



BMKG

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI JAWA TENGAH**

Tahun XIII - No. 96 - DESEMBER 2023

**BULETIN
INFORMASI
IKLIM
DESEMBER**

Analisis Hujan Oktober 2023

Prakiraan Hujan Desember 2023, Januari & Februari 2024

<https://iklimjateng.info/>

email : klim.semarang@gmail.com

JL. SILIWANGI No. 291 SEMARANG JAWA TENGAH 50145
TELEPON. (024) 76632712, 7609016, FAXIMILE. (024) 7612394



Scan QR Code atau
https://bit.ly/Buletin_Nov_2023

KATA PENGANTAR

Stasiun Klimatologi Semarang secara berkala menerbitkan buletin Prakiraan Hujan bulanan dan Prakiraan Musim Jawa Tengah. Prakiraan Hujan Bulan **Desember 2023, Januari dan Februari 2024** ini disusun berdasarkan hasil analisa data curah hujan di Jawa Tengah dengan mempertimbangkan kondisi fisis dan dinamika atmosfer regional maupun global yang sedang berlangsung serta kecenderungannya yang dapat mempengaruhi kondisi iklim di Jawa Tengah.

Prakiraan Curah Hujan wilayah Jawa Tengah bulan **Desember tahun 2023** umumnya berkisar antara **201 – 400 mm** kecuali kota Tegal dan Pekalongan; sebagian besar Kab. Wonogiri; wilayah selatan Kab. Klaten; wilayah utara kab. Kendal; sebagian wilayah timur Kab. Pati; wilayah timur dan barat Kab. Rembang; sebagian kecil wilayah utara Kab. Pemalang dan Batang; sebagian kecil wilayah selatan Kab. Sukoharjo curah hujan **151 – 200 mm**. Sedangkan sebagian besar Kab. Banjarnegara dan Wonosobo; sebagian Kab. Purbalingga; sebagian wilayah selatan Kab. Pekalongan dan Pemalang; sebagian wilayah utara Kab. Purworejo dan Kudus; sebagian wilayah barat Kab. Temanggung; sebagian kecil wilayah Kab. Batang dan Pati curah hujan **> 400 mm**. Prakiraan sifat hujan bulan **Desember umumnya Bawah Normal (BN)**.

Dalam buletin ini disampaikan pula hasil Analisa Hujan dan informasi banyaknya hari hujan, intensitas hujan, iklim mikro, informasi cuaca ekstrim yang terjadi di Jawa Tengah selama **bulan Oktober 2023** serta Analisa Indeks Kekeringan dengan Metode **Standardized Precipitation Index (SPI)** bulan Agustus – Oktober 2023

Kami mengucapkan terima kasih kepada Instansi terkait yang telah membantu kegiatan pengumpulan data. Harapan kami semoga buletin Prakiraan Hujan ini bermanfaat sebagai bahan acuan dalam pengambilan kebijakan bagi semua pihak yang berkepentingan. Kritik dan saran sangat kami harapkan guna peningkatan kualitas publikasi ini.

Semarang, 17 November 2023
KEPALA STASIUN

SUKASNO, STP, MM.

NIP. 196703041990031001

TIM PENYUSUN BULETIN

Penanggung Jawab : Sukasno, STP, MM

Redaktur : 1. Iis Widya Harmoko, M.Kom
2. Sulistiyowati, SP.

Pengolah Data : 1. Nurfitriyanto
2. Rudi Setyo Prihatin, SP.
3. Sri Endah A.N.A., S.Si
4. Umaroh, M.Si
5. Zauyik Nana Ruslana, ST.
6. Tris Adi Sukoco, S. Hut
7. Septima Ernawati, M.Si
8. Edy Susanto, SP.
9. Rosyidah, M.Si
10. Stefani Putri, S.Kom
11. Hana Amalina, S.Tr
12. Abdul Latif, S.Kom

Kontributor Data : 1. R. Teguh Prayitno, S.Kom
2. Ir. Tuban Wiyoso, M.Si
3. Hesty Panitiasuti, S.Kom
4. Joko Cahyono
5. Muryanti
6. Achmad Sulistyo E.P.
7. Nursamsiah, M.Si
8. Ikhsan Yuliyono, S.Kom
9. Afandi, S.Kom
10. Indri Budiarto, ST.
11. Noris Mestika, S.Si
12. Taufan Hermawan, ST
13. Aris Herizaldi, AMd

Cover : Restu Tresnawati, M.Si

Distribusi : 1. Wahyu Prasetyo Adi, S.Si, MM
2. Budi Haryanto, SE
3. Ema Tri Catur Wulandari, SE
4. Denny Sukmana Z
5. Jumari

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENGERTIAN	1
1.1 Sifat Hujan	1
1.2 Normal Curah Hujan	1
1.3 Kekeringan Meteorologis	1
II. RINGKASAN	3
2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer.....	3
2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	9
2.5 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024.....	9
2.6 Informasi Hari Hujan Dan Cuaca Ekstrim Bulan Oktober 2023	10
2.7 Analisis Indeks Kekeringan Bulan Oktober 2023.....	10
III. ANALISA HUJAN BULAN OKTOBER	11
IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN DESEMBER 2023 – FEBRUARI 2024.....	13
4.1 . Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023	13
4.1.1 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023.....	13
4.1.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	13
4.2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024	14
4.2.1. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024.....	14
4.2.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024	15
4.3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024.....	16
4.3.1. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024	16
4.3.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024	16
V. INFORMASI CUACA DAN IKLIM BULAN OKTOBER 2023	18
5.1 Data Iklim Wilayah Jawa Tengah Bulan Oktober 2023.....	18
5.2. Informasi Banyaknya Hari Hujan Bulan Oktober 2023	18
5.3. Intensitas Hujan Maksimum Bulan Oktober 2023	19
5.4. Informasi Iklim Mikro Bulan Oktober 2023.....	19

