESIA



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

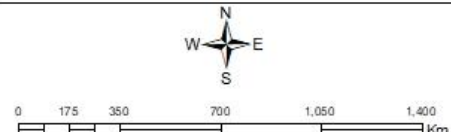
KETERANGAN

----- Batas Propinsi

Wilayah yang tidak jelas
perbedaan antara musim
hujan dan kemarau

PUNCAK MUSIM HUJAN

JUL	OKT	JAN	APR
AGT	NOV	FEB	MEI
SEP	DES	MAR	JUN



SUMBER DATA:

- Prakiraan Musim Hujan 2021/2022
- Peta Rupa Bumi BIG

Gambar 4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022

Awal Musim Hujan 2021/2022 di Pulau Sumatera diprakirakan berkisar pada bulan Juli hingga November 2021 dengan rincian pada **Juli 2021 dasarian I - II** sebanyak 3 ZOM, **Agustus 2021 dasarian II - III** sebanyak 14 ZOM, **September 2021 dasarian II - III** sebanyak 19 ZOM, **Oktober 2021 dasarian I – III** sebanyak 12 ZOM, **November 2021 dasarian I** sebanyak 6 ZOM. Apabila dibandingkan dengan rata-rata awal musim hujan periode 1981-2010, maka sebanyak 30 ZOM diprakirakan maju (lebih cepat) dari rata-ratanya, 16 ZOM diprakirakan sama dengan rata-ratanya, dan sebanyak 8 ZOM diprakirakan mundur (lebih lambat) dari rata-ratanya. Sifat hujan Musim Hujan 2021/2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 10 ZOM, **Normal** sebanyak 42 ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 2 ZOM. Puncak Musim Hujan 2021/2022 di 54 ZOM Pulau Sumatera umumnya diprakirakan terjadi pada kisaran bulan November 2021 dengan rincian prakiraan terjadi pada bulan September 2021 sebanyak 1 ZOM, Oktober 2021 sebanyak 1 ZOM, November 2021 sebanyak 23 ZOM, Desember 2021 sebanyak 5 ZOM, Januari 2022 sebanyak 11 ZOM, Februari 2022 sebanyak 8 ZOM, Maret 2022 sebanyak 4 ZOM dan April 2022 sebanyak 1 ZOM.

Awal Musim Hujan 2021/2022 di Pulau Jawa diprakirakan berkisar pada bulan Oktober dan November 2021 dengan rincian pada **Agustus 2021 dasarian III** sebanyak 1 ZOM, **September 2021 dasarian I – III** sebanyak 22 ZOM, **Oktober 2021 dasarian I – III** sebanyak 82 ZOM, **November 2021 dasarian I – III** sebanyak 39 ZOM, dan **Desember 2021 dasarian I – II** sebanyak 6 ZOM. Apabila dibandingkan dengan rata-rata awal musim kemarau periode 1981-2010, maka sebanyak 86 ZOM diprakirakan maju (lebih cepat) dari rata-ratanya, 54 ZOM diprakirakan sama dengan rata-ratanya dan sebanyak 10 ZOM diprakirakan mundur (lebih lambat) dari rata-ratanya. Sifat hujan Musim Hujan 2021/2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 50 ZOM dan **Normal** sebanyak 100 ZOM. Puncak Musim Hujan 2021/2022 di 150 ZOM Pulau Jawa umumnya diprakirakan terjadi pada kisaran bulan Januari 2022 dengan rincian prakiraan terjadi pada bulan November 2021 sebanyak 10 ZOM, Desember 2021 sebanyak 6 ZOM, Januari 2022 sebanyak 111 ZOM dan Februari 2022 sebanyak 23 ZOM.

Awal Musim Hujan 2021/2022 di Bali dan Nusa Tenggara diprakirakan berkisar pada bulan Oktober dan Desember 2021 dengan rincian pada **Oktober 2021 dasarian I dan III** sebanyak 10 ZOM, **November 2021 dasarian I – III** sebanyak 31 ZOM, dan **Desember 2021 dasarian I – III** sebanyak 18 ZOM. Apabila dibandingkan dengan rata-rata awal musim

kemarau periode 1981-2010, maka sebanyak 33 ZOM diprakirakan sama dengan rata-ratanya, 14 ZOM diprakirakan mundur (lebih lambat) dari rata-ratanya, dan sebanyak 12 ZOM diprakirakan maju (lebih cepat) dari rata-rata. Sifat hujan Musim Hujan 2021/2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 14 ZOM dan **Normal** sebanyak 45 ZOM. Puncak Musim Hujan 2021/2022 di 59 ZOM Bali dan Nusa Tenggara umumnya diprakirakan terjadi pada kisaran bulan Desember 2021 sebanyak 2 ZOM, Januari 2022 sebanyak 17 ZOM, dan Februari 2022 sebanyak 40 ZOM.

Awal Musim Hujan 2021/2022 di Pulau Kalimantan diprakirakan berkisar pada bulan September hingga Oktober 2021 dengan rincian pada **September 2021 dasarian III** sebanyak 5 ZOM dan **Oktober 2021 dasarian I – III** sebanyak 17 ZOM. Apabila dibandingkan dengan rata-rata awal musim kemarau periode 1981-2010, maka sebanyak 9 ZOM diprakirakan sama dengan rata-ratanya, 9 ZOM diprakirakan maju (lebih cepat) dari rata-rata, dan sebanyak 4 ZOM diprakirakan mundur (lebih lambat) dari rata-ratanya. Sifat hujan Musim Hujan 2021/2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 4 ZOM dan **Normal** sebanyak 18 ZOM. Puncak Musim Hujan 2021/2022 di 22 ZOM Pulau Kalimantan umumnya diprakirakan terjadi pada kisaran bulan Januari 2022 dengan rincian prakiraan terjadi pada bulan Desember 2021 sebanyak 6 ZOM, Januari 2022 sebanyak 10 ZOM, Maret 2022 sebanyak 2 ZOM dan April 2022 sebanyak 4 ZOM.

Awal Musim Hujan 2021/2022 di Pulau Sulawesi umumnya diprakirakan berkisar bulan September 2021 hingga April 2022 dengan rincian pada **September 2021 dasarian III** sebanyak 4 ZOM, **Oktober 2021 dasarian I - III** sebanyak 9 ZOM, **November 2021 dasarian I dan III** sebanyak 16 ZOM, **Desember 2021 dasarian I dan III** sebanyak 5 ZOM, **Februari 2022 dasarian II** sebanyak 1 ZOM, **Maret 2022 dasarian I dan II** sebanyak 5 ZOM, **April 2022 dasarian I dan II** sebanyak 2 ZOM. Apabila dibandingkan dengan rata-rata awal musim kemarau periode 1981-2010, maka sebanyak 15 ZOM diprakirakan maju (lebih cepat) dari rata-rata, 14 ZOM diprakirakan sama dengan rata-ratanya, dan sebanyak 13 ZOM diprakirakan mundur (lebih lambat) dari rata-ratanya. Sifat hujan Musim Hujan 2021/2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 6 ZOM, **Normal** sebanyak 29 ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 7 ZOM. Puncak Musim Hujan 2021/2022 di 42 ZOM Pulau Sulawesi umumnya diprakirakan terjadi pada kisaran bulan Januari 2022 dan Mei 2022 dengan rincian prakiraan terjadi pada bulan Oktober 2021 sebanyak 1 ZOM, November 2021 sebanyak 2 ZOM,

Desember 2021 sebanyak 2 ZOM, Januari 2022 sebanyak 17 ZOM, Maret 2022 sebanyak 3 ZOM, April 2022 sebanyak 4 ZOM, Mei 2022 sebanyak 11 ZOM, dan Juni 2022 sebanyak 2 ZOM.

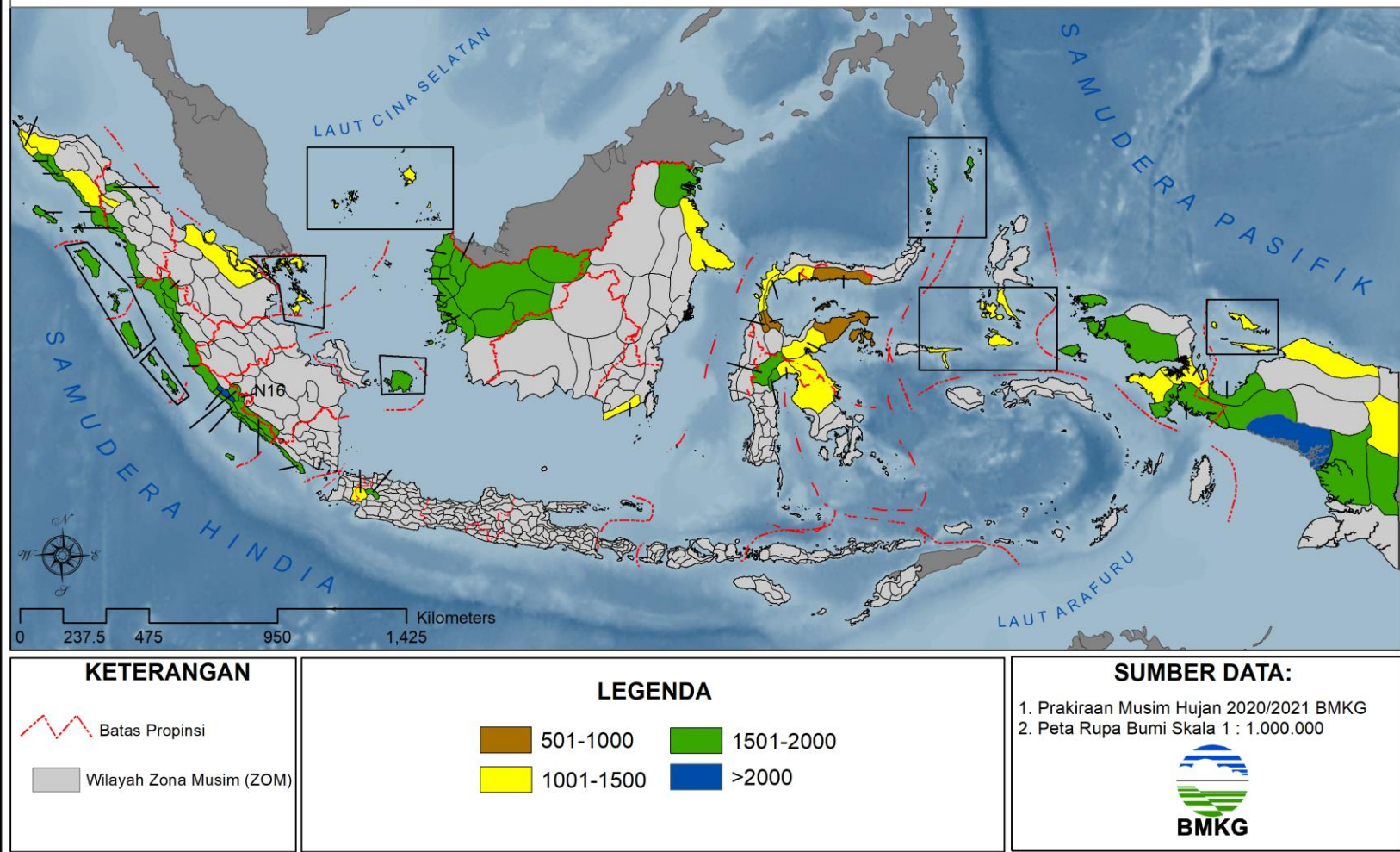
Awal Musim Hujan 2021/2022 di Maluku dan Papua diprakirakan berkisar pada bulan Oktober dan November 2021 dengan rincian pada **Oktober 2021 dasarian III** sebanyak 4 ZOM, **November 2021 dasarian II dan III** sebanyak 6 ZOM, **Desember 2021 dasarian I dan III** sebanyak 2 ZOM, **Maret 2022 dasarian II** sebanyak 1 ZOM, **April 2022 dasarian I dan II** sebanyak 2 ZOM. Apabila dibandingkan dengan rata-rata awal musim kemarau periode 1981-2010, maka sebanyak 6 ZOM diprakirakan sama dengan rata-ratanya, 5 ZOM diprakirakan maju (lebih cepat) dari rata-rata, dan sebanyak 4 ZOM diprakirakan mundur (lebih lambat) dari rata-ratanya. Sifat hujan Musim Hujan 2021/2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 4 ZOM, **Normal** sebanyak 10 ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 1 ZOM. Puncak Musim Hujan 2021/2022 di 15 ZOM Maluku dan Papua umumnya diprakirakan terjadi pada kisaran bulan Januari 2022 dengan rincian prakiraan terjadi pada bulan Januari 2022 sebanyak 4 ZOM, Februari 2022 sebanyak 3 ZOM, Maret 2022 sebanyak 3 ZOM, Mei 2022 sebanyak 3 ZOM, dan Juni 2022 sebanyak 2 ZOM.

IV. PRAKIRAAN HUJAN KUMULATIF PERIODE SEPTEMBER 2021 S.D. FEBRUARI 2022 DAERAH NON ZONA MUSIM (NON ZOM)

Secara garis besar, wilayah Indonesia terdiri dari wilayah dengan perbedaan jelas antara musim hujan dan kemarau (wilayah Zona Musim) serta wilayah tanpa perbedaan jelas antara musim hujan dan kemarau (wilayah Non Zona Musim). Karena prakiraan musim tidak dapat diaplikasikan di wilayah Non Zona Musim (NON ZOM), maka perlu dibuat informasi prakiraan iklim yang sesuai dengan karakter wilayah Non Zona Musim yakni, prakiraan curah hujan kumulatif di 65 Non Zona Musim (NON ZOM). Prakiraan Curah Hujan (CH) kumulatif selama periode September 2021 hingga Februari 2022 di daerah Non Zona Musim, secara umum bervariasi dari 501 mm hingga >2000 mm. **Prakiraan Curah Hujan Kumulatif** sebagian besar berada rentang **1.501 – 2.000 mm** di 38 NON ZOM atau sebanyak 58,4% dari 65 NON ZOM. Wilayah lainnya diprakirakan mengalami curah hujan kumulatif September 2021 – Februari 2022 pada rentang **501 – 1.000 mm** di 4 NON ZOM (6,2%), **1.001–1.500 mm** di 21 NON ZOM (32,3%), **dan lebih dari 2.000 mm** di 2 NON ZOM (3,1%). **Sifat Hujan Kumulatif** selama periode September 2021 hingga Februari 2022 di sebagian besar daerah Non Zona Musim diprakirakan **Normal** sebanyak 35 NON ZOM (53,8%), Atas Normal sebanyak 14 NON ZOM (21,6%), dan Bawah Normal sebanyak 16 NON ZOM (24,6%).

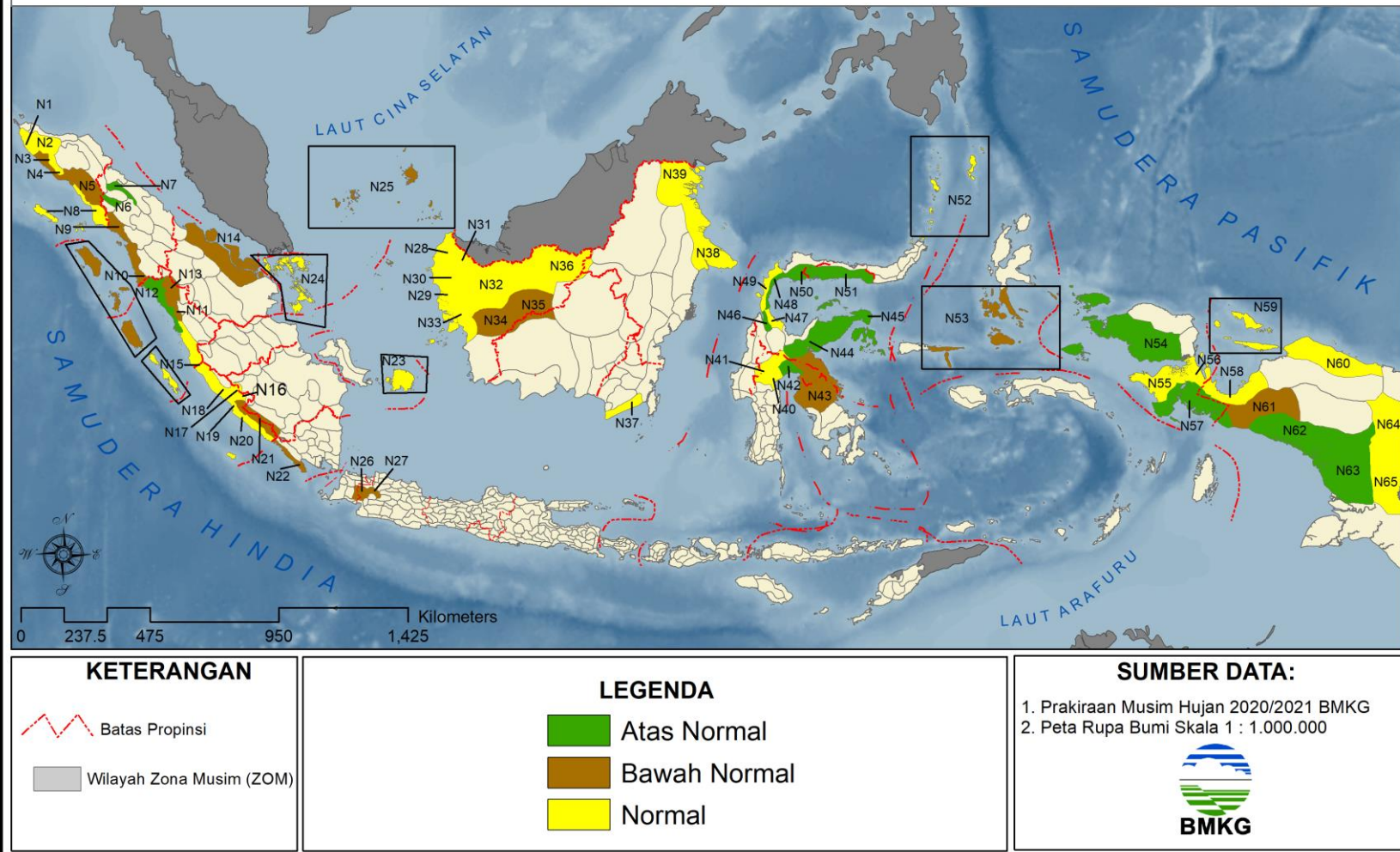
Informasi Prakiraan Curah Hujan Kumulatif periode September 2021 – Februari 2022 di Indonesia disajikan secara spasial dalam bentuk Peta Prakiraan Curah Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 Daerah Non Zona Musim pada Gambar 5 dan Peta Prakiraan Sifat Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 Daerah Non Zona Musim pada Gambar 6. Informasi Prakiraan Curah Hujan Kumulatif periode September 2021 – Februari 2022 pada tiap Non Zona Musim (NON ZOM) selengkapnya disajikan dalam Tabel 6.

PRAKIRAAN CURAH HUJAN KUMULATIF PERIODE SEPTEMBER 2021 S.D. FEBRUARI 2022 WILAYAH NON ZONA MUSIM (NON ZOM) DI INDONESIA



Gambar 5. Prakiraan Curah Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 Daerah Non Zona Musim

PRAKIRAAN SIFAT HUJAN KUMULATIF PERIODE SEPTEMBER 2021 S.D. FEBRUARI 2022 WILAYAH NON ZONA MUSIM (NON ZOM) DI INDONESIA



Gambar 6. Prakiraan Sifat Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 Daerah Non Zona Musim

Curah Hujan Kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 di Pulau Sumatera diprakirakan berkisar **1.501 – 2.000 mm** dengan rincian **1.001 – 1.500 mm** sebanyak 7 NON ZOM, **1.501 – 2.000 mm** sebanyak 17 NON ZOM, dan **lebih dari 2.000 mm** sebanyak 1 NON ZOM. Sifat hujan kumulatif selama periode September 2021 – Februari 2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 3 NON ZOM, **Normal** sebanyak 12 NON ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 10 NON ZOM.

Curah Hujan Kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 di Pulau Jawa diprakirakan berkisar **1.501 – 2.000 mm** sebanyak 2 NON ZOM. Sifat hujan kumulatif selama periode September 2021 – Februari 2022 diprakirakan **Normal** sebanyak 1 NON ZOM dan **Bawah Normal** sebanyak 1 NON ZOM.

Curah Hujan Kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 di Pulau Kalimantan diprakirakan berkisar **1.501 – 2.000 mm** dengan rincian **1.001 – 1.500 mm** sebanyak 2 NON ZOM, dan **1.501 – 2.000** sebanyak 10 NON ZOM. Sifat hujan kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 diprakirakan **Normal** sebanyak 10 NON ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 2 NON ZOM.

Curah Hujan Kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 di Pulau Sulawesi diprakirakan berkisar **1.001 – 1.500 mm** dengan rincian **501 – 1.000 mm** sebanyak 4 NON ZOM, **1.001 – 1.500 mm** sebanyak 6 NON ZOM, dan **1.501 – 2.000** sebanyak 3 NON ZOM. Sifat hujan kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 7 NON ZOM, **Normal** sebanyak 5 NON ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 1 NON ZOM.

Curah Hujan Kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 di Maluku dan Papua diprakirakan berkisar **1.001 – 1.500 mm** dengan rincian **1.001 – 1.500 mm** sebanyak 6 NON ZOM, **1.501 – 2.000** sebanyak 6 NON ZOM, dan **lebih dari 2.000 mm** sebanyak 1 NON ZOM. Sifat hujan kumulatif selama periode September 2021 - Februari 2022 diprakirakan **Atas Normal** sebanyak 4 NON ZOM, **Normal** sebanyak 7 NON ZOM, dan **Bawah Normal** sebanyak 2 NON ZOM.

LAMPIRAN
TABEL PRAKIRAAN MUSIM HUJAN 2021/2022

Tabel 1. Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia	19
Tabel 2. Luas Area Zona Musim (Km ²) terhadap Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022	41
Tabel 3. Luas Area Zona Musim (Km ²) Terhadap Prakiraan Maju/Mundur Awal Musim Hujan 2021/2022	42
Tabel 4. Luas Area Zona Musim (Km ²) terhadap Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022	42
Tabel 5. Luas Area Zona Musim (Km ²) terhadap Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022	43
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 Daerah Non Zona Musim	44

Tabel 1. Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
SUMATERA					
1	Kota Sabang, Banda Aceh, Aceh Besar bagian utara	Sep I - Sep III	-1	N	NOV
2	Aceh Besar bagian timur, Pidie utara, Pidie Jaya, Bireuen, Aceh Utara dan Kota Lhokseumawe	Sep II – Okt I	<-3	N	DES
3	Aceh Utara bagian timur, Aceh Timur, Aceh Tamiang dan Kota Langsa	Sep III - Okt II	-1	AN	DES
4	Bener Meriah, Aceh Tengah, Nagan Raya bagian timur, Gayo Lues bagian utara	Agt II - Sep I	-2	AN	NOV
5	Bener Meriah bagian timur, Aceh Utara bagian selatan, Aceh Timur bagian tengah, Aceh Tamiang bagian barat, Gayo Lues bagian timur	Jun III - Jul II	<-3	BN	NOV
6	Langkat, Deli Serdang, Kota Medan bagian utara	Jul I - Jul III	-1	N	NOV
7	Langkat bagian timur, Deli Serdang bagian timur, Kota Medan bagian selatan, Serdang Bedagai, Kota Binjai, Kota Tebing Tinggi, Simalungun bagian timur, Asahan bagian selatan	Agt II - Sep I	+3	N	SEP
8	Batubara bagian timur, Simalungun bagian utara, Asahan bagian timur dan selatan, Kota Tanjung Balai, Labuhan Batu Utara, Labuhan Batu bagian timur, Labuhan Batu Selatan bagian utara, Rokan Hilir bagian barat laut	Jun III - Jul II	-2	N	OKT
9	Langkat bagian selatan, Deli Serdang bagian selatan, Karo bagian utara	Agt II - Sep I	-3	AN	NOV
10	Dairi dan Pakpak Barat bagian utara	Agt I - Agt III	0	N	NOV
11	Dairi bagian timur, Simalungun bagian barat, Samosir, Humbang Hasundutan bagian timur, Asahan bagian barat	Agt II - Sep I	0	N	DES
12	Asahan bagian selatan, Labuhan Batu Utara bagian barat, Toba Samosir, Tapanuli Selatan bagian utara, Tapanuli Utara bagian utara	Agt II - Sep I	0	AN	NOV

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
13	Tapanuli Selatan bagian utara, Tapanuli Tengah, Tapanuli Utara, Humbang Hasundutan bagian timur, Padang Lawas Utara bagian barat	Agt II - Sep I	+1	N	NOV
14	Labuhan Batu bagian selatan, Labuhan Batu Selatan bagian selatan, Padang Lawas Utara bagian timur dan utara, Rokan Hilir bagian selatan	Agt II - Sep I	0	N	NOV
15	Padang Lawas Utara bagian utara, Padang Lawas bagian utara, Pasaman bagian utara, Rokan Hulu, Kampar bagian barat laut	Agt II - Sep I	+1	BN	NOV
16	Kota Padangsidimpuan, Tapanuli Selatan bagian selatan, Padang Lawas bagian barat daya, Mandailing Natal bagian timur	Sep I - Sep III	-1	AN	NOV
17	Bengkalis bagian barat daya, Siak bagian tengah/barat laut/selatan, Kampar bagian tengah, Kampar bagian timur laut, Pekanbaru bagian utara	Sep I - Sep III	>+3	N	NOV
18	50 Kota bagian timur, Kota Payakumbuh	Agt II - Sep I	0	N	NOV
19	Kampar bagian tengah dan selatan, Kuantan Singgingi bagian tengah/barat/utara	Sep I - Sep III	+3	N	NOV
20	Tanah Datar, sekitar Danau Singkarak, Solok, Sijunjung, Kampar bagian barat daya	Agt II - Sep I	<-3	AN	NOV
21	Solok Selatan bagian timur, Dharmasraya, Kuantan Singgingi bagian selatan, Indragiri Hulu bagian barat, Tebo bagian selatan/tengah/utara, Bungo bagian timur laut dan utara	Sep I - Sep III	-1	N	NOV
22	Kampar bagian tenggara, Pekanbaru bagian selatan, Singgingi bagian tengah dan timur, Indragiri Hulu, Palewanan bagian tengah dan barat	Sep I - Sep III	+2	AN	NOV
23	Palewanan bagian tengah/utara/selatan, Indragiri Hulu bagian utara dan timur Indragiri Hulu, Indragiri Hilir	Sep III - Okt II	0	AN	NOV

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
24	Tanjung Jabung Barat bagian timur, Tanjung Jabung Timur bagian tengah dan timur, Muaro Jambi bagian timur, Muba bagian timur laut, Musi Banyuasin bagian timur laut dan utara	Sep II - Okt I	-2	N	NOV
25	Kota Jambi, Tanjung Jabung Timur bagian barat, Tanjung Jabung Barat bagian tengah dan selatan, Muaro Jambi bagian selatan/tengah/utara, Batanghari, Musi Banyuasin utara bagian timur, Muba bagian utara.	Sep II - Okt I	0	N	MAR
26	Tanjung Jabung Barat bagian barat daya, Tebo bagian tenggara, Batanghari bagian utara/tengah/selatan, Sarolangun bagian tenggara, Muba bagian barat, Musi Banyuasin bagian barat laut.	Sep I - Sep III	-2	N	APR
27	Bungo bagian timur, Tebo bagian barat daya, Merangin bagian timur, Batanghari bagian barat, Sarolangun bagian utara dan selatan, Musi Rawas bagian utara	Agt I - Agt III	-1	N	NOV
28	Kota Sawahlunto, Kota Solok, Solok Selatan bagian barat	Sep I - Sep III	-3	N	NOV
29	Kota Sungai Penuh, Kerinci bagian utara dan tengah	Sep III - Okt II	<-3	AN	NOV
30	Bungo bagian barat dan selatan, Merangin bagian tengah dan barat, Kerinci bagian barat/timur/selatan, Sarolangun bagian barat, Musi Rawas bagian barat, Muko selatan bagian timur, Lebong Utara, Bengkulu Utara bagian barat	Sep II - Okt I	-2	N	NOV
31	Kepahiang, Musi Rawas bagian tengah	Agt I - Agt III	<-3	N	FEB
32	Palembang bagian tengah dan barat, Banyuasin, Musi Banyuasin, Muara Enim bagian timur laut, Prabumulih bagian timur laut, Ogan Ilir bagian utara, OKI bagian barat	Sep II - Okt I	-1	N	MAR

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
33	Musi Rawas bagian timur, Musi Banyuasin bagian barat daya, Lahat bagian utara, Muara Enim bagian tengah, Prabumulih bagian barat daya, Ogan Ilir bagian barat daya, OKU bagian utara	Sep II - Okt I	-1	N	FEB
34	Empat Lawang bagian tengah dan selatan, Lahat bagian tengah dan selatan, Pagar Alam, Muara Enim bagian selatan, OKU Selatan bagian barat laut, OKU bagian barat daya	Agt II - Sep I	<-3	N	JAN
35	OKI bagian barat, Palembang bagian Timur, Banyuasin bagian tenggara	Sep II - Okt I	-2	N	MAR
36	OKU Timur bagian timur laut, Ogan Ilir bagian tenggara, OKI bagian barat daya	Sep III - Okt II	-1	N	MAR
37	OKU Selatan bagian timur, OKU Timur bagian barat daya, OKU bagian tenggara	Sep II - Okt I	-2	N	FEB
38	Way Kanan	Sep III - Okt II	-2	N	FEB
39	Lampung Barat bagian timur, Tanggamus bagian utara, Way Kanan bagian selatan, Lampung Utara bagian barat, Lampung Tengah bagian barat, OKU Selatan bagian tengah	Sep II - Okt I	0	N	JAN
40	Lampung Utara bagian selatan	Okt III - Nov II	+1	N	JAN
41	OKI bagian tenggara, Tulangbawang Barat bagian utara, Tulangbawang, dan Mesuji	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
42	Way Kanan bagian selatan, Lampung Utara bagian utara	Okt I - Okt III	0	N	FEB
43	Tulangbawang Barat bagian selatan, Lampung Tengah bagian utara, Lampung Utara bagian timur	Okt III - Nov II	0	N	JAN
44	Lampung Tengah bagian timur, Lampung Timur bagian timur	Okt III - Nov II	0	N	JAN
45	Lampung Tengah bagian selatan, Metro, Lampung Timur bagian barat	Okt III - Nov II	0	N	JAN
46	Lampung Tengah bagian barat, Tanggamus utara bagian timur, Pringsewu, Pesawaran bagian utara	Okt II - Nov I	-3	N	JAN
47	Bukit Barisan Lampung Barat bagian selatan dan utara, Tanggamus bagian barat	Sep II - Okt I	-2	AN	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
48	Tanggamus bagian tengah dan selatan, Pesawaran bagian barat dan selatan	Sep III - Okt II	+1	N	JAN
49	Pesawaran bagian Tengah, Bandar Lampung bagian barat	Okt III - Nov II	0	N	FEB
50	Lampung Selatan bagian selatan	Okt I - Okt III	0	N	FEB
51	Lampung Selatan bagian utara, Lampung Timur bagian selatan	Okt III - Nov II	-2	N	FEB
52	Bangka bagian selatan	Sep III - Okt II	0	N	DES
53	Bangka bagian barat	Sep II - Okt I	-3	N	DES
54	Bangka bagian utara	Okt I - Okt III	0	N	JAN
JAWA					
55	Pandeglang dan Lebak bagian barat	Sep III - Okt II	-1	N	DES
56	Pandeglang bagian utara, Serang bagian barat daya	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
57	Serang bagian selatan, Pandeglang bagian timur laut, Lebak bagian utara	Sep III - Okt II	0	N	JAN
58	Kota Cilegon, Kota Serang, Serang bagian timur, Tangerang bagian tengah, Kota Tangerang, Jakarta Pusat dan Barat, Jakarta Selatan bagian utara, Jakarta Timur bagian barat	Nov II - Des I	-2	N	JAN
59	Serang bagian timur laut, Tangerang bagian utara	Des I - Des III	0	N	FEB
60	Jakarta Utara, Jakarta Timur/Jakarta Barat bagian utara, Bekasi/Karawang utara bagian barat	Des I - Des III	+1	AN	FEB
61	Jakarta Timur/Jakarta Selatan bagian selatan, Kota Tangerang/Kab Tangerang bagian selatan, Serang bagian tenggara, Lebak, Depok, Bogor bagian Utara dan timur laut	Sep III - Okt II	-2	N	FEB
62	Lebak bagian tengah	Agt III - Sep II	0	N	DES
63	Lebak bagian selatan	Agt III - Sep II	-2	N	DES
64	Karawang/ Bekasi bagian utara	Nov III - Des II	0	N	JAN
65	Karawang bagian tengah, Bekasi utara bagian timur	Nov III - Des II	-1	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
66	Karawang/Bekasi bagian selatan, Bogor utara bagian timur, Purwakarta bagian utara	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
67	Sukabumi bagian barat	Sep I - Sep III	0	AN	DES
68	Cianjur/Sukabumi bagian selatan	Sep I - Sep III	-2	AN	NOV
69	Sebagian Sukabumi tengah dan Cianjur bagian tengah	Sep II - Okt I	-1	AN	NOV
70	Sukabumi bagian utara	Sep II - Okt I	-1	AN	DES
71	Sukabumi utara bagian timur, Cianjur tengah, Bandung bagian barat	Sep I - Sep III	-3	AN	NOV
72	Bogor Selatan bagian timur, Sukabumi utara bagian timur, Cianjur utara bagian barat	Agt II - Sep I	0	N	JAN
73	Cianjur bagian utara, Bandung bagian utara	Sep I - Sep III	-3	AN	JAN
74	Subang bagian selatan, Sumedang bagian barat, Bandung bagian utara, Purwakarta bagian selatan	Sep III - Okt II	0	N	JAN
75	Subang bagian tengah, Purwakarta bagian utara	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
76	Subang bagian utara, Karawang bagian barat	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
77	Indramayu Barat bagian utara, Subang Utara bagian timur	Okt III - Nov II	<-3	AN	JAN
78	Indramayu Timur bagian utara	Nov I - Nov III	0	N	JAN
79	Indramayu Timur bagian selatan, Cirebon bagian utara	Okt III - Nov II	-1	N	JAN
80	Indramayu Barat bagian selatan, Subang Tengah bagian barat	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
81	Majalengka bagian utara, Cirebon bagian utara	Okt II - Nov I	-2	N	JAN
82	Sumedang bagian tengah dan utara,	Okt II - Nov I	0	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
83	Kota Bandung, Bandung bagian utara	Sep III - Okt II	-1	N	NOV
84	Bandung bagian tengah	Sep II - Okt I	-2	AN	DES
85	Bandung bagian selatan, Garut bagian selatan, Cianjur bagian selatan	Sep III - Okt II	0	N	JAN
86	Garut bagian selatan, Cianjur bagian selatan	Sep II - Okt I	-3	AN	NOV
87	Garut Selatan bagian timur, Tasikmalaya bagian selatan, Ciamis bagian selatan	Agt III - Sep II	-2	N	NOV
88	Bandung bagian timur, Garut bagian tengah, Tasikmalaya bagian barat	Okt I - Okt III	-1	AN	FEB
89	Bandung Utara bagian timur, Garut bagian utara, Tasikmalaya bagian utara, Sumedang bagian selatan	Sep III - Okt II	-2	AN	JAN
90	Kuningan bagian selatan, Ciamis bagian utara, Majalengka bagian selatan, Sumedang bagian timur	Sep III - Okt II	-2	N	JAN
91	Kuningan bagian barat, Majalengka bagian tengah	Okt I - Okt III	-2	N	JAN
92	Cirebon bagian tengah, Kuningan bagian utara	Okt II - Nov I	-2	AN	JAN
93	Tasikmalaya bagian utara, Ciamis bagian utara	Sep II - Okt I	0	AN	FEB
94	Ciamis bagian tengah, Tasikmalaya Tengah bagian barat	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
95	Kuningan bagian timur, Brebes bagian tengah, Tegal bagian barat	Okt I - Okt III	-3	AN	JAN
96	Cirebon bagian timur, Brebes bagian utara	Okt III - Nov II	-1	N	JAN
97	Brebes Barat Daya, Cilacap Barat Laut	Sep III - Okt II	0	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
98	Banyumas Barat Daya, Cilacap bagian tengah	Sep II - Okt I	-1	AN	FEB
99	Ciamis selatan bagian Timur, Cilacap bagian selatan	Sep II - Okt I	0	N	NOV
100	Tasikmalaya bagian tengah, Ciamis bagian selatan, Garut selatan bagian timur	Sep I - Sep III	-1	N	NOV
101	Cilacap bagian barat daya	Sep II - Okt I	-1	AN	FEB
102	Banyumas bagian tenggara, Kebumen bagian barat	Sep II - Okt I	0	N	FEB
103	Brebes bagian selatan, Banyumas bagian tengah dan selatan, Purbalingga bagian barat	Sep II - Okt I	-2	AN	NOV
104	Purbalingga bagian barat laut, Banyumas bagian utara	Sep II - Okt I	0	N	FEB
105	Brebes bagian tenggara, Tegal bagian selatan, Pemalang bagian barat daya	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
106	Tegal bagian tengah, Pemalang bagian Tengah, Pekalongan bagian Barat	Okt I - Okt III	-2	N	JAN
107	Sebagian Pemalang bagian Utara	Okt II - Nov I	-2	N	JAN
108	Tegal bagian utara, Pemalang bagian utara, Pekalongan bagian utara, Batang bagian barat laut	Okt II - Nov I	-2	AN	FEB
109	Batang bagian timur laut, Kendal bagian utara dan tengah, Semarang bagian utara, Demak bagian barat	Okt I - Okt III	-1	N	JAN
110	Pekalongan bagian timur, Batang bagian tengah, Kendal bagian barat daya	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
111	Pemalang bagian tenggara, Pekalongan bagian selatan, Purbalingga bagian utara, Banjarnegara bagian barat laut	Sep II - Okt I	0	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
112	Banjarnegara bagian barat daya, Purbalingga bagian timur, Purbalingga bagian selatan	Sep III - Okt II	0	N	FEB
113	Temanggung bagian barat, Wonosobo bagian utara dan timur, Banjarnegara bagian timur laut	Sep III - Okt II	-1	N	JAN
114	Wonosobo bagian barat dan selatan, Banjarnegara bagian timur, Purworejo bagian utara	Sep III - Okt II	0	N	JAN
115	Banjarnegara bagian tenggara, Kebumen bagian utara	Sep II - Okt I	-1	N	NOV
116	Cilacap bagian timur, Kebumen bagian selatan	Okt I - Okt III	+1	N	JAN
117	Kebumen bagian tenggara, Purworejo bagian selatan	Okt I - Okt III	0	N	JAN
118	Kebumen bagian timur, Purworejo bagian tengah dan barat	Okt I - Okt III	0	N	JAN
119	Purworejo bagian barat laut	Okt I - Okt III	0	N	JAN
120	Magelang bagian tengah dan barat, Wonosobo bagian tenggara	Sep III - Okt II	0	N	JAN
121	Semarang bagian barat daya dan selatan, Boyolali bagian barat daya, Magelang bagian timur	Sep III - Okt II	-1	AN	JAN
122	Temanggung bagian selatan, Magelang bagian utara	Sep III - Okt II	-1	AN	JAN
123	Semarang bagian barat laut, Salatiga bagian Utara, Temanggung bagian timur	Okt I - Okt III	-1	AN	JAN
124	Kendal bagian selatan, Temanggung bagian utara	Okt I - Okt III	0	N	JAN
125	Kendal bagian Tenggara, Semarang bagian barat daya	Okt I - Okt III	-1	AN	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
126	Semarang bagian tenggara, Demak bagian selatan, Semarang bagian timur laut, Grobogan bagian barat daya, Boyolali bagian barat laut	Okt I - Okt III	+1	N	JAN
127	Demak bagian tengah, Kudus bagian tengah dan selatan, Pati bagian barat	Okt II - Nov I	0	N	FEB
128	Demak bagian utara, Jepara bagian barat/utara/selatan, Kudus bagian utara	Okt III - Nov II	-2	N	JAN
129	Jepara bagian timur	Okt II - Nov I	0	N	JAN
130	Jepara bagian timur laut, Pati bagian utara	Nov I - Nov III	-1	AN	JAN
131	Pati bagian timur laut, Rembang bagian utara	Nov I - Nov III	-1	AN	JAN
132	Pati bagian tengah	Okt III - Nov II	-1	N	JAN
133	Pati bagian selatan, Rembang bagian tengah dan selatan, Grobogan bagian timur laut	Okt I - Okt III	0	AN	JAN
134	Grobogan bagian utara dan barat	Okt I - Okt III	0	N	JAN
135	Semarang bagian Tenggara, Boyolali bagian tengah, Sragen bagian barat	Okt I - Okt III	-1	AN	JAN
136	Boyolali bagian selatan, Magelang bagian tenggara, Klaten bagian utara, Sleman bagian utara	Okt I - Okt III	0	N	JAN
137	Boyolali bagian tenggara, Sragen bagian selatan, Sukoharjo bagian Utara	Okt II - Nov I	0	N	FEB
138	Klaten bagian selatan dan tengah, Sukoharjo bagian tengah, barat dan selatan	Okt II - Nov I	0	N	JAN
139	Purworejo bagian timur, Kulon Progo bagian utara, Sleman bagian barat	Okt I - Okt III	0	AN	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
140	Kulon Progo/Bantul bagian Selatan	Okt II - Nov I	0	N	JAN
141	Wonogiri bagian barat, Gunung Kidul bagian utara	Okt II - Nov I	0	N	JAN
142	Wonogiri bagian selatan, Gunung Kidul bagian selatan, Pacitan bagian barat daya	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
143	Wonogiri bagian tengah	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
144	Wonogiri bagian timur, Ponorogo bagian barat laut, Magetan bagian selatan	Okt III - Nov II	0	N	JAN
145	Sukoharjo bagian timur, Karanganyar bagian barat, Wonogiri bagian utara	Okt II - Nov I	-1	AN	JAN
146	Karanganyar bagian timur, Wonogiri bagian timur laut, Magetan bagian barat, Ngawi bagian selatan	Okt II - Nov I	0	N	JAN
147	Grobogan bagian selatan, Blora bagian selatan, Sragen bagian utara dan timur, Ngawi dan Bojonegoro bagian barat daya	Okt I - Okt III	+1	N	FEB
148	Blora bagian tengah dan timur, Grobogan bagian timur, Bojonegoro barat laut, Tuban barat daya	Okt III - Nov II	0	AN	JAN
149	Rembang bagian timur, Tuban bagian utara	Okt III - Nov II	-2	N	JAN
150	Gresik bagian Utara dan Timur, Lamongan bagian tengah	Nov I - Nov III	-1	AN	JAN
151	Lamongan bagian tengah dan timur	Okt III - Nov II	-1	N	JAN
152	Bojonegoro bagian selatan	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
153	Ponorogo bagian utara, Magetan bagian Timur dan Selatan, Madiun bagian Selatan	Okt II - Nov I	-2	N	JAN
154	Pacitan bagian utara, Ponorogo bagian selatan, Trenggalek bagian barat	Okt III - Nov II	+1	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
155	Pacitan/Trenggalek bagian selatan bagian selatan	Okt I - Okt III	0	AN	JAN
156	Trenggalek bagian timur, Tulungagung bagian selatan, Blitar bagian selatan, Malang bagian barat daya	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
157	Trenggalek/Tulungagung bagian utara	Okt II - Nov I	-1	AN	JAN
158	Tulungagung bagian timur, Kediri bagian selatan, Blitar bagian barat	Okt II - Nov I	-3	N	JAN
159	Daerah sekitar Gunung Wilis	Okt II - Nov I	-2	N	JAN
160	Nganjuk bagian tengah	Okt II - Nov I	-2	AN	JAN
161	Jombang bagian tengah, Mojokerto bagian barat, Kediri bagian Timur Laut	Okt III - Nov II	-1	AN	FEB
162	Surabaya bagian barat, Gresik bagian selatan, Sidoarjo bagian barat laut dan selatan, Mojokerto bagian utara, Pasuruan bagian tengah	Nov I - Nov III	-1	N	FEB
163	Surabaya bagian tengah dan timur, Sidoarjo bagian utara/tengah/ timur	Nov II - Des I	0	AN	JAN
164	Sidoarjo bagian selatan, Pasuruan bagian utara, Kota Pasuruan	Nov II - Des I	-1	N	JAN
165	Mojokerto bagian selatan, Pasuruan bagian selatan	Okt II - Nov I	-2	N	FEB
166	Daerah sekitar Gunung Arjuno	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
167	Kediri bagian tenggara	Okt II - Nov I	0	AN	JAN
168	Blitar bagian timur, Malang bagian barat	Okt II - Nov I	-1	AN	JAN
169	Malang bagian selatan	Okt II - Nov I	+2	AN	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
170	Blitar bagian timur laut, Malang bagian tengah	Okt II - Nov I	0	AN	JAN
171	Kota Malang, Malang bagian timur dan tenggara	Okt II - Nov I	0	N	JAN
172	Daerah sekitar Gunung Bromo dan Semeru	Sep III - Okt II	+1	N	JAN
173	Probolinggo bagian barat dan selatan, Lumajang bagian utara	Nov I - Nov III	-1	AN	FEB
174	Pasuruan bagian timur laut, Probolinggo bagian utara	Nov I - Nov III	-2	N	JAN
175	Malang bagian tenggara, Lumajang bagian barat daya	Sep II - Okt I	+1	AN	JAN
176	Lumajang bagian selatan, Jember bagian Barat daya	Okt III - Nov II	-1	N	JAN
177	Lumajang bagian tengah	Okt II - Nov I	+1	N	JAN
178	Probolinggo bagian tenggara	Okt II - Nov I	0	N	JAN
179	Daerah sekitar Gunung Argopuro	Okt II - Nov I	0	N	JAN
180	Bondowoso bagian utara dan tengah	Okt III - Nov II	0	N	JAN
181	Probolinggo bagian timur laut, Situbondo/Bondowoso bagian utara	Nov III - Des II	0	N	JAN
182	Situbondo bagian timur laut dan timur, Banyuwangi bagian timur laut	Nov III - Des II	-1	AN	JAN
183	Situbondo bagian tenggara	Nov I - Nov III	0	N	JAN
184	Probolinggo bagian timur, Situbondo bagian barat	Nov II - Des I	-1	N	JAN
185	Bondowoso bagian selatan, sebagian Jember bagian timur laut	Okt III - Nov II	0	N	JAN
186	Daerah sekitar Pegunungan Ijen	Okt III - Nov II	-1	AN	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
187	Jember bagian utara	Okt II - Nov I	0	AN	JAN
188	Jember bagian barat laut	Okt II - Nov I	+1	AN	JAN
189	Jember bagian tengah	Okt II - Nov I	0	N	JAN
190	Jember bagian selatan	Okt III - Nov II	-2	N	JAN
191	Jember bagian timur, Banyuwangi bagian barat	Okt I - Okt III	0	N	FEB
192	Banyuwangi bagian tengah	Sep III - Okt II	0	AN	JAN
193	Banyuwangi bagian timur	Nov II – Des I	-1	N	JAN
194	Banyuwangi bagian selatan	Nov II - Des I	-1	N	FEB
195	Bangkalan bagian selatan	Nov II - Des I	-1	N	JAN
196	Bangkalan bagian tengah dan utara	Nov I - Nov III	-1	AN	JAN
197	Sampang bagian barat dan selatan	Nov II - Des I	-2	AN	JAN
198	Sampang bagian tengah	Nov I - Nov III	0	N	FEB
199	Pamekasan bagian selatan	Nov II - Des I	-2	N	FEB
200	Pamekasan bagian tengah, Sumenep bagian barat	Okt III - Nov II	-2	N	FEB
201	Sampang/Pamekasan Sumenep bagian utara	Okt III - Nov II	-2	N	JAN
202	Sumenep bagian tenggara dan timur	Nov I - Nov III	-1	AN	JAN
203	Kepulauan Kangean	Nov I - Nov III	0	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
204	Pulau Bawean	Okt II - Nov I	0	N	JAN
BALI DAN NUSA TENGGARA					
205	Jembrana bagian barat	Nov I - Nov III	0	N	FEB
206	Buleleng bagian barat	Nov III - Des II	0	N	FEB
207	Buleleng/Jembrana bagian utara	Okt II - Nov I	-1	N	FEB
208	Jembrana/Tabanan bagian Selatan	Sep III - Okt II	0	N	DES
209	Tabanan/Badung/Gianyar bagian utara	Sep III - Okt II	0	N	FEB
210	Tabanan/Gianyar/Badung/Bangli bagian tengah	Sep III - Okt II	0	AN	JAN
211	Tabanan/Bangli bagian barat laut	Okt II - Nov I	-1	N	FEB
212	Buleleng bagian utara	Okt I - Okt III	0	AN	FEB
213	Bangli bagian utara	Nov I - Nov III	0	N	FEB
214	Buleleng bagian timur, Karangasem bagian utara	Nov II - Des I	0	N	FEB
215	Karangasem bagian tengah	Sep III - Okt II	0	N	DES
216	Karangasem bagian timur	Okt III - Nov II	-1	AN	FEB
217	Gianyar bagian selatan, Klungkung bagian selatan, Karangasem bagian selatan	Okt II - Nov I	-1	N	JAN
218	Tabanan bagian selatan, Badung bagian selatan, Kodya Denpasar	Nov I - Nov III	+1	N	JAN
219	Nusa penida	Des I - Des III	+2	N	JAN
220	Lombok barat/lombok tengah bagian selatan	Okt III - Nov II	-1	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
221	Lombok bagian tengah	Okt III - Nov II	0	N	JAN
222	Kota Mataram, Lombok Barat bagian barat	Okt I - Okt III	-1	N	JAN
223	Lombok Utara bagian barat	Nov III - Des II	0	N	FEB
224	Lombok Utara bagian utara	Nov II - Des I	0	N	JAN
225	Lombok Timur bagian utara	Nov III - Des II	0	N	JAN
226	Lombok Barat bagian tengah, Lombok Tengah bagian utara	Okt III - Nov II	0	N	JAN
227	Lombok Timur bagian barat, Lombok Tengah bagian timur	Nov I - Nov III	0	N	JAN
228	Lombok Timur bagian timur	Des I - Des III	+1	AN	JAN
229	Lombok Timur bagian selatan	Okt III - Nov II	-2	N	JAN
230	Sumbawa Barat bagian selatan	Okt III - Nov II	-2	N	JAN
231	Sumbawa Barat bagian utara	Nov I - Nov III	-1	N	FEB
232	Sumbawa Besar bagian barat	Nov I - Nov III	0	AN	FEB
233	Sumbawa Besar bagian barat laut	Des I - Des III	0	AN	FEB
234	Sumbawa Besar bagian tengah	Nov II - Des I	+2	N	JAN
235	Sumbawa Besar bagian timur laut	Nov III - Des II	+1	N	FEB
236	Sumbawa Besar bagian selatan dan timur	Nov II - Des I	0	AN	FEB
237	Bima dan Dompu bagian utara	Nov III - Des II	0	AN	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
238	Dompu	Nov III - Des II	-1	AN	FEB
239	Bima bagian selatan	Nov III - Des II	0	AN	FEB
240	Bima bagian timur	Des I - Des III	+1	AN	FEB
241	Manggarai Barat bagian barat	Nov II - Des I	0	N	FEB
242	Manggarai Barat bagian utara, Manggarai, Manggarai Timur, Ngada bagian utara	Okt II - Nov I	+2	AN	JAN
243	Manggarai Barat bagian tenggara, Manggarai bagian selatan, Manggarai Timur bagian selatan, Ngada bagian selatan dan tenggara, Nagekeo bagian selatan	Nov II - Des I	+1	N	FEB
244	Ngada bagian tengah, Nagekeo bagian tengah, Ende bagian barat	Nov I - Nov III	0	N	FEB
245	Nagekeo/Ende bagian utara, Sikka bagian barat	Nov II - Des I	0	N	FEB
246	Ende bagian selatan	Nov II - Des I	+1	N	FEB
247	Sikka bagian selatan, Flores Timur bagian barat daya	Nov II - Des I	0	N	FEB
248	Sikka bagian utara, Flores Timur bagian barat laut	Des I - Des III	0	N	FEB
249	Flores Timur bagian utara	Des I - Des III	0	N	FEB
250	Adonara, Solor, Lembata	Nov III - Des II	+1	N	FEB
251	Alor, Pantar	Nov III - Des II	-1	N	FEB
252	Sumba Barat Daya dan Barat, Sumba Tengah bagian barat	Nov II - Des I	+1	N	FEB
253	Sumba Tengah bagian Timur, Sumba Timur bagian tengah	Nov II - Des I	+1	N	FEB

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
254	Sumba Timur/Sumba Tengah bagian utara	Des I - Des III	0	N	FEB
255	Sumba Timur bagian Selatan	Nov II - Des I	+2	N	FEB
256	Sabu	Nov III - Des II	0	N	FEB
257	Rote Ndao	Nov III - Des II	0	N	FEB
258	Kota Kupang , Kupang bagian barat	Nov II - Des I	0	N	FEB
259	Timor Tengah Selatan/Belu bagian selatan	Nov II - Des I	-1	AN	FEB
260	Timor Tengah Selatan bagian utara	Nov I - Nov III	0	N	FEB
261	Kupang bagian timur, Timor Tengah Selatan bagian barat	Nov I - Nov III	0	N	FEB
262	Kupang bagian utara, Belu bagian barat	Nov I - Nov III	0	AN	FEB
263	Timor Tengah Utara, Belu bagian utara	Nov II - Des I	+1	N	FEB
KALIMANTAN					
264	Sukamara bagian selatan, Kotawaringin Barat bagian selatan, Seruyan bagian selatan, Kotawaringin Timur bagian selatan	Sep II – Okt I	0	N	MAR
265	Sukamara bagian tengah dan utara, Kotawaringin Barat bagian tengah, Seruyan bagian tengah, Kotawaringin Timur bagian Tengah, Katingan	Sep II – Okt I	0	N	DES
266	Kota Palangka Raya, Pulang Pisau	Okt I – Okt III	+1	N	JAN
267	Kutai Barat bagian barat daya	Sep II – Okt I	0	N	MAR
268	Kapuas bagian tengah, Barito bagian timur	Sep III – Okt II	0	N	DES
269	Barito Kuala bagian barat laut	Sep III – Okt II	-2	N	JAN
270	Barito Kuala bagian utara, Barito Kuala bagian tengah, Barito Kuala bagian selatan, Banjar bagian barat, Tapin bagian selatan	Sep III – Okt II	-2	N	JAN
271	Tanah Laut bagian selatan	Sep III – Okt II	-2	N	DES

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
272	Banjar bagian tengah, Banjar bagian timur, Banjar bagian selatan, Kota Banjarbaru, Tanah Laut bagian utara	Sep III – Okt II	-2	N	JAN
273	Hulu Sungai Selatan/Tapin bagian timur, Banjar bagian timur laut, Tanah Bumbu bagian barat laut	Sep III – Okt II	0	N	JAN
274	Hulu Sungai Tengah bagian selatan, Hulu Sungai Selatan bagian barat, Tapin bagian utara, Hulu Sungai Utara bagian selatan	Sep III – Okt II	-2	N	JAN
275	Hulu Sungai Utara/Hulu Sungai Tengah bagian utara, Hulu Sungai Tengah bagian tengah, Kotabaru bagian barat, Balangan bagian selatan	Sep III – Okt II	-2	N	JAN
276	Pulau Laut	Okt II – Nov I	0	N	JAN
277	Tanah Bumbu bagian utara, Pasir bagian tenggara	Okt I – Okt III	-2	AN	JAN
278	Tabalong, Balangan bagian utara, Pasir bagian barat, Kutai Barat bagian tenggara	Sep III – Okt II	-2	AN	DES
279	Kota Balikpapan, Pasir bagian utara	Okt I – Okt III	+2	N	APR
280	Kutai Kertanegara bagian timur, Kota Samarinda	Sep II – Okt I	0	N	JAN
281	Kutai timur bagian timur, Berau bagian tenggara	Okt I – Okt III	+2	N	APR
282	Kutai Kertanegara bagian barat, Kutai Timur bagian selatan	Okt I – Okt III	0	N	APR
283	Kutai Barat bagian tengah	Sep II – Okt I	-2	AN	DES
284	Malinau, Bulungan/Kutai Timur bagian barat, Kutai Barat bagian utara	Okt II – Nov I	+2	AN	DES
285	Berau/Kutai Timur bagian tengah	Okt II – Nov I	0	N	APR
SULAWESI					
286	Gowa/Takalar bagian barat	Okt III - Nov II	-2	AN	JAN
287	Barru/Pangkep/Maros bagian barat, Makassar, sebagian Gowa/Takalar bagian tengah, Jeneponto bagian barat	Okt III - Nov II	0	N	JAN
288	Sebagian Soppeng bagian barat, Barru bagian tengah dan selatan, Pangkep bagian timur, Maros/Gowa bagian tengah, Bone bagian barat	Okt I - Okt III	-1	N	JAN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata-rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
289	Gowa bagian tengah, Jeneponto bagian utara, sebagian Takalar bagian timur	Okt III - Nov II	0	N	JAN
290	Jeneponto tengah dan timur	Nov II - Des I	-2	AN	JAN
291	Bantaeng bagian timur, Bulukumba bagian barat	Feb III - Mar II	-3	BN	MEI
292	Bulukumba bagian timur	Des I - Des III	+1	BN	MEI
293	Selayar	Nov II - Des I	+1	N	JAN
294	Bone bagian selatan, Gowa bagian timur, Sinjai bagian barat dan tengah, Bantaeng bagian utara, sebagian Bulukumba bagian utara	Okt III - Nov II	0	N	JAN
295	Bone bagian selatan, Sinjai bagian timur	Nov II - Des I	-1	BN	MEI
296	Maros bagian timur, Bone bagian tengah	Nov II - Des I	-1	N	MEI
297	Bone bagian timur	Feb III - Mar II	0	N	MEI
298	Bone bagian timur	Feb III - Mar II	0	AN	MEI
299	Soppeng bagian selatan, Bone bagian tengah	Mar I - Mar III	0	AN	MEI
300	Sidrap bagian selatan, Soppeng bagian utara, Wajo bagian barat	Feb III - Mar II	-1	N	JUN
301	Sidrap bagian tengah, Wajo bagian timur dan tengah, Luwu bagian timur, Bone bagian utara	Mar III - Apr II	+2	N	MEI
302	Pinrang bagian selatan, Parepare, Barru bagian utara, Sidrap bagian barat, Soppeng bagian utara	Okt I - Okt III	-1	AN	JAN
303	Sidrap bagian tengah	Okt I - Okt III	-1	BN	DES
304	Pinrang bagian timur, Enrekang bagian barat	Okt I - Okt III	<-3	BN	APR
305	Pinrang bagian barat, Polewali bagian tengah dan timur	Sep II - Okt I	+1	N	NOV
306	Majene bagian selatan, Polewali bagian barat.	Nov II - Des I	0	N	DES
307	Mamuju/Mamuju utara bagian barat, Majene bagian utara, Mamasa bagian barat, Polewali bagian utara.	Sep II - Okt I	0	N	NOV
308	Tanatoraja bagian barat, Pinrang bagian utara, Mamuju bagian selatan, Mamasa, Tanatoraja bagian barat, Pinrang bagian utara	Sep II - Okt I	0	N	APR
309	Enrekang bagian timur, Sidrap bagian utara, Luwu bagian selatan	Feb I - Feb III	-2	N	APR
310	Tana Toraja	Okt I - Okt III	-1	N	MAR
311	Kolaka, Bombana bagian Utara	Okt III - Nov II	+2	N	MAR

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
312	Kolaka Timur bagian selatan, Konawe bagian selatan, Konawe Utara bagian selatan, Konawe Selatan bagian utara	Nov II - Des I	0	N	MEI
313	Kendari, Konawe Kepulauan, Konawe Selatan bagian selatan, Bombana bagian selatan	Nov II - Des I	<-3	N	MEI
314	Muna, Muna Barat, Buton Tengah, Bombana (Kabaena)	Nov III - Des II	-1	N	MEI
315	Baubau, Buton, Buton Selatan, Buton Utara, Muna (daratan Buton), Wakatobi	Nov III - Des II	0	N	JAN
316	Donggala, Luwu utara/Mamuju bagian utara, Mamuju utara bagian timur	Nov III - Des II	-2	AN	JAN
317	Sigi	Okt III - Nov II	+1	BN	APR
318	Poso	Okt I - Okt III	+2	N	MAR
319	Bolaang Mongondow selatan, Bolaang Mongondow utara bagian selatan	Apr I - Apr III	+2	N	JUN
320	Buol	Sep II - Okt I	+1	N	OKT
321	Gorontalo utara	Okt III - Nov II	0	N	JAN
322	Kota Kotamubagu, Bolang Mongondow, Bolaang Mongondow utara, dan Bolaang Mongondow timur bagian barat laut	Okt II - Nov I	+2	BN	JAN
323	Minahasa tenggara bagian selatan, Bolaang Mongondow timur	Okt III - Nov II	0	N	JAN
324	Kota Tomohon/Minahasa utara bagian selatan, Minahasa bagian tengah,Minahasa selatan, Minahasa tenggara bagian utara, Bolaang Mongondow bagian timur	Okt III - Nov II	+1	N	JAN
325	Kota Bitung, Minahasa utara bagian timur, Minahasa bagian selatan	Des II - Jan I	0	N	JAN
326	Kota Manado, Minahasa utara bagian barat, Kota tomohon/Minahasa/Minahasa selatan bagian utara	Sep III - Okt II	+1	N	JAN
327	Minahasa utara bagian utara	Okt II - Nov I	+2	N	JAN
MALUKU DAN PAPUA					
328	Halmahera bagian utara	Okt II - Nov I	0	N	MEI
329	Kepulauan Sula	Mar I - Mar III	0	AN	MAR
330	Buru bagian utara	Nov II - Des I	0	N	JAN
331	Buru bagian selatan	Apr I - Apr III	-2	BN	JUN
332	Seram bagian utara	Nov III - Des II	0	N	JAN
333	Seram bagian selatan	Mar III - Apr II	+1	AN	JUN

NO ZOM	Daerah / Kabupaten	Awal Musim Hujan Antara	Perbandingan Terhadap Rata- rata (Dasarian)	Sifat Hujan	Puncak Musim Hujan
334	Seram bagian timur	Nov II - Des I	-1	AN	MEI
335	Maluku Tenggara	Okt II - Nov I	-2	N	JAN
336	Maluku Tenggara bagian barat	Nov II - Des I	-1	N	MEI
337	Sorong bagian Timur Laut, Manokwari bagian Barat , Kota Manokwari	Nov II - Des I	+1	N	MAR
338	Manokwari bagian Selatan, Teluk Bintuni bagian Timur	Des II - Jan I	0	N	FEB
339	Jayapura, Sarmi bagian selatan dan tenggara, Tolikara bagian utara dan timur laut, Waropen bagian tenggara, Jayawijaya bagian timur laut	Okt II - Nov I	+2	N	FEB
340	Tolikara bagian selatan, Yahukimo bagian utara dan barat laut, Jayawijaya, Puncak Jaya, Paniai bagian timur laut.	Okt II - Nov I	+2	N	MAR
341	Kota Jayapura, Keerom bagian utara, Jayapura bagian timur laut.	Nov II - Des I	0	N	FEB
342	Merauke	Nov I - Nov III	-3	AN	JAN

4*) Keterangan :

- 0 : Awal Musim Kemarau sama dengan rata-ratanya
- 1 : Awal Musim Kemarau maju 1 dasarian dari rata-ratanya
- 2 : Awal Musim Kemarau maju 2 dasarian dari rata-ratanya
- 3 : Awal Musim Kemarau maju 3 dasarian dari rata-ratanya
- <-3 : Awal Musim Kemarau maju lebih dari 3 dasarian dari rata-ratanya
- +1 : Awal Musim Kemarau mundur 1 dasarian dari rata-ratanya
- +2 : Awal Musim Kemarau mundur 2 dasarian dari rata-ratanya
- +3 : Awal Musim Kemarau mundur 3 dasarian dari rata-ratanya
- <-3 : Awal Musim Kemarau mundur lebih dari 3 dasarian dari rata-ratanya

Tabel 2. Luas Area Zona Musim (Km²) terhadap Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022

Daerah	Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 (Waktu/Luasan ZOM (Km ²))					
	Juli 2021	Agustus 2021	September 2021	Oktober 2021	November 2021	Desember 2021
Sumatera	23,655,8	92,637,2	163,647,5	60,814,0	11,165,2	-
Jawa	-	602,9	19,546,8	73,463,1	31,252,2	4,396,3
Bali	-	-	-	3,520,0	1,512,5	623,1
NTB	-	-	-	421,6	9,486,3	9,933,4
NTT	-	-	-	5,058,3	31,831,5	11,113,6
Kalimantan	-	-	171,159,2	189,172,1	-	-
Sulawesi	-	-	18,251,8	18,604,9	36,154,4	19,808,4
Maluku	-	-	-	31,621,7	18,854,1	12,150,9
Papua	-	-	-	95,120,1	88,899,6	6,765,3
Total	23,655,8	93,240,1	372,605,3	477,795,9	229,155,8	64,790,9
Persentase	1,8	7,3	29,0	37,2	17,8	5,0
Akumulasi Persentase	1,8	9,1	38,1	75,2	93,1	98,1

Tabel 2 (Lanjutan)

Daerah	Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 (Waktu/Luasan ZOM (Km ²))						
	Januari 2022	Februari 2022	Maret 2022	April 2022	Mei 2022	Juni 2022	Jumlah
Sumatera	-	-	-	-	-	-	351,919,7
Jawa	-	-	-	-	-	-	129,261,3
Bali	-	-	-	-	-	-	5,655,6
NTB	-	-	-	-	-	-	19,841,3
NTT	-	-	-	-	-	-	48,003,4
Kalimantan	-	-	-	-	-	-	360,331,3
Sulawesi	-	2,944,1	4,507,2	4,963,4	-	-	105,234,1
Maluku	-	-	3,132,1	9,002,5	-	-	74,761,2
Papua	-	-	-	-	-	-	190,785,0
Total	-	2,944,1	7,639,2	13,965,9	-	-	1,285,792,9
Persentase	0,0	0,2	0,6	1,1	0,0	0,0	100,0
Akumulasi Persentase	98,1	98,3	98,9	100,0	100,0	100,0	

Tabel 3. Luas Area Zona Musim (Km²) Terhadap Prakiraan Maju/Mundur Awal Musim Hujan 2021/2022

Daerah	Prakiraan Maju/Mundur Awal Musim Hujan 2021/2022 (Waktu/Luasan ZOM (km ²))			
	Maju	Sama	Mundur	Jumlah
Sumatera	215.071,7	77.897,6	58.950,5	351.919,7
Jawa	79.511,4	40.105,8	9.644,2	129.261,3
Bali	1.523,4	3.484,9	647,3	5.655,6
NTB	4.220,7	10.310,9	5.309,7	19.841,3
NTT	6.022,0	20.573,8	21.407,7	48.003,4
Kalimantan	67.459,8	198.831,0	94.040,6	360.331,3
Sulawesi	35.520,5	35.912,0	33.801,5	105.234,1
Maluku	28.384,2	40.897,8	5.479,3	74.761,2
Papua	60.409,3	17.095,6	113.280,1	190.785,0
Total	498.122,9	445.109,3	342.560,7	498.122,9
Persentase	39%	34%	27%	100%

Tabel 4. Luas Area Zona Musim (Km²) terhadap Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022

Daerah	Prakiraan Sifat Kemarau Musim Hujan 2021/2022 (Waktu/Luasan ZOM (Km ²))			
	Atas Normal	Normal	Bawah Normal	Jumlah
Sumatera	75.113,9	250.701,9	26.103,9	351.919,7
Jawa	40.922,6	88.338,7	-	129.261,3
Bali	1.304,0	4.351,6	-	5.655,6
NTB	10.920,3	8.921,0	-	19.841,3
NTT	10.128,1	37.875,4	-	48.003,4
Kalimantan	106.172,8	254.158,5	-	360.331,3
Sulawesi	13.425,2	78.214,1	13.594,8	105.234,1
Maluku	12.021,8	59.216,2	3.523,2	74.761,2
Papua	60.409,3	130.375,7	-	190.785,0
Total	330.417,9	912.153,1	43.221,9	1.285.792,9
Persentase	25,7	70,9	3,4	100

Tabel 5. Luas Area Zona Musim (Km²) terhadap Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022

Daerah	Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 (Waktu/Luasan ZOM (Km ²))					
	Juli 2021	Agustus 2021	September 2021	Okttober 2021	November 2021	Desember 2021
Sumatera	-	-	6,218,7	11,140,7	185,693,3	24,047,6
Jawa	-	-	-	-	11,082,7	6,911,7
Bali	-	-	-	-	-	761,0
NTB	-	-	-	-	-	-
NTT	-	-	-	-	-	-
Kalimantan	-	-	-	-	-	177,569,0
Sulawesi	-	-	-	4,765,7	7,801,4	1,216,0
Maluku	-	-	-	-	-	-
Papua	-	-	-	-	-	-
<i>Total</i>	-	-	6,218,7	15,906,4	204,577,4	210,505,2
<i>Persentase</i>	0,0	0,0	0,5	1,2	15,9	16,4
<i>Akumulasi Persentase</i>	0,0	0,0	0,5	1,7	17,6	34,0

Tabel 5 (Lanjutan)

Daerah	Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 (Waktu/Luasan ZOM (Km ²))						
	Januari 2022	Februari 2022	Maret 2022	April 2022	Mei 2022	Juni 2022	Jumlah
Sumatera	36,631,2	33,032,9	47,698,1	7,457,2	-	-	351,919,7
Jawa	90,680,1	20,586,9	-	-	-	-	129,261,3
Bali	1,761,2	3,133,4	-	-	-	-	5,655,6
NTB	8,530,0	11,311,3	-	-	-	-	19,841,3
NTT	5,058,3	42,945,1	-	-	-	-	48,003,4
Kalimantan	56,462,4	-	76,737,5	49,562,4	-	-	360,331,3
Sulawesi	39,102,4	-	8,773,6	15,684,9	24,985,9	2,904,1	105,234,1
Maluku	29,501,9	-	3,132,1	-	33,124,7	9,002,5	74,761,2
Papua	60,409,3	68,680,1	61,695,7	-	-	-	190,785,0
<i>Total</i>	328,136,9	179,689,7	198,036,9	72,704,5	58,110,6	11,906,7	1,285,792,9
<i>Persentase</i>	25,5	14,0	15,4	5,7	4,5	0,9	100,0
<i>Akumulasi Persentase</i>	59,5	73,5	88,9	94,6	99,1	100,0	

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Kumulatif Periode September 2021 – Februari 2022 Daerah Non Zona Musim

NON ZOM	DESKRIPSI WILAYAH	Curah Hujan Kumulatif (Sep 2021 - Feb 2022)	Sifat Hujan Kumulatif (Sep 2021 - Feb 2022)
1	Aceh Jaya, kota Calang	1001-1500	N
2	Aceh besar bagian selatan, sebagian besar Pidie, Blanggisa	1001-1500	N
3	Aceh Barat bagian barat, Naganraya, Meulaboh, Blangpidie	1501-2000	BN
4	Sebagian besar Aceh Barat	1501-2000	N
5	Gayo Luwes, Blangkejaran, Kutacane, Aceh Tenggara	1001-1500	BN
6	Karo bagian barat dan selatan	1001-1500	AN
7	Deli Serdang bagian selatan, Simalungun bagian utara	1501-2000	AN
8	Aceh Selatan bagian selatan, Simalungun bagian utara	1501-2000	N
9	Sidikalang, Pakpak Barat, Solok	1501-2000	BN
10	Tapanuli Tengah, Sibolga, bagian barat Mandailing Natal	1501-2000	BN
11	Agam bagian tengah, Kota Bukittinggi, Tanah Datar bagian barat, Kota Padang panjang, Padang Pariaman bagian tenggara, Kota Padang bagian timur, Solok bagian barat laut	1501-2000	BN
12	Pasaman Barat, Agam bagian barat, sebagian besar padang Pariaman, kota Pariaman, Kota Padang bagian barat, Pesisir Selatan, bagian barat laut,	1501-2000	AN
13	Sebagian besar Pasaman, Pasaman Barat bagian timur, 50 Kota bagian barat, Agam bagian timur	1501-2000	BN
14	Rokan hilir bagian timur, kota dumai, siak bagian timur dan utara, bengkalis bagian timur dan selatan, meranti, pelalawan bagian timur, Indragiri hilir bagian utara	1001-1500	BN
15	Pesisir Selatan, Kota Painai, Muko muko	1501-2000	N
16	Rejanglebong	1501-2000	N
17	Lebong, Tube	1501-2000	N
18	Bengkulu Utara bagian tumur laut	>2000	N
19	Pesisir Bengkulu Utara, Argamakmur	1501-2000	N
20	Sebagian Kab. Seluma	1501-2000	N
21	kepahiyang, sebagian kabupateneng Bengkulu Selatan dan sebagian Kabupaten Kaur	1501-2000	BN
22	Daerah pesisir pantai Lampung Barat	1501-2000	BN
23	Pulau Belitung	1501-2000	N
24	Riau Kepulauan	1001-1500	N
25	Kepulauan Natuna	1001-1500	BN
26	Lebak bagian timur, sebagian kab. Bogor	1501-2000	BN
27	Sebagian Kab. Bogor	1501-2000	N
28	Sambas	1501-2000	N
29	Singkawang, Mempawah, Pontianak	1501-2000	N
30	Bengkayang bagian tengah, Landak	1501-2000	N
31	Bengkayang bagian timur	1501-2000	N
32	Sanggau, Sekadau bagian utara, Sintang bagian utara	1501-2000	N

NON ZOM	DESKRIPSI WILAYAH	Curah Hujan Kumulatif (Sep 2021 - Feb 2022)	Sifat Hujan Kumulatif (Sep 2021 - Feb 2022)
33	Kuburaya, Paloh, Ketapang bagian barat	1501-2000	N
34	Ketapang bagian utara, Melawi, Sekadau bagian selatan	1501-2000	BN
35	Sintang, Nangapinoh	1501-2000	BN
36	Kapuashulu, Kota Putusibau	1501-2000	N
37	Sebagian Tanah Laut	1001-1500	N
38	Berau bagian timur, Tanjungredep, Talisayan, Sangkulirang	1001-1500	N
39	Nunukan, Sesayap, Tarakan, Tanjungselor	1501-2000	N
40	Palopo, Masamba	1501-2000	N
41	Sebagian Kab. Tana Toraja, sebagian besar Kab. Luwu Utara	1501-2000	N
42	Luwu Utara bagian barat	1001-1500	AN
43	Luwu Timur, Kolala Utara, Kolaka Selatan bagian utara, Kendari bagian utara, Morowali bagian selatan	1001-1500	BN
44	Sebagian besar Kabupaten Morowali	1001-1500	AN
45	Luwuk, Pulau Pelang, Kep. Banggai	501-1000	AN
46	Palu	501-1000	AN
47	Parigi Moutong bagian selatan	501-1000	N
48	Parigi Moutong bagian tengah	1001-1500	AN
49	Donggala bagian Utara	1001-1500	N
50	Parigi Moutong bagian utara, Buol bagian selatan	1001-1500	AN
51	Kabupaten Pohuwato dan bagian selatan kab. Gorontalo	501-1000	AN
52	Kepulauan Sangihe dan Kepulauan Nanusa	1501-2000	N
53	Halmahera Selatan, Pulau Obi	1001-1500	BN
54	Kota Sorong, Sorong Selatan dan Sebagian besar kab. Bintuni	1501-2000	AN
55	Sebagian Kab. Fak Fak	1001-1500	N
56	Kaimana bagian utara	1001-1500	N
57	Fak Fak bagian selatan, Kaimana	1501-2000	AN
58	Kabupaten Nabire	1501-2000	N
59	Biak Numfor, Kab. Yapen	1001-1500	N
60	Kab. Sarmi, Jayapura bagian utara	1001-1500	N
61	Paniai dan sebagian Puncak Jaya	1501-2000	BN
62	Timika dan Kab. Asmat bagian barat	>2000	AN
63	Kab. Asmat bagian timur dan Kab. Mappi bagian utara	1501-2000	AN
64	Kerom bagian selatan dan Pegunungan Bintang	1001-1500	N
65	Boven Digul	1501-2000	N

Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 pada 342 Zona Musim di Indonesia, secara rinci disajikan lebih lengkap beserta peta per wilayah dapat diakses melalui http://bit.ly/Release_PMH21-22 atau scan kode QR pada sampul buku.

ISTILAH DAN PENGERTIAN DALAM PRAKIRAAN MUSIM

1. **Curah hujan (mm)** : merupakan ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap, dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) millimeter, artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi satu millimeter atau tertampung air sebanyak satu liter.
2. **Curah hujan kumulatif (mm)** : merupakan jumlah hujan yang terkumpul dalam rentang waktu kumulatif tersebut. Dalam periode musim, rentang waktunya adalah rata-rata panjang musim pada masing-masing Zona Musim (ZOM).
3. **Zona Musim (ZOM)** : adalah daerah yang pola hujan rata-ratanya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan musim hujan. Daerah-daerah yang pola hujan rata-ratanya tidak memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan musim hujan, disebut **Non ZOM**.
Luas suatu wilayah ZOM tidak selalu sama dengan luas suatu wilayah administrasi pemerintahan. Dengan demikian, satu wilayah ZOM bisa terdiri dari beberapa kabupaten, dan sebaliknya satu wilayah kabupaten bisa terdiri dari beberapa ZOM.
4. **Awal Musim Kemarau**, ditetapkan berdasar jumlah curah hujan dalam satu dasarian (10 hari) kurang dari 50 milimeter dan diikuti oleh 2 (dua) dasarian berikutnya. Permulaan musim kemarau, bisa terjadi lebih awal (maju), sama, atau lebih lambat (mundur) dari normalnya (rata-rata 1981-2010).
5. **Awal Musim Hujan**, ditetapkan berdasar jumlah curah hujan dalam satu dasarian (10 hari) sama atau lebih dari 50 milimeter dan diikuti oleh 2 (dua) dasarian berikutnya. Permulaan musim hujan, bisa terjadi lebih awal (maju), sama, atau lebih lambat (mundur) dari normalnya (rata-rata 1981-2010).
6. **Dasarian** : adalah rentang waktu selama 10 (sepuluh) hari.
Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian, yaitu :
 - a. Dasarian I : tanggal 1 sampai dengan 10.
 - b. Dasarian II : tanggal 11 sampai dengan 20.
 - c. Dasarian III : tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.

Lampiran 1 (lanjutan)

7. **Sifat Hujan** : merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan selama rentang waktu yang ditetapkan (satu periode musim hujan atau satu periode musim kemarau) dengan jumlah curah hujan normalnya (rata-rata selama 30 tahun periode 1981-2010).

Sifat hujan dibagi menjadi 3 (tiga) katagori, yaitu :

- a. Atas Normal (AN) : jika nilai curah hujan lebih dari 115% terhadap rata-ratanya.
 - b. Normal (N) : jika nilai curah hujan antara 85%--115% terhadap rata-ratanya.
 - c. Bawah Normal (BN) : jika nilai curah hujan kurang dari 85% terhadap rata-ratanya.
8. Rata-rata curah hujan yang digunakan sebagai dasar penentuan curah hujan normal, menggunakan data periode 1981-2010.
9. **Puncak Musim Hujan** : merupakan periode dimana terdapat jumlah curah hujan tertinggi selama 3 (tiga) dasarian berturut-turut. Jika 3 (tiga) dasarian tersebut berada pada bulan yang berbeda, bulan yang dinyatakan sebagai puncak musim hujan adalah dimana 2 (dua) dasarian tersebut berada.
10. **Puncak Musim Kemarau** : merupakan periode dimana terdapat jumlah curah hujan terendah selama 3 (tiga) dasarian berturut-turut. Jika 3 (tiga) dasarian tersebut berada pada bulan yang berbeda, bulan yang dinyatakan sebagai puncak musim kemarau adalah dimana 2 (dua) dasarian tersebut berada. Jika terdapat minimal 3 (tiga) dasarian bernilai 0 mm, maka bulan yang dinyatakan sebagai puncak musim kemarau diambil di tengah periode tersebut.

TABEL NORMAL MUSIM HUJAN PERIODE TAHUN 1981-2010
ZONA MUSIM (ZOM) DI INDONESIA

No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)	No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)
SUMATERA :							
1	SEP III - JAN III	13	782 - 1058	43	NOV I - MEI I	19	1696 - 2294
2	NOV I - FEB I	10	580 - 784	44	NOV II - MEI I	19	1557 - 2107
3	OKT II - DES III	8	465 - 629	45	NOV I - MEI I	18	1459 - 1975
4	SEP II - MEI III	26	1593 - 2155	46	NOV III - APR III	15	1040 - 1408
5	OKT II - MEI II	28	3311 - 4479	47	OKT II - MEI I	20	1069 - 1447
6	(1) MEI I - JUN I	4	195 - 263	48	SEP III - MEI II	24	1682 - 2276
	(2) JUL III - JAN I	17	1091 - 1477	49	NOV I - MEI II	21	1443 - 1953
7	(1) APR III - JUN I	5	257 - 347	50	OKT II - APR II	24	1929 - 2609
	(2) JUL III - DES III	16	1040 - 1408	51	NOV III - MEI I	17	1231 - 1665
8	(1) MAR I - JUN I	10	468 - 634	52	OKT II - MEI II	25	1782 - 2412
	(2) JUL III - DES III	16	1088 - 1472	53	OKT III - MEI I	23	1760 - 2381
9	(1) APR I - MEI I	4	207 - 281	54	OKT II - MEI III	23	1623 - 2195
	(2) SEP III - DES III	10	541 - 731				
JAWA :							
10	JUN II - AGT I	30	2117 - 2864	55	OKT II - MEI III	23	2162 - 2926
11	MEI II - AGT II	26	1556 - 2106	56	OKT II - JUN I	22	1788 - 2420
12	(1) MAR I - MEI I	7	374 - 506	57	OKT I - MEI III	24	1738 - 2352
	(2) AGT III - DES III	13	749 - 1013	58	DES II - MEI I	14	890 - 1204
13	MEI III - AGT I	28	1785 - 2415	59	DES II - MAR I	9	762 - 1030
14	MEI III - AGT II	27	1805 - 2443	60	DES I - APR I	11	935 - 1265
15	JUN II - AGT I	30	2294 - 3104	61	OKT III - MEI III	22	1411 - 1909
16	(1) MAR III - MEI I	5	259 - 351	62	SEP I - JUN II	28	2079 - 2813
	(2) SEP III - DES III	10	559 - 757	63	SEP III - JUN I	26	2427 - 3283
17	AGT I - MEI III	30	1684 - 2278	64	DES I - MAR I	10	823 - 1113
18	AGT III - MEI I	28	2115 - 2861	65	DES II - MAR I	9	657 - 889
19	AGT II - MEI I	27	1821 - 2463	66	OKT II - MEI II	22	1658 - 2243
20	NOV I - MEI I	21	1251 - 1693	67	SEP II - JUN II	28	3041 - 4115
21	AGT III - MEI III	25	1731 - 2341	68	OKT I - MEI II	23	1694 - 2292
22	AGT III - MEI III	28	1730 - 2340	69	OKT I - JUN I	25	2530 - 3424
23	OKT I - MEI II	23	1210 - 1636	70	OKT I - MEI I	22	1697 - 2295
24	AGT II - MEI II	22	1423 - 1925	71	OKT II - MEI II	22	1716 - 2322
25	SEP III - MEI II	24	1532 - 2072	72	AGT III - JUN I	29	2616 - 3540
26	OKT I - APR III	21	1435 - 1941	73	OKT II - MEI III	23	1614 - 2184
27	AGT III - MEI III	28	1952 - 2640	74	OKT I - JUN II	26	2436 - 3296
28	SEP III - MEI III	24	1760 - 2382	75	OKT II - MEI II	22	2105 - 2849
29	NOV II - APR III	17	788 - 1066	76	NOV I - APR I	16	1000 - 1352
30	OKT II - JUN I	24	1607 - 2175	77	DES II - MAR I	9	631 - 853
31	OKT I - JUN I	25	1996 - 2700	78	NOV II - MAR III	14	883 - 1195
32	OKT I - JUN I	24	1741 - 2355	79	NOV II - APR II	16	981 - 1327
33	OKT I - MEI II	23	1775 - 2401	80	NOV I - APR III	18	1333 - 1803
34	OKT I - MEI III	24	1883 - 2547	81	NOV II - MEI I	18	1694 - 2292
35	OKT II - MEI III	23	1666 - 2254	82	OKT III - MEI II	21	1797 - 2431
36	OKT II - MEI II	22	1714 - 2320	83	OKT II - MEI II	22	1419 - 1919
37	OKT II - MEI II	22	1696 - 2294	84	OKT II - MEI II	22	1686 - 2282
38	OKT III - MEI II	20	1563 - 2115	85	OKT I - JUN I	25	2876 - 3892
39	SEP III - MEI III	24	1655 - 2239	86	OKT III - MEI I	20	1294 - 1750
40	OKT III - MEI I	20	1518 - 2054	87	SEP III - JUL II	30	2114 - 2860
41	NOV I - APR III	18	1471 - 1991	88	OKT III - MEI I	20	1409 - 1907
42	OKT II - MEI III	23	1891 - 2559	89	OKT III - APR III	19	1252 - 1694

Lampiran 2 (lanjutan)

No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)	No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)
90	OKT III - MEI I	20	1998 - 2703	137	OKT III - APR II	19	2022 - 2736
91	NOV I - MEI I	19	2297 - 3107	138	OKT III - APR II	18	1430 - 1934
92	NOV II - APR III	17	1616 - 2186	139	OKT II - APR III	19	1744 - 2360
93	SEP III - JUN II	27	2196 - 2970	140	OKT III - APR II	18	1596 - 2160
94	OKT II - MEI III	23	2271 - 3073	141	OKT III - APR III	19	1539 - 2083
95	NOV I - APR III	17	1478 - 2000	142	NOV II - APR II	16	1266 - 1712
96	NOV I - APR III	17	1441 - 1949	143	NOV I - APR II	17	1344 - 1818
97	OKT I - MEI I	22	2090 - 2828	144	NOV I - APR II	17	1346 - 1820
98	OKT I - MEI I	23	2016 - 2728	145	NOV I - APR II	17	1425 - 1927
99	SEP II - JUN II	27	2334 - 3158	146	OKT III - APR III	19	1982 - 2682
100	SEP III - MEI III	25	2097 - 2837	147	OKT I - APR II	20	1539 - 2083
101	OKT I - MEI I	23	1630 - 2206	148	OKT III - APR II	17	1143 - 1547
102	SEP III - MEI II	25	2514 - 3402	149	NOV III - APR I	14	948 - 1282
103	OKT II - MEI II	22	1907 - 2581	150	NOV III - APR I	14	911 - 1233
104	SEP III - JUN II	27	3395 - 4593	151	NOV II - APR II	16	1047 - 1417
105	OKT II - JUN I	24	2774 - 3752	152	NOV I - APR II	17	1492 - 2018
106	NOV II - MEI I	19	1696 - 2294	153	NOV II - APR II	16	1179 - 1595
107	NOV II - APR III	17	1522 - 2060	154	OKT III - APR III	19	1435 - 1941
108	NOV II - APR III	17	1437 - 1945	155	OKT II - APR III	20	1703 - 2303
109	OKT III - MEI II	21	1563 - 2115	156	NOV I - APR II	17	1206 - 1632
110	AGT III - JUN I	24	2841 - 3843	157	NOV I - APR III	18	1303 - 1763
111	SEP III - JUN III	28	3976 - 5380	158	NOV III - APR II	15	1113 - 1505
112	OKT I - JUN II	26	2590 - 3504	159	NOV II - MEI I	18	1891 - 2559
113	OKT III - MEI I	21	2068 - 2798	160	NOV II - APR II	16	1148 - 1554
114	OKT I - MEI III	24	2863 - 3873	161	NOV II - APR II	16	1192 - 1612
115	OKT I - JUN I	25	2826 - 3824	162	NOV III - APR II	15	1347 - 1823
116	OKT I - MEI II	25	2033 - 2751	163	NOV III - APR III	16	1234 - 1670
117	OKT I - APR I	19	1528 - 2068	164	DES I - APR II	14	1050 - 1420
118	OKT I - APR II	19	1692 - 2289	165	NOV II - APR III	17	1641 - 2220
119	OKT II - MEI II	23	2559 - 3462	166	NOV I - APR II	17	1355 - 1833
120	SEP II - MEI II	24	2419 - 3273	167	OKT III - APR III	19	1609 - 2177
121	OKT II - MEI I	22	1890 - 2556	168	NOV I - APR II	17	1222 - 1654
122	OKT II - MEI I	22	1923 - 2601	169	OKT I - APR II	20	1415 - 1915
123	OKT III - JUN I	23	1714 - 2320	170	OKT III - APR III	19	1617 - 2187
124	OKT II - JUN I	24	2328 - 3150	171	OKT III - APR III	19	1642 - 2222
125	OKT III - APR III	19	1866 - 2524	172	SEP III - APR III	22	1996 - 2700
126	OKT I - MEI I	22	1574 - 2130	173	NOV III - APR II	15	1193 - 1615
127	OKT III - APR II	18	1580 - 2138	174	DES I - MAR III	12	813 - 1101
128	NOV III - APR II	15	1866 - 2524	175	SEP II - JUN III	29	2157 - 2919
129	OKT III - JUN I	21	2594 - 3510	176	NOV II - APR II	16	977 - 1321
130	NOV III - MAR III	13	1208 - 1634	177	OKT II - APR II	19	1279 - 1731
131	DES I - APR I	14	859 - 1163	178	OKT III - MEI I	20	2346 - 3174
132	NOV II - APR II	16	1010 - 1366	179	OKT III - MEI I	20	2201 - 2977
133	OKT II - APR III	20	1547 - 2093	180	NOV I - APR II	17	1352 - 1829
134	OKT II - APR II	20	1425 - 1927	181	DES I - MAR III	12	792 - 1072
135	OKT III - APR III	19	1369 - 1852	182	DES II - MAR I	9	592 - 802
136	NOV I - APR II	20	1747 - 2363	183	NOV II - MEI I	18	1754 - 2374

No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)	No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)	
184	DES I - MAR III	12	1040 - 1406	232	NOV II - APR II	15	1136 - 1536	
185	NOV I - APR II	17	1323 - 1789	233	DES II - MAR III	12	695 - 941	
186	NOV II - APR II	16	1097 - 1485	234	NOV I - APR I	16	1063 - 1439	
187	OKT III - APR II	18	1556 - 2105	235	NOV III - MAR III	13	898 - 1216	
188	OKT II - MEI I	21	1932 - 2614	236	NOV III - MAR III	12	748 - 1012	
189	OKT III - APR III	19	1497 - 2025	237	DES I - FEB II	10	493 - 667	
190	NOV III - APR II	15	980 - 1326	238	DES II - FEB II	9	416 - 562	
191	OKT II - MEI II	22	1729 - 2339	239	DES I - MAR I	11	679 - 919	
192	OKT I - JUL II	29	2191 - 2965	240	DES I - MAR I	10	579 - 783	
193	DES I - APR III	15	1029 - 1392	NUSA TENGGARA TIMUR :				
194	DES I - MAR I	10	506 - 684	241	NOV III - APR II	15	1068 - 1444	
195	DES I - APR I	13	741 - 1003	242	OKT I - MEI I	22	2056 - 2782	
196	NOV III - MEI I	17	1038 - 1404	243	NOV II - MAR III	14	735 - 995	
197	DES II - APR I	12	735 - 995	244	NOV II - APR II	16	1414 - 1914	
198	NOV II - APR I	15	939 - 1271	245	NOV III - APR I	14	1042 - 1410	
199	DES II - APR II	13	812 - 1098	246	NOV II - APR I	15	824 - 1114	
200	NOV III - APR III	16	1062 - 1436	247	NOV III - APR I	14	797 - 1079	
201	NOV III - APR I	14	874 - 1182	248	DES II - MAR I	9	479 - 647	
202	NOV III - APR II	15	884 - 1196	249	DES II - MAR I	9	711 - 961	
203	NOV II - APR III	17	1249 - 1689	250	NOV III - FEB III	10	526 - 712	
204	OKT III - MEI I	20	1710 - 2314	251	DES II - MAR I	9	609 - 825	
BALI :				252	NOV II - APR III	17	1363 - 1843	
205	NOV II - APR II	16	988 - 1336	253	NOV II - APR II	16	1217 - 1647	
206	DES I - MAR III	12	688 - 930	254	DES II - MAR I	9	410 - 554	
207	NOV I - APR II	17	1340 - 1814	255	NOV I - APR I	16	1359 - 1839	
208	OKT I - APR II	20	1472 - 1992	256	DES I - MAR III	12	791 - 1071	
209	OKT I - MEI III	24	2503 - 3387	257	DES I - MAR III	12	952 - 1288	
210	OKT I - APR II	20	1629 - 2203	258	NOV III - MAR III	13	1321 - 1787	
211	NOV I - APR III	18	2003 - 2709	259	DES I - APR II	14	821 - 1111	
212	OKT II - MEI III	23	2842 - 3844	260	NOV II - APR I	15	1167 - 1579	
213	NOV II - APR II	16	1398 - 1892	261	NOV II - APR I	15	1488 - 2013	
214	NOV III - APR I	14	983 - 1329	262	NOV II - MEI III	16	1679 - 2271	
215	OKT II - MEI III	24	2763 - 3739	263	NOV II - APR II	16	1448 - 1960	
216	NOV II - APR III	17	1259 - 1703	KALIMANTAN :				
217	NOV I - MAR I	13	876 - 1186	264	SEP III - JUL II	30	2145 - 2903	
218	NOV I - APR I	16	1176 - 1590	265	SEP II - JUL II	30	2255 - 3051	
219	NOV III - MAR I	11	660 - 892	266	OKT I - JUN II	26	1989 - 2691	
NUSA TENGGARA BARAT :				267	OKT I - JUN III	27	2243 - 3035	
220	NOV II - APR I	15	959 - 1297	268	OKT I - JUN III	25	1836 - 2484	
221	NOV I - APR II	18	1351 - 1827	269	OKT III - MEI I	21	1328 - 1796	
222	OKT III - APR III	19	1244 - 1684	270	OKT III - MEI I	20	1479 - 2001	
223	DES I - MAR III	12	946 - 1280	271	OKT III - JUN I	20	1703 - 2305	
224	NOV III - MAR III	14	987 - 1335	272	OKT III - JUN I	22	1714 - 2318	
225	DES I - APR II	9	553 - 749	273	OKT I - JUN II	26	1854 - 2508	
226	NOV I - APR II	19	1808 - 2446	274	OKT III - MEI I	20	1436 - 1942	
227	NOV II - APR I	16	1122 - 1518	275	OKT III - MEI I	20	1448 - 1958	
228	DES I - MAR II	11	644 - 872	276	OKT III - JUL III	28	1793 - 2425	
229	NOV III - MAR II	12	814 - 1102	277	NOV I - JUN I	25	1397 - 1891	
230	NOV III - APR III	14	968 - 1310	278	OKT III - APR III	19	1244 - 1682	
231	NOV III - APR I	13	779 - 1053	279	OKT II - JUL I	29	1872 - 2532	

Lampiran 2 (lanjutan)

No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)	No ZOM	RATA-RATA PERIODE MUSIM HUJAN	PANJANG MUSIM (DASARIAN)	NORMAL CURAH HUJAN (MM)
280	SEP III - JUN II	27	1472 - 1992	312	JAN II - JUN II	23	1429 - 1933
281	OKT II - JUN III	28	1553 - 2101	313	NOV III - JUL I	15	817 - 1105
282	OKT II - MEI II	22	1497 - 2025	314	DES II - AGT III	17	844 - 1142
283	OKT II - JUN III	26	1958 - 2648	315	DES I - MEI I	19	1145 - 1549
284	OKT I - JUN III	27	1075 - 1455	316	DES III - MEI I	14	602 - 814
285	OKT III - APR III	26	1979 - 2677	317	OKT III - JUL I	26	1786 - 2416
SULAWESI :				318	SEP III - JUN II	27	1581 - 2139
286	NOV III - APR I	14	1537 - 2079	319	MAR III - OKT III	22	1708 - 2310
287	NOV I - APR II	17	2060 - 2786	320	SEP II - JUL III	32	1807 - 2445
288	OKT III - MEI I	20	2549 - 3449	321	NOV I - JUN II	23	1283 - 1735
289	NOV I - JUN I	22	2865 - 3876	322	OKT I - MEI III	24	1757 - 2377
290	DES II - FEB II	7	400 - 541	323	NOV I - JUN III	24	1048 - 1418
291	JUL III - DES III	11	682 - 922	324	OKT III - JUN III	25	1394 - 1886
292	DES I - JUL III	24	1677 - 2269	325	DES III - JUN II	18	885 - 1197
293	NOV II - MEI III	20	1146 - 1550	326	SEP III - JUN II	27	2329 - 3151
294	NOV I - JUL III	27	2304 - 3117	327	OKT I - JUL III	30	2425 - 3281
295	DES I - AGT I	25	2115 - 2861	MALUKU :			
296	DES I - JUL III	24	1514 - 2048	328	OKT III - JUL III	28	1641 - 2221
297	MAR I - JUL III	15	1390 - 1880	329	DES I - JUL I	22	1021 - 1381
298	MAR I - JUL III	15	1026 - 1388	330	DES II - APR I	17	1070 - 1448
299	MAR II - JUN I	9	473 - 639	331	MEI I - SEP II	14	1100 - 1488
300	MAR II - JUL II	13	661 - 895	332	DES I - JUL III	24	1301 - 1761
301	MAR II - JUL III	14	1186 - 1604	333	MAR I - SEP III	20	1581 - 2139
302	OKT III - JUN I	23	1429 - 1933	334	DES I - AGT I	25	1523 - 2061
303	OKT III - JUN III	25	1609 - 2177	335	NOV II - JUN II	22	1917 - 2593
304	NOV III - JUN I	20	1133 - 1533	336	DES I - JUN III	21	1433 - 1939
305	SEP II - JUN I	27	1624 - 2197	PAPUA :			
306	NOV III - MEI I	17	881 - 1193	337	NOV II - MEI I	17	1091 - 1475
307	SEP III - JUL III	31	2264 - 3062	338	DES III - MEI III	16	749 - 1013
308	SEP III - JUL III	31	2005 - 2713	339	OKT I - MEI III	24	1795 - 2429
309	MAR I - AGT I	16	998 - 1350	340	OKT I - APR III	21	1187 - 1607
310	OKT III - JUN II	24	1687 - 2283	341	OKT III - JUN III	21	1230 - 1664
311	OKT II - JUN II	25	1519 - 2055	342	DES II - MEI I	14	1117 - 1511