5.5 Informasi Cuaca / Iklim Ekstrim Bulan Oktober 2023.....	21
VI. ANALISIS INDEKS KEKERINGAN BULAN OKTOBER 2023	23

DAFTAR TABEL

Tabel 2 1. Cuaca Ekstrim Bulan Oktober 2023	10
Tabel 3. 1. Analisa Sifat Hujan Bulan Oktober 2023	11
Tabel 3. 2. Analisa Curah Hujan Bulan Oktober 2023.....	12
Tabel 4. 1. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023.....	13
Tabel 4. 2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023	14
Tabel 4. 3. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2023.....	15
Tabel 4. 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2023	15
Tabel 4. 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024.....	16
Tabel 4. 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024.....	17
Tabel 5. 1. Data Iklim Wilayah Jawa Tengah Bulan Oktober 2023... ..	18
Tabel 5. 2. Banyak Hari Hujan Wilayah Jawa Tengah Bulan Oktober 2023... ..	19
Tabel 5. 3. Intensitas Hujan Maksimum Wilayah Jawa Tengah Oktober 2023.....	19
Tabel 5. 4. Informasi Cuaca Ekstrim Wilayah Jawa Tengah Bulan Oktober 2023.....	21
Tabel 5. 5. Kejadian Bencana di Jawa Tengah Bulan Oktober 2023.....	22
Tabel 6. 1. Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI di Jawa Tengah.....	23
Tabel 6. 2. Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI di Jawa Tengah.....	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1. Sirkulasi Angin di Wilayah Indonesia Dasarian I November 2023.....	3
Gambar 2 2. Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia Dasarian I November 2023.....	4
Gambar 2 3. Anomali Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia Dasarian I November 2023	5
Gambar 2 4. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia November 2023 s/d April 2024	5
Gambar 2 5. Prediksi El Nino - La Nina sampai dengan April 2024	6
Gambar 2 6. Prediksi Indeks Dipole Mode Oktober 2023 s/d April 2024	7
Gambar 5 1. Grafik Suhu Tanah Berumput.....	20
Gambar 5 2. Grafik Suhu Tanah Gundul.....	20
Gambar 5 3. Grafik Intensitas Penyinaran Matahari	20
Gambar 5 4. Grafik Laju Penguapan.....	20
Gambar 5 5. Grafik Kelembaban Udara Rata - rata	20
Gambar 5 6. Grafik Suhu Udara Rata-rata.....	20
Gambar 5 7. Grafik Intensitas Hujan	21
Gambar 5 8. Grafik Profil Kecepatan Angin	21

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Tabel 1 : Analisa Curah dan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023
Lampiran 2 Tabel 2 : Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Desember 2023
Lampiran 3 Tabel 3 : Indeks SPI Tiga Bulanan
Lampiran 4 : Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Oktober 2023
Lampiran 5 : Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Oktober 2023
Lampiran 6 : Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023
Lampiran 7 : Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023
Lampiran 8 : Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024
Lampiran 9 : Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024
Lampiran 10 : Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024
Lampiran 11 : Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024
Lampiran 12 : Peta Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) di Jawa Tengah Oktober – Desember 2023

I. PENGERTIAN

1.1 Sifat Hujan

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan, dengan nilai rata-rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat.

Sifat hujan dibagi menjadi 3 kriteria, yaitu :

1. Atas Normal (AN)

Jika nilai perbandingan terhadap rata-ratanya lebih besar dari **115 %**.

2. Normal (N)

Jika nilai perbandingan terhadap rata-ratanya antara **85 % - 115 %**.

3. Bawah Normal (BN)

Jika nilai perbandingan terhadap rata-ratanya kurang dari **85 %**.

1.2 Normal Curah Hujan

1. Rata-rata Curah Hujan Bulanan

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal **10 tahun**.

2. Normal Curah Hujan Bulanan

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode **30 tahun**.

3. Standar Normal Curah Hujan Bulanan

Nilai rata-rata curah hujan pada masing-masing bulan selama periode 30 tahun dimulai dari 1 Januari 1901 s/d 31 Desember 1930, 1 Januari 1931 s/d 31 Desember 1960, 1 Januari 1961 s/d 31 Desember 1990 dan seterusnya.

1.3 Kekeringan Meteorologis

Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst).

a. Tingkat Kekeringan :

1) Sangat Kering : Jika nilai $SPI \leq -2,00$

2) Kering : Jika nilai $SPI - 1,50$ s/d $-1,99$

3) Agak Kering : Jika nilai $SPI -1,00$ s/d $-1,49$

- b. Normal : Jika nilai SPI - 0,99 s/d 0,99

- c. Tingkat Kebasahan :
 - 1) Sangat Basah : Jika nilai SPI $\geq 2,00$
 - 2) Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,99
 - 3) Agak Basah : Jika nilai SPI 1,00 s/d 1,49

II. RINGKASAN

2.1 Kondisi Dinamika Atmosfer

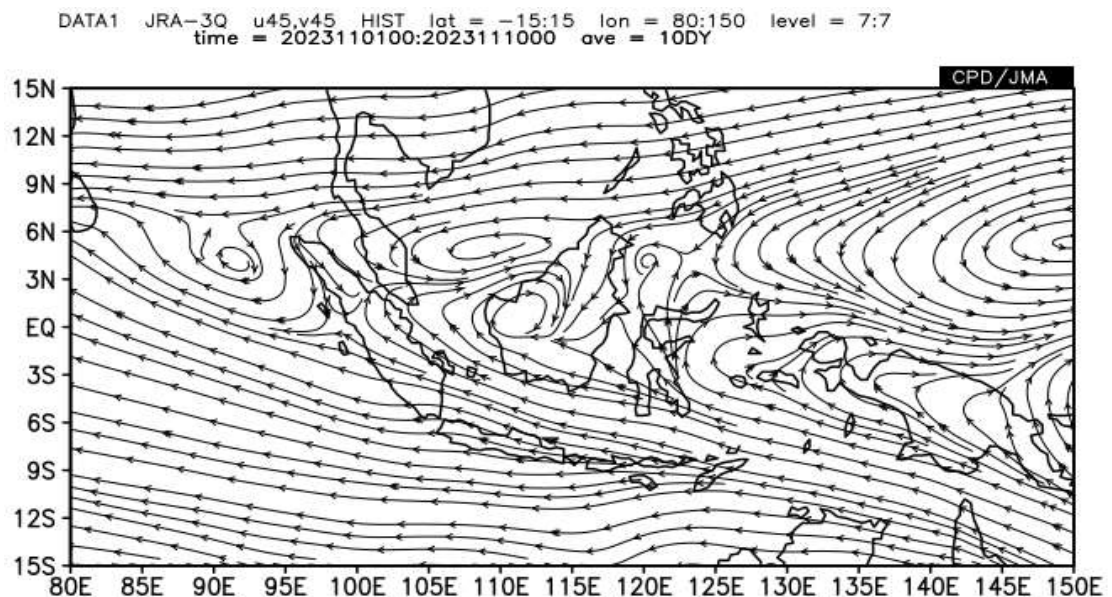
Curah Hujan bulanan di Jawa Tengah diperkirakan dengan melihat perkembangan dinamika atmosfer antara lain :