RATA-RATA CURAH HUJAN DASARIA PERIODE 1981 - 2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI INDONESIA

No.Zom	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			JUMLAH								
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III									
	Zona Musim Sumatera :																																						
1	62	66	57	42	33	36	33	43	43	33	31	40	59	57	35	39	29	22	30	31	28	24	31	43	33	43	53	56	53	70	68	70	97	98	97	73	1758		
2	21	57	55	51	47	17	48	52	36	51	46	42	55	17	39	42	31	23	24	18	12	26	55	42	47	31	46	56	38	45	85	63	83	85	81	101	1668		
3	42	22	12	6	2	19	12	27	32	13	7	7	19	27	6	33	8	2	12	24	35	29	41	46	25	36	42	42	56	64	99	68	59	91	50	60	1175		
4	51	43	55	52	44	52	52	71	82	71	94	62	109	119	57	41	34	38	65	42	36	37	52	52	35	59	92	57	65	94	76	78	107	104	75	53	2306		
5	229	66	156	18	56	143	66	110	228	96	310	289	105	125	11	72	99	9	30	44	39	0	35	17	31	98	143	94	152	246	165	188	156	187	155	132	4100		
6	53	39	28	36	28	12	35	34	45	41	38	39	53	65	57	54	43	43	59	41	67	56	52	76	70	86	89	71	84	100	85	85	86	86	59	79	2074		
7	46	39	29	36	28	18	25	46	41	49	40	51	71	64	53	63	46	41	48	45	56	50	64	77	90	98	95	77	93	101	82	77	67	76	54	67	2103		
8	49	41	47	40	39	23	51	51	58	48	56	58	67	55	53	54	43	49	55	41	65	59	60	84	82	102	101	79	101	107	88	79	71	83	69	50	2258		
9	45	44	47	36	39	36	48	47	46	76	55	52	61	39	33	31	24	23	28	24	30	17	34	38	49	42	57	53	68	76	61	66	74	72	54	55	1680		
10	71	77	93	65	57	53	88	94	112	101	105	89	75	66	68	50	28	41	67	52	52	35	75	74	64	89	73	89	98	93	105	104	107	91	69	95	2765		
11	71	61	75	53	55	52	52	75	83	74	77	76	66	37	43	44	32	29	41	32	37	26	46	65	90	60	85	56	84	67	84	75	94	65	66	70	2198		
12	40	49	61	40	49	36	61	62	74	70	62	58	53	40	39	37	23	30	42	34	35	30	44	58	64	65	59	53	71	71	77	70	82	86	63	62	1950		
13	73	74	68	68	80	52	51	88	97	67	72	74	65	51	38	39	28	32	56	28	40	34	50	58	67	53	113	66	54	80	89	106	100	95	101	88	2395		
14	79	64	75	47	33	44	65	76	82	66	76	71	60	63	44	49	45	57	51	35	59	47	48	76	93	94	84	106	102	114	104	79	73	2559					
15	107	133	72	100	64	43	68	83	98	107	64	87	104	59	92	72	25	47	52	39	52	37	51	65	96	78	70	119	108	99	136	134	128	86	96	2951			
16	1	48	44	41	48	45	44	50	65	67	54	63	56	40	33	25	24	35	32	33	34	28	40	47	52	46	52	58	66	71	90	72	86	66	52	49	1753		
17	57	56	60	53	52	55	54	70	69	75	75	75	85	54	50	48	51	29	40	35	43	55	52	55	63	59	69	80	87	81	77	70	78	87	63	65	2227		
18	80	102	97	80	57	61	81	95	123	88	108	95	68	52	69	49	32	34	60	36	45	34	44	66	83	65	78	74	80	126	95	122	133	99	83	128	2822		
19	104	102	72	50	66	43	66	93	122	97	69	87	55	40	40	48	46	49	42	42	63	30	80	83	58	38	97	65	63	92	79	89	99	85	65	103	2542		
20	74	67	73	61	44	43	65	80	82	76	83	71	73	43	37	36	24	29	32	34	30	22	37	34	40	45	50	45	50	79	71	79	82	81	64	74	2010		
21	105	95	76	80	89	53	85	100	108	94	84	83	81	52	59	43	48	39	45	53	50	41	36	40	54	36	50	52	46	84	101	102	83	88	102	2521			
22	70	75	60	56	58	38	73	72	89	82	84	85	81	63	57	42	40	39	38	44	52	32	46	50	60	70	69	70	82	100	103	75	96	83	78	2368			
23	74	74	68	39	40	50	62	63	70	68	59	42	68	56	38	39	25	38	28	39	40	36	43	46	46	44	47	54	55	62	66	71	72	70	63	77	1932		
24	62	74	121	46	74	58	75	79	121	94	70	65	65	53	35	40	36	34	46	31	45	37	56	105	49	38	46	46	86	70	83	88	89	62	50	89	2318		
25	68	63	70	78	54	55	77	73	104	98	70	78	75	55	46	43	40	24	20	48	48	35	30	43	68	36	48	54	54	61	62	108	79	79	87	99	87	68	2311
26	61	55	69	76	61	86	69	82	104	104	103	57	41	58	36	75	48	22	30	19	34	34	64	57	37	28	56	67	79	94	116	68	112	110	59	2308			
27	109	106	101	83	68	67	87	91	88	112	115	86	67	53	72	44	31	26	42	46	50	30	42	57	52	56	44	48	58	92	87	105	87	129	89	87	2607		
28	111	111	82	102	62	48	83	109	89	92	80	87	80	59	94	60	40	47	42	39	40	37	44	44	56	47	62	49	71	89	86	106	99	89	86	96	2618		
29	57	48	51	49	51	52	54	61	54	51	56	55	44	38	35	30	22	22	28	24	28	17	30	30	30	27	38	41	31	36	42	46	55	53	50	77	1520		
30	91	82	66	59	67	71	76	73	87	87	96	90	84	65	117	58	46	44	30	51	53	34	51	59	49	85	47	38	59	101	80	68	86	101	53	74	2478		
31	109	120	125	106	66	79	111	117	115	85	94	93	89	76	52	59	35	31	43	49	58	34	44	50	44	43	48	61	77	85	92	104	104	98	99	112	2827		
32	98	73	97	86	88	64	88	119	121	104	88	89	64	55	48	51	41	29	35	37	30	21	30	33	37	30	38	50	63	84	77	87	119	98	90	97	2459		
33	116	121	104	108	88	78	96	97	115	99	86	87	81	60	45	42	42	42	41	34	26	39	38	44	46	49	59	60	77	77	84	96	97	92	110	2610			
34	127	122	113	83	81	69	85	88	100	96	92	90	93	74	59	44	40	42	41	47	42	30	37	35	42	55	44	48	71	67	80	78	92	119	105	112	119	2725	
35	84	79	95	78	81	69	82	116	110	92	84	73	59	50	46	46	34	36	32	44	16	23	28	30	35	32	47	49	89	91	85	99	103	105	118	2409			
36	103	104	111	91	96	70	103	122	110	104	93	76	66	57	40	38	32	27	33	21	27	28	35	22	27	35	31	33	29	42	54	73	76	97	98	107	105	101	

No.Zom	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			NOV			JUMLAH				
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III																	
Zona Musim Jawa :																																						
55	151	140	138	152	132	95	137	98	99	105	86	76	77	57	51	47	37	26	29	32	27	23	30	26	24	25	49	46	59	78	111	117	135	136	143	171	2965	
56	139	126	144	137	124	92	98	78	96	82	72	82	73	61	44	50	33	23	34	38	33	20	24	32	28	43	50	50	70	74	78	88	92	103	145	2570		
57	113	115	136	140	111	83	79	65	84	68	71	74	70	54	55	46	38	28	39	42	39	25	32	37	36	45	44	54	62	80	78	73	92	81	93	114	2496	
58	93	88	126	123	93	67	62	51	56	50	45	48	47	39	32	30	25	18	17	27	18	17	15	19	20	20	21	28	25	40	40	46	52	46	64	76	1684	
59	109	107	154	145	99	65	68	45	42	40	33	38	35	27	23	25	23	15	19	22	17	15	14	16	12	12	13	21	18	29	25	29	40	44	57	92	1588	
60	110	127	168	164	118	72	70	55	49	46	37	41	42	30	21	27	20	14	17	22	18	22	10	17	18	11	16	32	33	32	31	37	42	56	64	96	1785	
61	84	94	125	116	91	69	72	65	77	67	73	80	69	56	51	44	36	24	26	28	25	26	23	31	29	24	43	47	49	63	62	63	68	58	75	82	2115	
62	112	115	131	117	111	86	80	98	96	80	98	78	85	77	48	59	50	39	40	41	54	29	31	37	64	52	61	50	60	84	103	87	85	74	113	142	2767	
63	120	130	151	131	124	98	98	109	142	91	99	92	94	85	66	66	56	49	36	42	52	41	29	28	44	36	45	51	55	67	107	143	139	160	142	124	151	3257
64	124	102	165	147	117	57	64	33	31	30	26	25	26	28	14	22	15	9	10	12	11	9	6	9	11	8	8	19	21	21	18	29	30	52	57	83	1449	
65	94	92	126	123	101	56	60	36	46	50	40	36	28	23	14	17	18	7	12	10	7	5	2	5	11	9	14	21	22	37	33	41	45	47	51	70	1409	
66	101	109	125	131	124	85	85	97	99	89	90	90	56	59	36	35	32	25	25	19	19	17	12	19	27	33	32	42	56	71	71	78	88	78	90	78	2323	
67	150	183	118	192	142	125	153	166	114	115	93	94	76	66	60	73	68	45	40	48	13	12	18	15	32	54	36	100	132	188	162	159	152	204	186	217	3801	
68	112	86	89	112	75	62	101	80	82	67	52	56	56	71	49	30	47	49	59	58	32	9	12	3	53	16	2	81	57	116	151	95	130	85	77	100	2412	
69	122	140	139	127	123	80	127	126	160	126	114	108	104	83	71	55	45	34	37	34	24	19	22	28	35	29	40	63	92	133	142	142	146	157	133	164	3324	
70	89	70	92	105	88	55	85	95	103	90	82	79	60	41	40	52	32	28	37	32	23	25	26	40	59	39	37	62	108	93	135	98	119	114	90	84	2507	
71	85	100	99	105	87	55	77	103	115	108	99	103	69	67	47	42	29	32	34	32	27	18	15	21	27	27	28	42	57	74	93	98	111	101	101	112	2440	
72	151	146	176	173	138	102	128	126	123	102	111	120	93	81	63	63	49	45	40	42	36	33	37	51	58	47	68	74	92	95	114	117	112	109	118	127	3360	
73	100	96	103	89	76	65	78	94	99	83	86	73	77	61	52	47	36	20	29	26	19	28	24	31	31	34	40	44	68	87	83	90	80	83	96	2308		
74	144	135	174	153	124	105	131	146	130	121	134	106	90	68	53	54	50	28	35	27	26	30	16	24	32	30	38	50	69	99	103	133	130	122	120	3152		
75	142	139	156	148	129	97	119	132	138	121	113	104	83	67	39	47	42	24	25	29	23	24	8	21	29	23	36	42	63	97	89	115	118	102	104	101	2889	
76	86	89	107	109	92	65	73	60	65	62	46	39	29	26	21	14	19	8	16	9	5	1	4	8	10	14	26	32	37	51	63	61	71	73	49	1549		
77	103	102	105	115	78	55	57	37	44	43	35	30	29	30	21	14	20	10	15	7	7	2	2	6	3	6	8	9	20	28	35	42	41	48	64	63	1334	
78	103	106	121	109	84	61	54	41	51	46	45	50	37	34	34	33	32	19	14	12	9	7	5	8	4	10	13	19	31	33	50	53	61	68	77	1539		
79	90	83	100	85	79	65	68	59	65	62	56	45	40	40	32	31	31	17	16	14	7	5	6	5	9	4	6	14	20	27	35	54	63	67	79	79	1558	
80	102	89	140	110	84	62	90	75	77	86	94	65	49	36	23	23	27	16	15	11	7	5	1	11	10	4	14	29	28	49	75	89	84	92	82	72	1926	
81	160	139	132	137	120	105	129	114	95	106	86	67	51	49	35	29	25	14	13	10	6	4	5	6	8	6	11	16	26	42	48	90	115	105	113	129	2346	
82	132	123	131	128	103	86	134	126	125	94	100	50	50	64	40	27	33	17	13	20	11	9	8	6	21	14	32	28	38	58	77	88	114	121	93	117	2431	
83	72	69	83	77	73	58	70	89	101	80	88	72	64	59	45	37	29	23	25	21	18	17	13	19	28	32	34	48	51	64	75	90	93	101	67	73	2058	
84	90	96	111	105	91	70	95	97	102	91	87	73	68	51	43	41	23	29	26	22	14	18	31	25	32	56	49	75	86	111	85	97	97	100	106	2419		
85	160	165	174	185	166	116	179	162	165	149	127	123	103	80	58	55	44	24	19	41	30	21	25	36	41	31	46	70	84	131	126	146	168	193	137	3742		
86	72	41	56	48	86	29	111	50	65	92	57	51	51	48	28	41	10	11	15	17	15	4	2	5	37	47	48	13	8	94	53	131	60	116	135	124	1871	
87	80	76	117	76	71	58	60	68	77	76	67	68	57	61	63	59	60	51	38	52	36	32	37	53	36	46	78	97	121	150	164	135	127	93	78	109	2727	
88	93	80	100	87	87	65	91	103	92	90	85	66	52	46	33	26	24	18	21	14	14	10	19	21	29	32	49	58	80	75	83	94	81	96	2076			
89	91	92	81	81	78	53	81	78	81	74	72	69	45	47	19	26	18	23	16	13	10	11	5	17	17	9	20	26	29	63	74	81	80	93	69	82	1824	
90	171	141	192	162	140	129	152	125	102	107	84	64	51	40	27	26	25	11	8	15	6	8	3	10	6	7	13	24	37	54	68	72	119	130	119	168	2616	

No.Zom	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			NOV			JUMLAH				
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III																	
112	139	125	164	151	139	112	127	133	151	116	109	87	75	65	60	57	58	31	25	26	16	13	11	26	21	22	32	62	83	125	143	156	158	155	138	159	3270	
113	139	129	146	160	133	104	138	140	137	113	94	79	66	43	42	37	37	19	17	13	12	13	10	18	22	21	43	42	60	82	81	107	128	138	109	150	2822	
114	190	158	186	200	162	137	189	182	179	153	146	104	76	61	58	45	50	38	22	24	18	16	12	27	20	33	25	50	80	113	121	147	200	162	136	178	3698	
115	146	128	195	156	154	126	136	146	177	130	112	105	94	85	56	58	45	39	27	28	21	13	8	33	17	32	43	69	110	166	171	160	168	177	136	164	3631	
116	102	86	117	91	91	75	89	72	115	86	81	69	58	52	48	53	64	37	33	34	15	12	9	33	17	37	40	67	109	134	141	132	150	136	98	124	2707	
117	113	94	129	106	93	78	75	65	87	65	58	39	34	23	36	24	34	23	20	14	9	8	3	23	8	10	19	38	67	98	115	112	120	117	89	117	2163	
118	124	93	139	126	112	209	100	81	97	79	65	46	43	30	42	28	33	27	17	10	8	27	17	10	8	22	25	40	64	92	117	103	149	127	107	130	2423	
119	160	113	209	199	174	133	141	151	177	149	129	96	89	62	56	48	48	34	30	27	22	10	1	28	18	11	15	42	69	69	69	131	131	131	160	212	3344	
120	153	143	190	162	162	136	140	122	137	106	110	67	65	61	57	46	31	25	21	20	8	14	10	26	23	22	25	50	65	105	106	135	143	158	122	151	3117	
121	134	105	160	136	114	78	115	145	114	108	103	70	65	50	45	44	38	28	26	14	13	11	9	21	22	24	29	33	50	76	63	90	110	110	95	132	2580	
122	138	125	162	164	125	98	142	102	111	103	90	78	63	56	49	42	24	25	18	20	20	16	5	21	15	11	17	38	51	58	76	82	90	130	107	111	2583	
123	116	111	124	101	106	87	112	94	107	96	89	69	61	55	47	60	23	22	17	19	14	9	8	17	20	19	25	29	46	57	64	72	83	104	95	107	2285	
124	146	144	183	156	124	103	145	130	137	132	108	106	82	62	56	58	37	30	22	29	18	15	12	28	26	36	31	48	60	86	89	97	138	131	122	144	3071	
125	153	155	191	144	123	95	138	99	98	110	105	70	50	44	33	45	31	22	16	16	11	12	12	17	23	28	27	35	48	57	75	99	96	117	123	147	2665	
126	100	92	144	126	101	72	101	74	80	73	85	65	54	45	27	31	19	18	19	11	11	7	6	22	23	21	30	53	52	51	55	96	92	94	87	105	2142	
127	127	135	179	178	139	82	123	71	82	61	67	49	31	31	29	18	18	10	11	8	13	3	3	10	12	12	16	30	43	56	57	71	79	79	111	162	2206	
128	227	232	249	236	171	121	126	86	78	70	56	36	23	25	23	20	19	16	11	13	11	5	2	8	9	13	11	16	27	30	40	48	81	123	153	187	2601	
129	227	238	274	289	217	170	180	106	114	104	80	97	67	53	47	59	42	37	24	50	30	27	19	23	33	15	31	24	34	58	66	82	96	131	182	221	3547	
130	121	88	110	107	87	50	71	51	51	52	39	38	39	18	24	26	27	17	7	9	9	4	8	13	8	5	12	20	19	26	40	44	54	54	69	79	1463	
131	78	100	105	91	76	56	80	47	58	54	55	44	27	31	23	16	17	16	8	14	9	6	5	12	12	10	9	18	22	29	46	60	65	85	81	97	1562	
132	113	108	135	131	85	97	101	88	95	63	74	51	43	41	35	15	24	20	10	9	10	7	6	18	15	17	27	40	58	68	68	76	88	118	81	122	2157	
133	89	107	127	113	90	64	91	80	99	74	70	54	36	39	28	22	21	11	14	14	18	6	6	11	14	19	27	37	62	54	58	70	91	84	93	106	1999	
135	116	99	132	103	107	83	99	68	72	77	70	51	39	44	36	27	14	12	10	9	8	7	6	16	5	11	12	41	42	59	61	68	63	100	84	98	1949	
136	123	111	155	139	133	110	125	101	100	96	86	52	43	42	42	32	23	19	11	11	7	7	5	12	11	15	19	23	59	76	85	89	95	98	102	120	2377	
137	115	85	156	156	156	156	156	156	156	156	38	39	40	28	26	20	23	10	17	8	10	1	17	5	13	17	34	44	68	64	96	71	96	87	140	2743		
138	102	93	125	137	126	85	108	89	92	75	74	33	34	32	34	24	23	8	12	8	7	8	3	9	9	9	12	13	38	58	60	60	75	94	107	122	1998	
139	118	102	162	147	136	108	118	99	103	91	88	43	45	41	45	29	30	22	12	11	11	6	2	12	11	12	14	24	51	83	88	95	103	106	111	143	2422	
140	114	99	156	149	126	102	114	99	97	80	68	35	26	22	24	17	24	16	10	9	4	2	1	11	5	8	14	21	33	56	83	84	90	122	105	134	2160	
141	102	100	152	139	120	108	129	88	114	70	78	50	33	37	37	26	27	24	13	10	7	5	4	9	17	10	10	17	33	50	68	68	76	81	94	124	2130	
142	105	104	128	133	111	77	97	73	75	65	47	37	20	21	22	8	16	8	10	8	5	2	1	9	10	9	9	15	23	48	53	73	91	108	81	115	1817	
143	99	94	127	129	126	97	105	100	90	70	66	43	28	24	21	15	16	9	10	5	4	0	13	5	11	12	19	34	52	73	74	101	83	95	1868			
144	107	111	126	133	108	81	87	89	93	81	76	42	33	26	23	24	20	11	11	7	8	3	1	16	11	8	12	22	30	47	59	69	83	104	78	98	1938	
145	93	103	130	128	110	102	110	108	78	83	48	47	31	22	26	17	13	12	10	9	3	3	13	11	9	16	24	29	49	74	82	80	101	76	109	2068		
146	139	140	179	174	164	122	147	120	120	119	110	60	35	39	50	26	26	15	10	9	10	3	2	17	11	15	15	15	26	45	65	59	96	116	142	96	164	2686
147	105	117	128	109	99	87	105	74	95	78	76	50	44	38	36	32	16	14	14	16	14	7	5	18	11	16	28	50	55	62	77	81	93	95	99	126	2170	
148	81	96	95	84	83	72	84	62	75	56	63	49	26	30	25	24	21	19	11	15	13	5	6	12	18	22	25	35	37	50	55	67	86	90	87	109	1788	
149	89	88	108	83	74	67	88	66	72	58	46	39	32	30	30	26	14	10	7</td																			

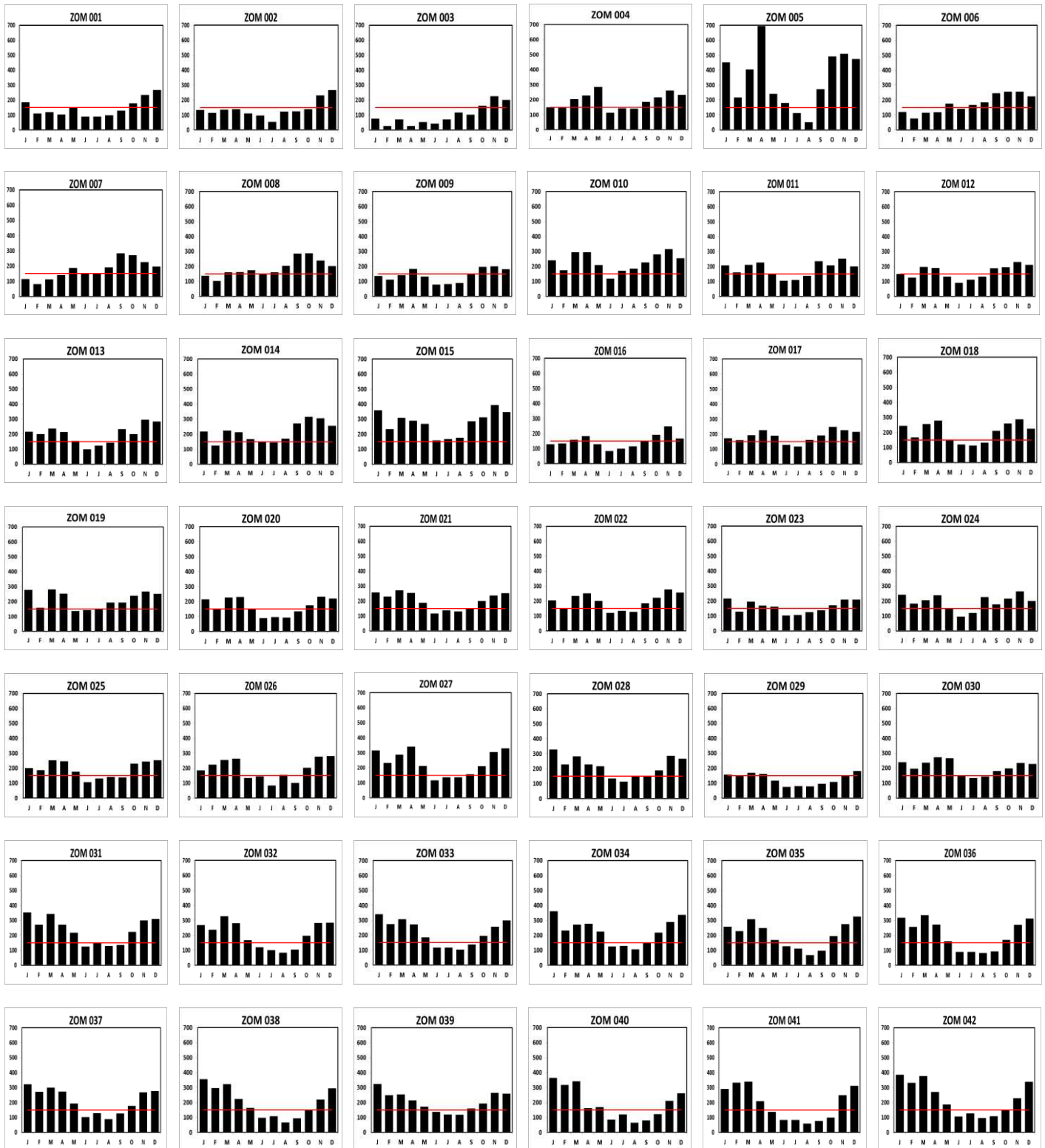
No.Zorn	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			NOV			JUMLAH						
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III																			
169	107	85	109	92	85	73	91	82	87	60	59	44	29	33	45	30	39	26	33	23	29	11	16	18	20	30	28	52	80	48	91	74	88	119	71	112	2119			
170	103	90	125	130	107	79	118	98	128	86	90	60	36	45	41	27	29	18	16	20	11	7	8	10	8	17	22	39	37	62	77	92	119	130	82	126	2293			
171	137	113	136	137	116	97	113	109	99	89	88	54	43	32	35	23	21	15	9	6	10	5	3	10	4	11	12	18	23	50	64	77	100	127	104	122	2212			
172	122	119	152	142	134	110	99	112	99	95	107	71	45	40	68	35	36	35	23	16	41	15	29	28	56	35	70	104	101	89	97	101	98	113	86	127	2850			
173	113	95	124	139	115	106	131	77	75	57	61	35	29	20	19	30	20	16	11	5	8	3	3	6	4	6	12	10	21	34	34	44	63	77	85	86	1774			
174	96	66	106	119	100	77	85	45	60	44	45	26	18	14	14	13	12	9	5	2	5	0	0	2	3	2	5	4	7	12	20	31	42	59	69	75	1292			
175	67	86	98	77	78	52	66	76	99	94	97	99	64	51	103	54	64	64	48	44	48	29	38	50	41	53	107	143	163	121	120	122	78	91	55	96	2836			
176	70	69	89	90	75	63	70	59	71	57	50	26	15	10	17	6	7	1	6	3	4	1	1	1	6	4	7	7	21	32	41	60	75	88	63	100	1365			
177	87	86	101	93	93	78	81	76	81	62	64	41	25	18	39	12	20	11	9	9	12	7	6	5	14	8	20	23	51	64	75	75	74	91	74	99	1784			
178	179	148	202	210	150	138	172	126	149	137	122	91	74	48	48	37	33	23	15	15	13	8	4	10	8	14	20	22	44	84	90	117	114	144	148	165	3122			
179	148	159	204	217	161	159	178	115	139	120	109	70	67	69	30	32	24	22	24	19	11	6	10	7	4	2	5	5	10	12	13	27	38	54	63	73	88	88	119	1891
180	118	95	136	129	124	98	111	88	70	67	35	38	21	23	25	14	15	15	5	4	4	4	4	10	14	18	26	52	61	84	106	134	144	170	2860					
181	86	75	103	118	77	67	80	61	55	40	30	24	15	10	11	6	7	9	3	2	4	0	0	1	2	1	1	4	7	10	14	28	33	54	64	92	1194			
182	65	62	97	110	96	67	65	49	44	47	33	34	39	19	19	15	16	17	10	9	12	2	1	2	3	1	1	2	2	4	12	17	24	46	59	76	1177			
183	160	135	152	161	151	121	143	126	110	102	93	55	55	26	21	26	19	15	14	7	11	2	3	4	2	3	5	8	17	26	32	53	67	113	129	138	2305			
184	98	96	149	161	113	101	96	66	63	35	51	31	16	14	21	7	11	12	3	0	4	1	0	1	2	3	1	3	9	13	12	20	45	66	100	114	1538			
185	112	108	121	119	117	82	88	84	78	73	72	41	37	25	23	19	11	10	7	8	6	2	3	6	4	9	13	16	27	39	50	65	95	94	86	112	1862			
186	99	106	101	116	87	93	96	71	65	53	53	37	57	34	38	33	31	34	25	29	35	22	19	18	17	17	14	23	34	28	42	50	57	83	77	84	1878			
187	125	124	140	142	111	84	120	92	72	81	72	47	49	29	36	28	18	18	12	13	9	4	4	7	9	13	18	22	41	56	79	74	103	123	97	135	2207			
188	125	101	129	154	112	114	132	117	122	123	94	52	53	43	27	19	9	8	13	13	9	2	8	9	8	14	16	19	19	51	81	112	88	102	137	120	154	2490		
189	119	110	130	138	104	77	116	87	81	70	72	53	42	33	30	28	19	10	9	9	9	6	6	7	8	11	17	22	43	57	62	72	95	107	89	122	2070			
190	87	90	112	92	84	68	101	53	59	63	54	27	21	12	20	14	8	7	5	2	7	3	0	6	3	7	10	8	29	29	38	46	58	76	65	91	1455			
191	99	105	131	119	105	106	114	95	99	90	84	54	71	55	48	38	54	54	22	25	32	16	24	29	20	28	30	46	81	60	83	84	81	111	91	116	2500			
192	139	121	113	128	114	101	112	89	74	74	82	65	85	46	105	62	71	89	68	69	44	27	42	38	41	37	38	57	61	52	76	89	99	99	118	98	121	2845		
193	102	90	113	118	89	87	94	73	66	48	53	50	45	24	41	15	27	16	15	19	19	13	20	17	18	11	14	14	20	29	21	35	38	72	64	91	1681			
194	47	58	58	120	52	43	56	40	41	40	35	14	43	40	27	14	16	8	2	2	7	0	0	0	1	1	6	3	15	7	30	44	35	50	47	64	1081			
195	73	72	70	75	65	52	91	50	72	79	34	36	18	25	12	18	17	12	4	3	10	0	1	0	1	3	5	7	14	15	31	25	34	52	43	78	1197			
196	81	64	106	98	74	58	72	40	79	69	45	57	53	41	43	37	35	17	17	12	25	12	5	13	10	14	13	18	36	42	40	35	66	84	80	95	1686			
197	85	62	100	78	74	59	67	55	71	74	45	38	23	30	24	13	16	10	9	12	12	4	3	3	4	3	6	9	12	16	18	43	49	49	69	71	1316			
198	79	78	93	94	75	70	85	45	79	50	40	33	26	34	14	11	24	8	4	2	12	0	1	3	15	17	9	8	9	29	16	70	72	64	85	66	1420			
199	82	66	92	84	69	63	85	70	74	75	61	41	17	20	22	13	15	15	4	5	10	0	0	1	5	3	6	2	8	19	12	32	30	42	64	70	74	1277		
200	99	74	85	88	86	64	75	81	95	66	59	54	40	38	28	10	15	9	5	4	7	1	1	4	4	6	6	5	10	22	34	40	79	83	84	77	1538			
201	85	96	87	86	81	55	61	53	67	51	46	38	36	24	26	9	13	12	9	5	8	0	1	4	2	2	3	4	8	18	21	32	67	76	66	97	1349			
202	84	77	79	85	69	52	62	65	72	58	56	44	32	23	25	14	18	9	7	6	9	1	1	2	2	5	5	11	17	16	38	59	71	74	77	1326				
203	96	75	57	72	82	70	76	62	81	94	84	59	45	35	29	24	32	23	41	28	5	5	0	1	20	25	34	43	49	9	25	35	52	148	130	103	128	1928		
204	141	137	143	150	129	78	78	59	97	68	62	48	75	36	43	59	28	25	20	11	19	4	9	5	9	6	15	28	34	55	51	83	117	122	143	1763				

No.Zorn	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			NOV			JUMLAH				
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III								
Zona Musim Nusa Tenggara Barat :																																						
220	79	67	94	102	91	78	81	53	63	73	49	25	16	16	20	7	11	6	12	1	11	1	2	1	4	9	15	15	20	33	47	50	84	74	49	90	1449	
221	94	100	126	111	85	71	108	77	87	76	60	50	32	29	37	18	15	11	15	4	9	4	2	6	11	17	20	26	31	31	74	90	111	102	71	96	1907	
222	77	79	105	82	80	68	74	58	80	77	51	51	49	34	35	23	16	12	16	11	14	5	4	7	15	19	27	36	49	54	82	75	102	98	79	92	1836	
223	77	96	147	130	110	94	117	70	90	47	46	26	18	16	14	12	9	4	8	1	8	1	2	3	5	4	6	9	10	19	25	25	41	58	60	64	1472	
224	111	118	123	70	67	76	83	82	71	65	21	16	12	32	26	8	4	4	7	3	11	2	5	3	6	15	12	4	13	19	34	32	57	57	111	70	1450	
225	70	59	65	95	67	49	84	34	33	46	18	9	10	12	17	0	5	5	7	4	4	0	5	3	4	1	8	10	2	14	12	9	36	52	58	101	1008	
226	151	126	192	138	81	110	128	135	90	97	80	74	67	39	46	13	6	19	7	16	0	1	0	0	5	11	30	19	7	25	53	82	78	136	168	141	2371	
227	114	106	110	113	79	70	92	72	62	65	50	34	13	15	23	11	11	12	7	3	6	3	2	8	18	15	15	22	27	27	45	56	86	90	71	84	1637	
228	76	82	80	85	73	50	79	56	41	39	25	14	5	9	7	10	7	13	6	2	3	1	3	4	6	4	8	16	5	11	22	18	49	64	46	67	1086	
229	78	80	117	95	89	60	89	57	41	38	28	14	8	11	11	9	7	4	7	2	5	2	3	5	6	8	6	9	17	11	34	49	63	83	69	78	1293	
230	123	55	86	98	96	79	91	58	54	77	43	38	14	15	18	10	16	8	12	2	3	4	4	8	4	5	20	15	19	42	61	49	81	94	57	90	1549	
231	71	60	121	87	77	60	73	59	65	48	45	33	30	22	18	15	7	8	13	6	10	6	4	4	6	6	13	13	12	23	37	36	56	58	57	72	1331	
232	100	123	102	123	135	89	101	96	76	51	47	31	43	9	17	14	8	26	35	22	0	1	0	3	0	0	6	50	30	30	26	62	67	61	50	100	1734	
233	65	40	76	99	74	79	70	58	60	40	20	18	9	9	9	8	7	4	3	7	2	0	3	3	4	8	6	6	15	23	23	25	38	73	64	1108		
234	105	90	89	101	102	67	92	67	62	53	47	26	19	21	13	8	1	6	5	4	2	0	1	4	2	2	10	15	14	23	50	56	76	83	71	87	1474	
235	89	83	96	103	105	93	94	64	59	48	37	23	12	9	11	3	3	6	4	1	2	1	0	1	4	2	4	5	8	17	25	28	62	69	65	75	1311	
236	70	72	104	110	80	58	81	61	33	45	35	17	16	8	12	8	7	14	12	3	6	2	1	6	14	5	11	19	30	26	66	28	52	82	61	49	1304	
237	47	42	65	50	45	38	65	43	50	49	46	52	17	16	40	10	3	22	11	4	11	4	0	4	3	6	13	11	17	16	46	24	39	75	63	90	1137	
238	64	43	60	57	52	36	56	31	41	30	28	26	12	7	12	6	4	10	5	1	1	0	1	2	1	5	3	7	13	31	21	29	44	51	70	861		
239	59	89	58	99	67	59	63	55	40	56	34	30	4	7	7	8	2	5	5	0	0	0	1	2	3	7	4	36	16	50	54	48	88	62	100	1218		
240	72	57	94	65	79	54	55	43	41	37	34	25	13	13	10	5	4	4	7	1	5	1	0	1	4	3	3	6	11	13	33	31	45	55	78	72	1074	
Zona Musim Nusa Tenggara Timur :																																						
241	74	104	136	104	92	72	70	74	83	74	76	42	18	17	20	12	12	9	11	5	13	16	8	13	22	9	14	16	24	48	38	40	65	64	55	113	1663	
242	107	154	181	159	162	112	139	116	135	109	91	73	52	38	32	24	12	22	15	18	16	8	10	21	29	25	36	56	55	66	86	104	109	110	105	138	2725	
243	56	57	76	72	60	44	70	57	69	46	35	20	16	13	17	12	9	22	11	7	11	5	6	5	7	3	8	19	21	19	39	56	44	80	62	62	1216	
244	123	136	168	144	123	100	107	81	74	68	39	21	21	17	15	12	15	20	11	18	8	6	5	14	6	10	20	32	33	46	60	84	108	104	116	2033		
245	92	91	135	106	128	99	95	69	50	60	41	27	25	14	14	8	14	9	14	3	3	3	1	4	20	6	6	13	17	14	19	39	50	60	69	122	1540	
246	66	68	73	77	62	41	85	61	43	56	39	27	36	27	29	16	17	19	18	10	13	16	4	10	15	14	12	22	21	28	40	50	55	78	60	94	1402	
247	66	77	71	73	71	67	63	56	58	54	34	22	15	20	12	4	13	8	11	11	4	4	2	8	5	10	20	17	19	35	37	51	75	73	83	1260		
248	58	58	64	64	63	61	59	39	44	41	33	19	12	10	11	4	6	5	6	7	6	3	1	1	3	3	4	8	10	13	25	28	37	49	63	73	991	
249	69	110	105	122	143	89	72	47	37	32	47	33	17	12	10	11	4	6	5	7	5	7	1	1	1	4	1	1	4	7	11	14	22	28	40	71	55	1210
250	50	66	72	73	60	54	46	40	47	25	26	11	3	5	3	2	4	2	4	15	2	0	0	0	5	1	2	0	2	16	19	28	70	44	73	57	927	
251	91	61	121	93	95	63	57	41	34	31	34	7	10	22	12	5	6	13	2	3	4	4	2	1	3	3	1	5	6	7	10	27	36	42	62	74	1088	
252	79	106	170	120	145	75	110	95	95	98	82	54	28	15	22	8	10	9	14	7	10	6	3	8	5	5	5	18	15	18	30	49	53	67	92	77	84	1883
253	82	89	121	100	116	72	95	95	88	72	50	25	31	32	47	8	9	2	5	2	4	2	1	1	3	6	8	11	18	18	39	60	81	121	81	109	1714	
254	48	48	55	48	57	48	40	17	12	8	10	4	4	2	2	1	3	0	0	0	0	2	2	2	2	8	5	10	21	28	43	56	62	843				
255	96	107	146	132	140	105	95	95	76	101	49	22	18	8	12	7	7	7	2	1	5	1	1	3	9	6	10	23	24	23	53	81	72	98	91	111	1837	
256	89	92	105	101	76	69	82	60																														

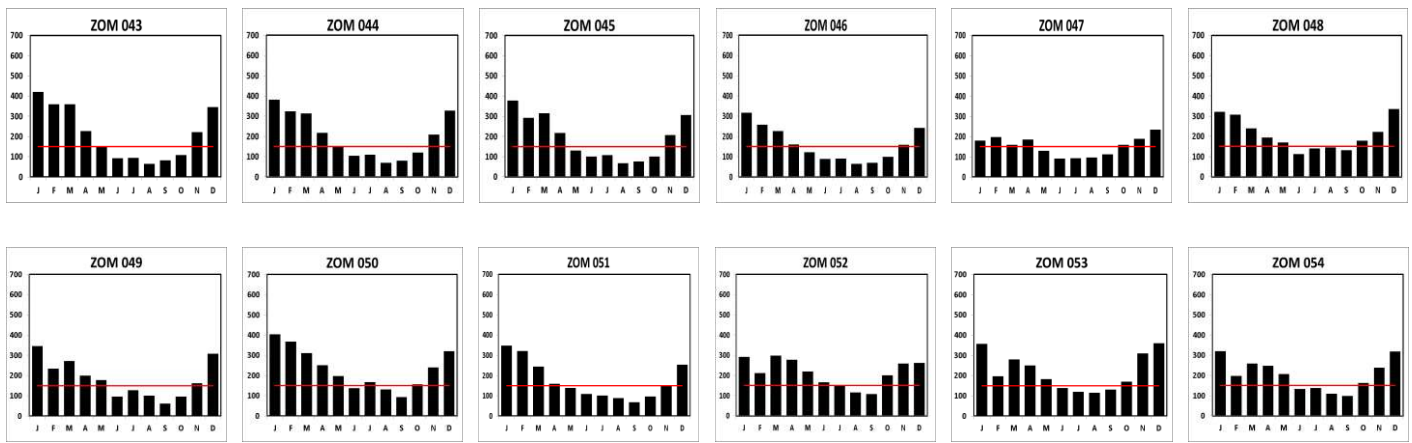
No.Zom	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			NOV			JUMLAH				
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III								
272	116	114	121	111	92	76	106	94	97	87	87	68	80	46	58	50	35	40	36	36	38	22	17	29	22	21	30	39	36	71	72	81	93	105	114	127	2467	
273	107	94	97	93	86	78	89	82	114	66	117	80	75	43	57	64	52	39	33	29	29	25	25	27	23	20	34	51	52	70	71	100	96	106	119	122	2465	
274	102	90	104	92	74	73	88	78	84	74	75	57	66	41	43	57	37	31	30	30	26	17	21	26	22	19	29	42	38	78	76	81	97	92	104	104	2198	
275	95	90	105	86	72	80	70	77	103	66	74	55	51	46	42	45	40	39	32	24	24	23	19	25	30	20	35	44	45	82	74	90	114	104	97	118	2236	
276	93	86	93	85	75	71	86	82	92	79	60	74	81	61	111	95	69	59	87	50	80	32	42	51	49	37	37	48	46	52	52	57	59	71	64	85	2451	
277	80	79	93	78	71	74	60	65	71	72	75	64	45	40	54	63	46	43	53	43	41	23	14	45	23	30	28	38	43	47	55	68	71	74	66	84	2019	
278	87	75	81	66	69	62	84	72	94	78	73	59	49	36	40	39	36	39	30	25	33	22	19	34	24	35	31	40	45	51	68	73	90	93	86	102	2040	
279	84	71	88	83	86	47	74	76	107	85	77	86	75	75	60	97	87	60	82	43	43	42	23	38	36	30	61	56	54	65	68	64	88	76	81	89	2457	
280	67	54	70	65	62	35	61	67	62	71	79	57	67	52	55	79	58	35	47	43	46	41	39	47	44	38	50	45	57	97	66	66	67	80	61	82	2112	
281	70	60	72	76	65	45	67	60	71	60	74	62	82	69	62	72	59	50	45	44	46	29	32	50	48	40	53	51	46	70	71	65	82	68	68	79	2161	
282	125	63	69	92	85	60	85	58	138	89	72	84	72	63	44	36	38	34	29	30	31	18	24	37	30	26	41	39	56	75	77	76	108	66	65	83	2218	
283	92	86	79	89	98	75	101	96	101	100	98	85	106	80	63	58	52	54	38	38	46	25	23	34	41	49	45	28	61	82	74	107	106	133	119	108	2670	
284	53	39	31	34	31	35	30	57	59	46	50	38	55	52	56	52	36	56	34	28	34	36	40	60	74	45	18	64	37	62	50	51	53	56	25	57	1634	
285	119	97	88	37	42	52	75	46	152	108	93	166	118	161	92	56	110	59	60	33	55	20	23	59	59	24	28	55	39	59	77	145	42	85	95	94	2723	
Zona Musim Sulawesi :																																						
286	186	175	231	183	136	94	112	73	66	55	48	28	28	15	11	12	5	8	9	4	7	3	1	2	5	4	3	11	13	30	34	38	79	114	145	159	2127	
287	208	195	226	221	156	100	131	91	99	84	63	43	47	29	29	29	24	16	15	14	10	5	4	6	11	9	9	26	27	45	65	74	128	166	189	227	2821	
288	233	217	254	240	193	133	171	99	112	108	85	66	63	42	41	41	24	22	21	17	17	6	3	7	14	10	12	27	28	54	83	87	151	180	211	259	3331	
289	218	234	308	240	246	117	153	91	111	177	143	124	53	42	53	62	48	39	25	30	32	22	16	9	11	13	6	20	17	32	41	65	130	190	155	196	262	
290	65	71	80	73	57	45	41	33	28	30	29	24	25	19	23	33	34	22	20	10	15	4	2	3	4	1	1	2	8	13	21	16	28	49	56	68	1053	
291	51	46	60	46	40	31	37	46	47	65	56	81	93	57	97	89	83	65	65	51	39	12	14	20	19	5	15	10	10	27	22	26	38	44	40	53	1600	
292	69	54	70	55	56	56	71	68	74	67	78	115	164	118	137	152	98	82	78	57	53	21	17	17	22	11	13	19	22	33	29	47	43	55	80	66	2267	
293	66	59	99	74	52	47	62	72	88	50	61	54	67	68	63	49	39	28	31	18	26	7	1	4	8	5	4	9	9	28	36	56	62	87	84	77	1650	
294	93	96	126	107	87	64	92	99	98	101	109	133	124	92	139	134	106	93	96	84	60	41	34	30	28	21	23	23	27	36	55	68	102	119	105	128	2973	
295	55	64	67	59	45	40	52	68	91	88	130	149	171	145	211	210	137	135	118	119	111	55	35	32	22	18	24	31	14	54	34	30	44	56	41	71	2826	
296	58	47	57	49	43	47	62	64	86	75	83	103	131	87	109	118	95	72	95	69	62	31	34	32	24	25	19	24	20	34	33	46	49	54	57	58	2152	
297	66	42	47	48	39	37	64	67	94	101	105	133	156	115	148	171	114	87	114	80	86	49	29	34	34	20	25	22	16	31	25	25	43	45	55	63	2430	
298	65	42	71	36	44	36	54	50	72	86	87	100	89	97	96	97	74	89	64	56	37	35	38	19	21	26	32	36	34	48	45	52	41	46	46	50	1495	
299	46	35	50	47	43	28	42	57	64	56	50	53	102	55	57	62	45	38	55	46	39	15	13	22	12	13	12	21	26	32	36	34	48	46	45	50	1520	
300	35	32	44	35	36	21	33	52	54	58	45	62	100	53	67	74	62	46	52	53	47	47	21	20	21	23	17	19	29	26	44	41	34	44	46	33	41	2352
301	35	32	45	43	44	28	40	61	78	79	89	117	161	91	125	125	102	83	110	85	83	43	37	51	43	31	44	54	40	59	49	57	48	40	40	54	2009	
302	68	45	96	64	61	43	65	65	95	87	77	67	79	55	58	81	45	34	44	44	30	32	18	34	46	35	61	75	78	77	97	92	95	2232	2232			
303	50	47	71	45	54	50	52	54	69	81	102	68	127	108	106	101	86	70	46	43	51	23	19	31	20	14	18	44	30	59	62	58	85	102	113	82	2232	
304	62	59	66	70	54	44	62	59	94	88	70	73	96	51	61	67	46	45	38	38	38	22	18	23	38	33	46	35	52	47	45	56	62	67	72	1925		
305	65	63	88	78	48	44	63	61	94	77	84	71	93	61	49	70	46	35	49	77	55	53	22	40	40	33	52	52	67	64	68	77	82	96	2320			
306	73	45	94	55	49	30	51	47	50	50	46	41	56	44	33	58	32	28	32	26	16	7	22	18	19	29	30	35	53	35	41	87	71	94	98	1623		
307	82	98	150	88	79	33	63	70	120	65	72	87	102	62	67	74	69	59	80	55	58	27	40	49	51	43	62	67	61	85	104	161						

No.Zom	JAN			FEB			MAR			APR			MEI			JUN			JUL			AGT			SEP			OKT			NOV			JUMLAH										
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III																							
Zona Musim Maluku :																																												
328	58	74	65	85	59	49	56	62	81	69	73	69	102	81	68	73	85	62	58	64	58	40	39	43	39	33	43	47	41	66	60	76	63	73	69	73	2256							
329	43	36	44	42	42	31	43	59	51	58	68	62	94	52	60	58	66	75	68	37	47	29	29	27	20	13	28	21	20	21	28	29	34	53	37	59	1584							
330	66	93	100	109	87	69	79	85	87	70	60	50	52	36	26	46	32	42	58	35	32	42	26	35	16	13	23	22	24	24	22	25	59	53	69	71	1838							
331	48	49	48	36	37	30	38	40	42	40	46	48	54	78	80	108	132	139	144	124	115	73	69	65	58	55	39	46	36	31	28	31	38	35	43	30	2153							
332	88	95	74	74	61	49	52	66	65	70	29	59	89	23	47	93	65	79	34	58	50	20	21	18	38	20	35	36	80	40	31	27	41	50	46	115	1938							
333	48	38	51	50	34	28	46	42	57	53	54	75	117	75	93	116	119	165	150	129	119	118	94	84	70	65	56	51	38	44	28	22	37	40	50	47	2503							
334	63	42	86	64	58	45	56	62	70	74	92	88	147	66	79	89	92	88	55	58	52	51	31	31	34	35	38	40	26	50	46	31	46	62	76	77	2200							
335	126	119	159	142	122	76	110	93	121	111	101	75	88	61	74	86	55	43	47	33	23	25	23	26	14	27	23	27	22	35	40	54	85	123	134	140	2663							
336	94	84	94	106	98	77	87	68	60	77	84	72	108	88	82	57	69	52	34	30	17	13	9	4	8	2	3	3	9	15	11	19	34	67	79	83	1897							
Zona Musim Papua :																																												2090
337	63	82	79	78	66	60	73	111	79	81	108	74	48	37	47	49	51	37	50	42	46	30	40	51	41	46	44	33	37	34	44	54	40	58	89	88	1689							
338	54	56	59	50	65	59	66	47	53	50	55	57	49	59	51	44	31	45	46	44	41	34	41	44	43	49	41	49	41	44	35	28	30	43	35	51	1689							
339	95	100	108	136	114	74	93	87	104	111	90	71	49	62	71	41	49	60	38	44	46	43	33	45	57	49	53	79	50	54	68	78	100	89	96	133	2670							
340	64	64	80	68	83	49	64	83	95	93	91	71	47	41	46	37	40	47	31	36	48	40	31	42	41	43	47	45	48	58	49	52	53	51	70	66	2014							
341	68	69	82	91	76	58	89	73	70	67	86	71	60	55	48	46	47	56	31	37	42	52	34	47	36	42	34	54	48	57	56	52	52	59	76	80	2101							
342	86	93	120	98	126	95	120	110	78	80	97	64	49	49	40	14	20	24	11	13	5	6	9	10	7	5	8	16	19	27	17	49	43	40	72	75	1795							

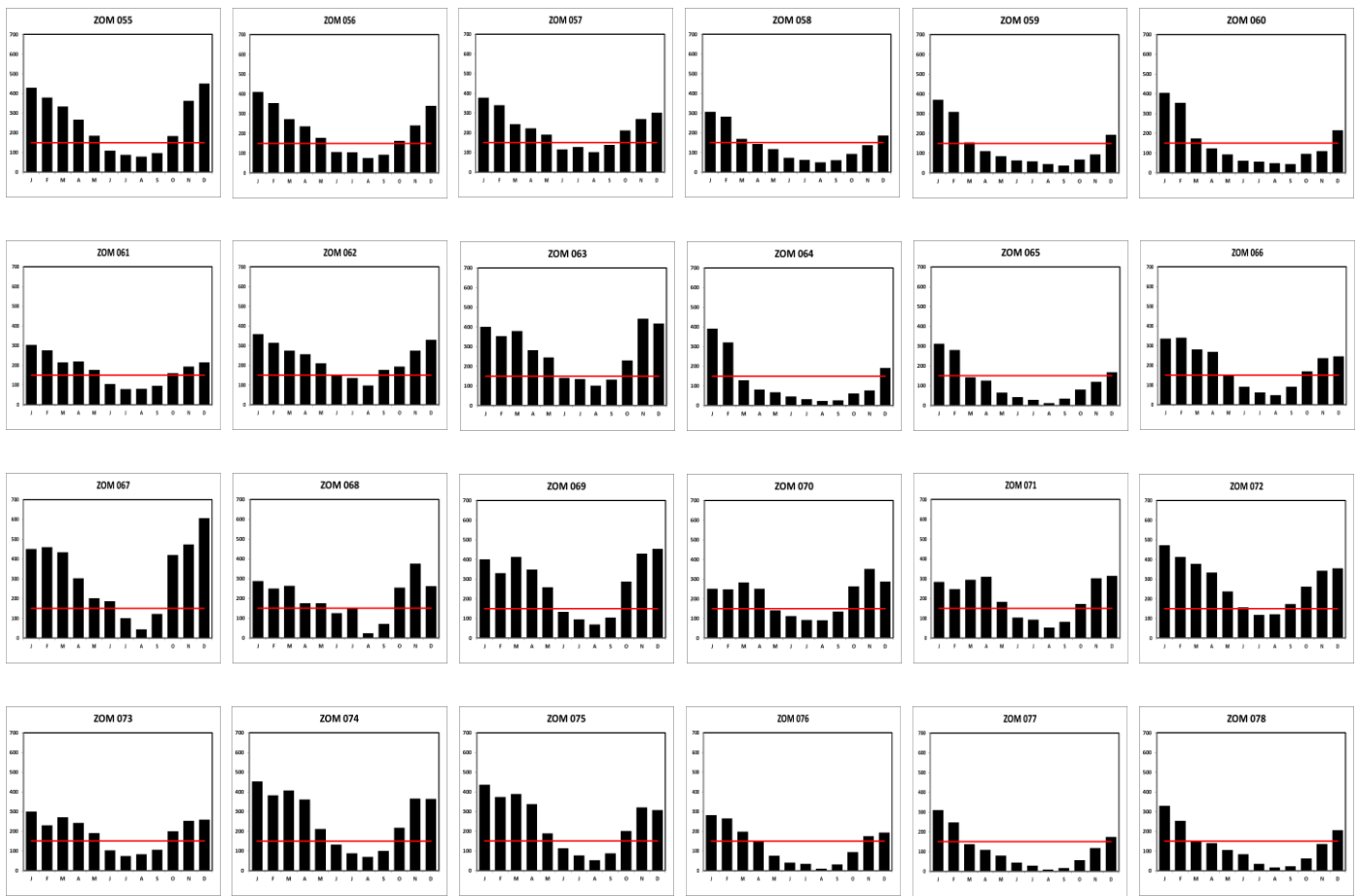
**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI SUMATERA**



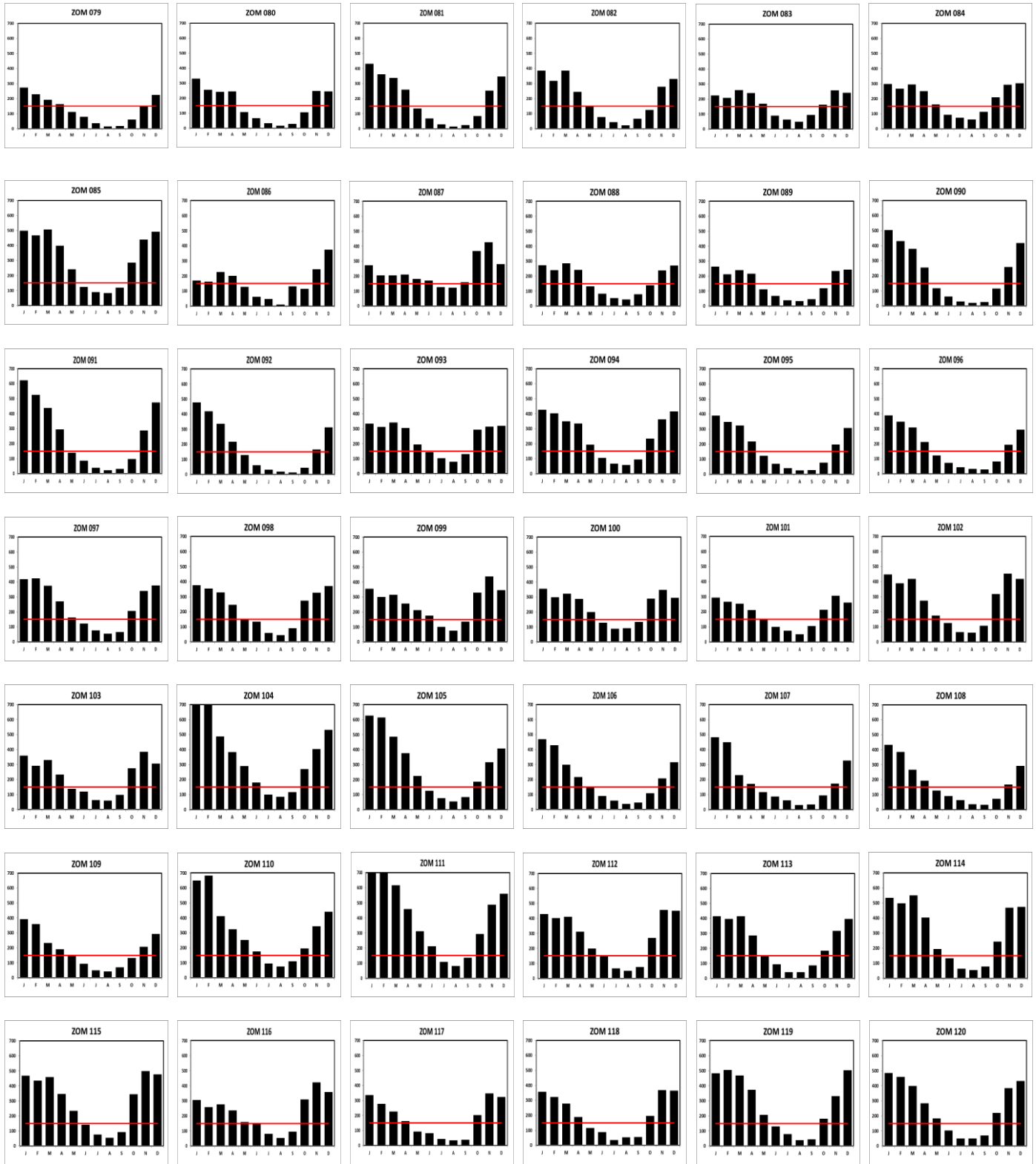
Lampiran 4 (lanjutan)



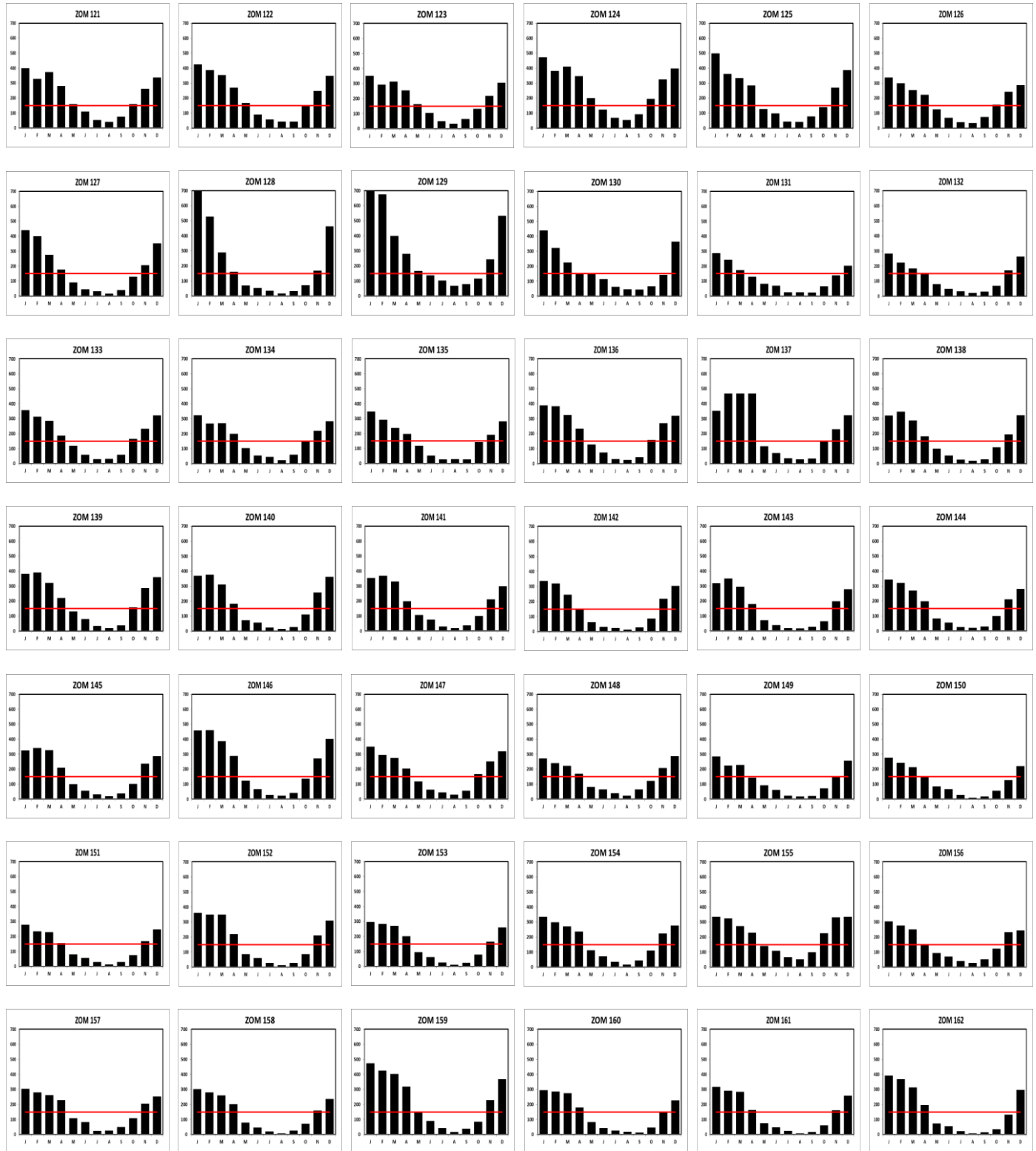
**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI JAWA**



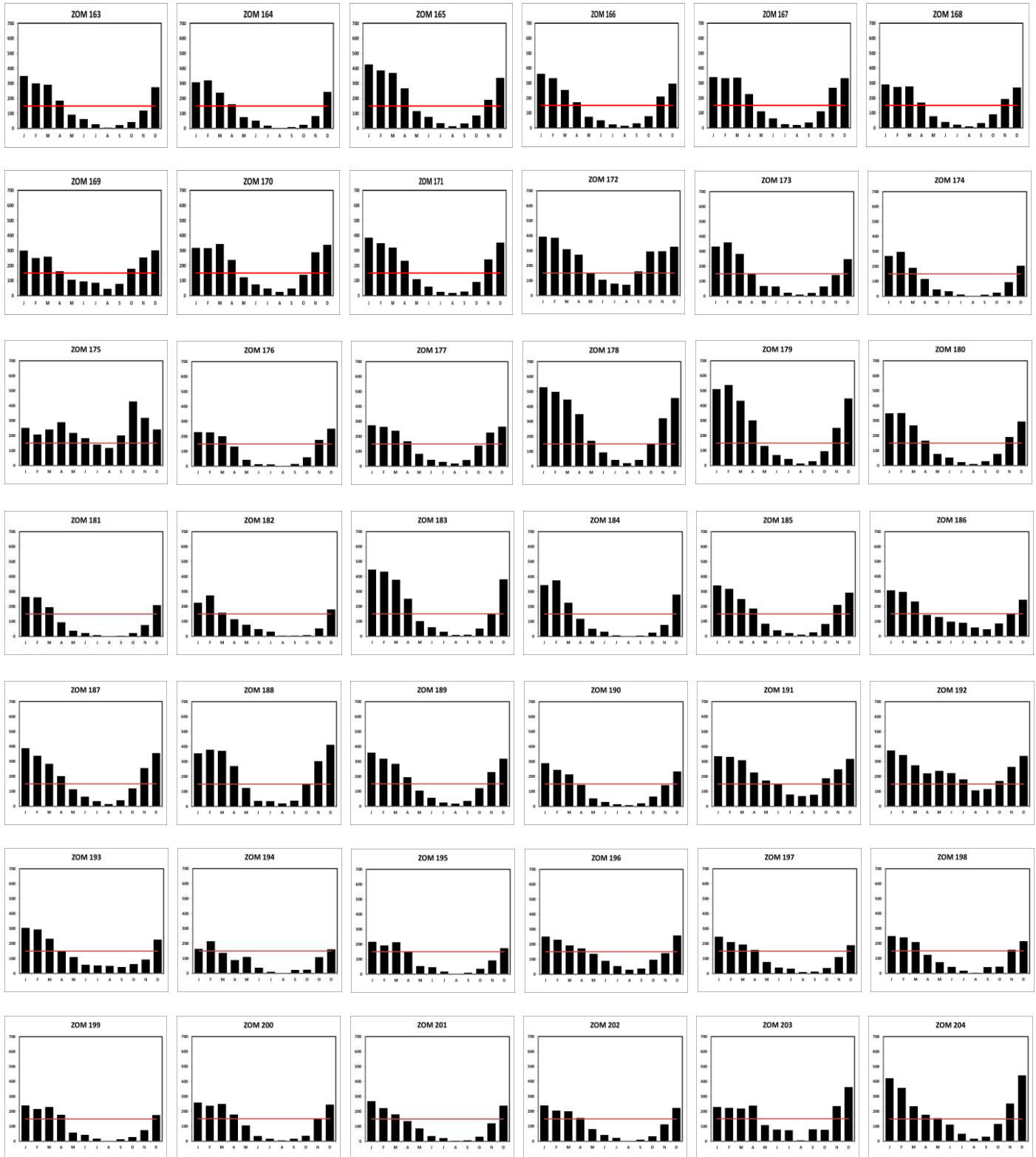
Lampiran 4 (lanjutan)



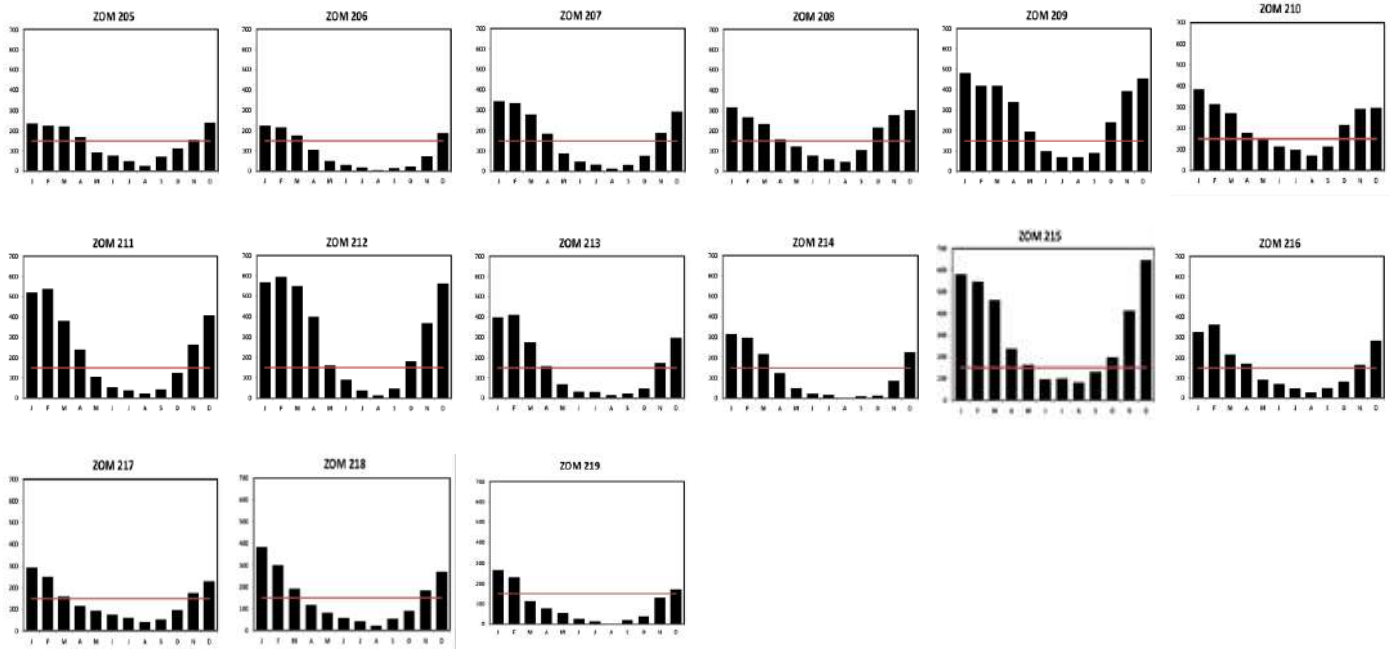
Lampiran 4 (lanjutan)



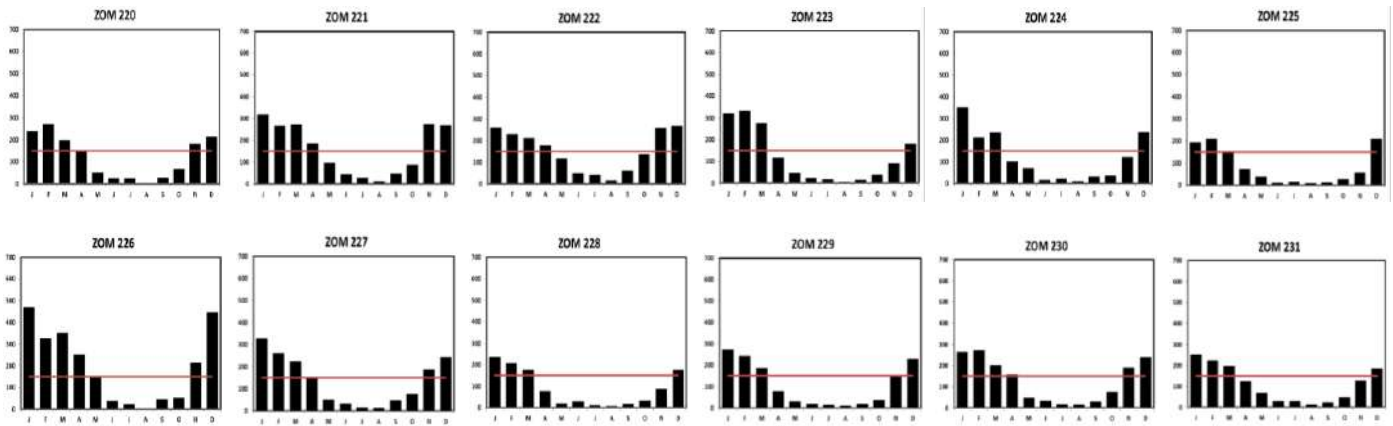
Lampiran 4 (lanjutan)

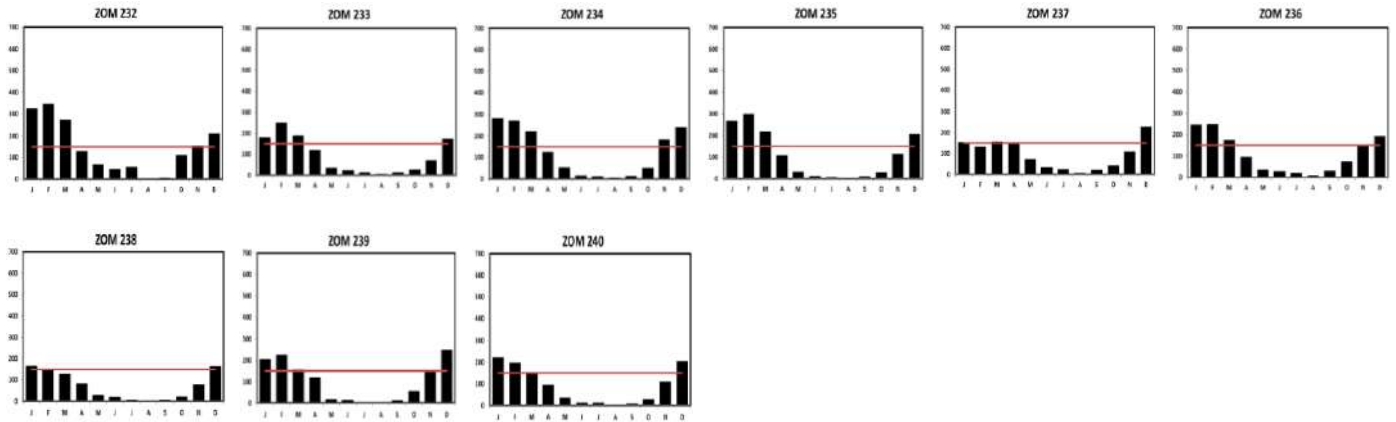


**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI BALI**

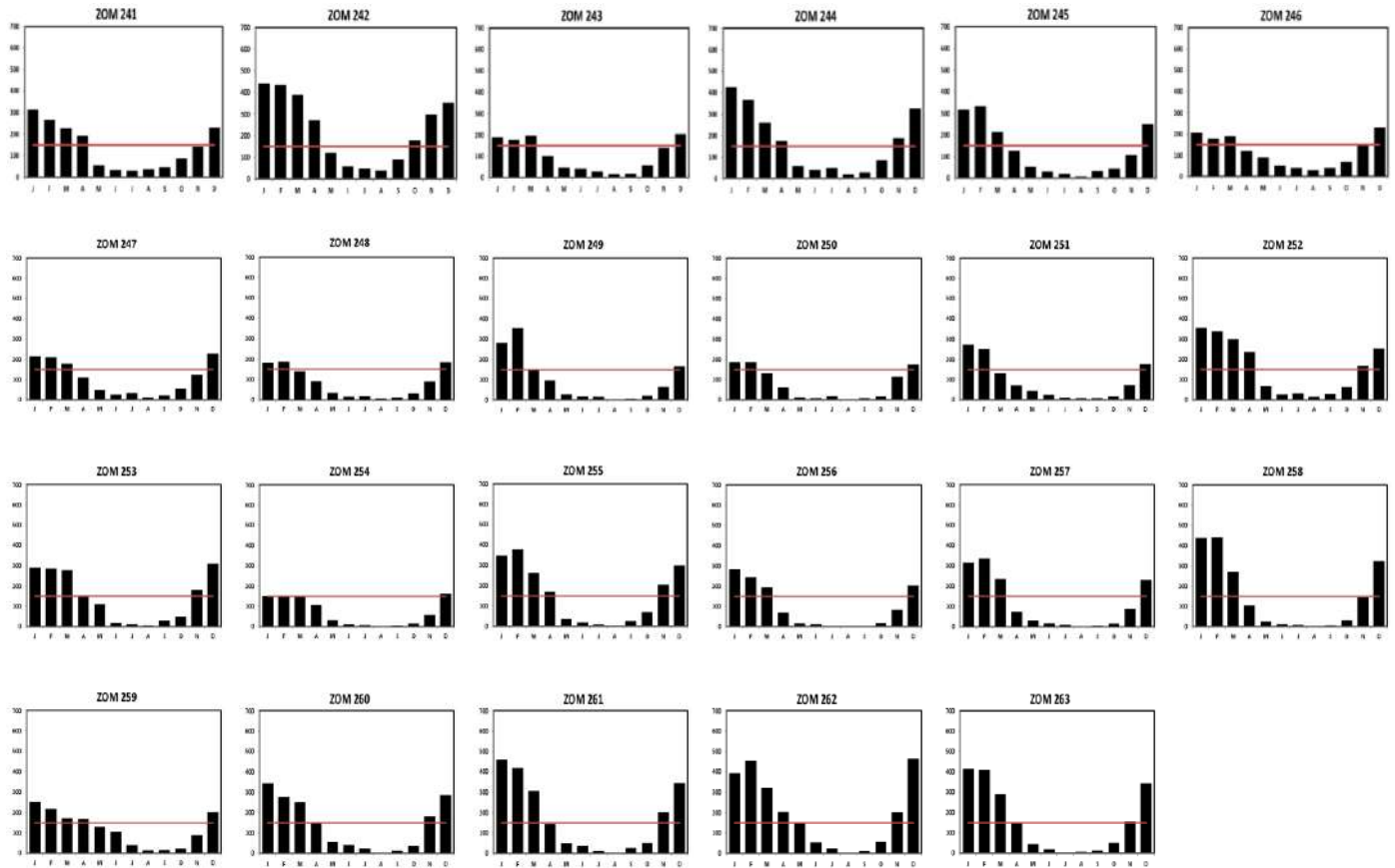


**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI NUSA TENGGARA BARAT**

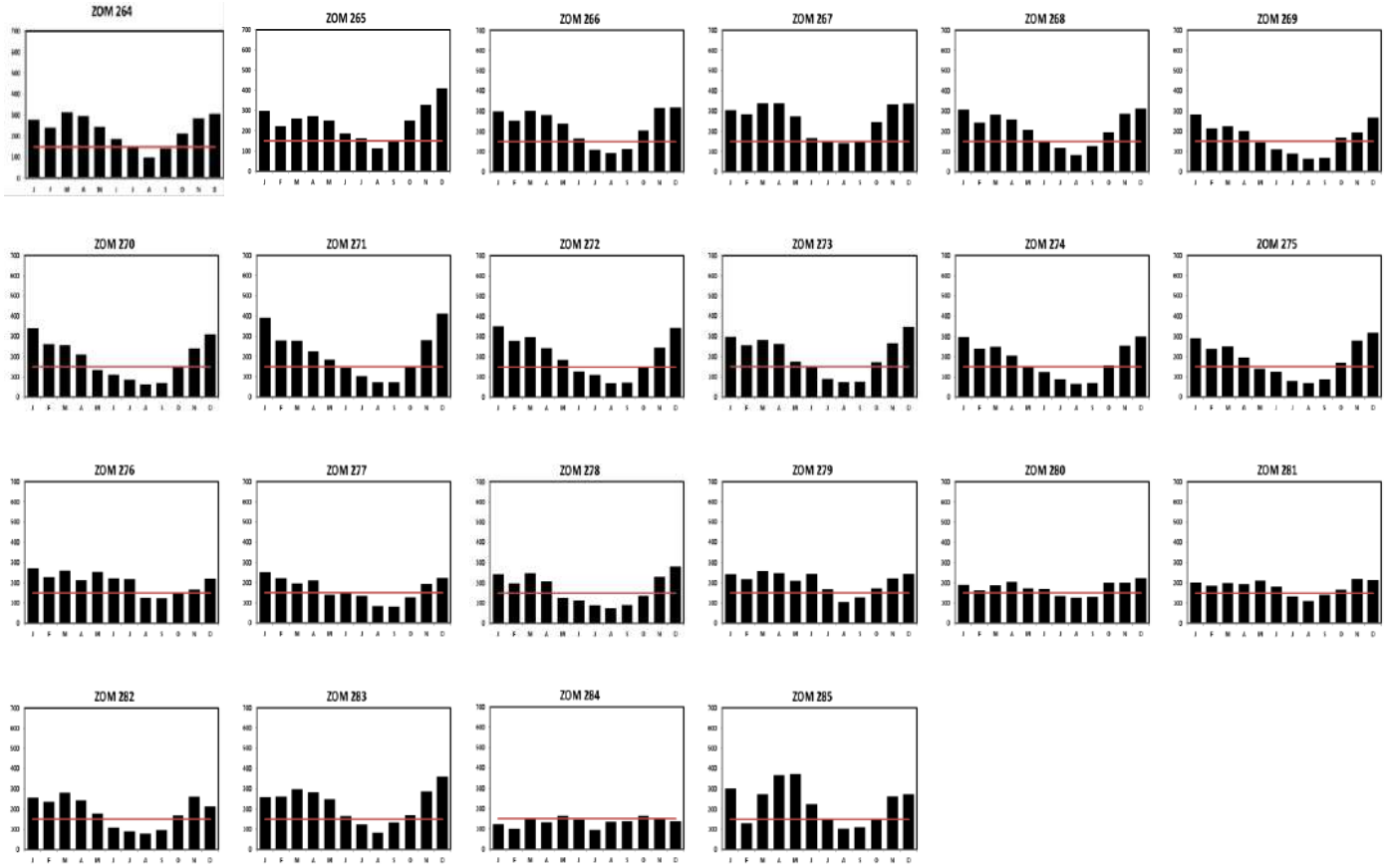




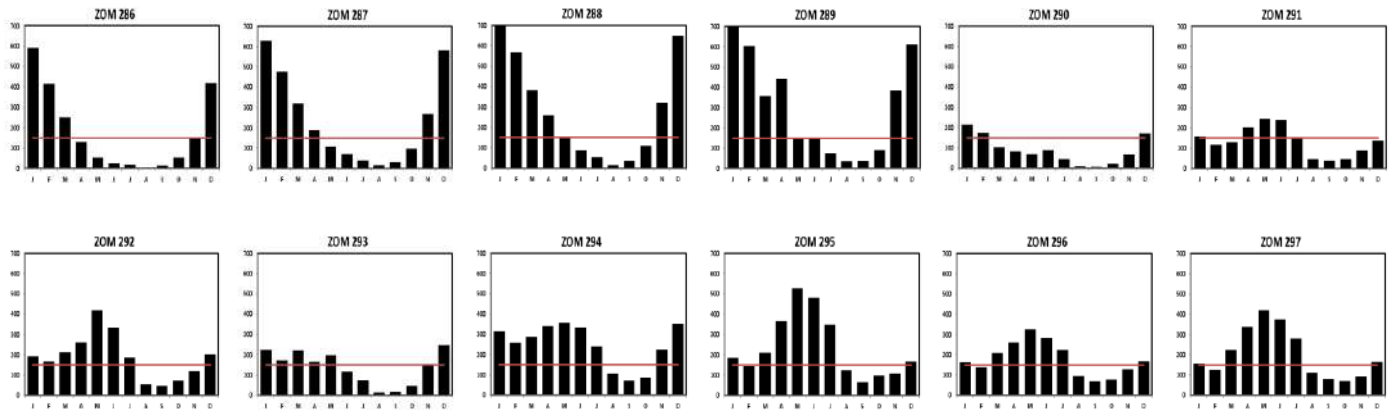
**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI NUSA TENGGARA TIMUR**



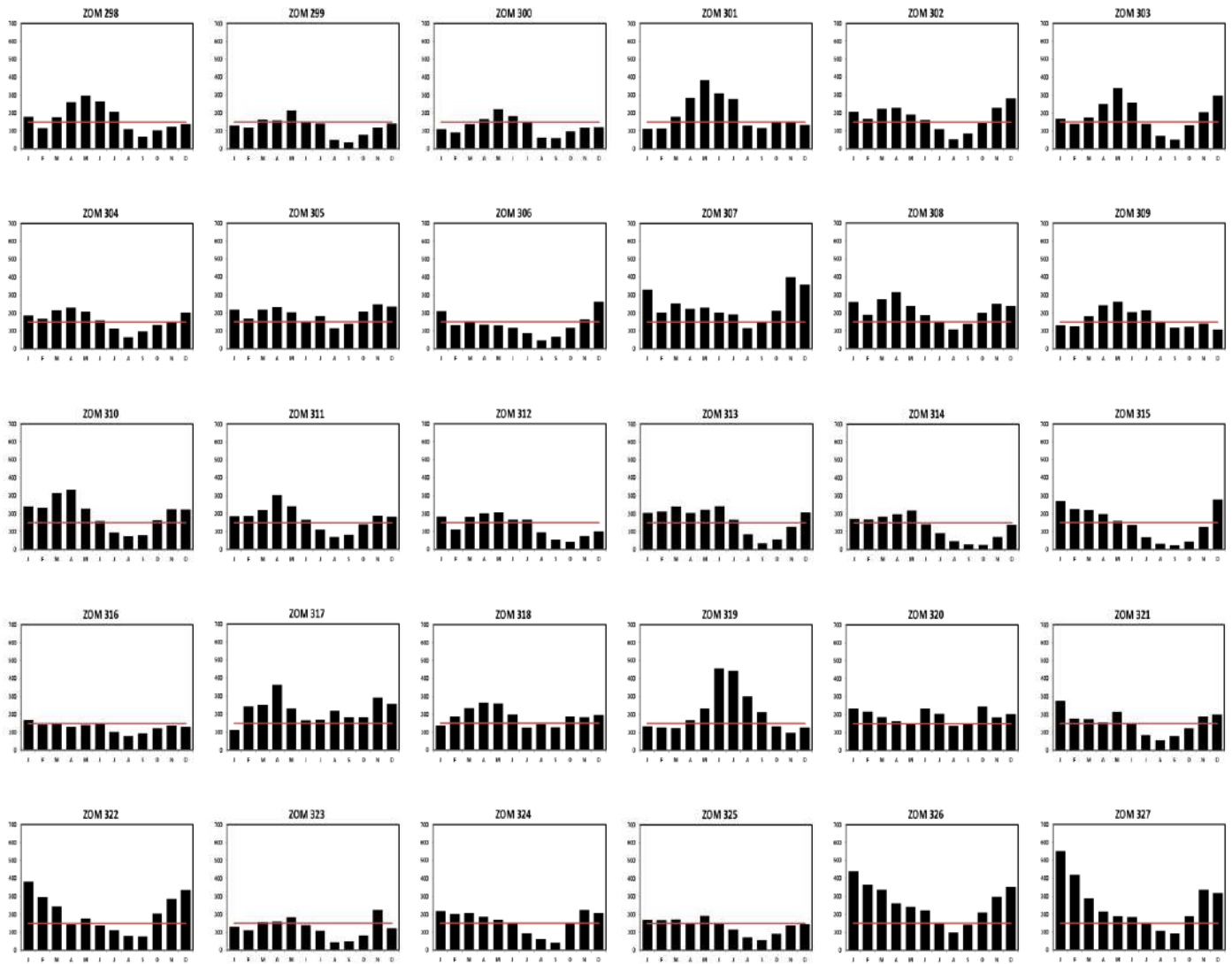
**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI KALIMANTAN**



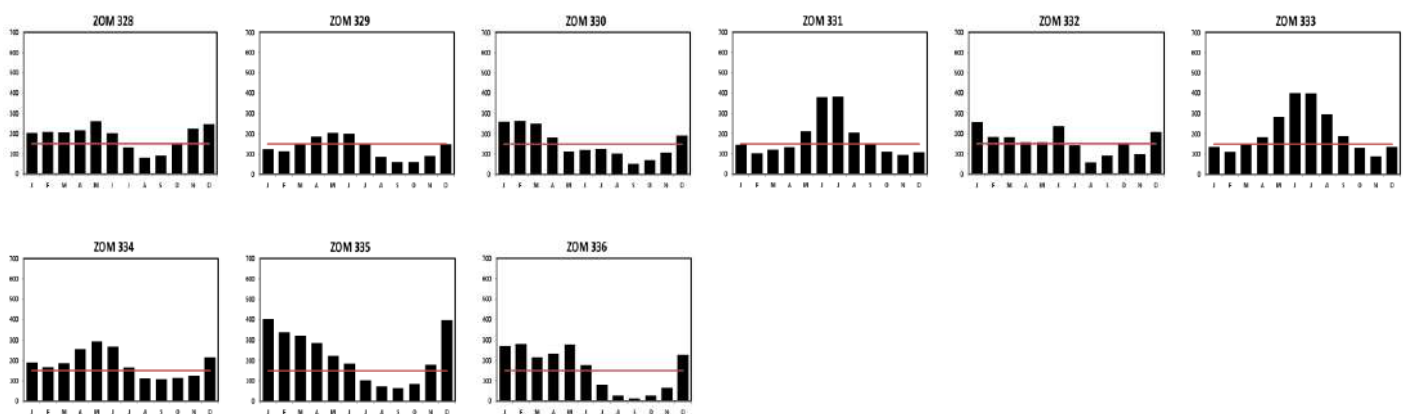
**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI SULAWESI**



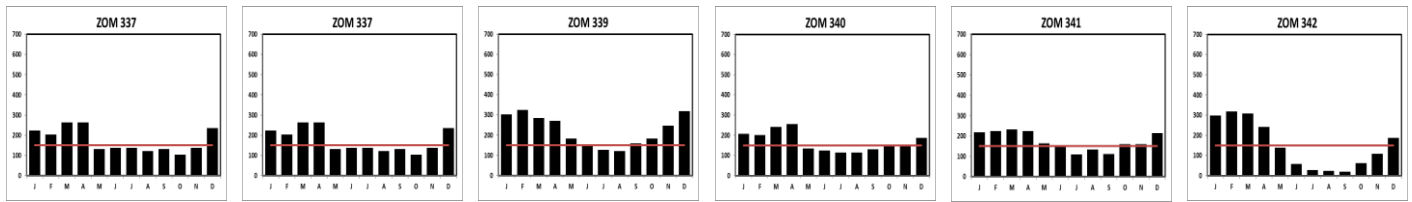
Lampiran 4 (lanjutan)



**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI MALUKU**



**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
ZONA MUSIM (ZOM) DI PAPUA**



RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
LUAR ZONA MUSIM (NON ZOM)

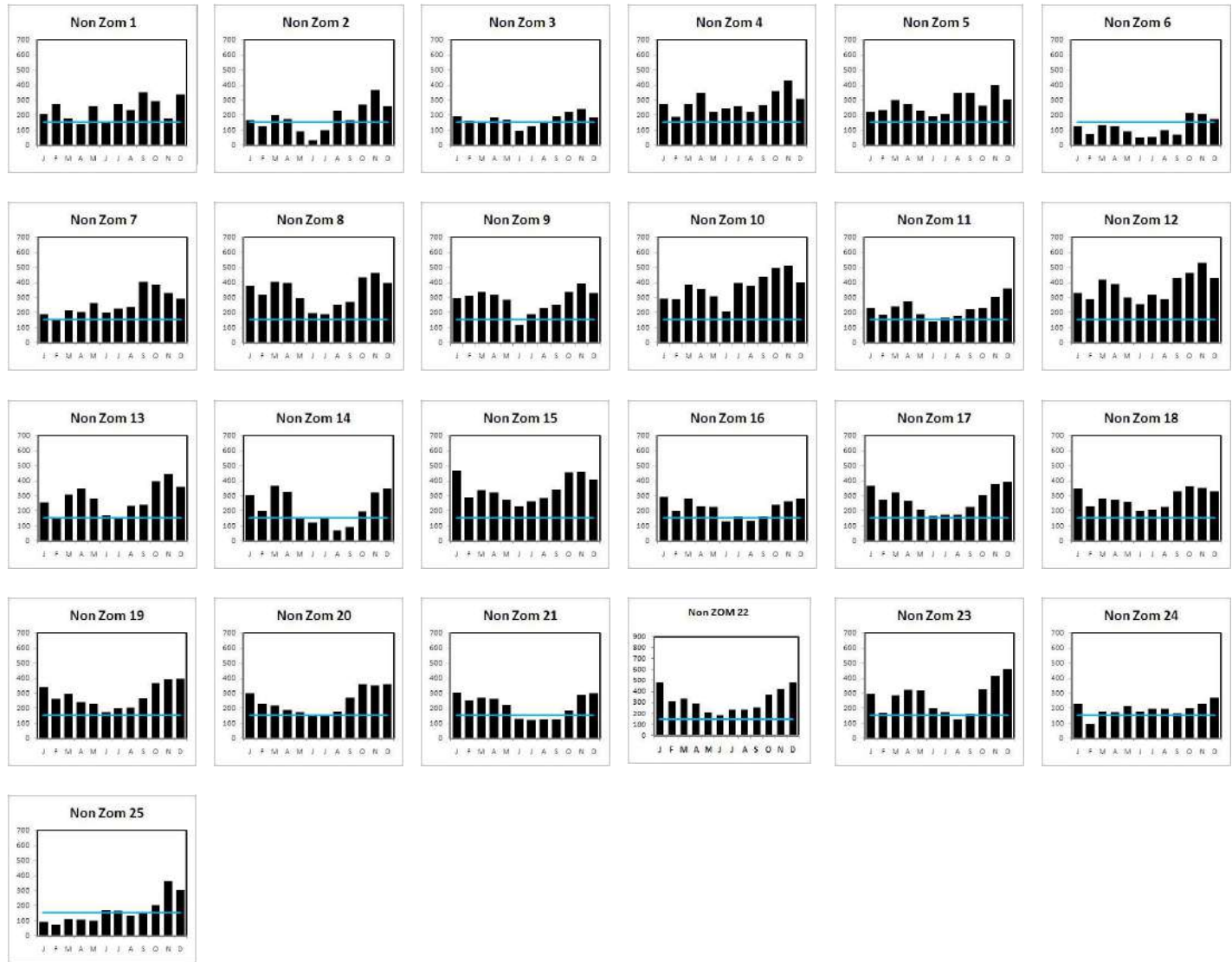
No. Non ZOM	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
Non Zom Sumatera :												
1	117	141	176	218	365	222	265	270	385	353	282	196
2	225	159	148	274	160	173	124	254	241	245	348	246
3	268	228	297	395	276	179	254	249	396	369	393	341
4	282	224	361	384	244	155	174	233	255	213	347	311
5	240	266	295	300	192	157	209	205	285	333	364	241
6	92	80	117	107	101	43	53	56	100	130	133	110
7	140	123	158	149	194	144	197	152	211	282	298	291
8	174	83	120	165	197	148	173	177	205	324	352	241
9	309	307	359	350	263	118	190	233	247	321	394	352
10	260	257	332	353	274	210	287	306	359	397	433	349
11	369	238	345	346	277	280	217	258	314	375	452	380
12	224	172	267	282	188	133	161	167	204	228	312	323
13	288	215	320	341	258	201	234	286	330	413	465	367
14	283	227	299	286	240	168	174	219	292	270	353	344
15	308	216	235	253	193	162	184	240	283	344	381	348
16	305	247	298	262	203	145	157	149	180	246	299	323
17	332	256	318	317	219	142	159	155	199	295	311	320
18	447	305	375	333	309	249	241	275	336	416	402	395
19	320	245	258	223	207	149	171	189	246	336	360	389
20	315	218	216	203	196	147	153	215	251	350	370	380
21	379	327	366	298	244	157	167	145	187	312	381	405
22	481	310	336	288	212	184	235	237	254	375	422	481
23	242	183	211	316	289	179	164	129	175	270	370	429
24	221	99	172	194	233	194	201	196	203	269	317	307
25	181	102	104	128	165	210	184	152	174	275	372	356
Non ZOM Jawa :												
26	459	431	399	393	347	226	191	194	270	383	423	370
27	406	318	326	354	299	200	162	159	227	305	401	299
Non ZOM Kalimantan												
28	348	217	204	191	207	168	176	158	226	298	360	393
29	274	158	215	265	259	217	207	199	249	333	338	299
30	324	211	239	281	245	200	200	197	275	331	361	346
31	372	234	239	275	245	197	213	197	252	327	385	363
32	328	244	316	291	246	185	186	186	246	301	322	324
33	278	179	247	275	217	200	154	150	219	338	361	362
34	325	249	282	282	238	189	169	151	204	320	374	401
35	416	317	350	314	282	220	210	216	270	341	392	395
36	376	326	353	313	325	257	262	250	240	344	413	397
37	305	244	235	229	245	276	195	155	151	141	180	324
38	222	205	232	189	202	170	151	141	150	234	221	242
39	259	214	299	332	326	292	291	275	257	321	350	310
Non ZOM Sulawesi												
40	288	257	392	367	340	305	223	161	168	193	261	283
41	356	294	402	387	313	287	219	173	156	211	277	389
42	246	241	330	371	333	276	252	197	188	193	209	224
43	383	399	389	438	403	419	269	243	201	234	232	348

Lampiran 5 (lanjutan)

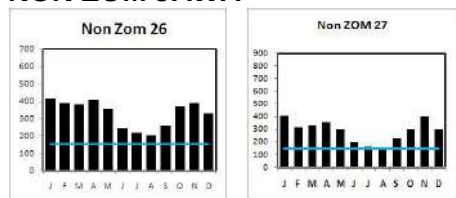
No. Non ZOM	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
44	110	110	124	106	156	141	132	87	52	103	94	114
45	101	87	158	122	121	209	152	96	50	48	79	116
46	53	41	56	56	64	71	79	60	55	52	58	52
47	80	116	158	194	223	274	266	278	183	160	178	108
48	89	68	105	157	169	209	262	167	132	105	91	59
49	258	245	176	185	188	239	217	160	101	190	166	193
50	214	144	197	172	144	135	97	96	56	88	94	137
51	159	118	154	152	158	142	128	76	50	87	140	146
52	357	326	282	257	237	225	158	137	153	240	322	372
Non Zom Maluku												
53	359	463	492	426	503	394	488	243	204	237	226	239
Non Zom Papua												
54	227	195	238	284	313	340	328	312	290	280	181	224
55	208	175	198	274	303	330	317	300	280	245	171	204
56	297	256	303	278	196	169	165	147	156	192	200	231
57	235	258	253	273	162	157	153	125	166	152	158	232
58	369	349	402	403	361	353	349	332	300	292	243	326
59	228	226	248	239	243	222	214	194	182	204	192	225
60	218	216	228	220	203	200	190	175	162	180	182	205
61	377	388	431	468	396	428	619	512	354	387	294	351
62	287	265	313	295	267	264	258	275	286	261	234	252
63	297	256	303	278	196	169	165	147	156	192	200	231
64	235	258	253	273	162	157	153	125	166	152	158	232
65	369	349	402	403	361	353	349	332	300	292	243	326