- **Sirkulasi Angin Musim**
- **Suhu Permukaan Laut (SST) wilayah Indonesia & Anomali wilayah Pasifik Ekuator**
- **El Nino – La Nina**
- **Dipole Mode**

a. Sirkulasi Angin

Angin Musim bertiup secara periodik di Jawa Tengah, angin Musim Timuran bersifat kering dan angin Musim Baratan bersifat basah. Indikasi pengaruh Angin Musim bisa dilihat dari data arah angin.

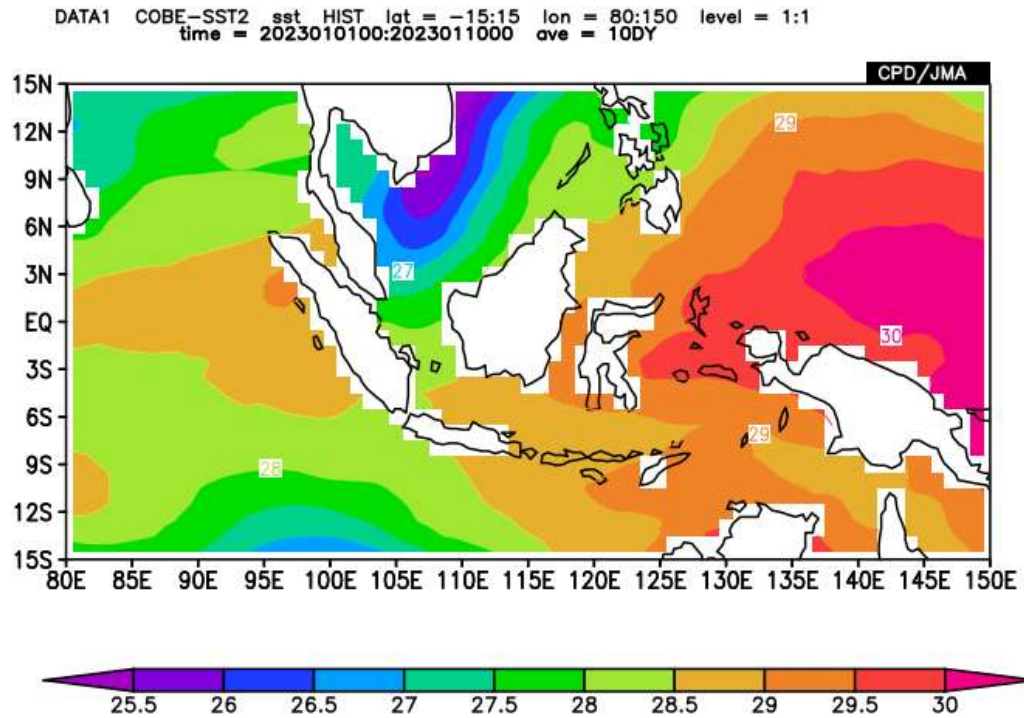
Hingga awal bulan November 2023 aliran massa udara di wilayah Jawa Tengah didominasi Angin Timuran



Gambar 2 1. Sirkulasi Angin di Wilayah Indonesia Dasarian I November 2023

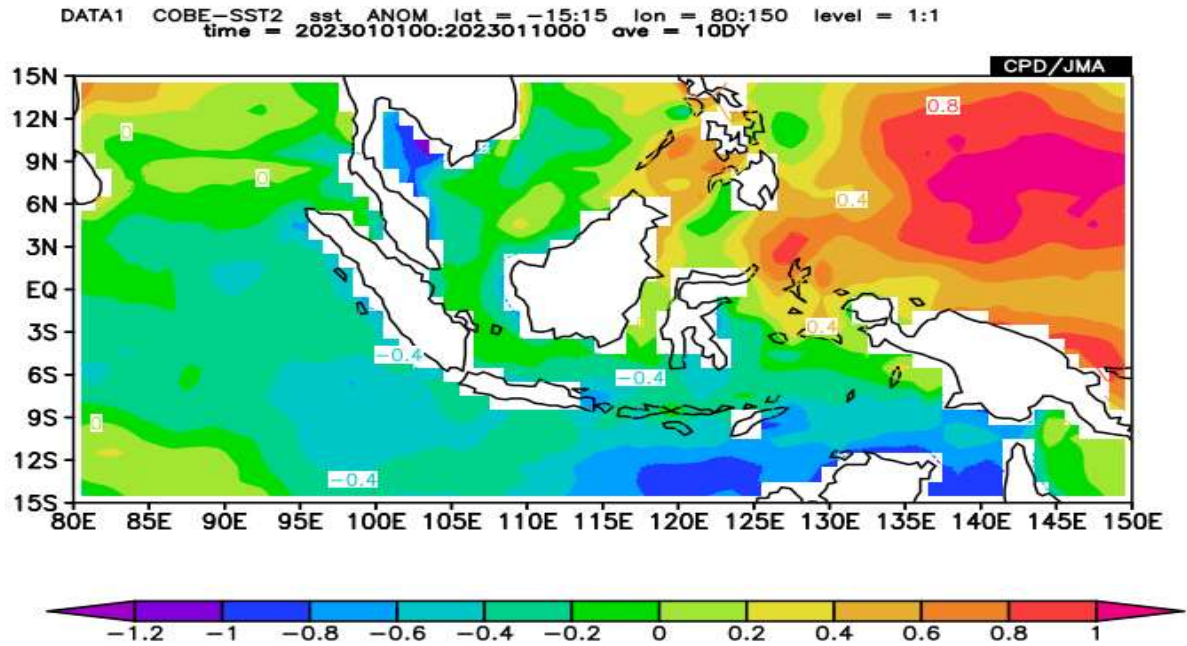
b. Suhu Permukaan Laut (Sea Surface Temperature / SST) dan Anomali

Perkembangan suhu muka air laut pada Dasarian I November 2023 menunjukkan SST di wilayah sekitar pulau Jawa dalam kategori cukup hangat yaitu di kisaran 28.5°C s/d 29.0°C.