**GRAFIK RATA-RATA CURAH HUJAN BULANAN PERIODE 1981-2010 (MILIMETER)
LUAR ZONA MUSIM (NON ZOM)**

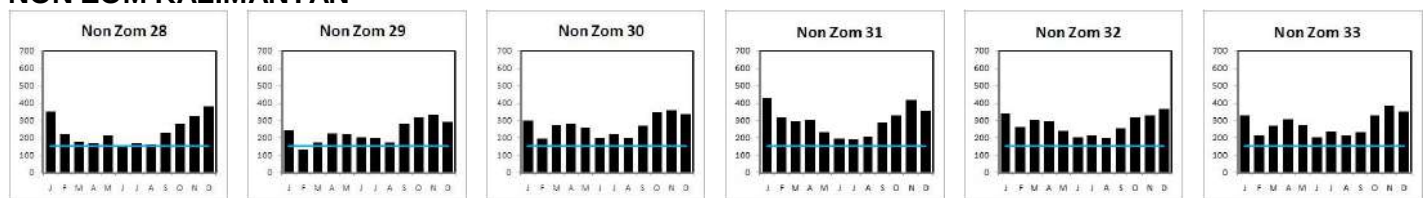
NON ZOM SUMATERA



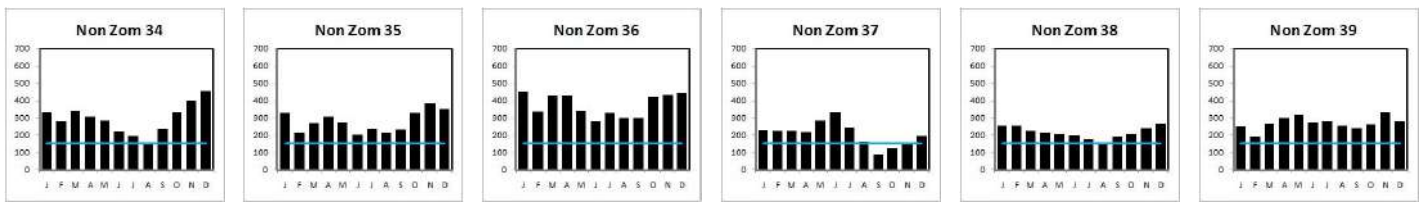
NON ZOM JAWA



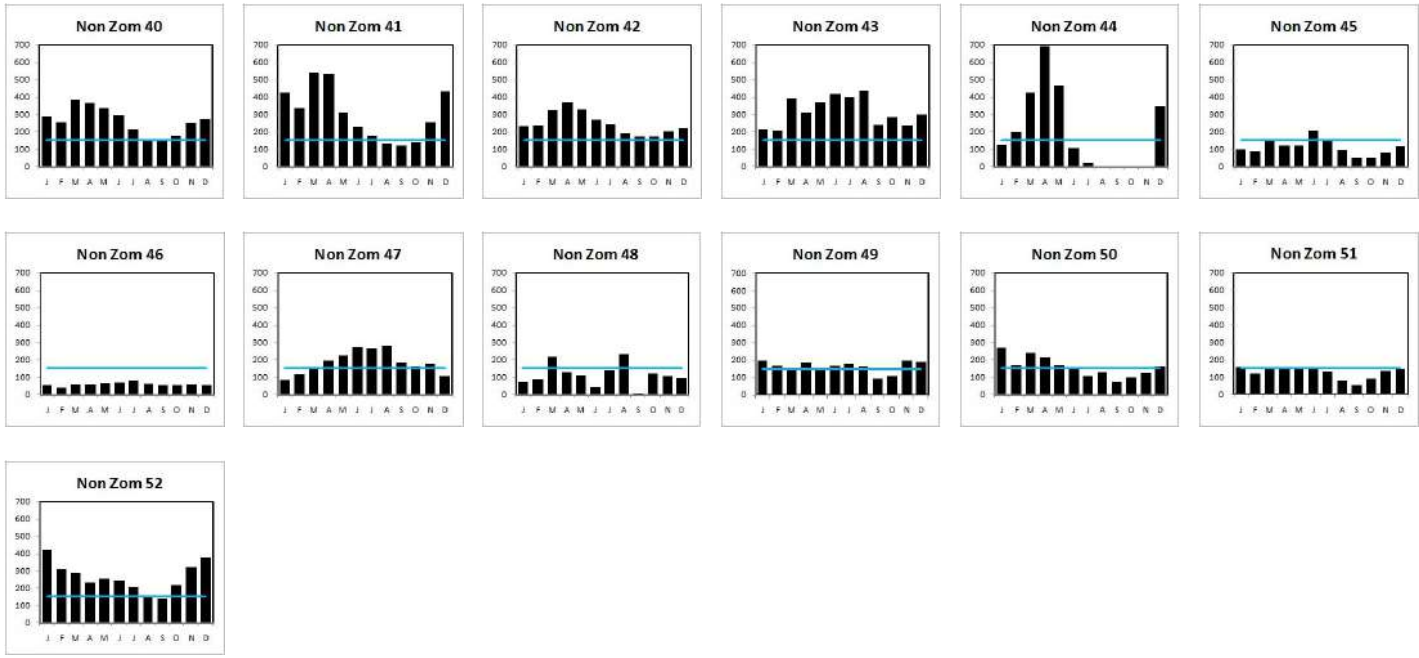
NON ZOM KALIMANTAN



Lampiran 6 (lanjutan)



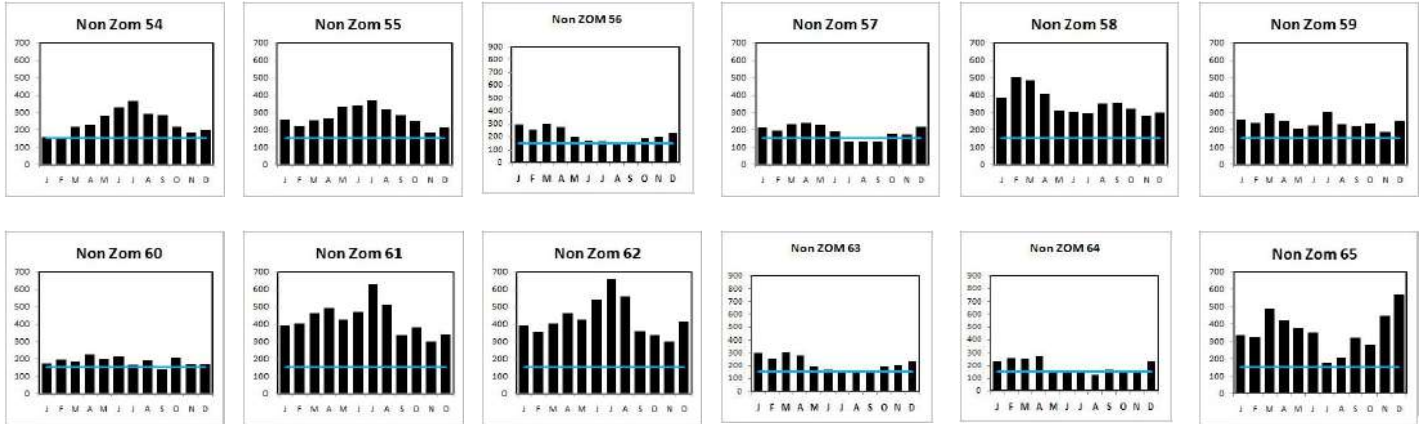
NON ZOM SULAWESI



NON ZOM MALUKU



NON ZOM PAPUA



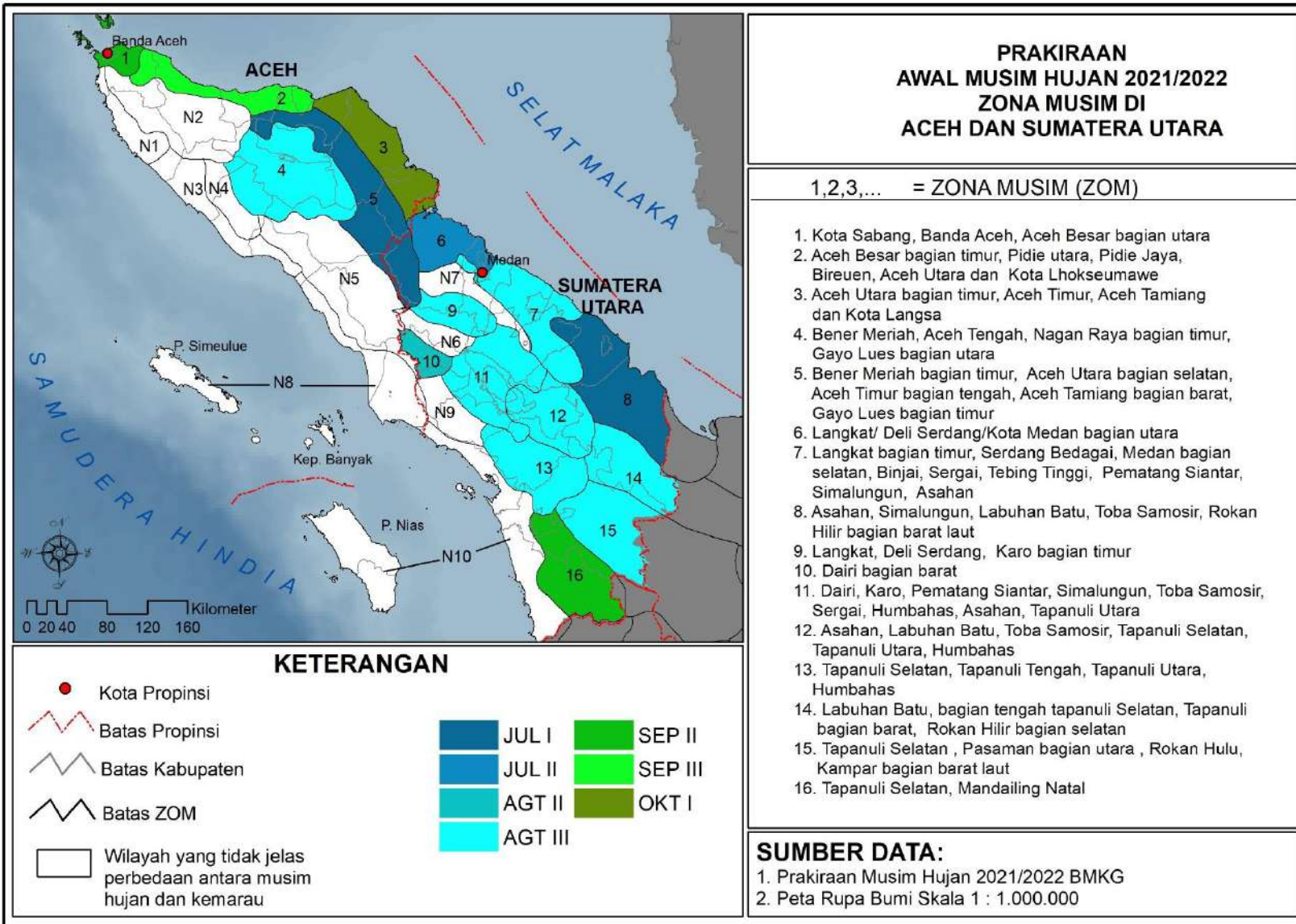
LAMPIRAN

PRAKIRAAN MUSIM HUJAN 2021/2022 PER WILAYAH

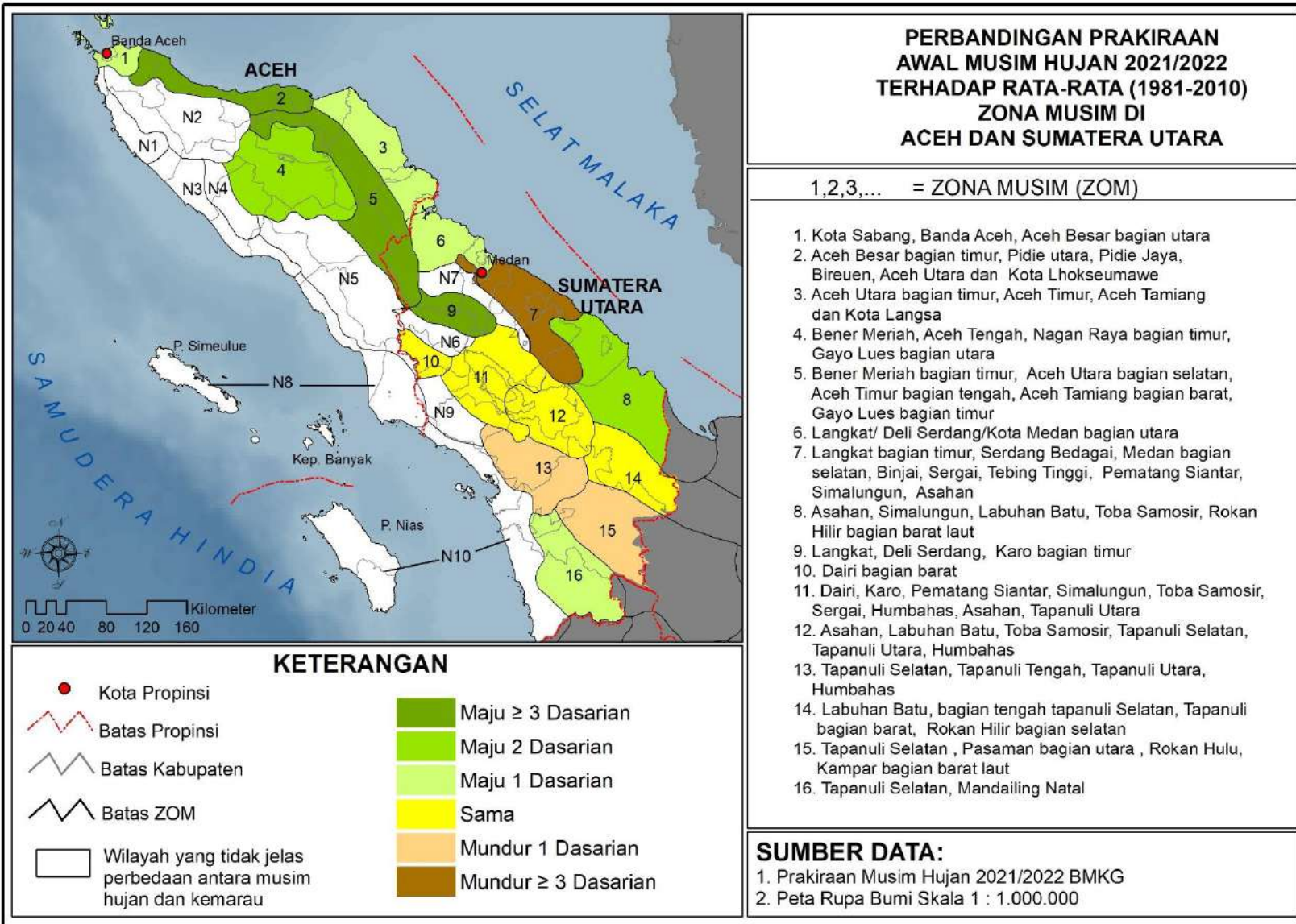
Gambar A.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Aceh dan Sumatera Utara.....	4
Gambar A.1.b. Perbandingan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya ZOM Aceh dan Sumatera Utara	5
Gambar A.1.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Aceh dan Sumatera Utara.....	6
Gambar A.1.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Aceh dan Sumatera Utara.....	7
Gambar A.2.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sumbar, Riau dan Jambi	8
Gambar A.2.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya ZOM di Sumbar, Riau, dan Jambi	9
Gambar A.2.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sumbar, Riau, dan Jambi	10
Gambar A.2.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sumbar, Riau, dan Jambi	11
Gambar A.3.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung dan Babel.....	12
Gambar A.3.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung, dan Babel.....	13
Gambar A.3.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung, dan Babel	14
Gambar A.3.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung, dan Babel	15
Gambar B.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat	16
Gambar B.1.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jabar	17
Gambar B.1.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat	18
Gambar B.1.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat	19
Gambar B.2.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta.....	20
Gambar B.2.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta	21

Gambar B.2.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta.....	22
Gambar B.2.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta.....	23
Gambar B.3.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Timur	24
Gambar B.3.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Jawa Timur	25
Gambar B.3.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Timur....	26
Gambar B.3.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Timur	27
Gambar C.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bali	28
Gambar C.2. Perbandingan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Bali	29
Gambar C.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bali	30
Gambar C.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bali	31
Gambar D.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Barat	32
Gambar D.2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Nusa Tenggara Barat	33
Gambar D.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Barat	34
Gambar D.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Barat	35
Gambar E.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Timur	36
Gambar E.2. Perbandingan Perbandingan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Nusa Tenggara Timur	37
Gambar E.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Timur	38
Gambar E.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Timur	39
Gambar F.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Kalimantan.....	40
Gambar F.2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Kalimantan.....	41
Gambar F.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Kalimantan	42
Gambar F.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Kalimantan.....	43
Gambar G.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra	44
Gambar G.1.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra	45
Gambar G.1.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra	46

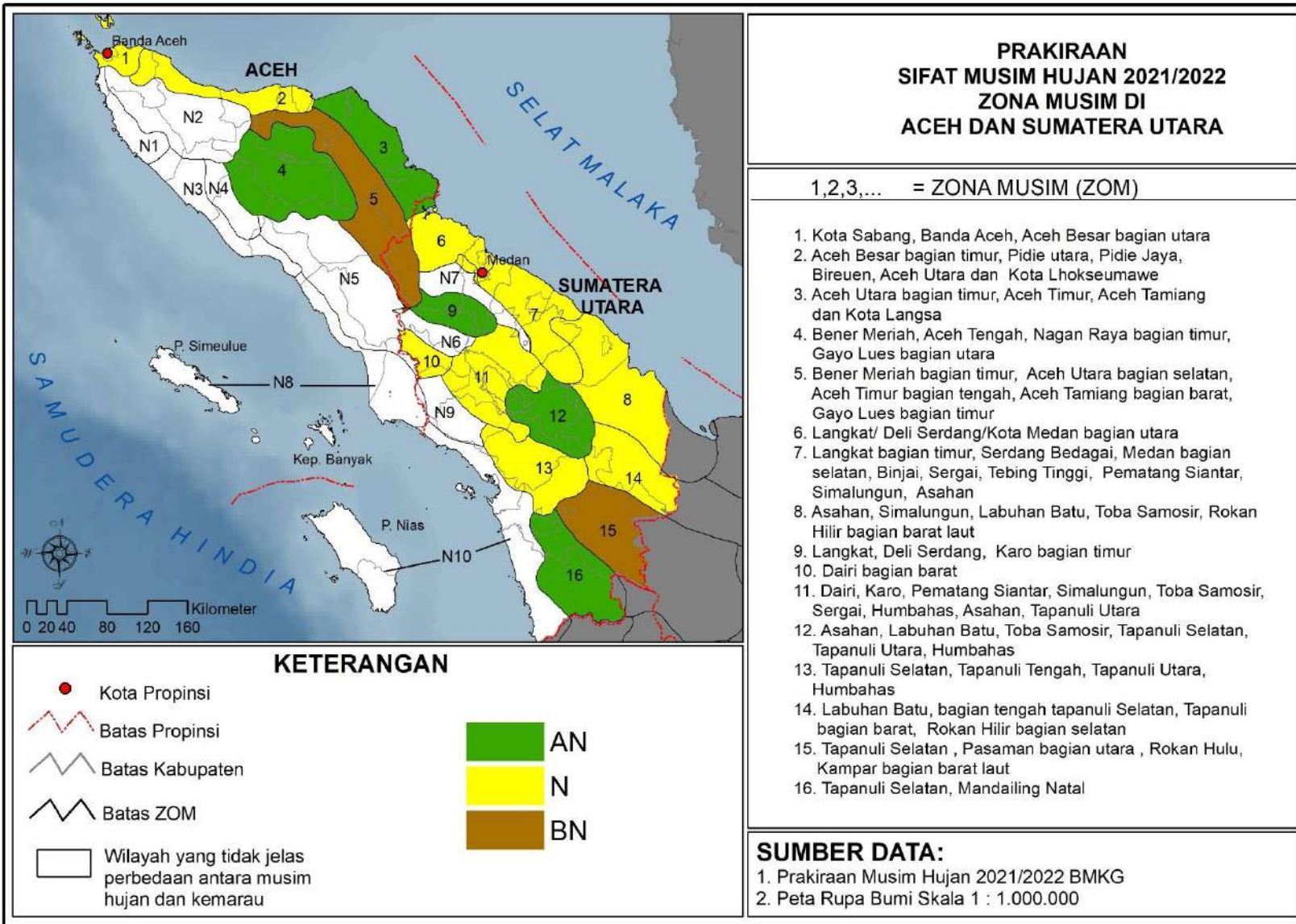
Gambar G.1.d. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra	47
Gambar G.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng.....	48
Gambar G.2.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata- ratanya ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng	49
Gambar G.2.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng	50
Gambar G.2.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng.....	51
Gambar H.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Zona Musim di Maluku dan Papua	52
Gambar H.2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata- ratanya Zona Musim di Maluku dan Papua	53
Gambar H.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 Zona Musim di Maluku dan Papua	54
Gambar H.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 Zona Musim di Maluku dan Papua	55



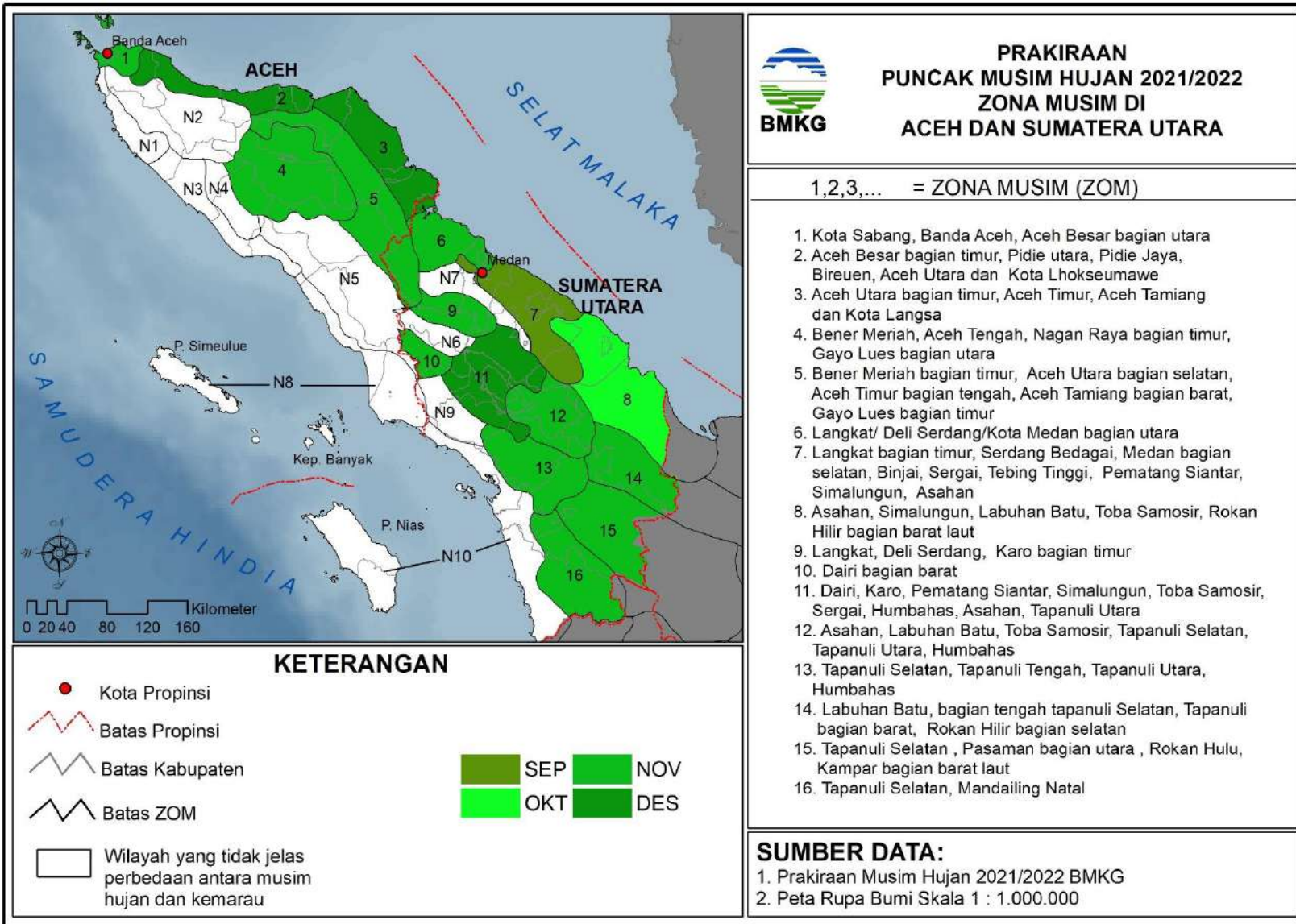
Gambar A.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Aceh dan Sumatera Utara



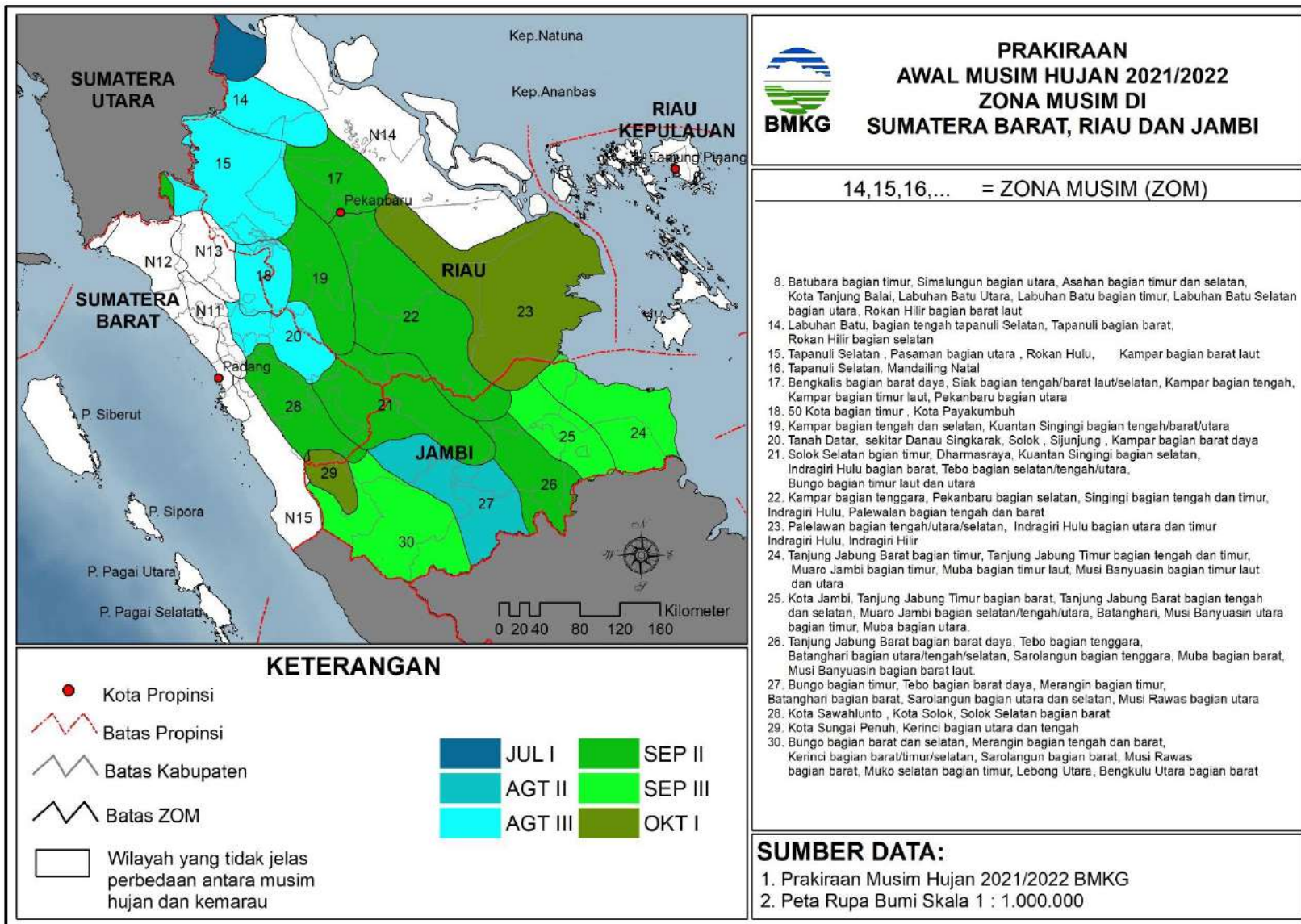
Gambar A.1.b. Perbandingan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya ZOM Aceh dan Sumatera Utara



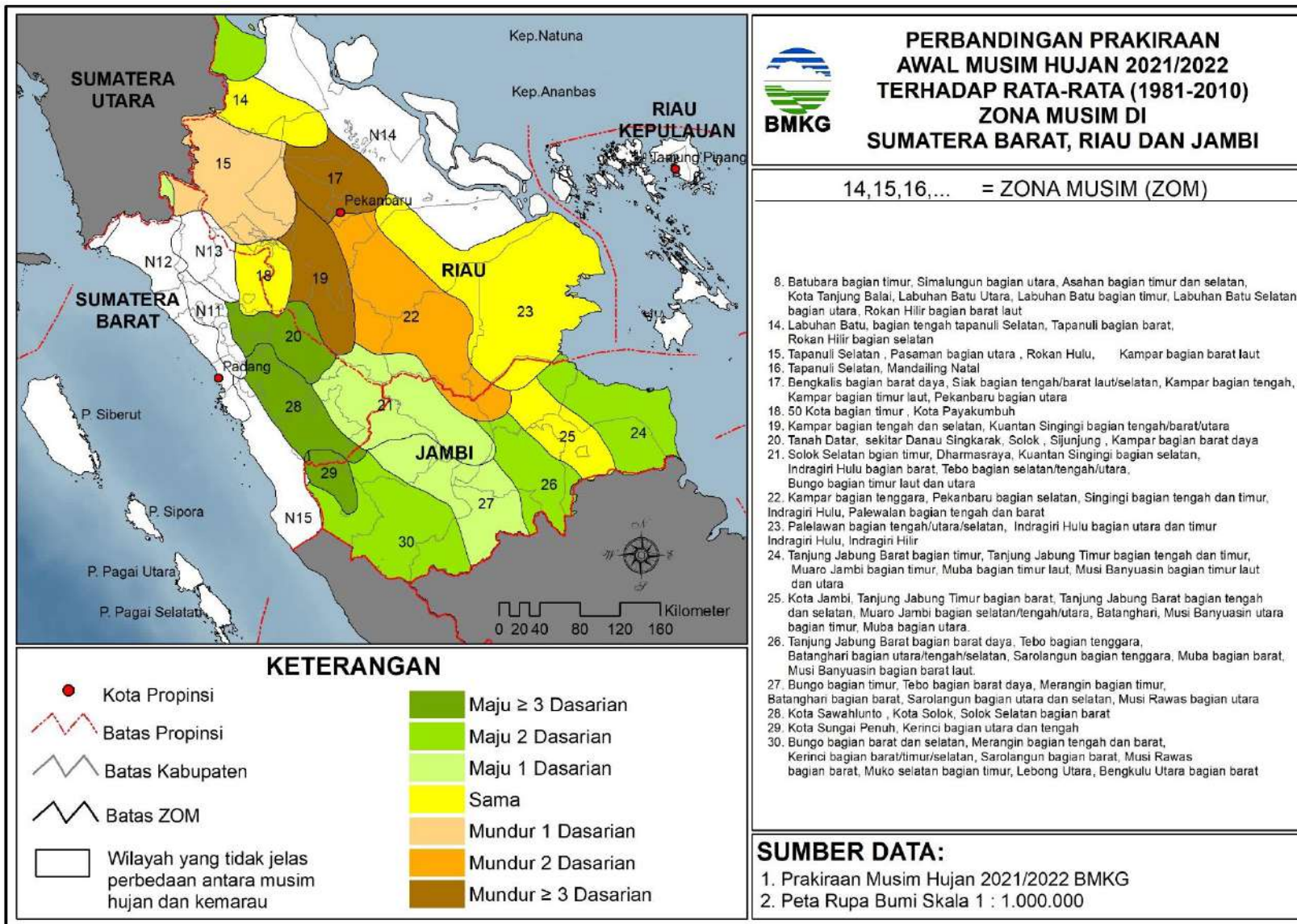
Gambar A.1.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Aceh dan Sumatera Utara



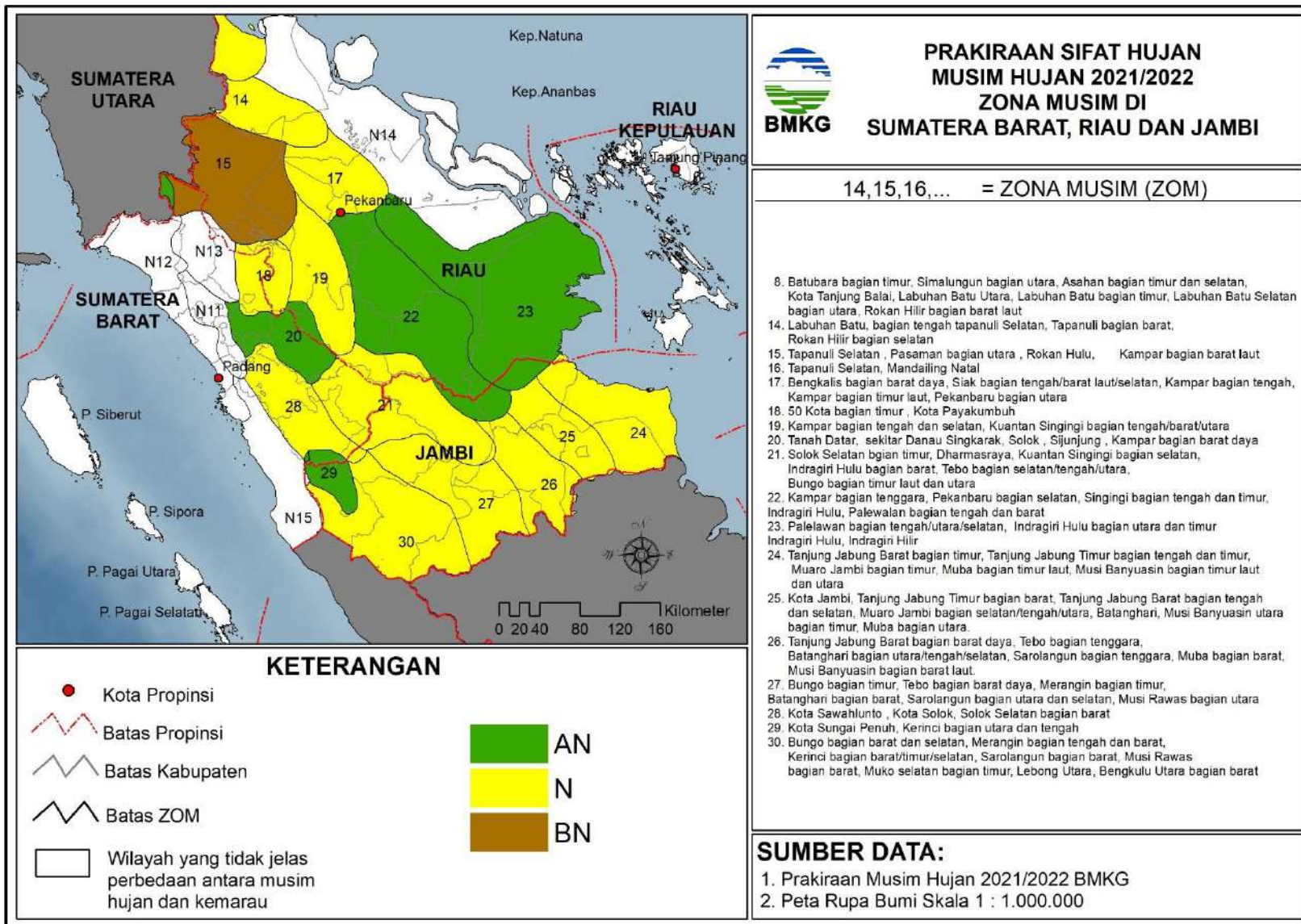
Gambar A.1.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Aceh dan Sumatera Utara



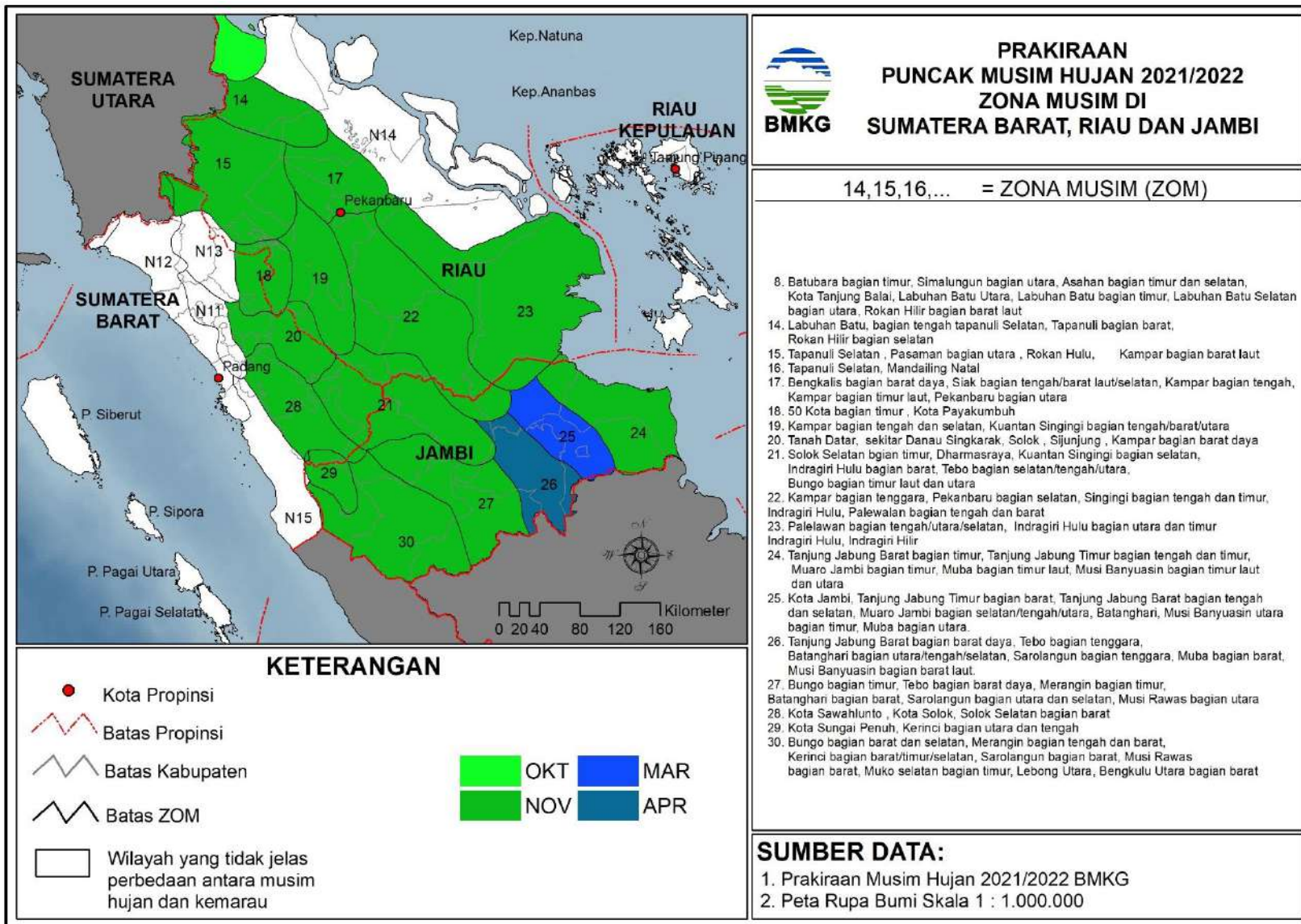
Gambar A.2.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sumbar, Riau dan Jambi



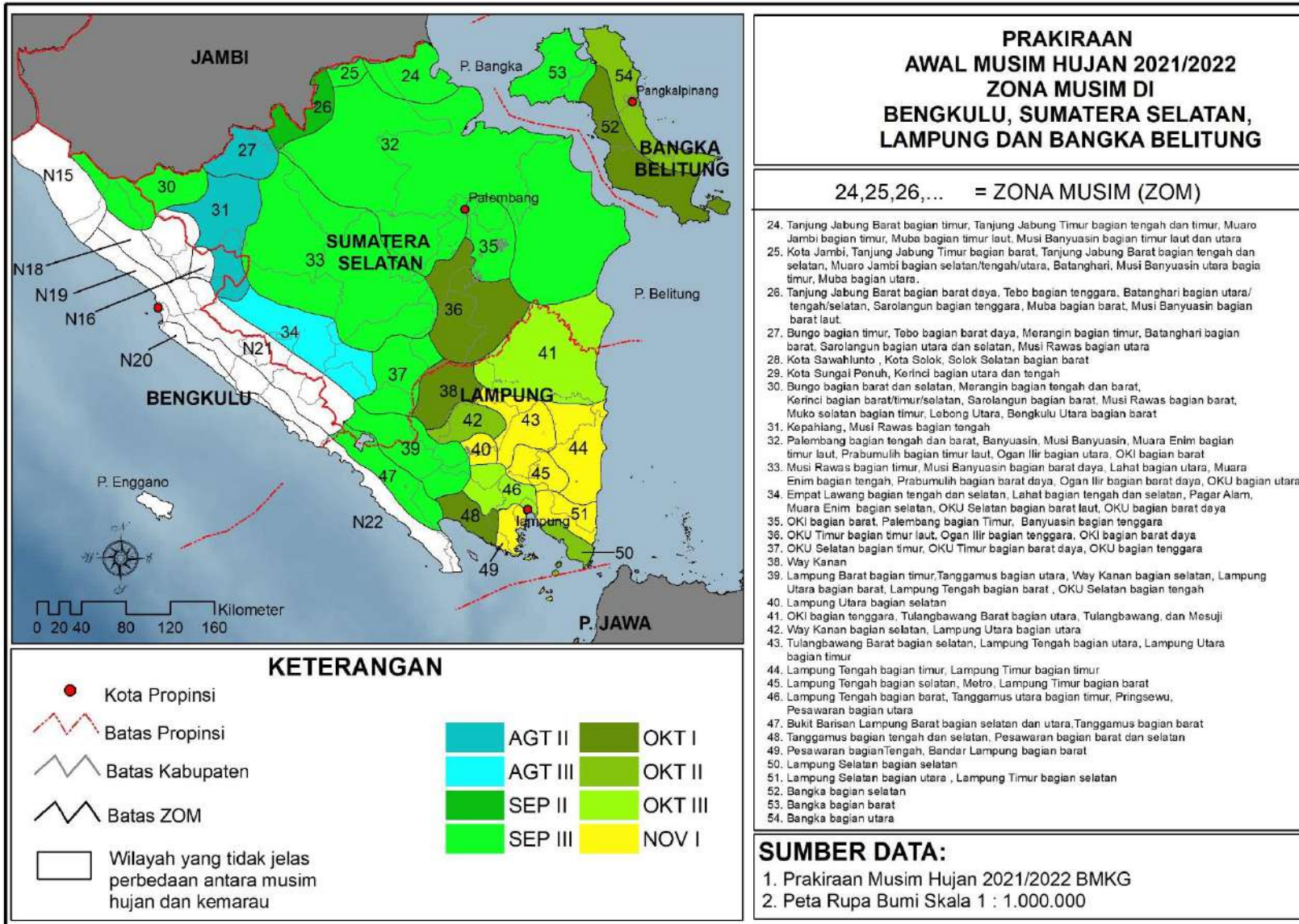
Gambar A.2.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya ZOM di Sumbar, Riau, dan Jambi



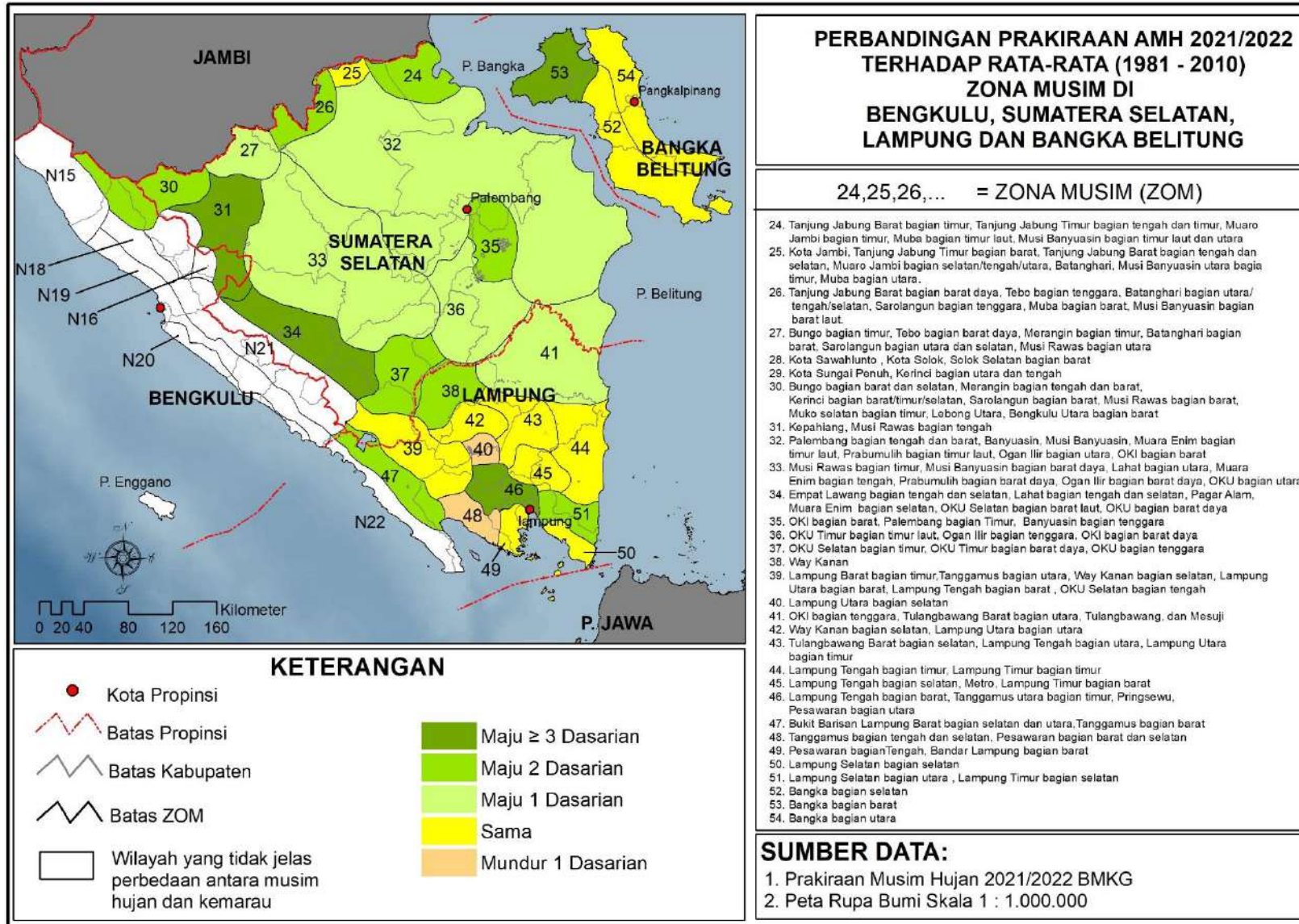
Gambar A.2.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sumbar, Riau, dan Jambi



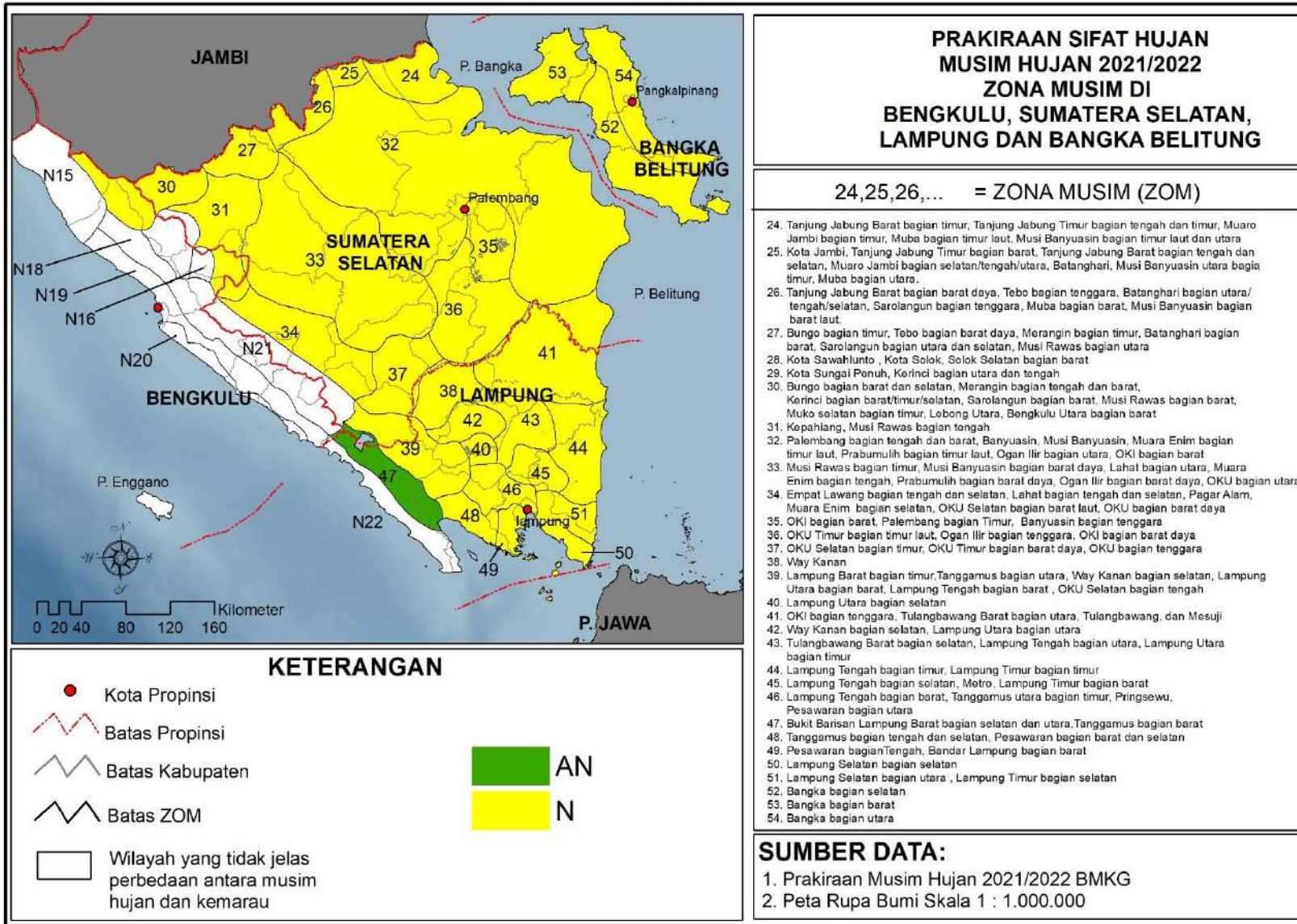
Gambar A.2.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sumbar, Riau, dan Jambi



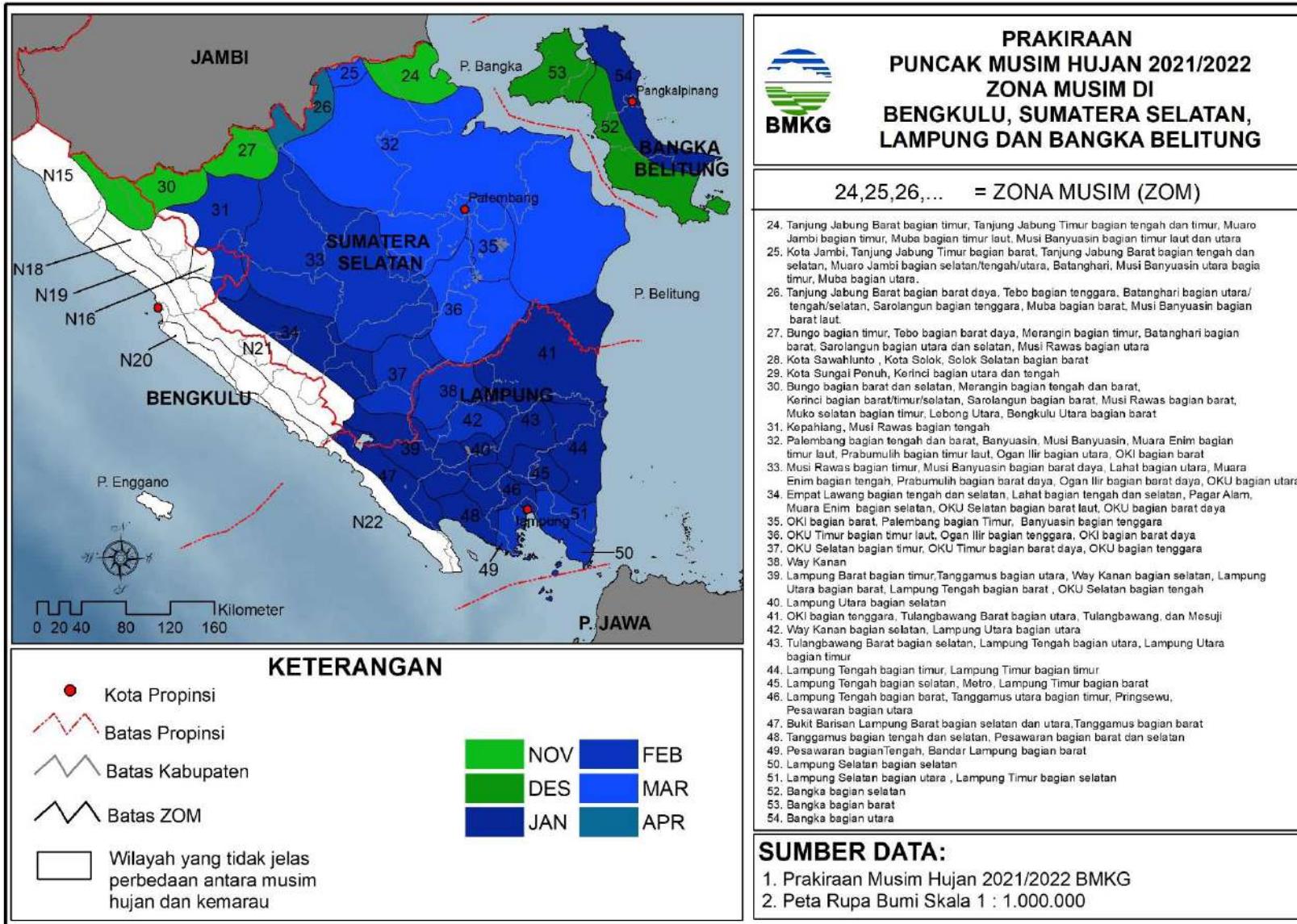
Gambar A.3.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung dan Babel



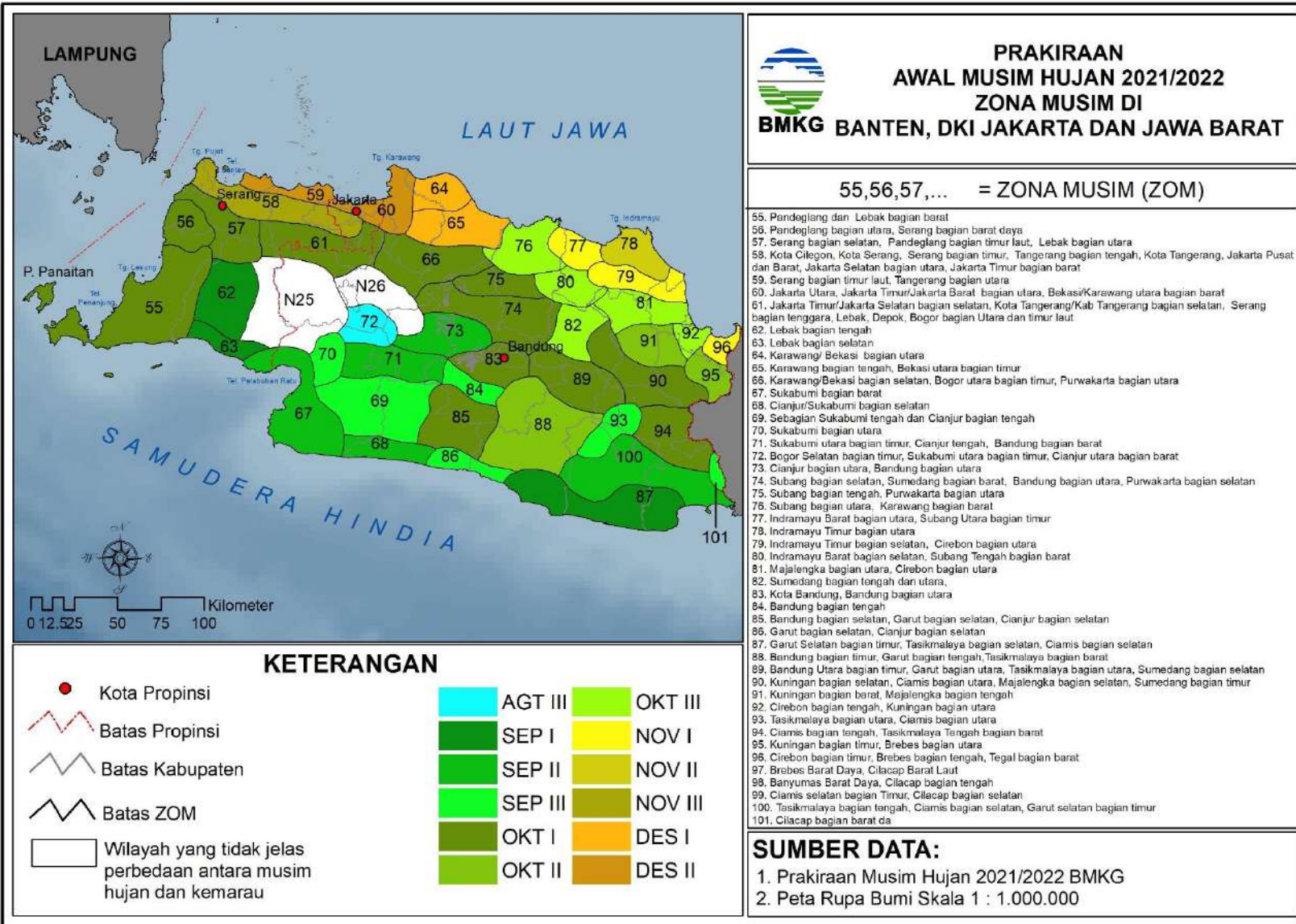
Gambar A.3.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-Ratanya ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung, dan Babel



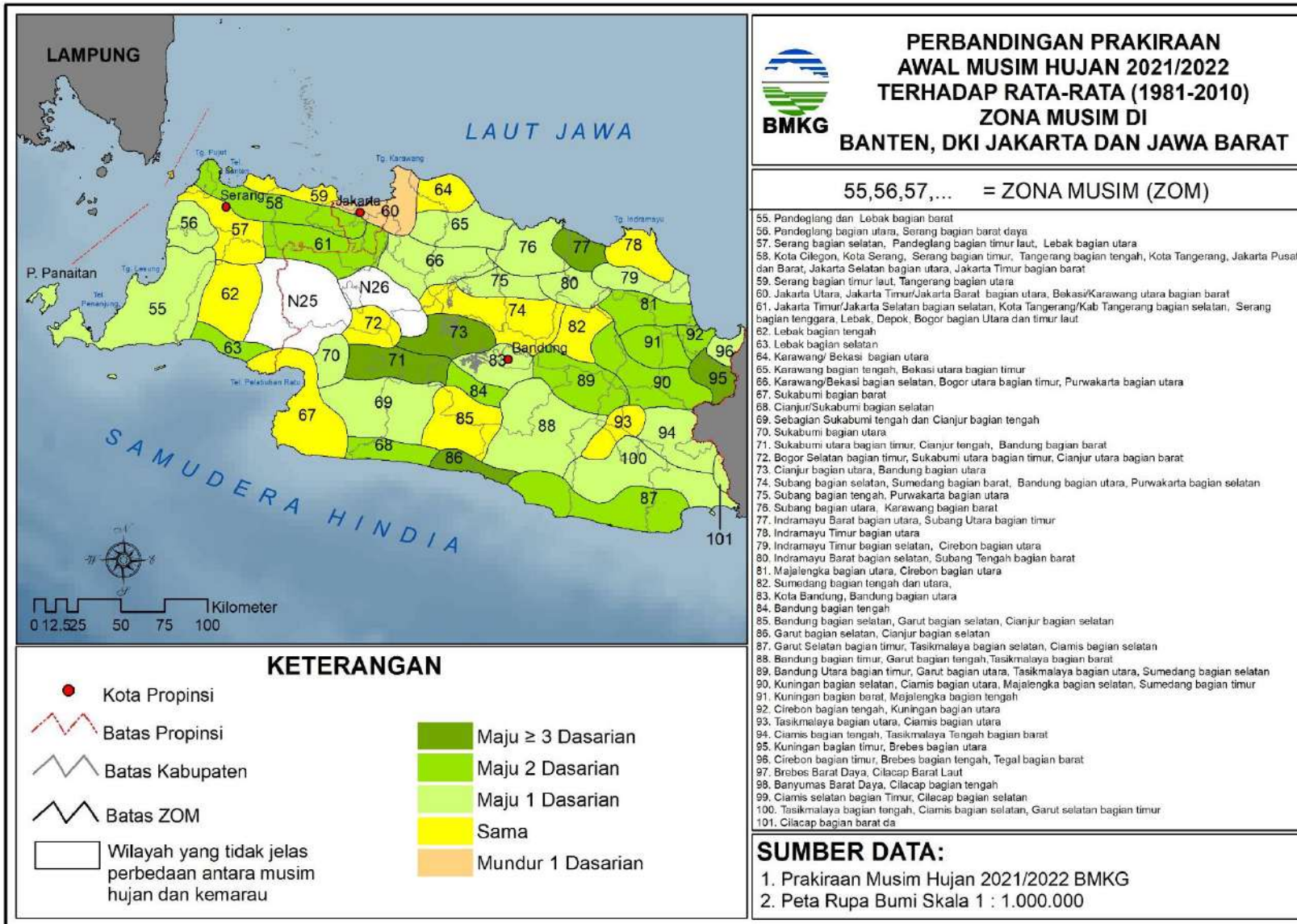
Gambar A.3.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung, dan Babel



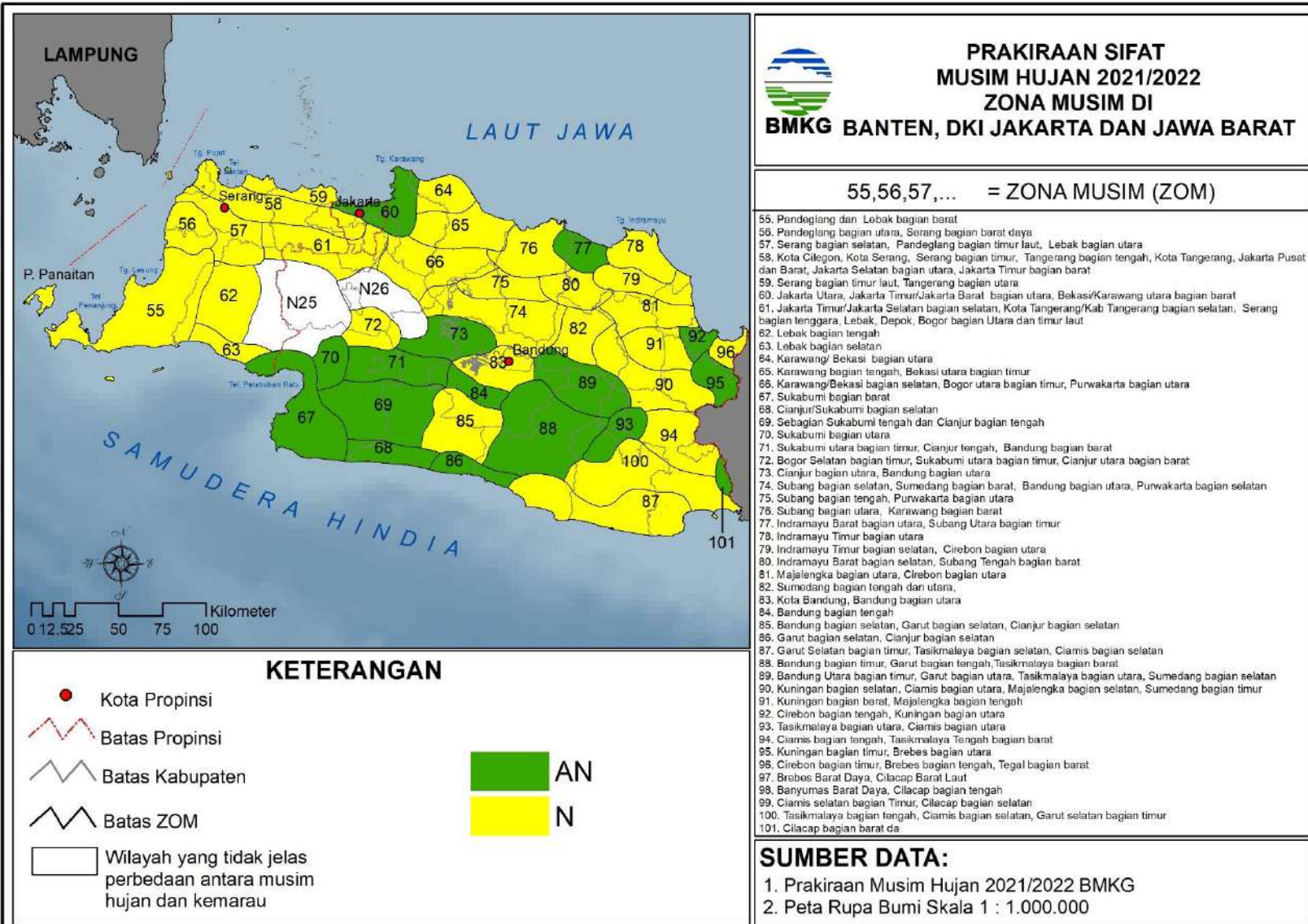
Gambar A.3.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bengkulu, Sumsel, Lampung, dan Babel



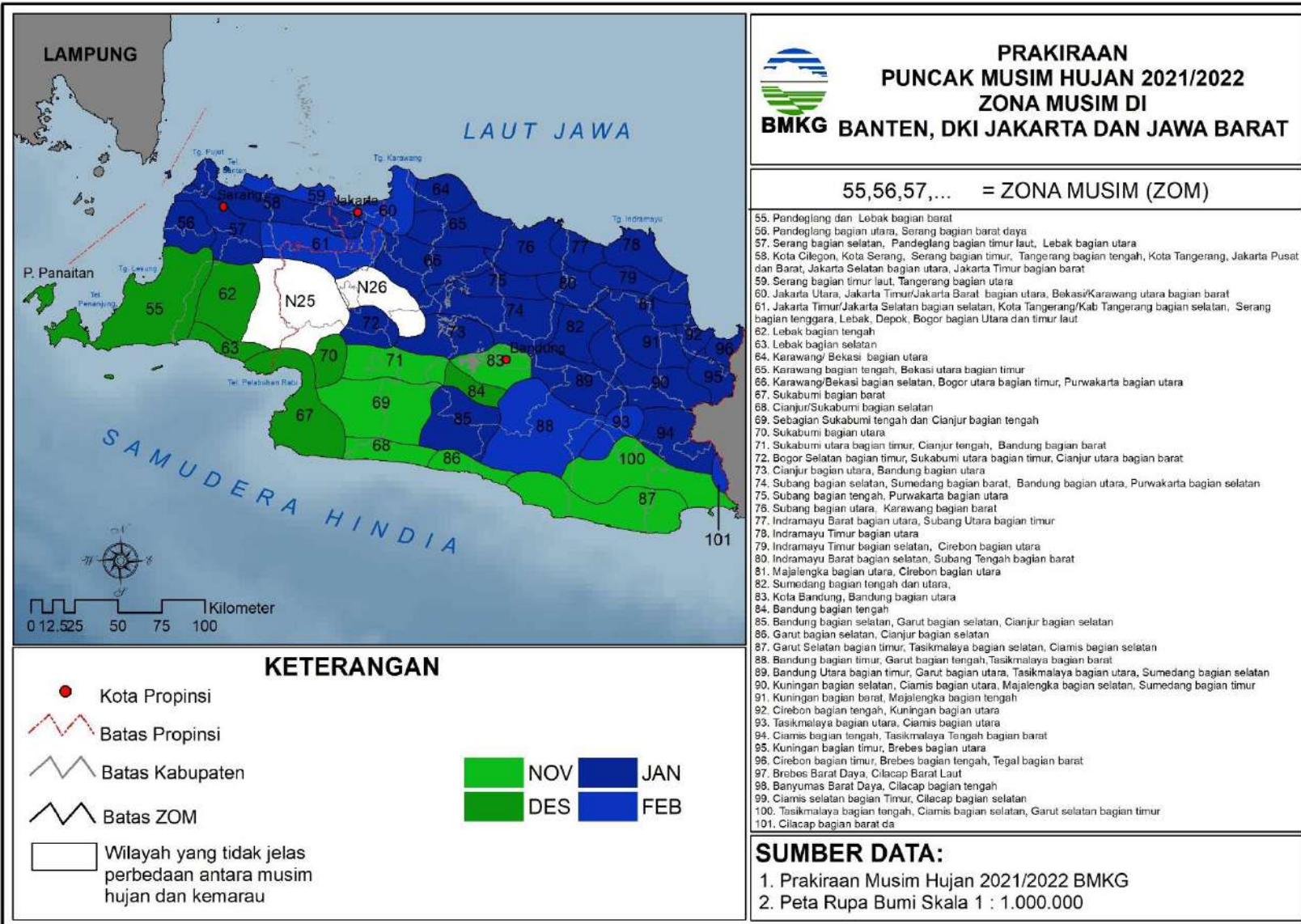
Gambar B.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat



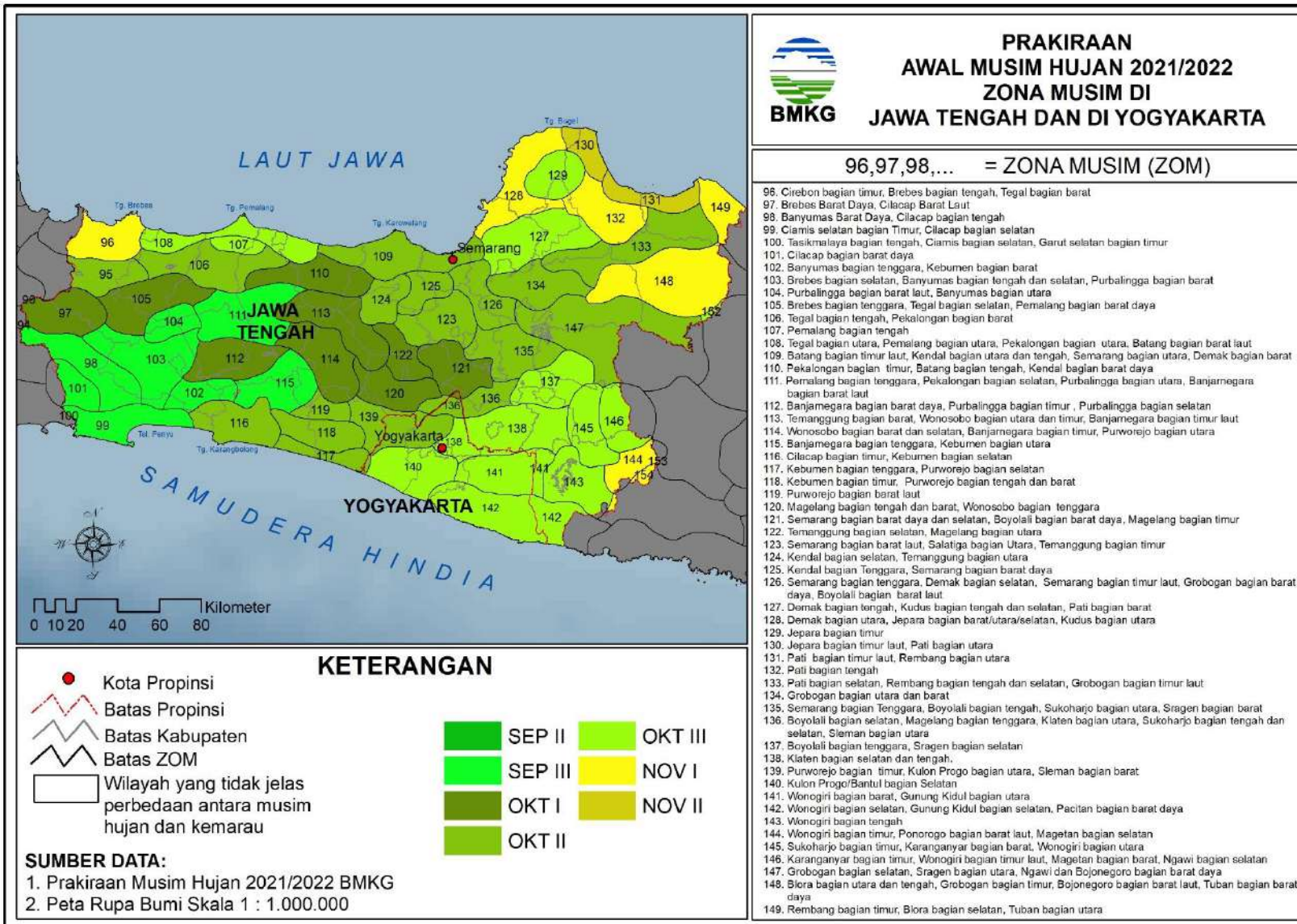
Gambar B.1.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jabar



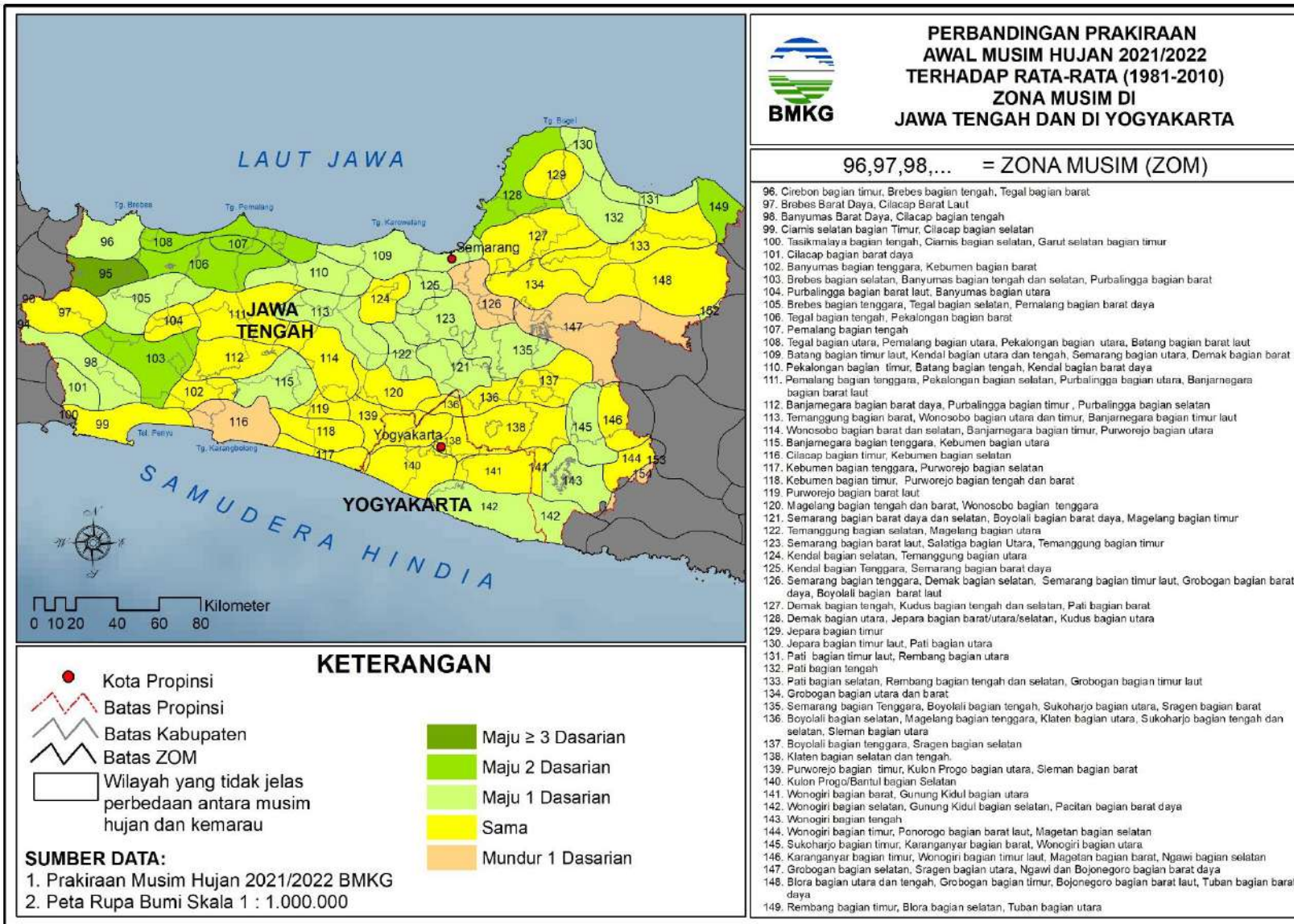
Gambar B.1.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat



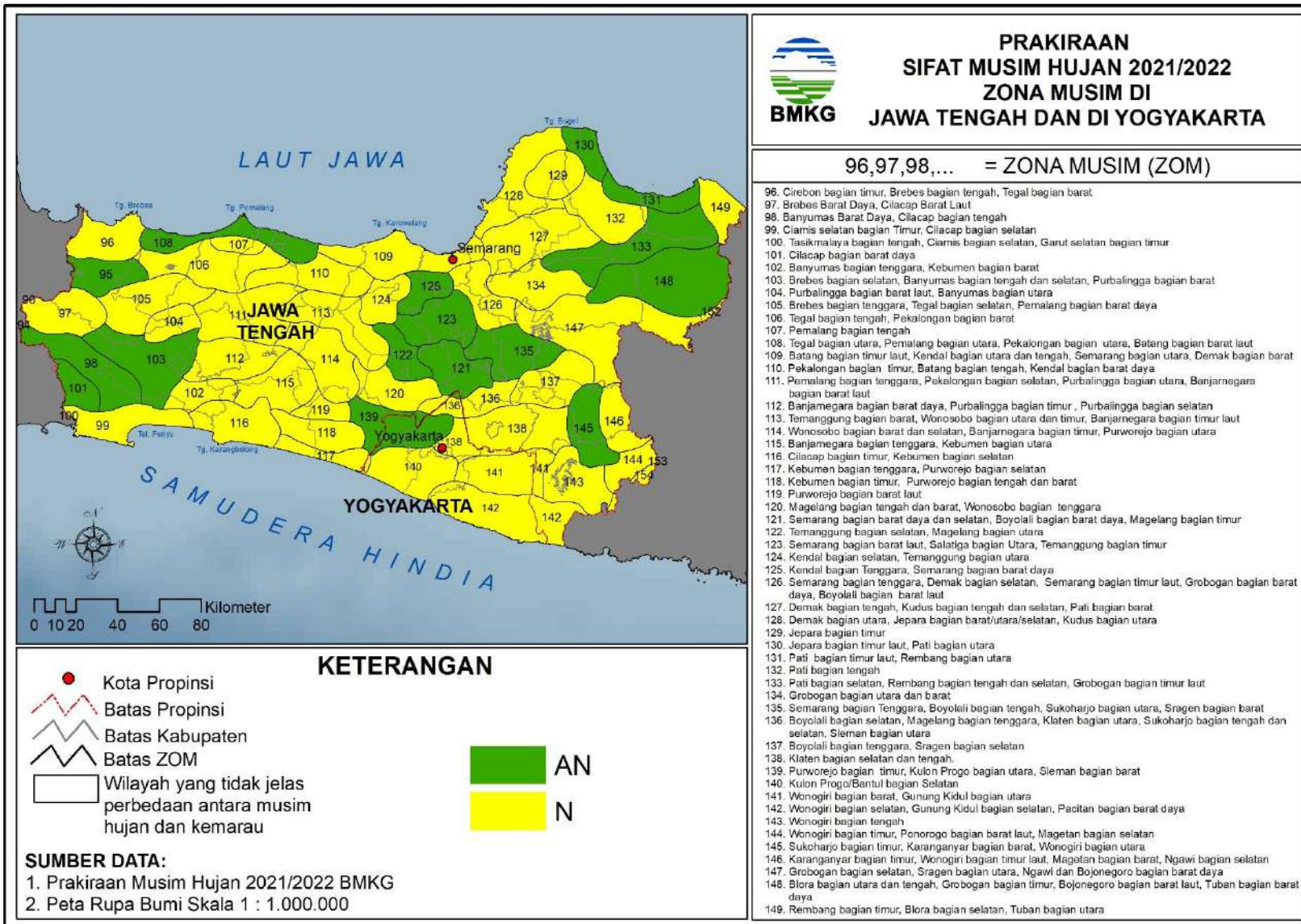
Gambar B.1.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat



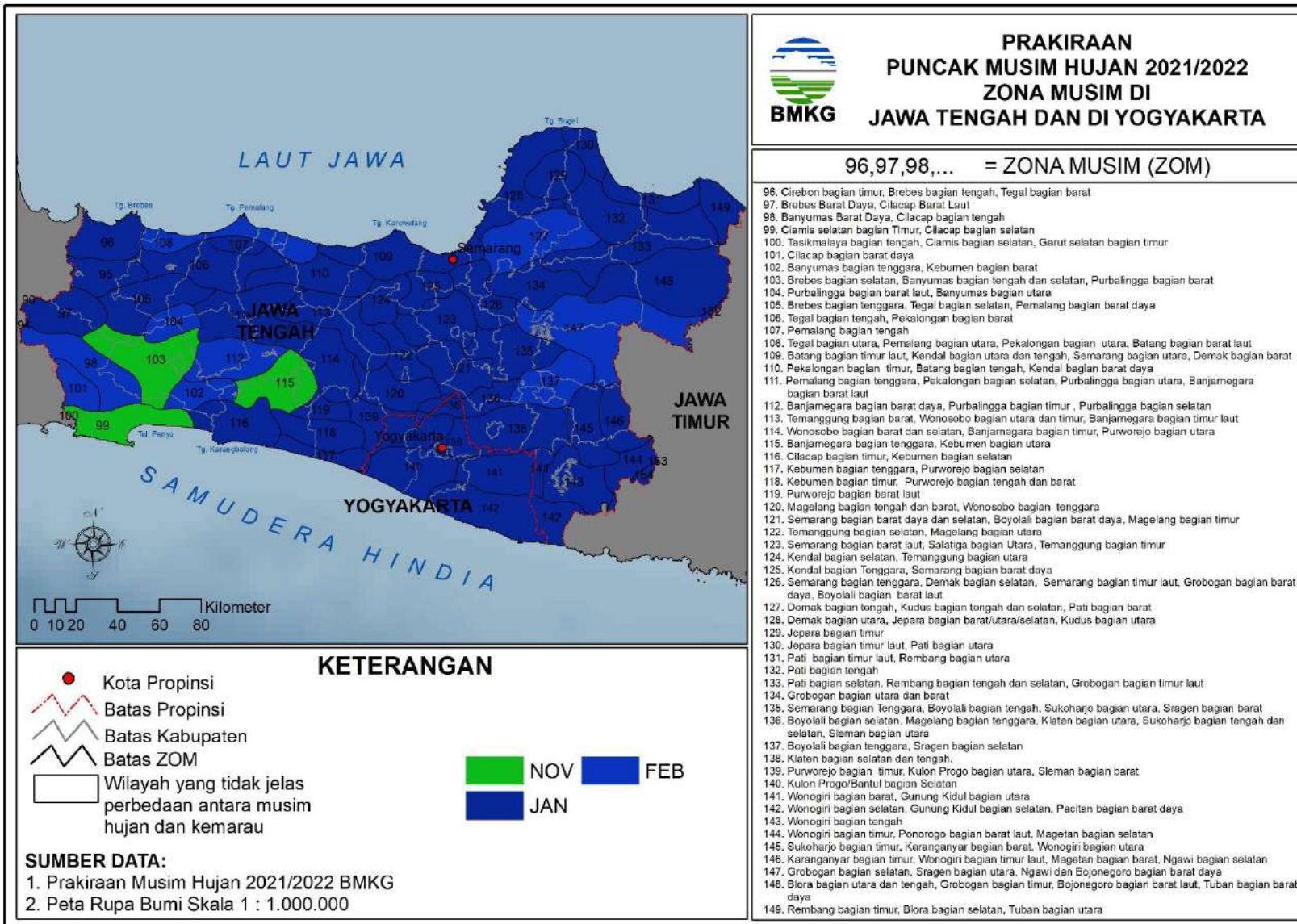
Gambar B.2.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta



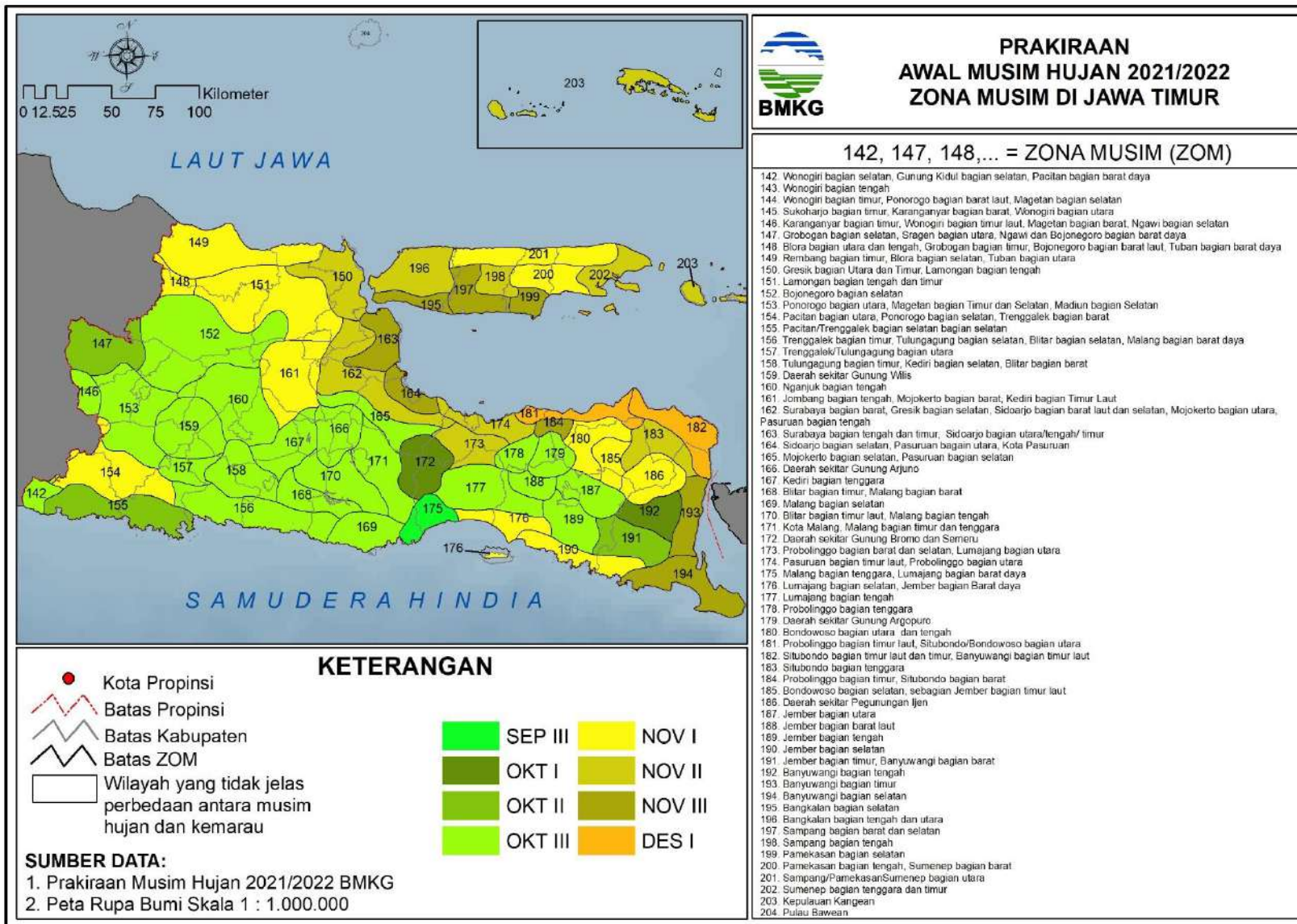
Gambar B.2.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta



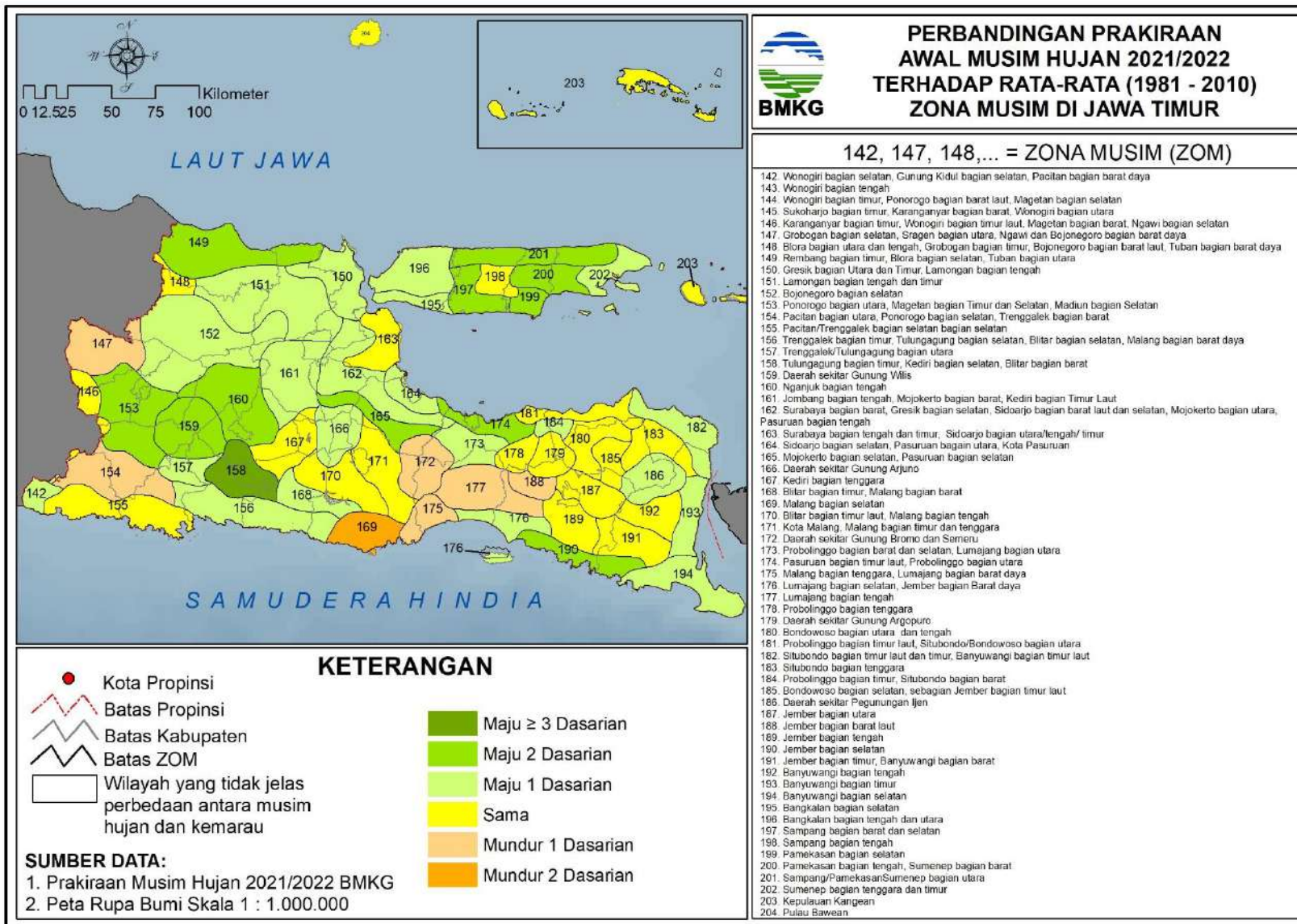
Gambar B.2.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta



Gambar B.2.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Tengah dan Yogyakarta



Gambar B.3.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Timur



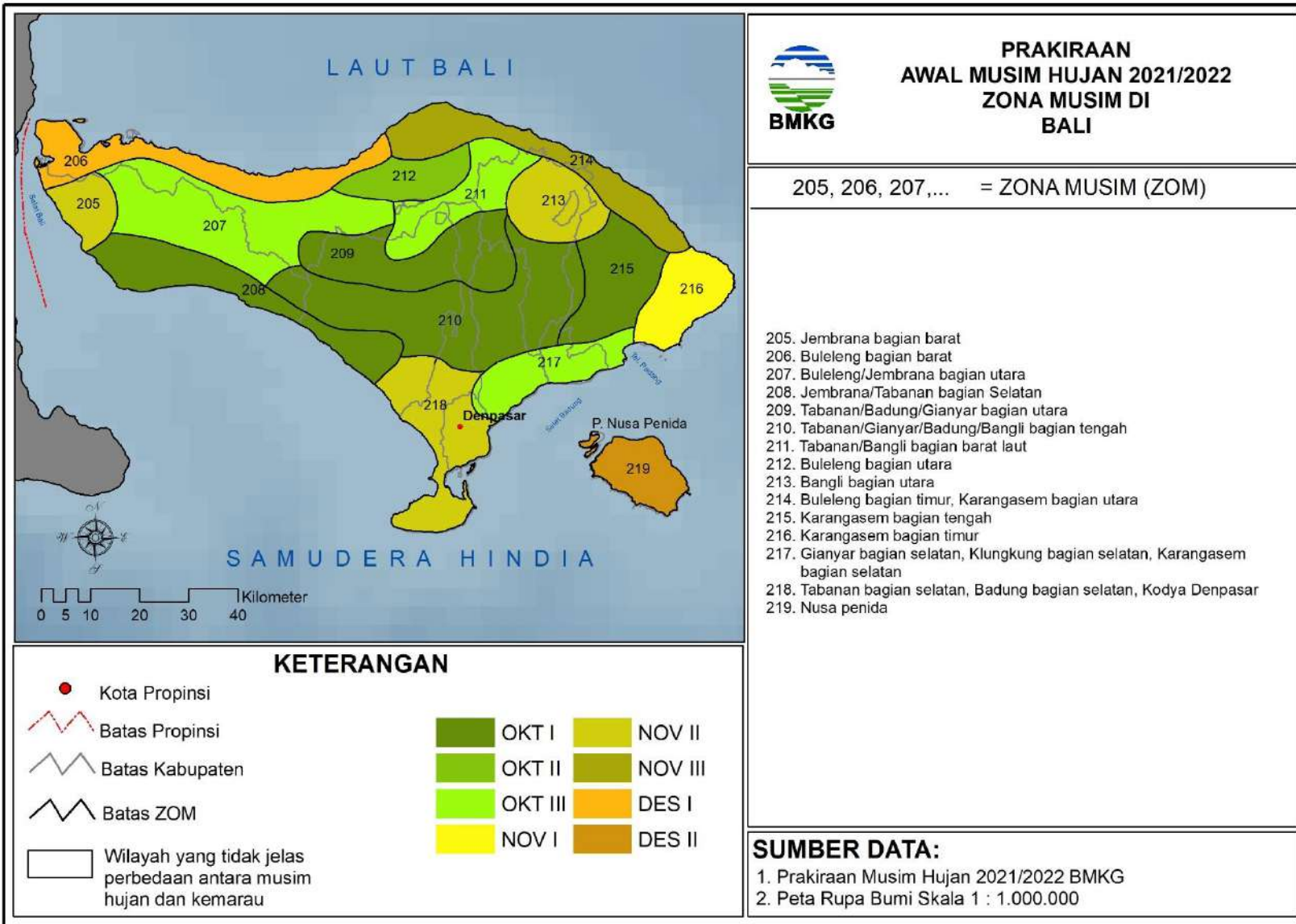
Gambar B.3.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Jawa Timur



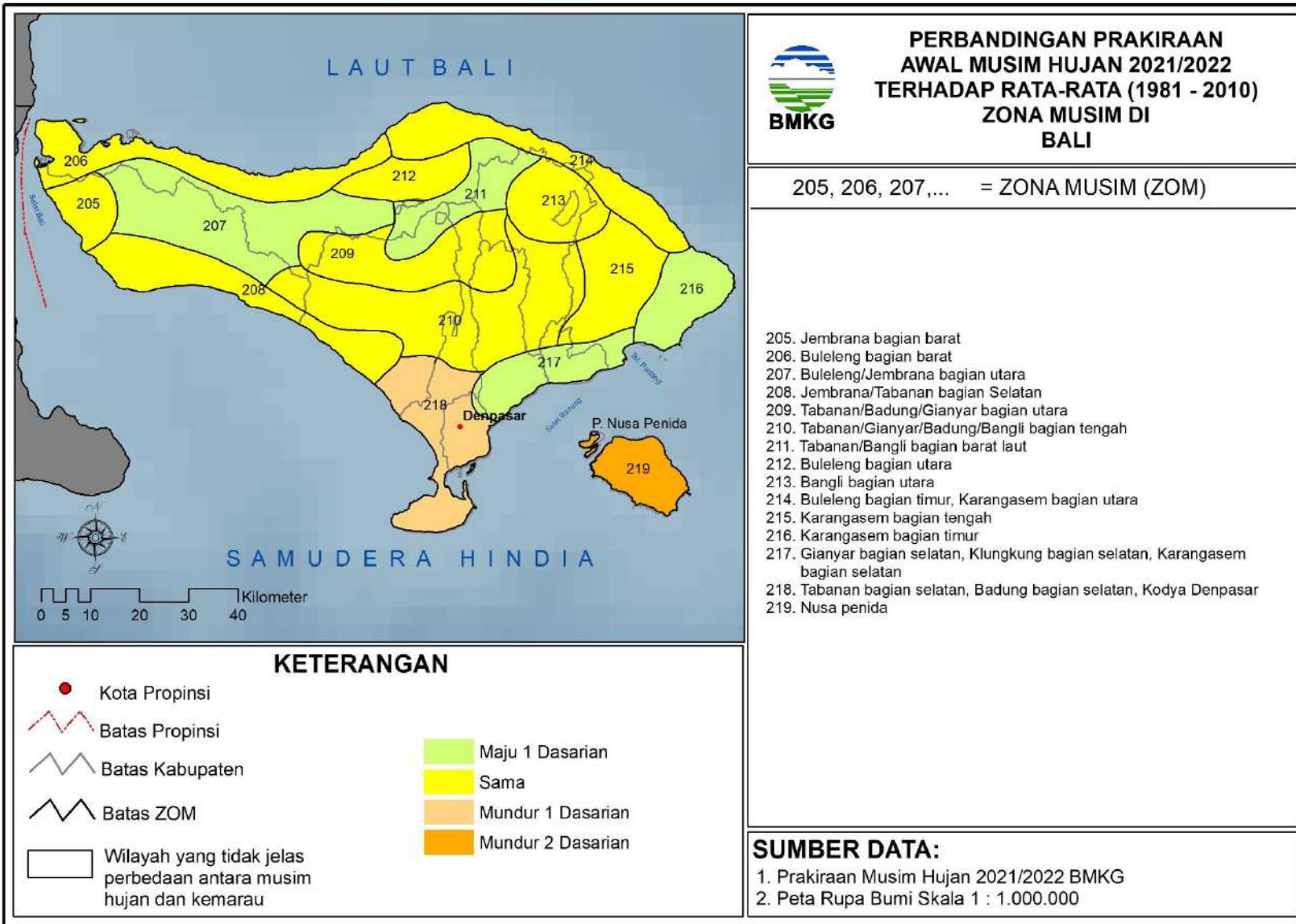
Gambar B.3.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Timur