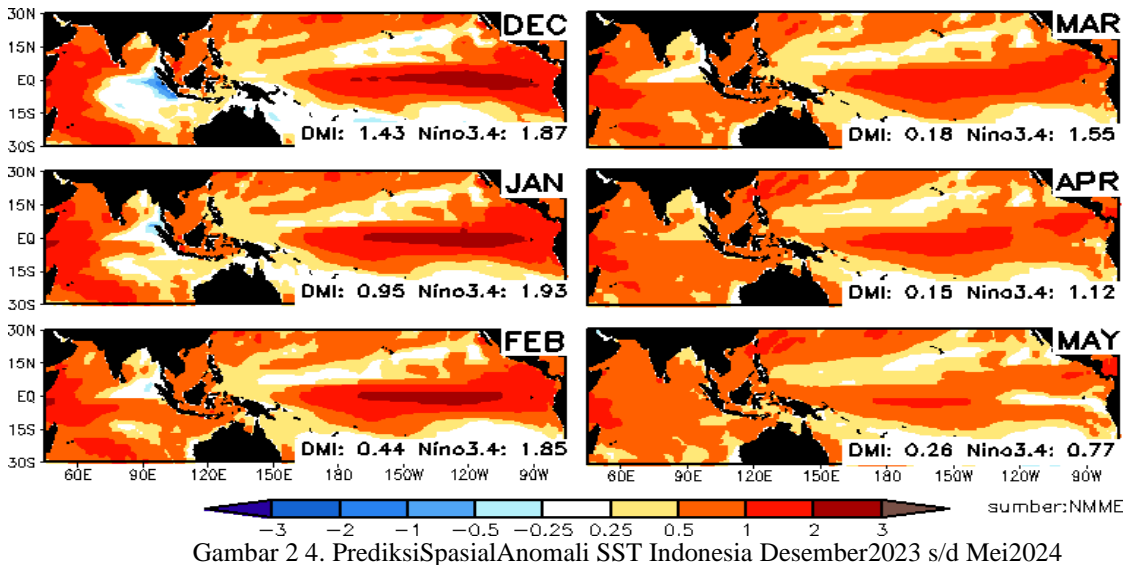


Gambar 2.2. Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia Dasarian I November 2023

Anomali SST pada Dasarian I November 2023 di sekitar wilayah Pulau Jawa sekitar -0.6 s/d 0.2°C. Kondisi anomali SST di perairan sekitar Jawa Tengah adalah normal. Hal ini menandakan proses penguapan yang di wilayah Jawa Tengah sama dengan normalnya di bulan November.



Gambar 2.3. Anomali Suhu Permukaan Laut Wilayah Indonesia Dasarian I November 2023



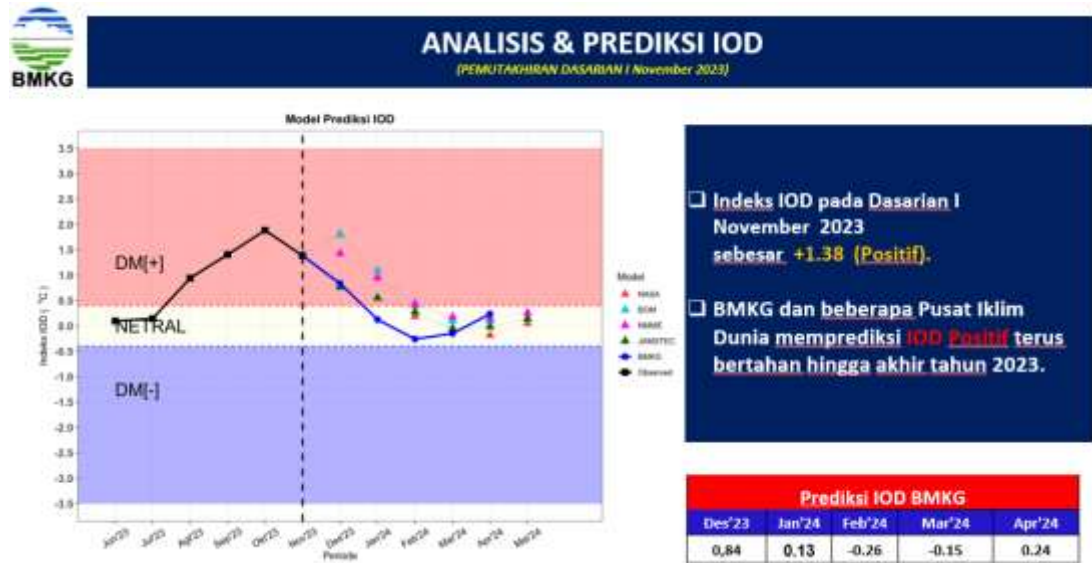
Gambar 2.4. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia Desember 2023 s/d Mei 2024

Berdasarkan prediksi spasial suhu muka laut bulanan, wilayah sekitar Jawa bagian selatan pada bulan Desember 2023 diprediksi dalam kondisi netral. Kemudian pada bulan Januari 2024 hingga Mei 2024 di wilayah Jawa diprediksi mulai dalam kondisi hangat (penguapan yang lebih banyak dibandingkan rata-ratanya).

d. Dipole Mode

Dipole Mode merupakan fenomena interaksi laut – atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan perbedaan nilai (selisih) suhu permukaan laut antara pantai timur Afrika dengan pantai barat Sumatera. Perbedaan nilai anomali suhu permukaan laut tersebut disebut sebagai Dipole Mode Indeks (DMI). Jika DMI positif umumnya berdampak pada berkurangnya curah hujan di Indonesia bagian barat, sedangkan DMI negatif (-) berdampak pada meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat. DMI dianggap normal ketika nilainya $- 0.4$ s/d $+ 0,4$.

BMKG memprediksi DMI dari bulan Desember 2023 nilainya 0.16 s/d 0.71 (Kategori **Positif**, berdampak pada berkurangnya curah hujan di wilayah Indonesia). Kemudian pada Januari 2024 – April 2024 nilainya $- 0.15$ s/d 0.84 (Kategori **Netral**).



Gambar 2 6. Prediksi Indeks Dipole Mode periode Desember 2023 s/d April 2024

Berdasarkan evaluasi kondisi dinamika atmosfer tersebut di atas maka pada bulan **Desember 2023** curah hujan umumnya diprakirakan berkisar antara **201 – 400 mm**, dengan Sifat hujan **Bawah Normal (BN)**.

2.2 Analisa Hujan Bulan Oktober 2023

1. Analisa Sifat Hujan pada bulan Oktober 2023 di wilayah Jawa Tengah umumnya berada pada kategori **Bawah Normal (BN)**.
(Lihat lampiran 4).
2. Analisa Curah Hujan wilayah Jawa Tengah Oktober 2023 umumnya **0- 50 mm** kecuali sebagian wilayah Kab. Sragen, Boyolali, Semarang, Temanggung dan Wonosobo; Kab. Boyolali bagian utara; sebagian wilayah selatan Kab. Tegal, Pemalang dan Pekalongan; sebagian kecil wilayah Kab. Brebes, Purbalingga, Grobogan, Sukoharjo dan Kota Semarang curah hujannya **51 - 100 mm**. Sedangkan sebagian wilayah utara Kab. Purbalingga, Banjarnegara dan Wonosobo; sebagian kecil wilayah selatan Kab. Pemalang dan Pekalongan curah hujan **>100 mm**.
(Lihat lampiran 5).

2.3 Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

1. Prakiraan Sifat Hujan bulan **Desember 2023** wilayah Jawa Tengah berada pada kategori **Bawah Normal (BN) – Normal (N)**.
(Lihat lampiran 6).
2. Prakiraan Curah Hujan wilayah Jawa Tengah bulan **Desember 2023** umumnya berkisar antara **201 – 400 mm** kecuali kota Tegal dan Pekalongan; sebagian besar Kab. Wonogiri; wilayah selatan Kab. Klaten; wilayah utara kab. Kendal; sebagian wilayah timur Kab. Pati; wilayah timur dan barat Kab. Rembang; sebagian kecil wilayah utara Kab. Pemalang dan Batang; sebagian kecil wilayah selatan Kab. Sukoharjo curah hujan **151 – 200 mm**. Sedangkan sebagian besar Kab. Banjarnegara dan Wonosobo; sebagian Kab. Purbalingga; sebagian wilayah selatan Kab. Pekalongan dan Pemalang; sebagian wilayah utara Kab. Purworejo dan Kudus; sebagian wilayah barat Kab. Temanggung; sebagian kecil wilayah Kab. Pati. curah hujan **> 400 mm**.
(Lihat lampiran 7).

2.4 Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

1. Prakiraan Sifat Hujan bulan **Januari 2024** di wilayah Jawa Tengah umumnya berada pada kategori **Bawah Normal (BN) – Normal (N)**
(Lihat lampiran 8).
2. Prakiraan Curah Hujan wilayah Jawa Tengah bulan **Januari 2024** umumnya berkisar antara **201 – 400 mm**, kecuali Kab. Jepara; sebagian wilayah Kab. Kudus, Batang, Banjarnegara dan Wonosobo; Kab. Tegal, Pemalang dan Pekalongan bagian selatan; Kab. Purbalingga bagian utara; wilayah timur Kab. Karanganyar; sebagian wilayah utara Kab. Banyumas dan Purworejo; sebagian kecil wilayah Kab. Brebes, Wonogiri dan Kota Semarang curah hujan **>400 mm**.
(Lihat lampiran 9).

2.5 Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

1. Prakiraan Sifat Hujan bulan **Februari 2024** wilayah Jawa Tengah pada umumnya **Normal (N)**.
(Lihat lampiran 10).
2. Prakiraan Curah Hujan wilayah Jawa Tengah bulan **Februari 2024** umumnya berkisar antara **201 – 400 mm**, kecuali sebagian wilayah Kab. Wonosobo, Banjarnegara, Tegal, Pemalang; sebagian wilayah utara Kab. Demak, Kudus, Pekalongan, Purbalingga dan Banyumas; sebagian wilayah timur Kab. Karanganyar; sebagian kecil wilayah Kab. Batang, Kendal, Purworejo curah hujannya **401 - 500 mm**. Sedangkan sebagian kecil Kab, Brebes, Pati, Kudus dan Banjarnegara; sebagian wilayah utara Kab. Purbalingga; sebagian wilayah selatan Kab. Tegal; sebagian wilayah Kab. Pekalongan, Batang dan Pemalang; wilayah utara Kab. Jepara curah hujan **>500 mm**.
(Lihat lampiran 11).

2.6 Informasi Hari Hujan Dan Cuaca Ekstrim Bulan Oktober 2023

Berdasarkan Data Klimatologi yang terhimpun dari beberapa Stasiun pengamatan pos kerjasama di wilayah Jawa Tengah selama bulan **Oktober 2023**, dapat disajikan cuaca ekstrim sebagai berikut:

Tabel 2 1. Cuaca Ekstrim Bulan Oktober 2023

Kriteria	Kota / Kabupaten
Kejadian hujan > 20 hari	-
Kejadian hujan < 10 hari	Hampir seluruh wilayah Jawa Tengah
Curah Hujan \geq 100 mm/hari	-
Angin dengan kecepatan \geq 45 Km/Jam	-
Suhu Udara \geq 35°C	Kota Semarang, Kota Tegal, Wonogiri dan Pati
Suhu Udara \leq 17°C	-
Kelembaban Udara < 40%	Kota Semarang

2.7 Analisis Indeks Kekeringan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulanan (Agustus – Oktober 2023) analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan Index SPI di Jawa Tengah umumnya **AGAK KERING - NORMAL** kecuali sebagian wilayah timur Grobogan; wilayah barat laut Cilacap dan sebagian kecil wilayah Kab. Grobogan berada pada kategori **KERING**.

III. ANALISA HUJAN BULAN OKTOBER

3.1. Analisa Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan data curah hujan bulan **Oktober 2023** yang diterima dari stasiun Hujan Utama di Provinsi Jawa Tengah, maka Analisa Sifat Hujan bulan **Oktober 2023** adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 1. Analisa Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

KRITERIA	WILAYAH
Atas Normal (AN)	-
Normal (N)	Sebagian kecil wilayah Kab. Pemalang, Pekalongan dan Semarang
Bawah Normal (BN)	Hampir seluruh wilayah Jawa Tengah

Peta distribusi Sifat Hujan bulan **Oktober 2023** Provinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 4**.

3.2. Analisa Curah Hujan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan data curah hujan bulan **Oktober 2023** yang diterima dari Stasiun hujan di Provinsi Jawa Tengah maka Analisa Curah Hujan bulan **Oktober 2023** adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 2. Analisa Curah Hujan Bulan Oktober 2023

KRITERIA	WILAYAH
0 - 20 mm	Kota Tegal, Pekalongan; Kab. Jepara, Rembang,, Kebumen dan Purworejo; sebagian besar wilayah Kab. Demak, Pati, Sukoharjo, Klaten, Cilacap dan Banyumas; sebagian wilayah Kab. Batang, Kendal, Grobogan, Wonogiri, Boyolali, Semarang, dan Magelang; Kab. Tegal, Pemalang dan Pekalongan bagian utara; sebagian wilayah utara Kab. Tegal; sebagian wilayah selatan Kab. Purbalingga, banjarnegara dan Wonosobo; sebagian kecil wilayah Kota Semarang , Karanganyar dan Sragen;

Dilanjutkan halaman 12

Lanjutan Tabel 3. 3.

KRITERIA	WILAYAH
21 – 50 mm	Sebagian besar wilayah Kab. Karanganyar; sebagian wilayah Kab. Brebes, Pemalang, Kendal, Kota Semarang, Grobogan, Wonogiri, Salatiga, Semarang, dan Banjarnegara; sebagian kecil wilayah Kab. Tegal, Pekalongan, Batang, Demak, Pati, Blora dan Purbalingga.
51 – 100 mm	Sebagian wilayah Kab. Wonosobo, Temanggung, Semarang, Boyolali dan Sragen; sebagian wilayah selatan Kab. Tegal, Pemalang dan Pekalongan; sebagian kecil wilayah Kab. Brebes, Purbalinggam Banjarnegara, Salatiga, Kota Semarang, Grobogan dan Sukoharjo.
101 – 150 mm	Sebagian wilayah utara Kab. Purbalingga, Banjarnegara dan Wonosobo; sebagian wilayah selatan Kab. Pemalang; sebagian kecil wilayah Kab. Temanggung.
151 – 200 mm	Sebagian kecil wilayah Kab. Pekalongan.
201 – 300 mm	Wilayah barat daya Kab. Pekalongan dan sebagian kecil wilayah Kab. Pemalang.

Peta Distribusi Curah Hujan bulan **Oktober 2023** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 5**.

IV. PRAKIRAAN HUJAN BULAN DESEMBER 2023 – FEBRUARI 2024

4.1. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2023

4.1.1 Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan hasil perhitungan dan analisa serta mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka diprakirakan Sifat Hujan bulan **Desember 2023** di Propinsi Jawa Tengah sebagai berikut:

Tabel 4. 1. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2023

KRITERIA	WILAYAH
Atas Normal (AN)	-
Normal (N)	Sebagian besar wilayah Kab. Wonosobo; Temanggung dan Blora; sebagian wilayah Kab. Banjarnegara; Grobogan; sebagian wilayah Utara Kab. Pati, Sragen, Kudus, Magelang dan Karanganyar; sebagian wilayah Timur Kab. Jepara; sebagian wilayah Barat Kab. Semarang; sebagian kecil wilayah Kab. Tegal, Klaten, Purworejo, Kebumen dan Purbalingga
Bawah Normal (BN)	Kota Tegal, Pekalongan, Salatiga, Semarang, Surakarta dan Magelang, Kab. Brebes Pekalongan, Demak, Rembang, Wonogiri, Sukoharjo, Boyolali, Banyumas dan Cilacap; sebagian besar Kab. Tegal, Pemalang, Batang, Kendal, Demak, Pati, Blora, Grobogan, Sragen, Karanganyar, Klaten, Magelang, Purworejo, Kebumen dan Purbalingga; sebagian besar wilayah Barat Kab. Jepara bagian besar wilayah Selatan Kab. Kudus; sebagian besar wilayah timur Kab. Semarang sebagian wilayah Kab. Banjarnegara bagian wilayah Selatan Kab. Wonosobo Sebagian kecil wilayah Kab. Temanggung

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan **Desember 2023** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 6**.

4.1.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

Berdasarkan hasil perhitungan seperti pada uraian di atas, maka diprakirakan Curah Hujan bulan **Desember 2023** di Propinsi Jawa Tengah sebagai berikut:

Tabel 4. 2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2023

KRITERIA	WILAYAH
151 – 200 mm	Kota Tegal dan Pekalongan; sebagian besar Kab. Wonogiri; wilayah selatan Kab. Klaten; wilayah utara kab. Kendal; sebagian wilayah timur Kab. Pati; wilayah timur dan barat Kab. Rembang; sebagian kecil wilayah utara Kab. Pemalang dan Batang; sebagian kecil wilayah selatan Kab. Sukoharjo
201 – 300 mm	Kota Surakarta, Kab. Grobogan dan Demak; Sebagianbesar wilayah Kab. Blora, Sragen, Boyolali, Sukoharjo dan Cilacap; Sebagianwilayah Utara Kab. Brebes, Pemalang dan Pekalongan; Sebagianwilayah kota Semarang, Kab. Semarang, Magelang; Sebagianwilayah Barat Kab. Karanganyar dan Pati; Sebagianwilayah Tengah Kab. Rembang; Sebagianwilayah Selatan Kab. Purworejo, Kebumen dan Banyumas; Sebagianwilayah Utara Kab. Klaten; Sebagiankecil wilayah Selatan Kab. Temanggung dan Purbalingga Sebagiankecil wilayah Utara Kab. Wonogiri
301 – 400 mm	Kota Salatiga; sebagianbesar Kab. Jepara dan Temanggung; sebagianwilayah Selatan Kab. Brebes, Tegal, Pemalang, Batang dan Kendal; sebagianwilayah Utara Kab. Banyumas, Kebumen dan Purworejo; sebagiankecil wilayah Utara Kab. Cilacap; sebagiankecil wilayah Kota Salatiga, Kab. Pekalongan; Semarang , Sragen, Karanganyar, Banjarnegara dan Purbalingga; sebagiankecil wilayah Selatan Kota Semarang dan Sragen
401 – 500 mm	Sebagian besar wilayah Kab. Banjarnegara dan Wonosobo; sebagian wilayah Kab. Purbalingga; sebagian wilayah selatan Kab. Pekalongan dan Pemalang; sebagian wilayah utara Kab. Purworejo dan Kudus; sebagian wilayah barat Kab. Temanggung; sebagian kecil wilayah Kab. Pati.
>500 mm	Sebagian kecil wilayah Kab. Pemalang, Banjarnegara dan Wonosobo

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan **Desember 2023** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 7**.

4.2. Prakiraan Hujan Bulan Januari 2024

4.2.1. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan analisa serta mempertimbangkan kondisi dan dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka diprakirakan Sifat Hujan bulan **Januari 2024** di Propinsi Jawa Tengah sebagai berikut :

Tabel 4. 3. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Januari 2024

KRITERIA	WILAYAH
Atas Normal (AN)	-
Normal (N)	Kota Magelang, Kab. Jepara, Kudus, sebagian besar wilayah Kab. Pemalang, Temanggung, Demak, Pati, Sragen, Wonogiri; sebagian wilayah Kota Tegal, Salatiga, Surakarta, Kab. Brebes, Pekalongan, Batang, Kendal, Grobogan, Boyolali, Karanganyar, Magelang, Wonosobo, Banjarnegara; sebagian wilayah timur Kab. Tegal; sebagian kecil wilayah Kota Semarang, Kendal, Blora, Sukoharjo, Purworejo, Kebumen, Purbalingga, Banyumas, Cilacap.
Bawah Normal (BN)	Kota Pekalongan; sebagian besar wilayah kota Semarang, Kab. Tegal, Kendal, Blora, Sukoharjo, Purworejo, Kebumen, Purbalingga, Banyumas, Cilacap; sebagian wilayah Kota Salatiga, Surakarta, Kab. Brebes, Pekalongan, Batang, Kendal, Grobogan, Boyolali, Karanganyar, Magelang, Wonosobo, Banjarnegara; sebagian kecil wilayah Kab. Pemalang, Temanggung, Demak, Pati, Sragen, Wonogiri

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan **Januari 2024** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 8**.

4.2.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan seperti pada uraian di atas, maka diprakirakan Curah Hujan bulan **Januari 2024** di Propinsi Jawa Tengah sebagai berikut:

Tabel 4. 4. Prakiraan Curah Hujan Bulan Januari 2024

KRITERIA	WILAYAH
201 - 300 mm	Kab. Rembang, Blora; sebagian besar wilayah Kab. Pati, Grobogan, Klaten, Cilacap; sebagian wilayah Kota Salatiga, Kab. Semarang, Sragen, Sukoharjo, Wonogiri; sebagian wilayah Timur Kab. Karanganyar, sebagian wilayah tenggara Kab. Banyumas; sebagian kecil wilayah Kota Semarang, Kab. Brebes, Demak, Boyolali, Purworejo, Kebumen, Banjarnegara, Purbalingga
301 – 400 mm	Kota Tegal, Pekalongan, Surakarta, Magelang, Kab. Magelang; sebagian besar wilayah Kota Semarang, Kab. Brebes, Kendal, Boyolali, Temanggung, Purworejo, Kebumen, Banjarnegarara, Banyumas; sebagian wilayah Kota Salatiga, Kab. Tegal, Pemalang, Semarang, Sragen, Karanganyar, Sukoharjo, Wonosobo, Cilacap; sebagian, wilayah utara Kab. Pekalongan; sebagian kecil Kab. Batang, Demak, Kudus, Grobogan, Pati, Klaten.

Dilanjutkan halaman 16

Lanjutan Tabel 4. 4.

KRITERIA	WILAYAH
401 – 500 mm	Sebagian wilayah Kab. Kudus, Batang, Banjarnegara dan Wonosobo; wilayah timur Kab. Karanganyar; sebagian wilayah utara Kab. Demak, Banyumas, Purbalingga dan Purworejo; sebagian kecil wilayah Kab. Brebes, Tegal, Pemalang, Pekalongan, Jepara, Pati, Wonogiri dan Kota Semarang.
>500 mm	Sebagian besar wilayah Kab. Jepara; sebagian wilayah utara Kab. Kudus; Kab. Tegal, Pemalang, Pekalongan dan Batang bagian selatan; sebagian wilayah utara Kab. Purbalingga; sebagian kecil wilayah Kab. Brebes.

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan **Januari 2024** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 9**.

4.3. Prakiraan Hujan Bulan Februari 2024

4.3.1. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan dan analisa serta mempertimbangkan kondisi dan dinamika atmosfer di wilayah Indonesia dan sekitarnya, maka diprakirakan Sifat Hujan bulan **Februari 2024** di Propinsi Jawa Tengah sebagai berikut :

Tabel 4. 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Februari 2024

KRITERIA	WILAYAH
Atas Normal (AN)	-
Normal (N)	Sebagian besar wilayah Jawa Tengah
Bawah Normal (BN)	Sebagian wilayah Kab. Cilacap; sebagian wilayah selatan Kab. Wonosobo; sebagian kecil wilayah Kab. Banyumas, Purworejo dan Sragen.

Peta Prakiraan Sifat Hujan **Februari 2024** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 10**.

4.3.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

Berdasarkan hasil perhitungan seperti pada uraian di atas, maka diperkirakan Curah Hujan bulan **Februari 2024** di Propinsi Jawa Tengah sebagai berikut:

Tabel 4. 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Februari 2024

KRITERIA	WILAYAH
201 - 300 mm	Kab. Rembang, Bora dan Grobogan; sebagian wilayah Kab. Cilacap, Pati dan Boyolali; wilayah selatan Kab. demak; sebagian kecil wilayah Kab. Semarang, Klaten, Kebumen dan Banyumas.
301 – 400 mm	Kota Tegal, Salatiga, Magelang dan Surakarta; Kab. Magelang; sebagian besar wilayah Kab. Kendal, Kota Semarang, Sragen, Wonogiri, Sukoharjo, Klaten, Semarang, Temanggung, Banyumas, Purworejo dan Kebumen; sebagian wilayah Kab. Brebes, Demak, Boyolali, Wonosobo; Kab. Purbalingga, Banjarnegara dan Kudus bagian selatan; sebagian wilayah utara Kab. Tegal dan Pemalang; sebagian wilayah timur Kab. Pati.
401 – 500 mm	Kota Pekalongan; sebagian wilayah Kab. Wonosobo, Banjarnegara, Tegal, Pemalang; sebagian wilayah utara Kab. Demak, Kudus, Pekalongan, Purbalingga dan Banyumas; sebagian wilayah timur Kab. Karanganyar; sebagian kecil wilayah Kab. Batang, Kendal, Purworejo
>500 mm	Sebagian kecil Kab. Brebes, Pati, Kudus dan Banjarnegara; sebagian wilayah utara Kab. Purbalingga; sebagian wilayah selatan Kab. Tegal; sebagian wilayah Kab. Pekalongan, Batang dan Pemalang; wilayah utara Kab. Jepara

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan **Februari 2024** Propinsi Jawa Tengah tercantum pada **lampiran 11**

V. INFORMASI CUACA DAN IKLIM BULAN OKTOBER 2023

5.1 Data Iklim Wilayah Jawa Tengah Bulan Oktober 2023

Berdasarkan data iklim dari beberapa Stasiun BMKG dan SMPK di wilayah Jawa Tengah selama bulan **Oktober 2023** maka dapat disampaikan sebagai berikut :

Tabel 5. 1. Data Iklim Wilayah Jawa Tengah Bulan Oktober 2023

NO	POS IKLIM	TEMPERATUR			LEMBAB NISBI (%)	LAMA PENYINARAN MATAHARI (%)	HUJAN	
		RATA (°C)	MAKS (°C)	MIN (°C)			CURAH (mm)	HARI (hari)
1	KOTA SEMARANG	30.4	36.7	25.3	67	96	24	4
2	MAGELANG (UNTIDAR)	25.8		21.7	75	78	64	3
	KARANGANYAR	29.0	-	-	78	93	19	2
	WONOGIRI	26.5	34.4	-	71	-	0	-
2	KAB. CILACAP	27.2	30.7	24.9	83	90	6	3
3	KOTA TEGAL	29.2	33.5	25.7	72	99	1	1
4	KOTA SALATIGA	28.3	-	21.8	67	94	45	8
5	KAB. KEBUMEN	26.8	33.5	-	77	-	1	1
6	KAB. BOYOLALI	29.5	36.1	24.8	61	81	42	3
7	KAB. BANJARNEGARA	25.4	30.2	20.9	78	53	60	8
8	KAB. KUDUS	26.0	31.5	21.0	76	-	3	1
9	KAB. PATI	30.4	34.4	24.2	-	93	12	1

5.2. Informasi Banyaknya Hari Hujan Bulan Oktober 2023

Berdasarkan tingkat keseringan hujan yang terjadi di wilayah Jawa Tengah selama bulan **Oktober 2023**, maka dapat disampaikan sebagai berikut:

Tabel 5. 2. Banyak Hari Hujan Bulan Oktober 2023

KRITERIA	WILAYAH
< 10 Hari	Hampir seluruh wilayah Jawa Tengah
11 - 20 Hari	Kab. Pekalongan bagian selatan; sebagian kecil wilayah utara Kab. Purbalingga dan Banjarnegara.
> 20 Hari	-

5.3. Intensitas Hujan Maksimum Bulan Oktober 2023

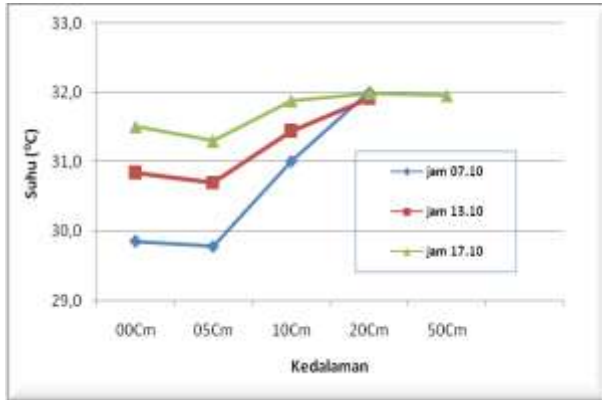
Berdasarkan curah hujan per satuan waktu yang terjadi di Stasiun BMKG wilayah Jawa Tengah selama bulan **Oktober 2023**, maka dapat disampaikan intensitas curah hujan maksimum (dalam mm) sebagai berikut:

Tabel 5. 3