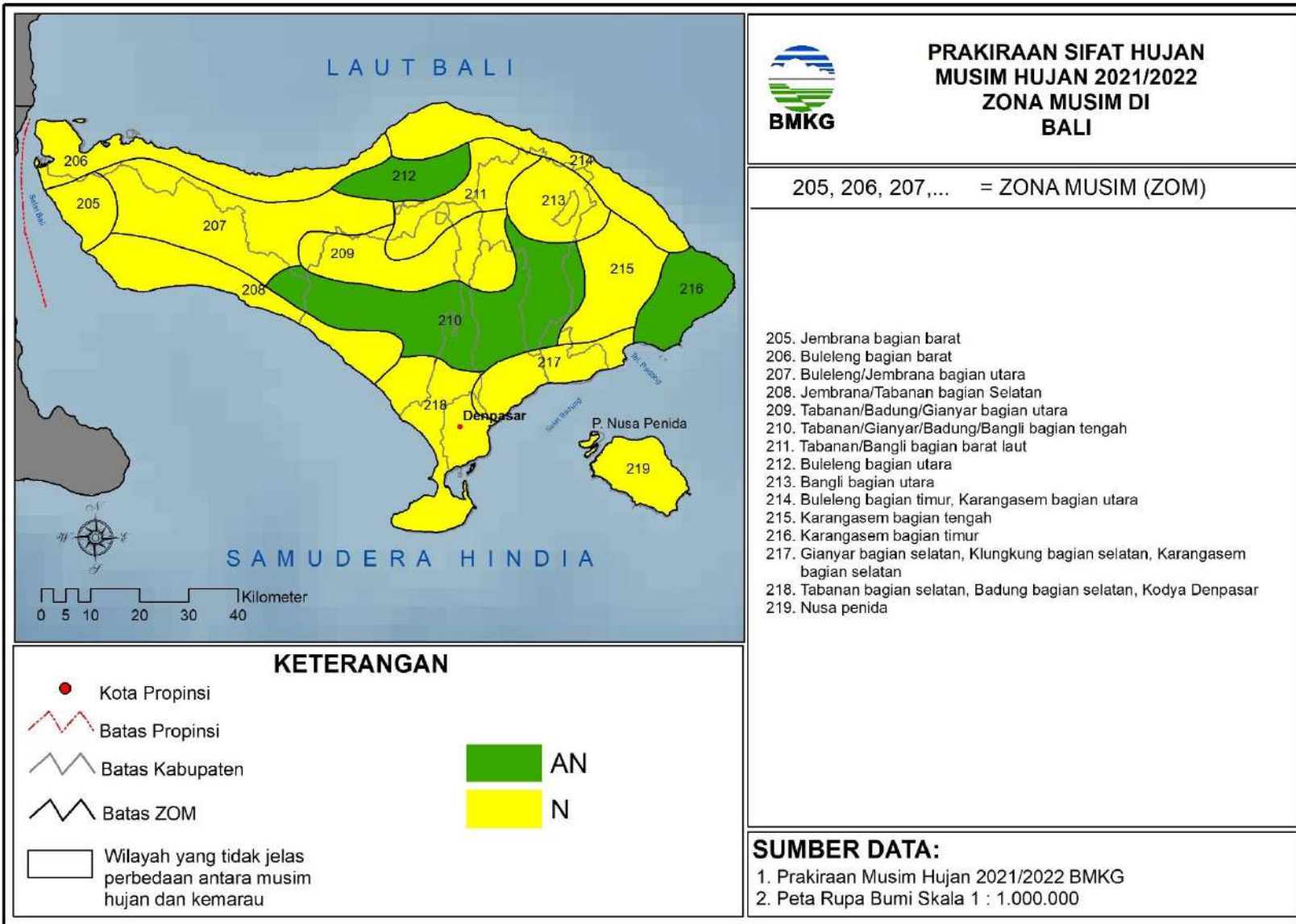
Gambar B.3.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Jawa Timur



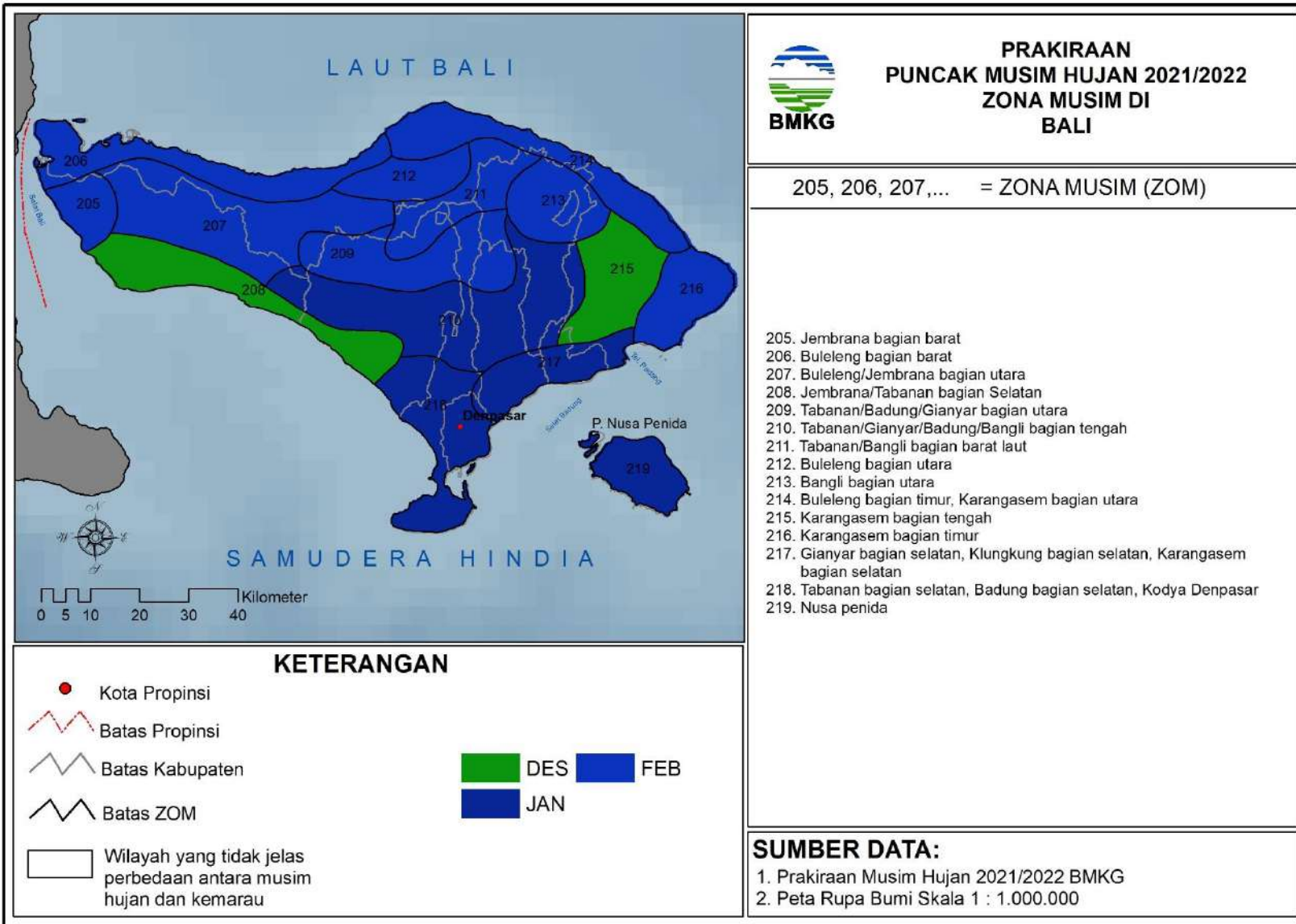
Gambar C.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bali



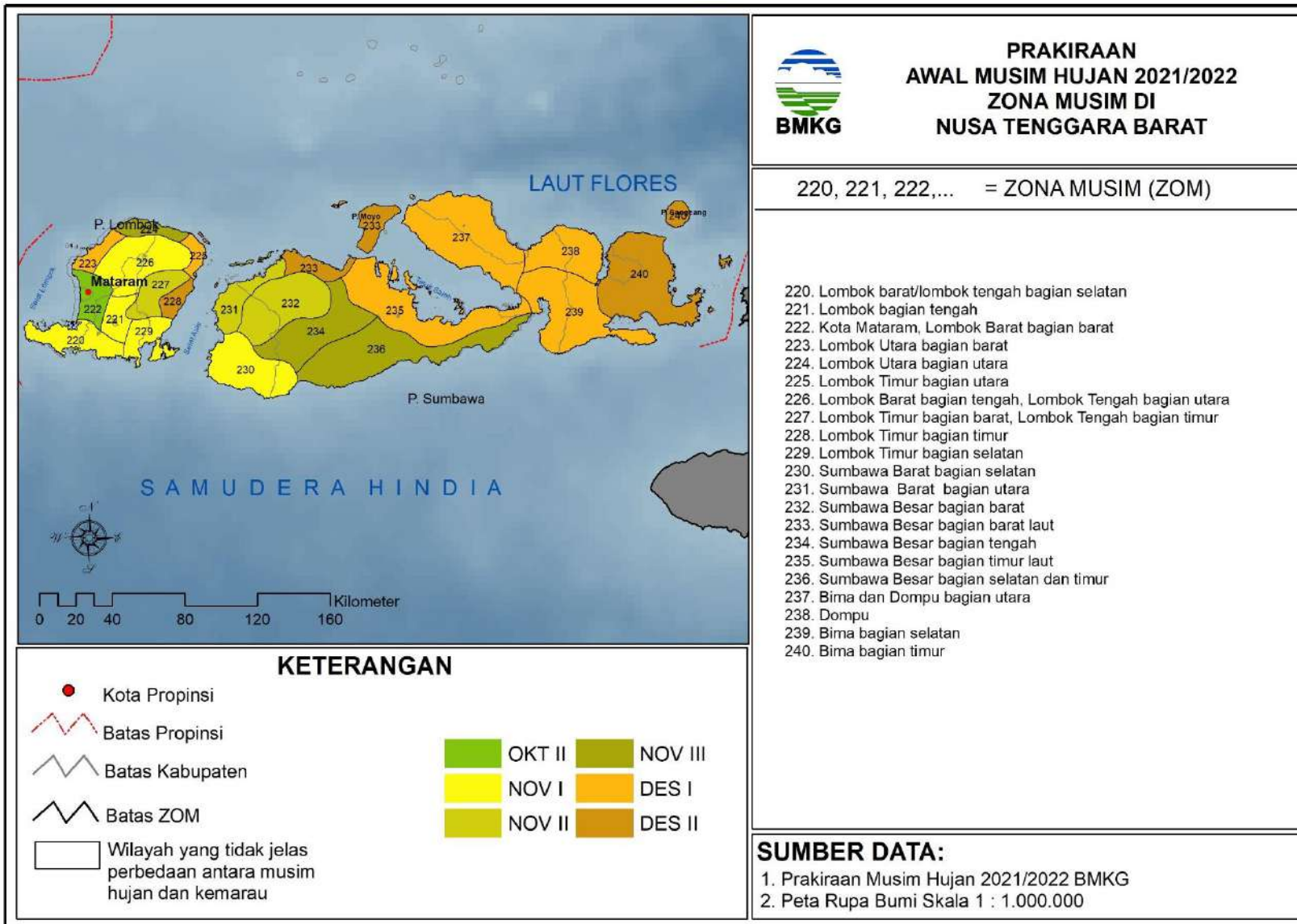
Gambar C.2. Perbandingan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Bali



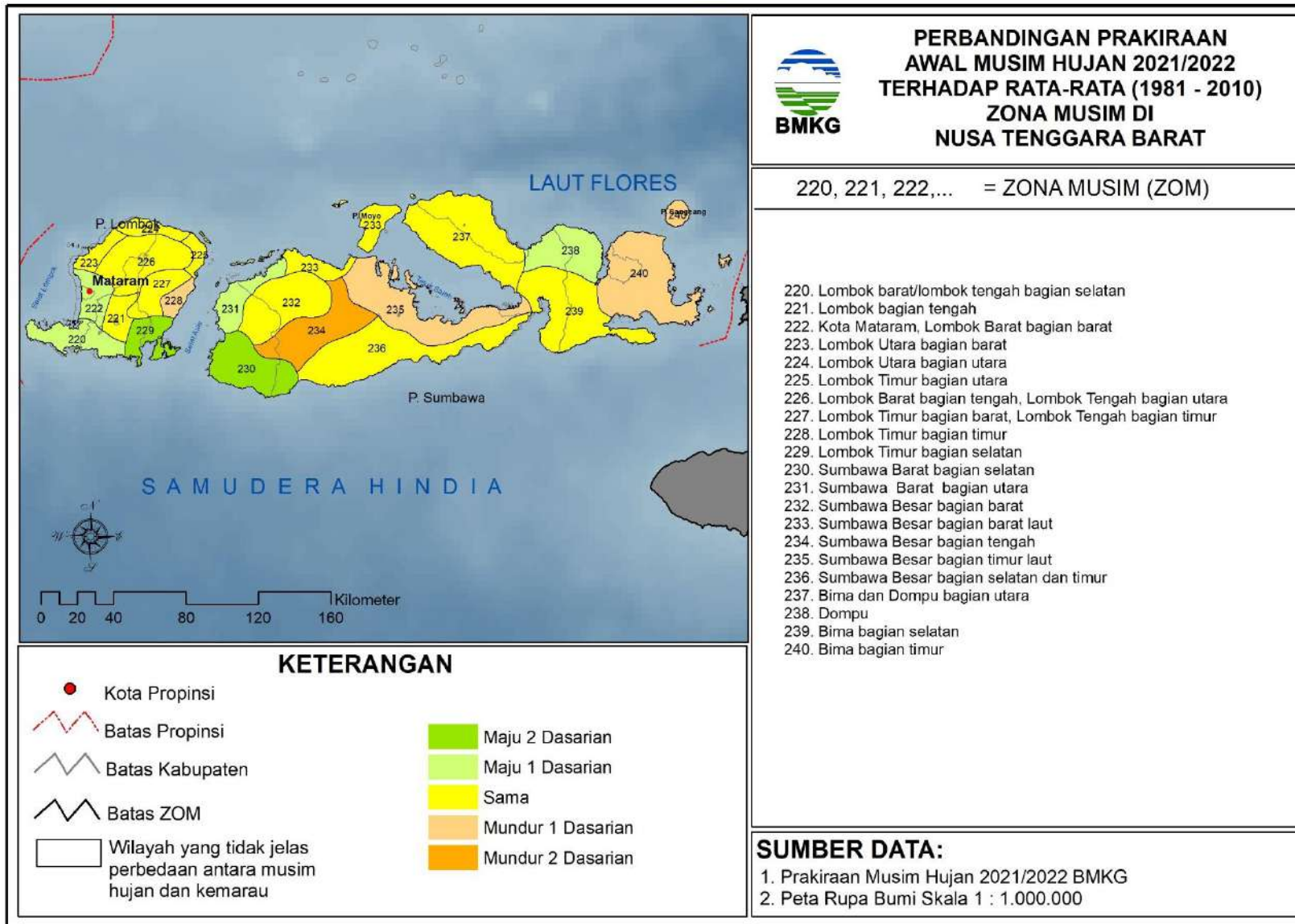
Gambar C.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bali



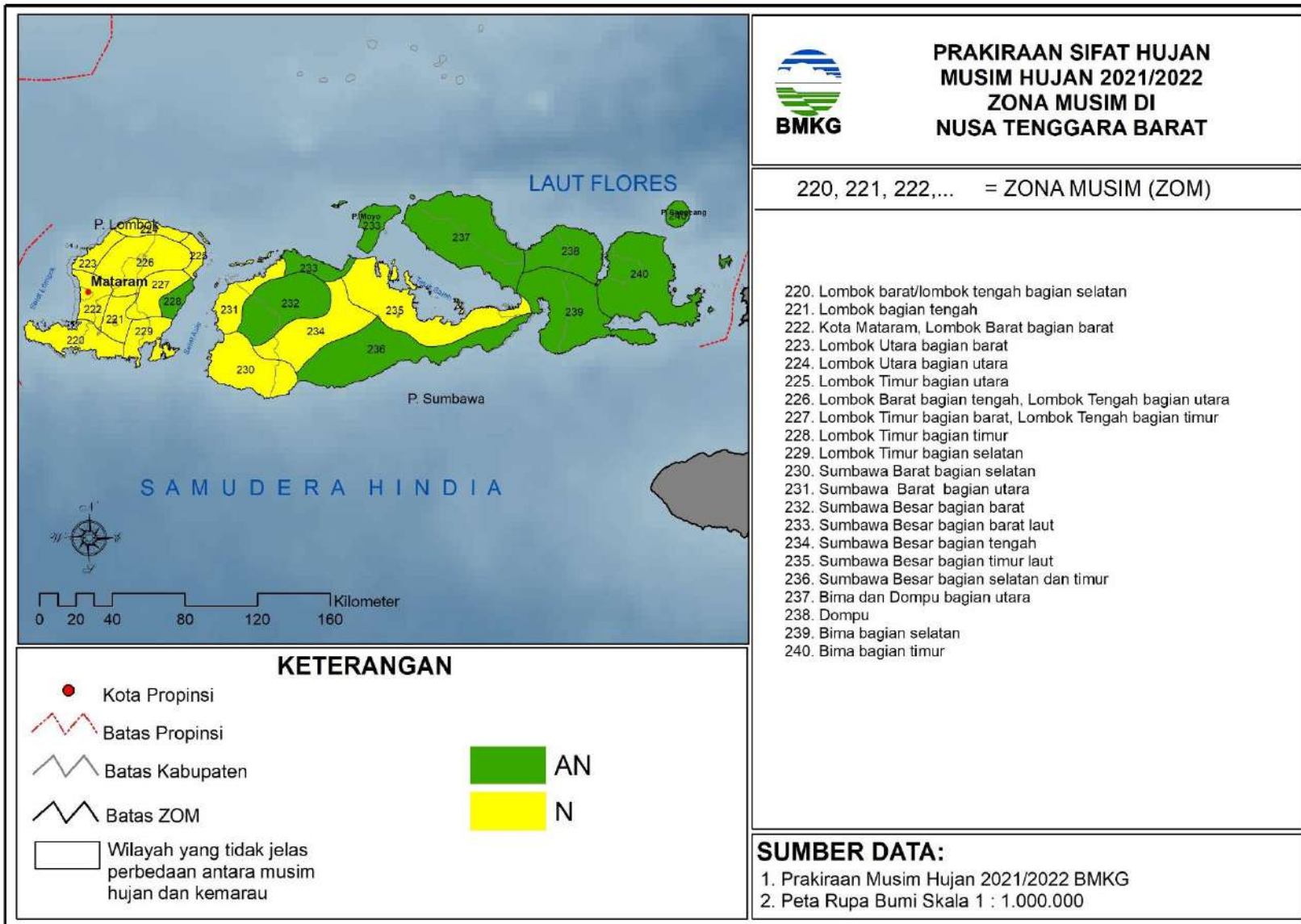
Gambar C.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Bali



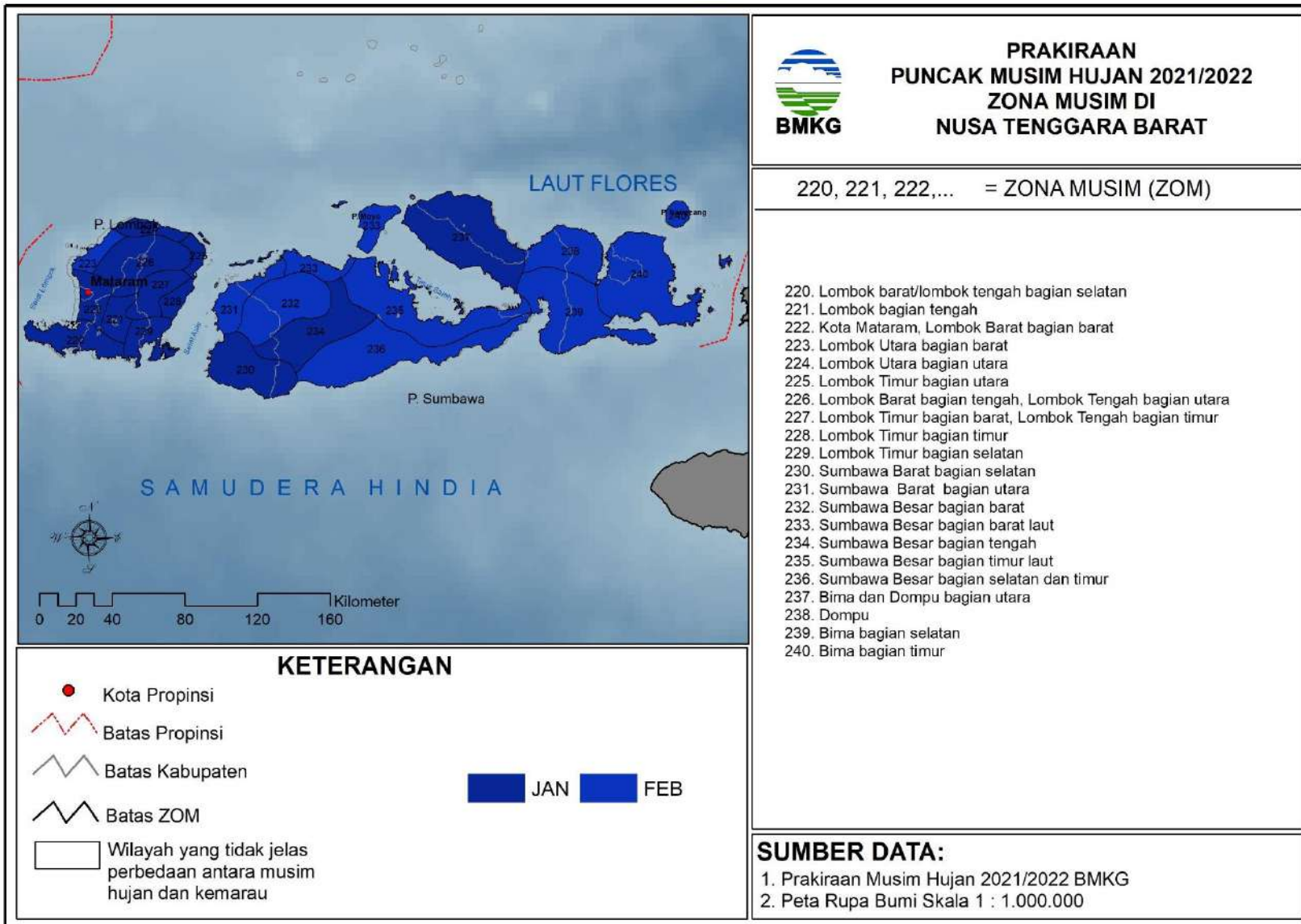
Gambar D.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Barat



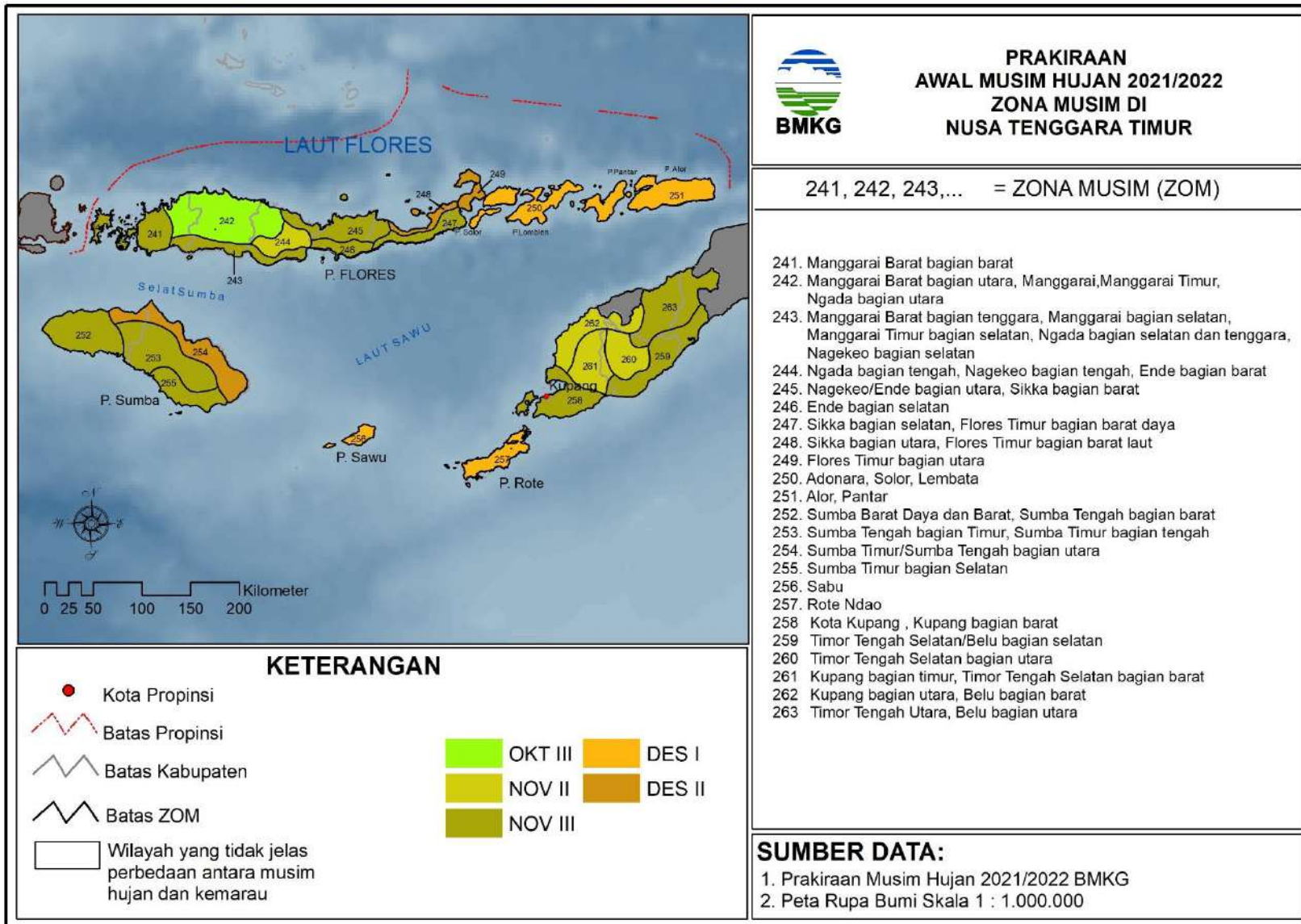
Gambar D.2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Nusa Tenggara Barat



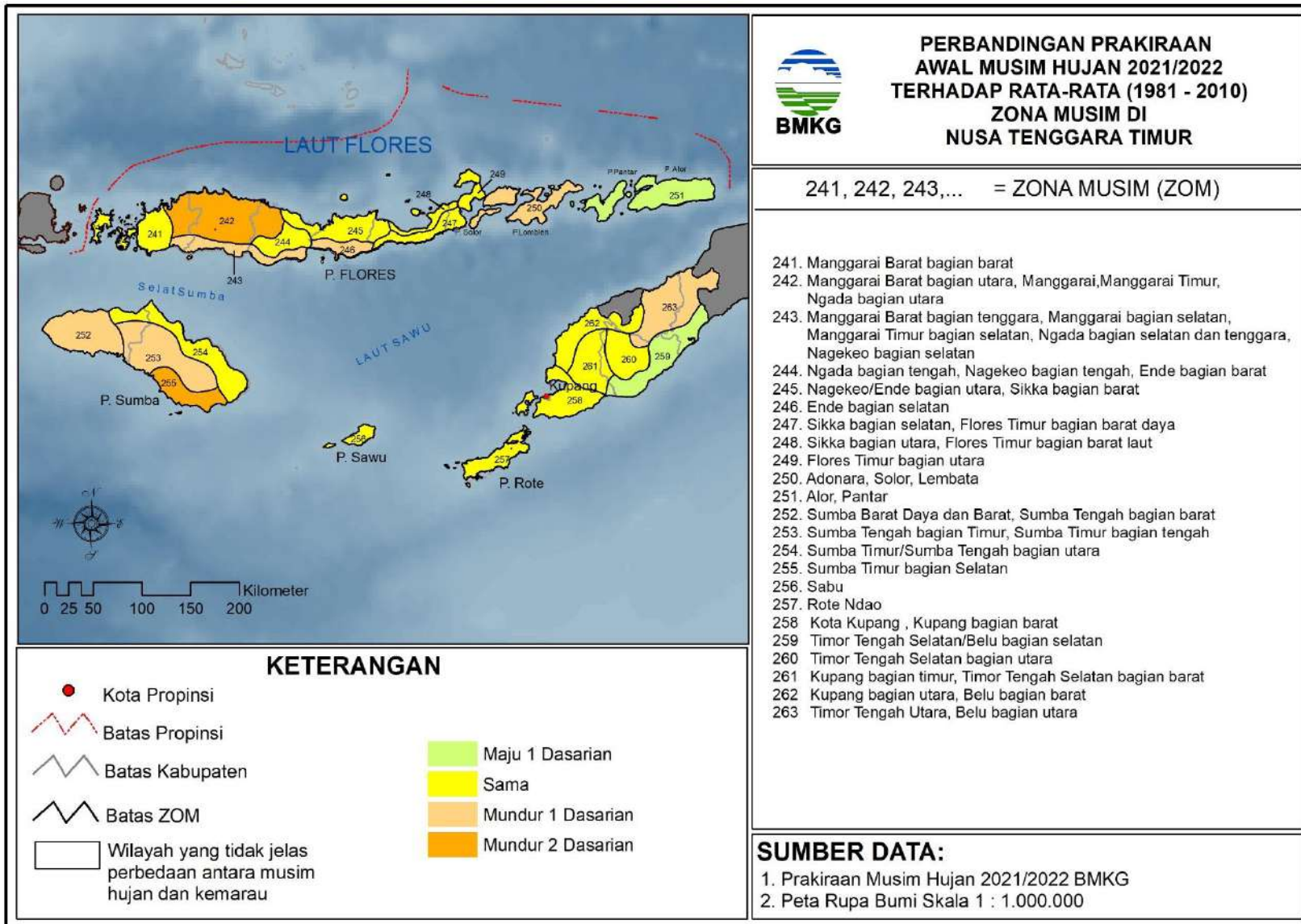
Gambar D.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Barat



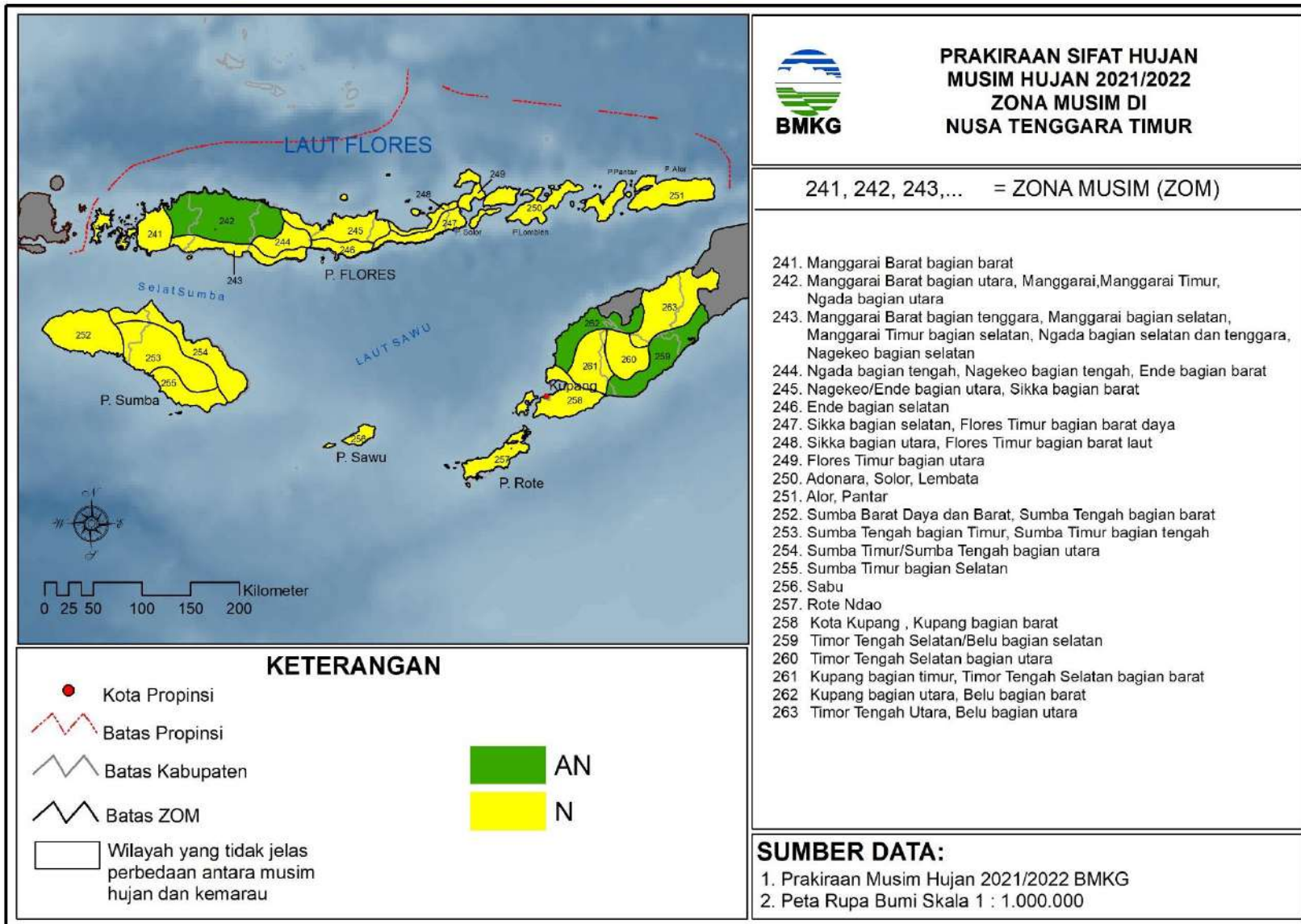
Gambar D.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Barat



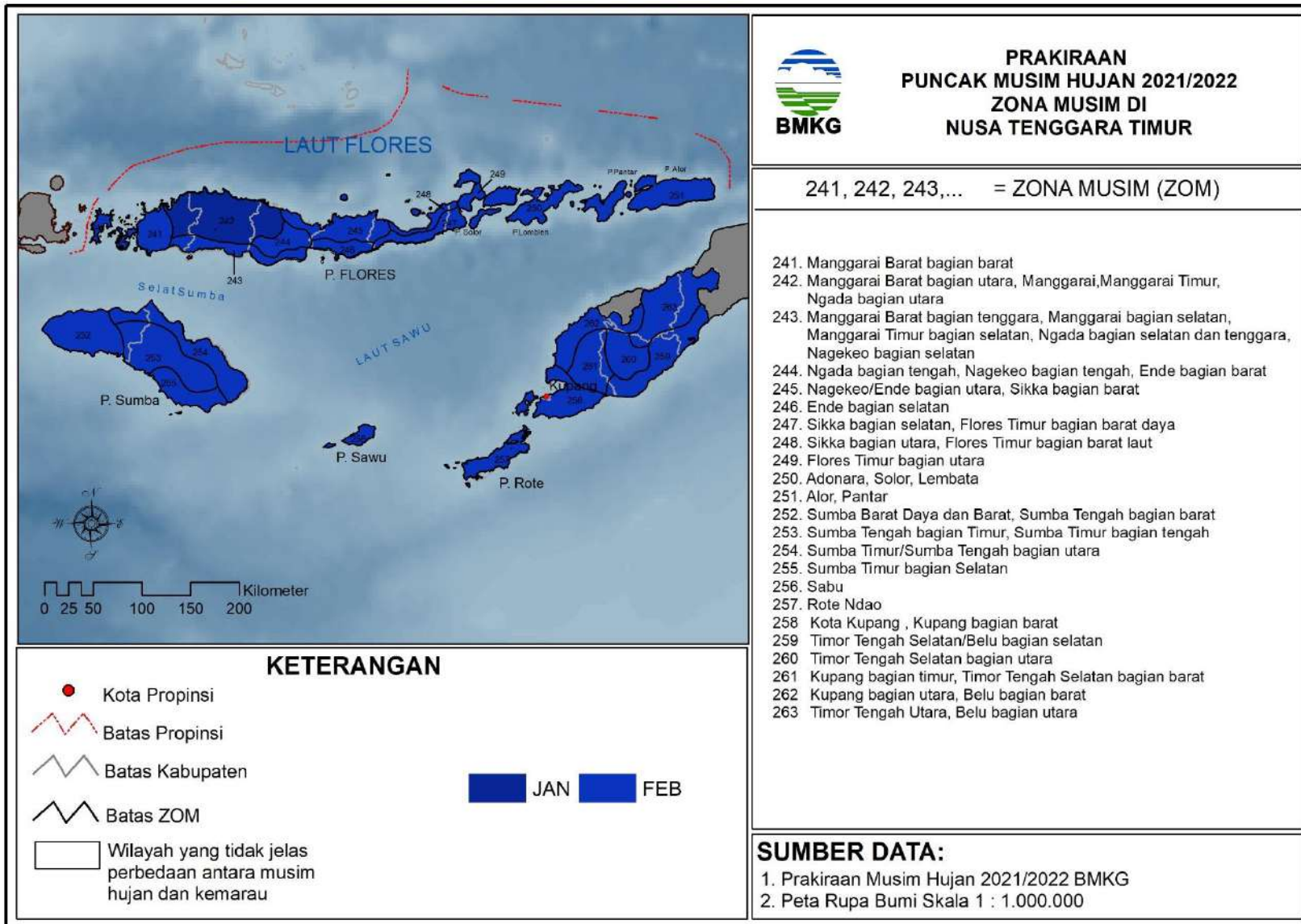
Gambar E.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Timur



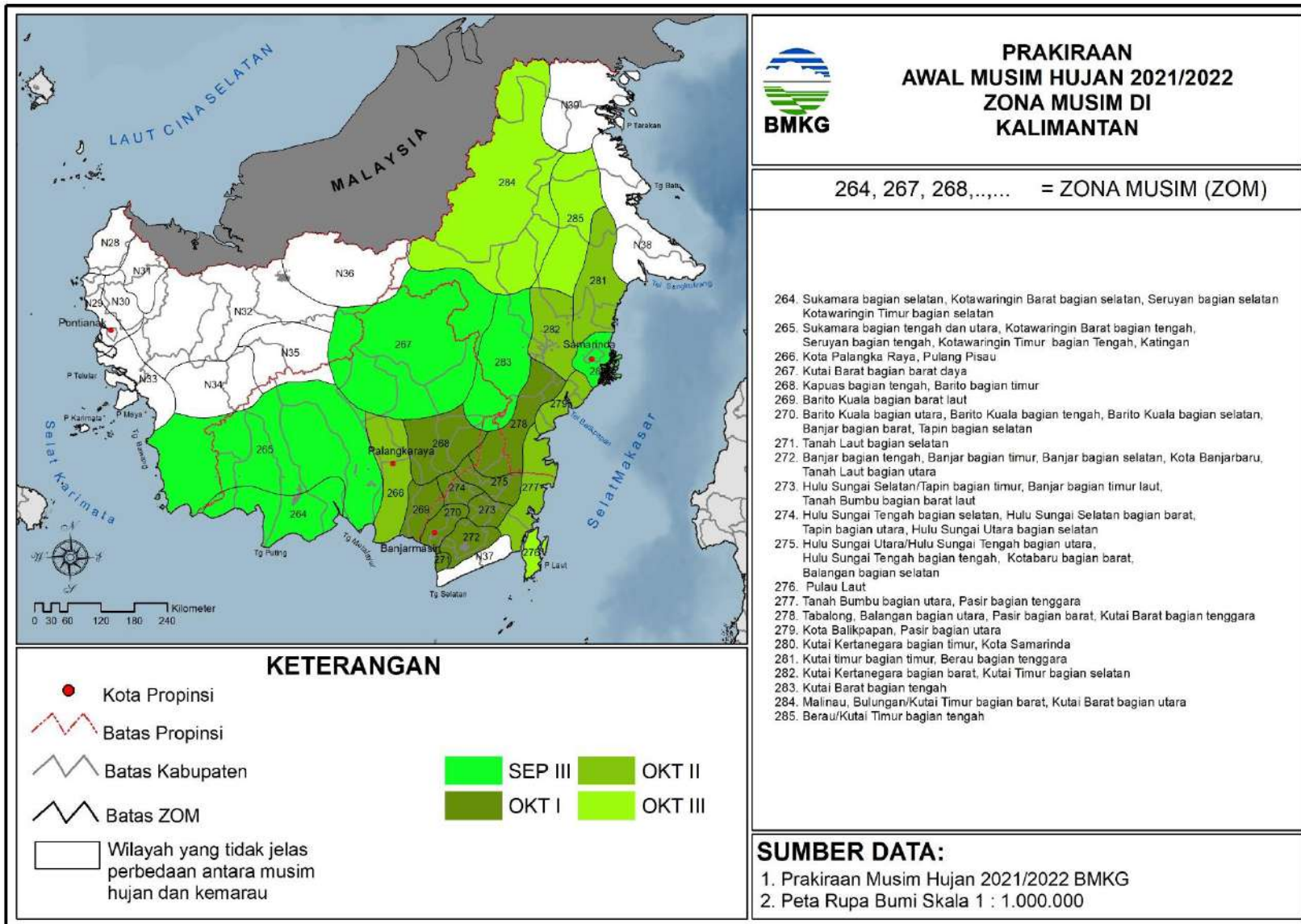
Gambar E.2. Perbandingan Perbandingan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Nusa Tenggara Timur



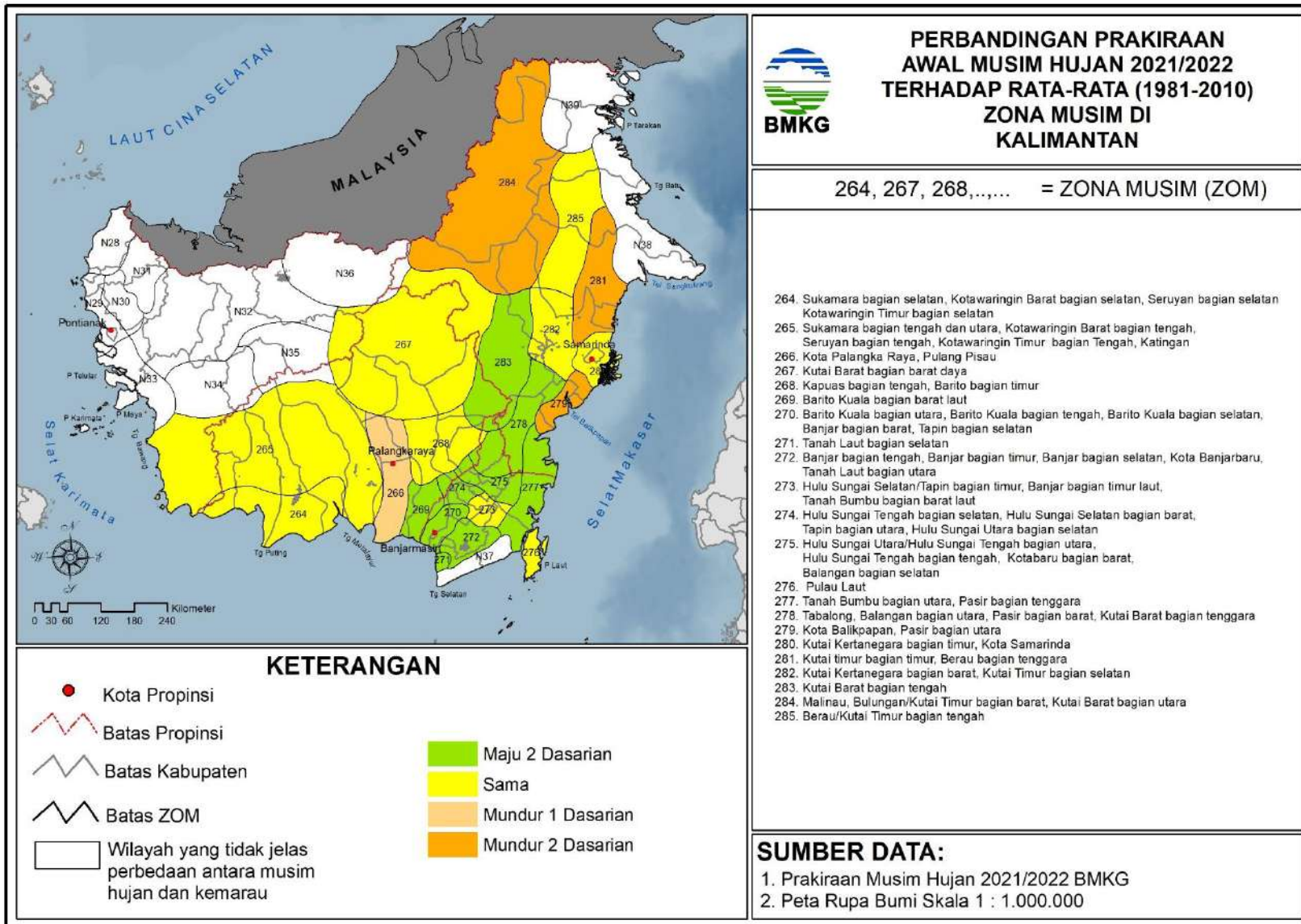
Gambar E.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Timur



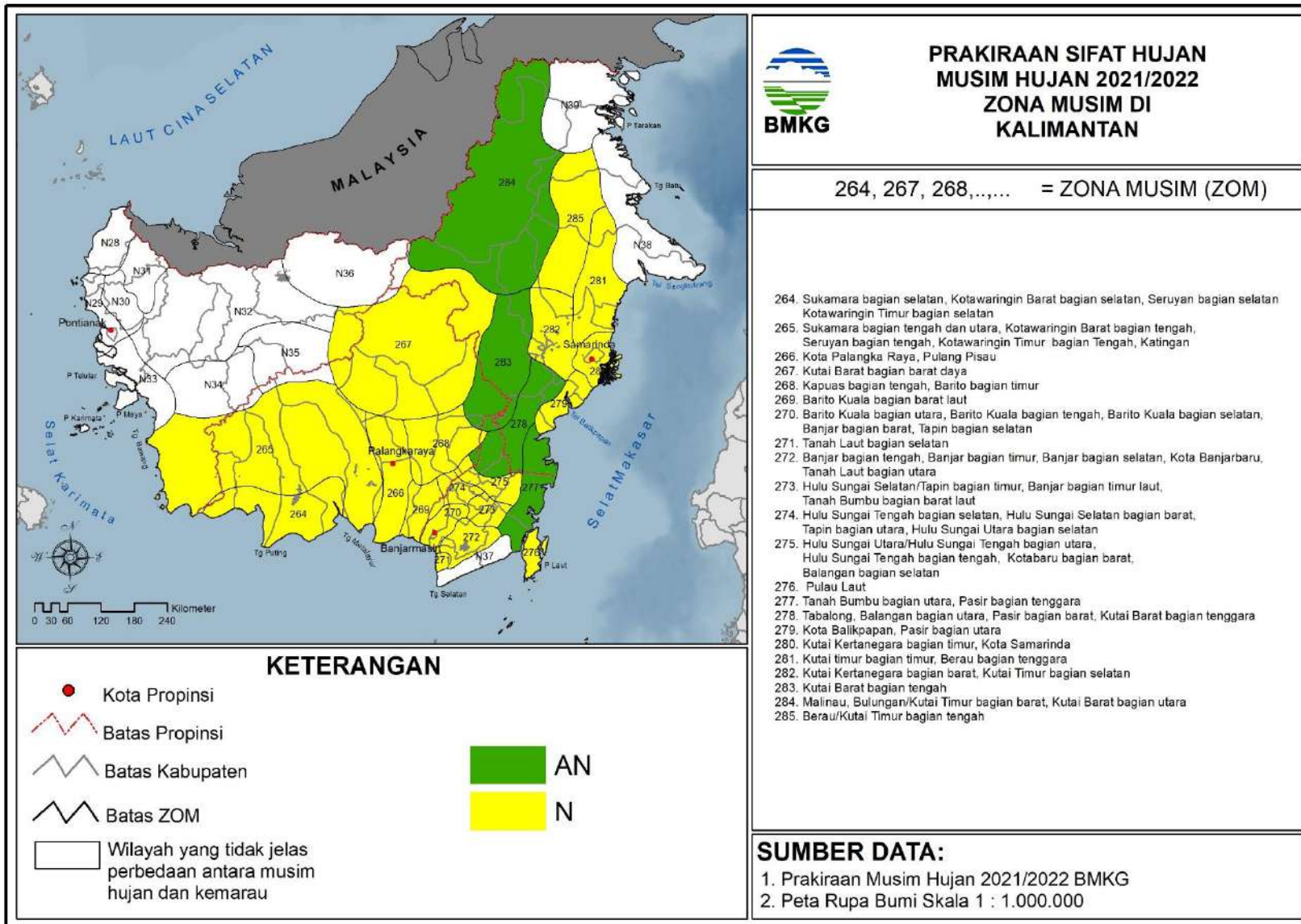
Gambar E.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Nusa Tenggara Timur



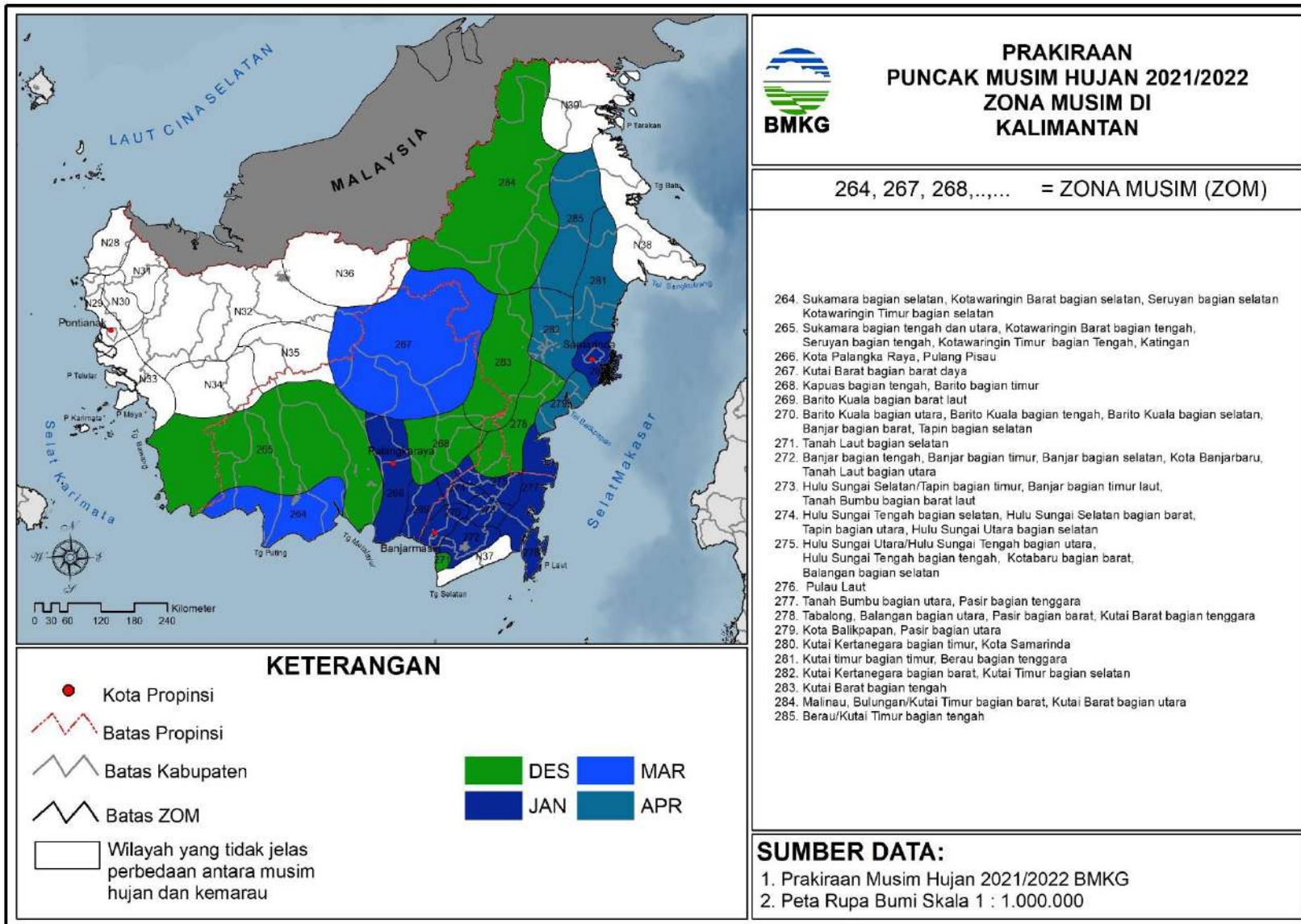
Gambar F.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Kalimantan



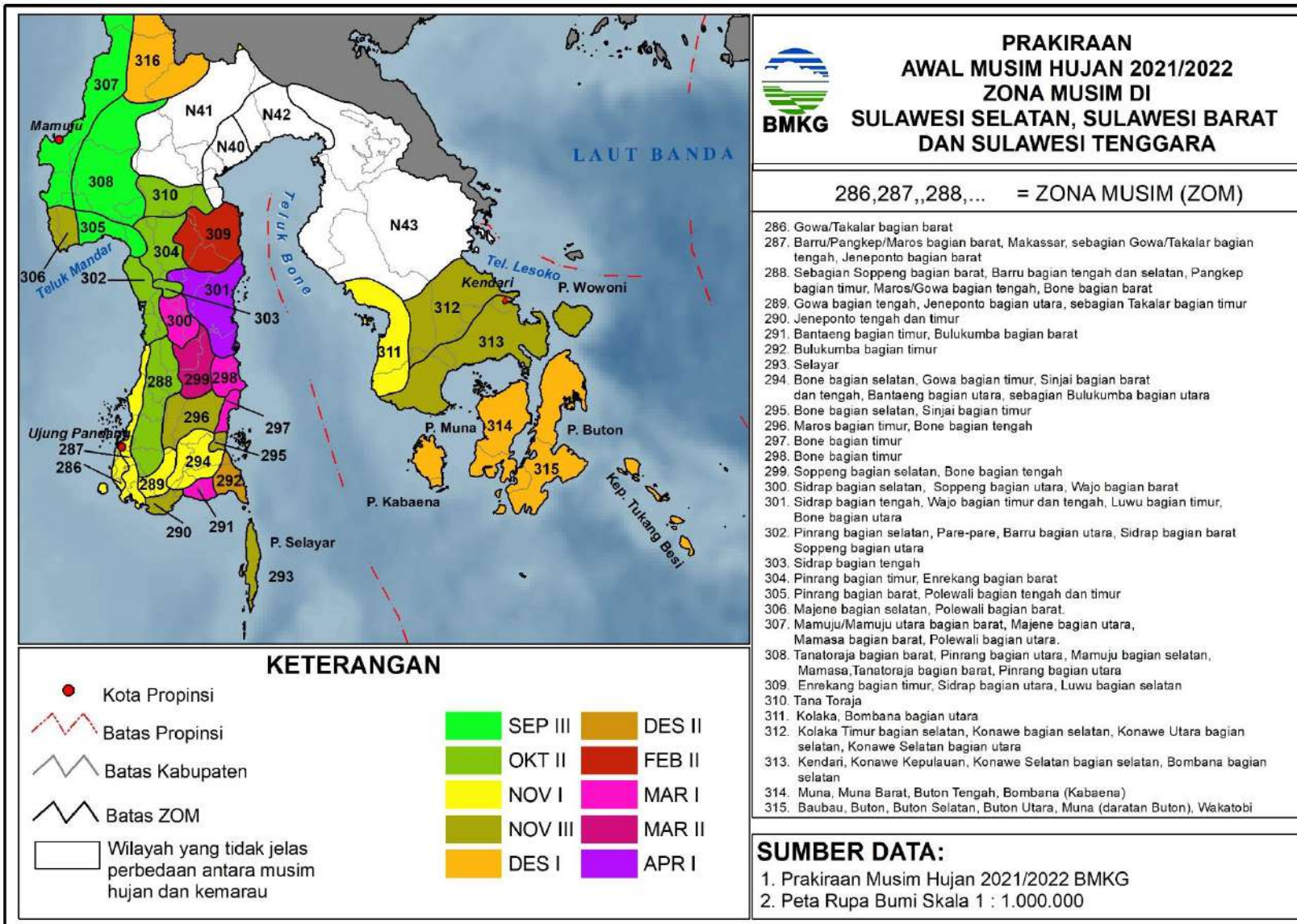
Gambar F.2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Kalimantan



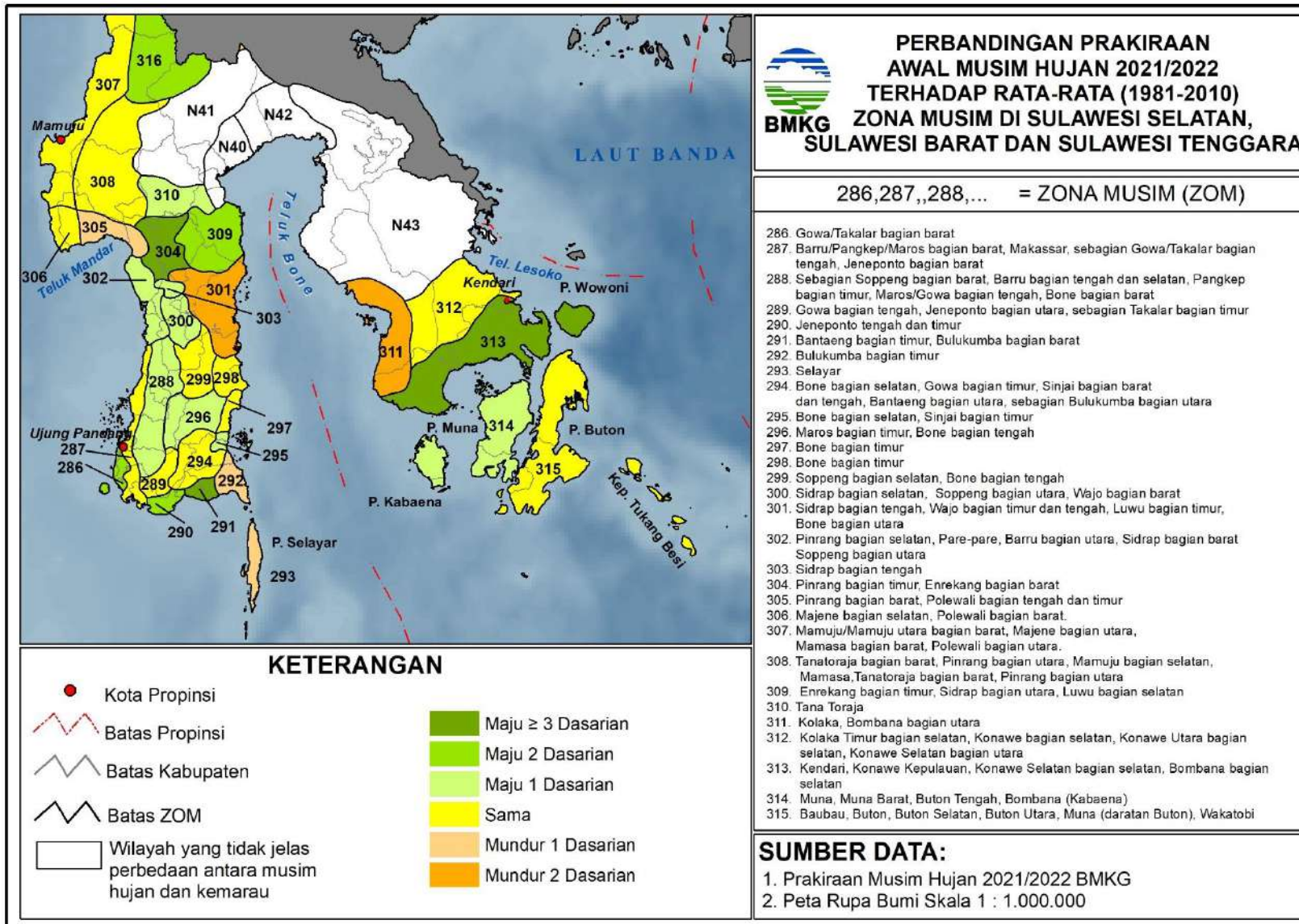
Gambar F.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Kalimantan



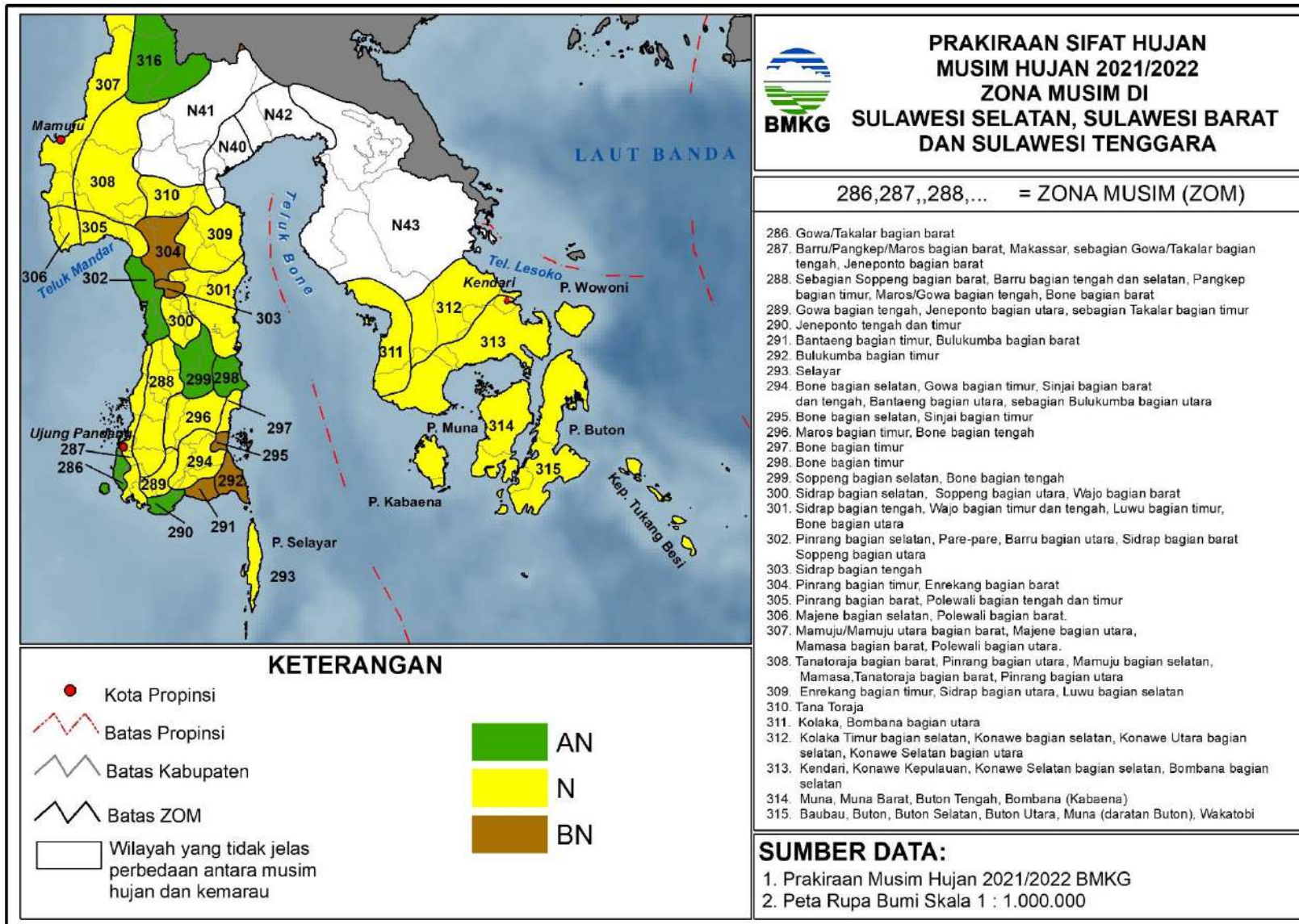
Gambar F.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Kalimantan



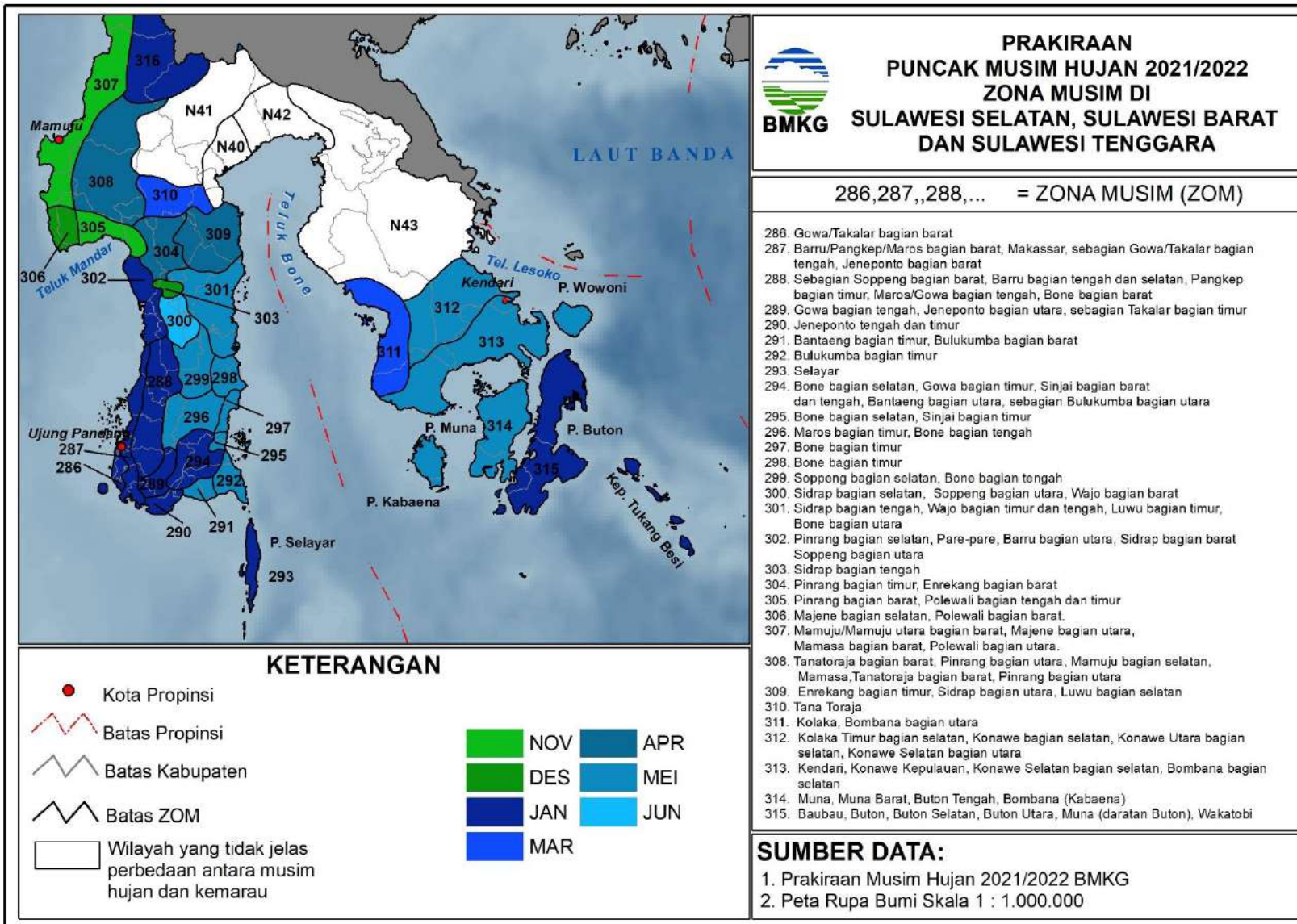
Gambar G.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra



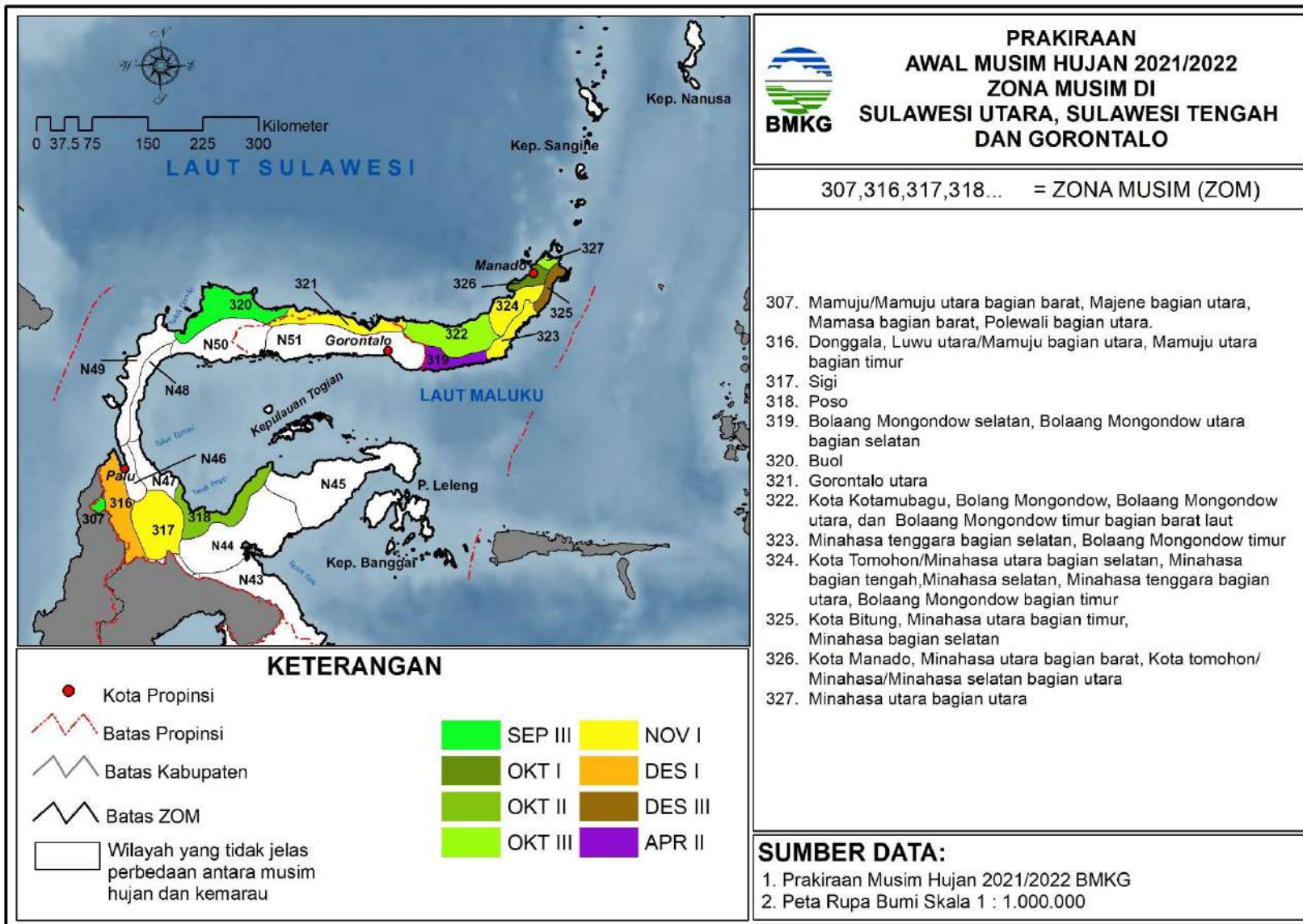
Gambar G.1.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra



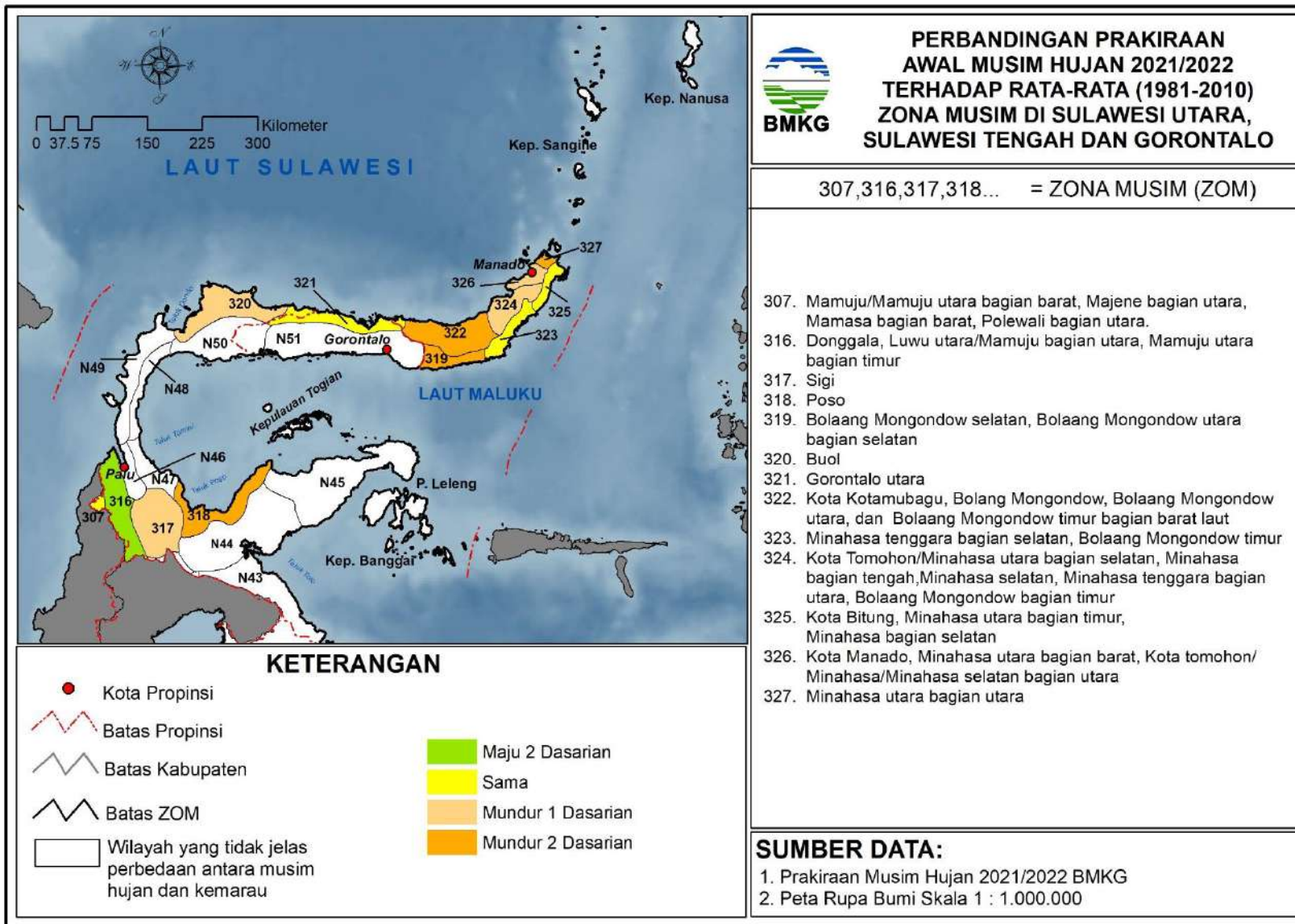
Gambar G.1.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra



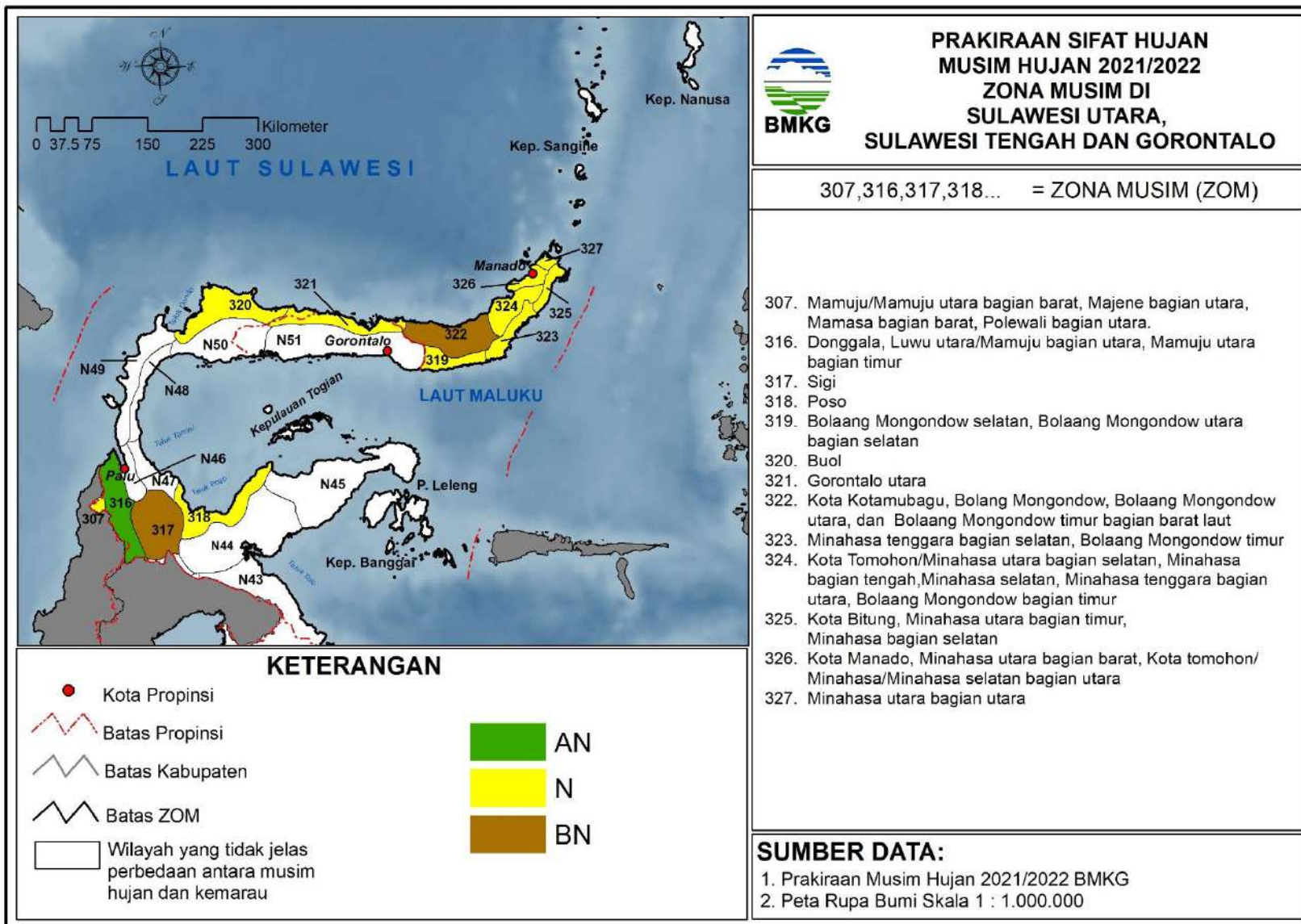
Gambar G.1.d. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulsel, Sulbar, dan Sultra



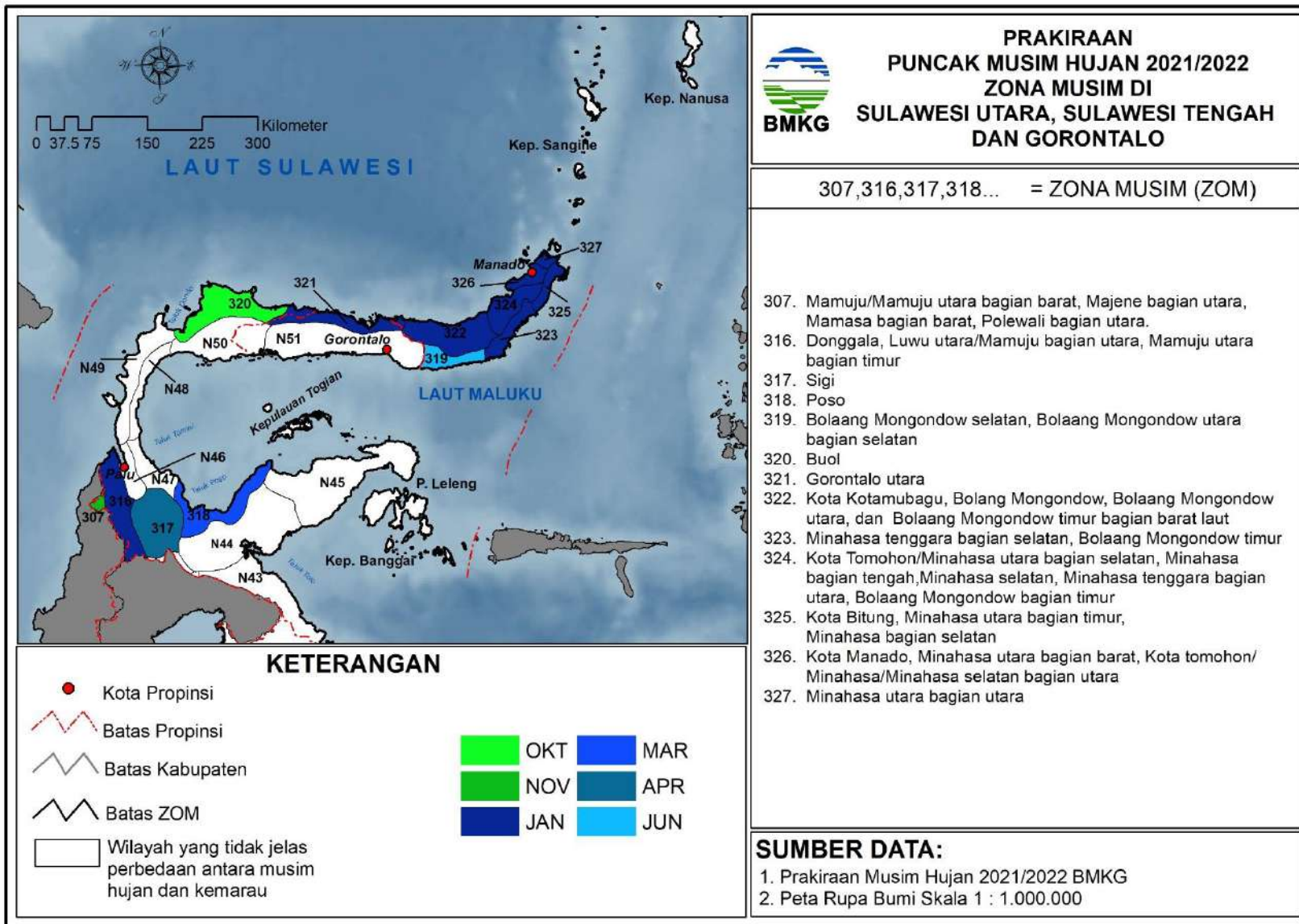
Gambar G.1.a. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng



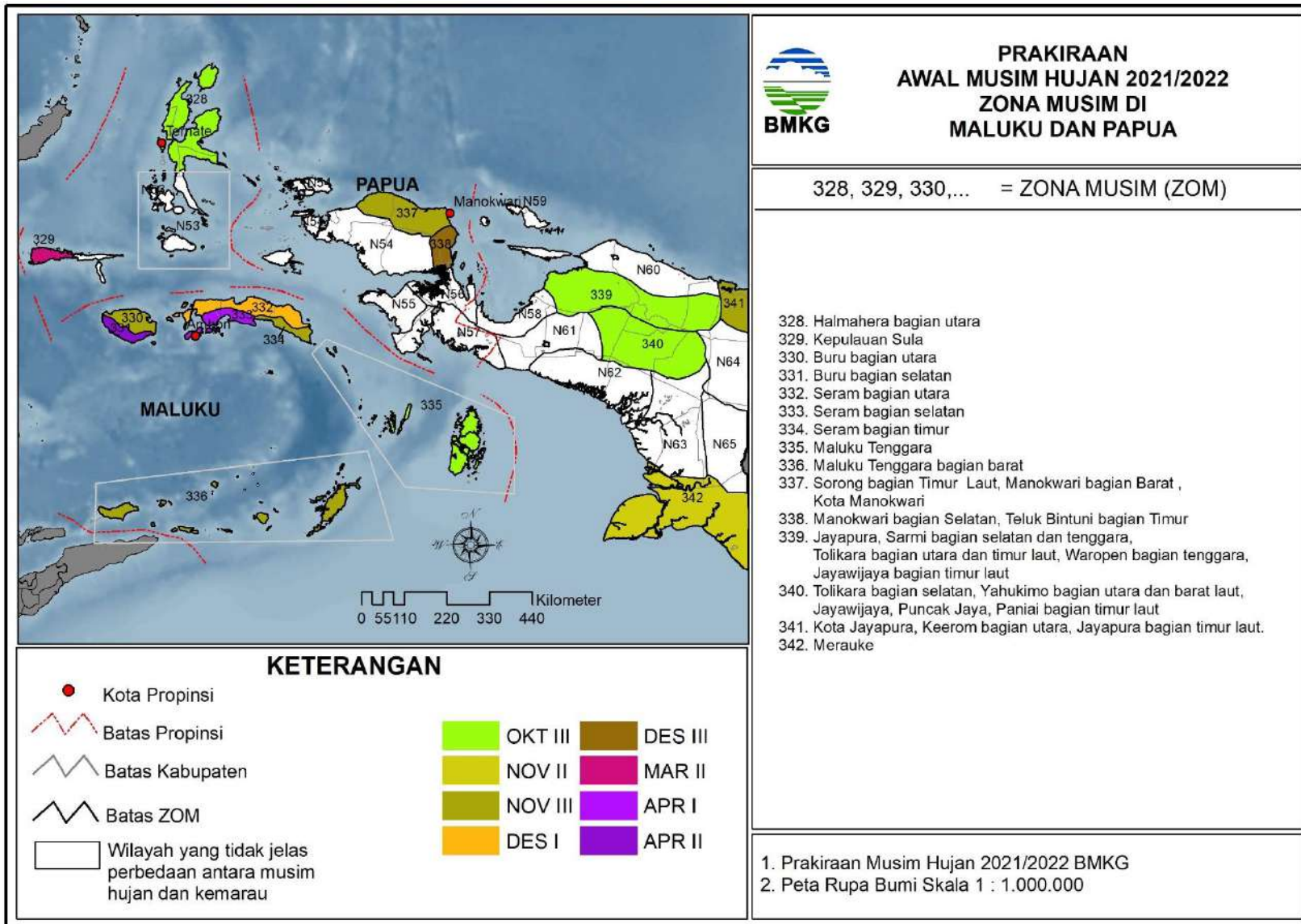
Gambar G.2.b. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng



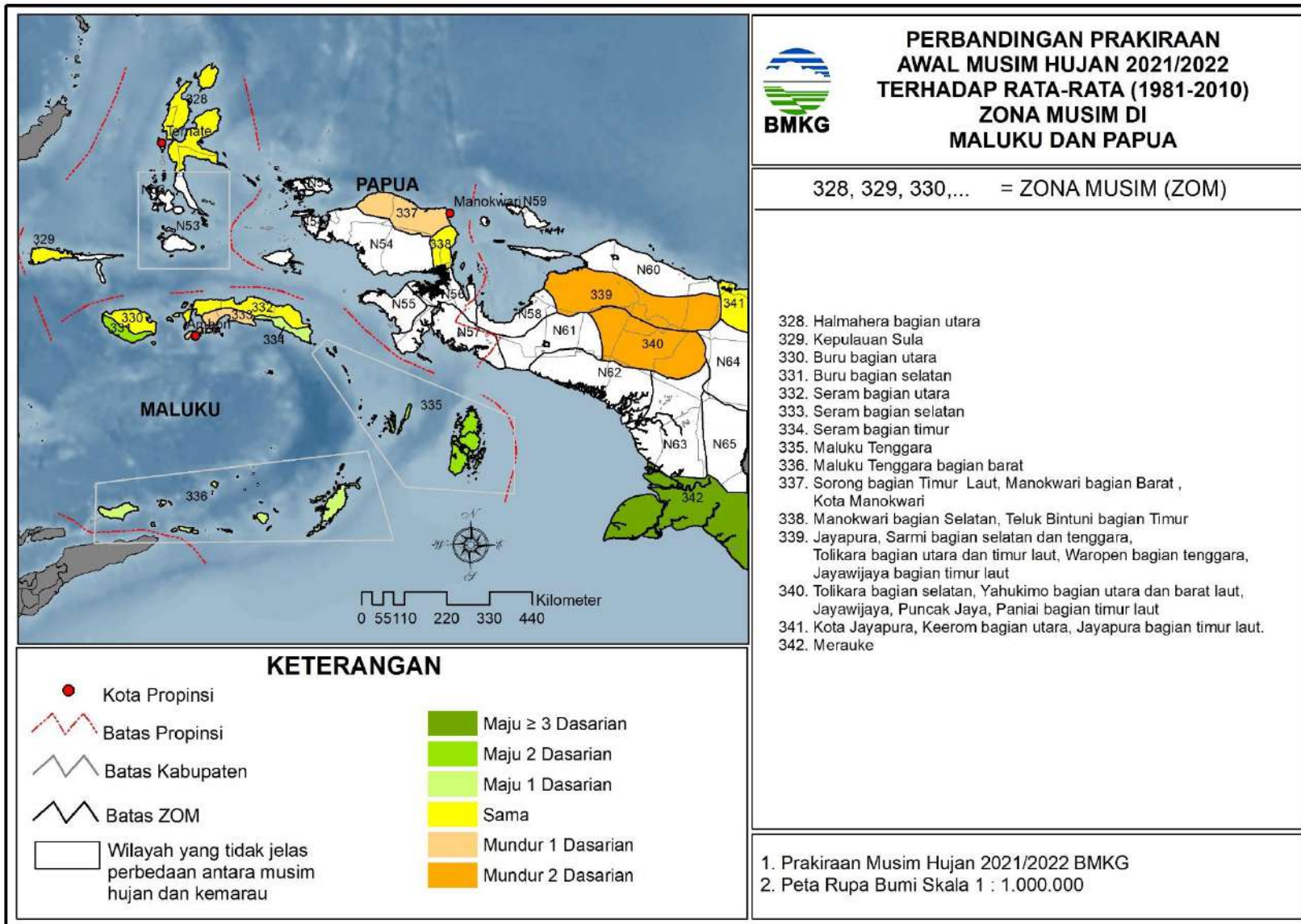
Gambar G.2.c. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng



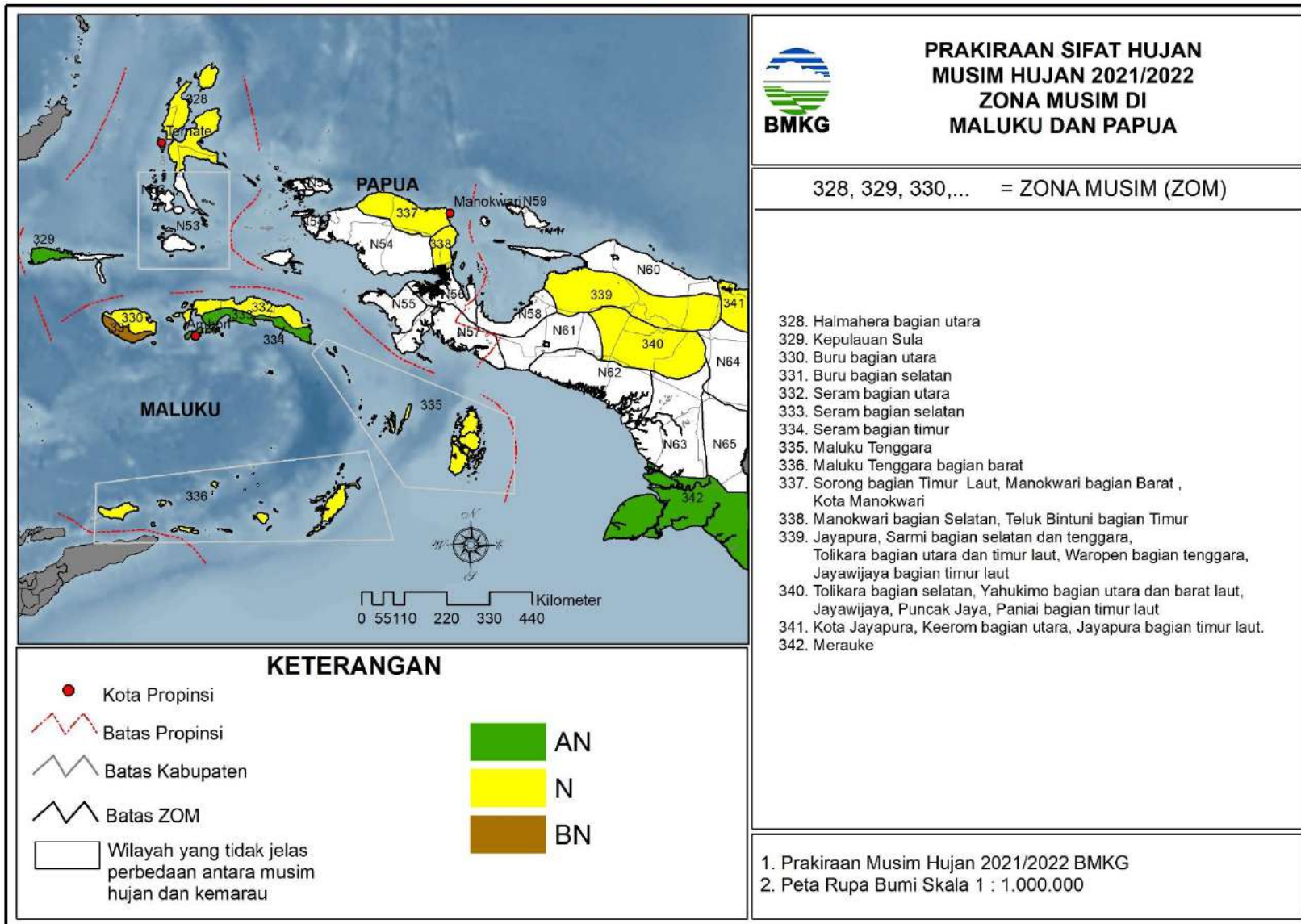
Gambar G.2.d. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 ZOM di Sulut, Gorontalo, dan Sulteng



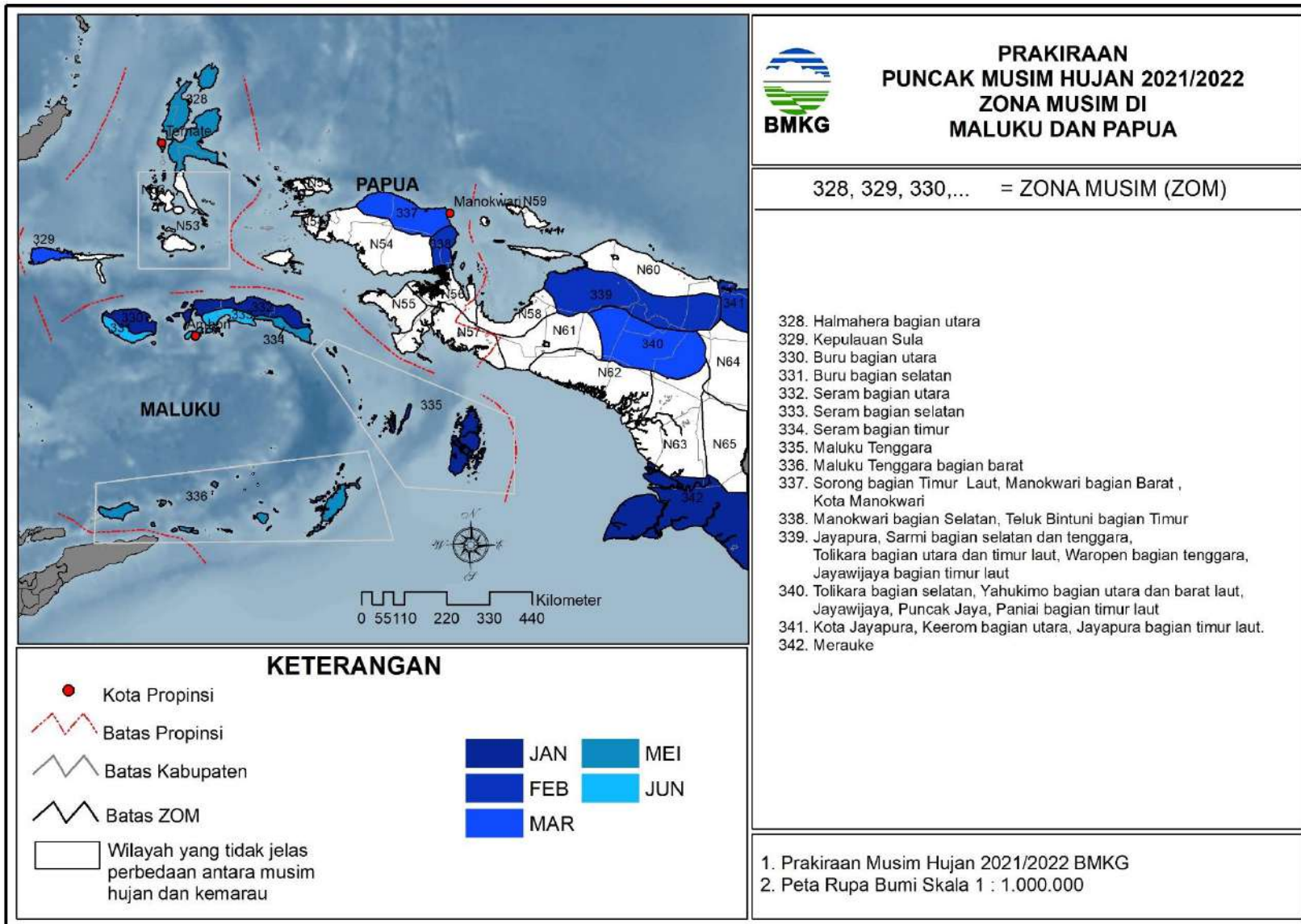
Gambar H.1. Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Zona Musim di Maluku dan Papua



Gambar H.2. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan 2021/2022 Terhadap Rata-ratanya Zona Musim di Maluku dan Papua



Gambar H.3. Prakiraan Sifat Hujan Musim Hujan 2021/2022 Zona Musim di Maluku dan Papua



Gambar H.4. Prakiraan Puncak Musim Hujan 2021/2022 Zona Musim di Maluku dan Papua



PUSAT INFORMASI PERUBAHAN IKLIM
KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA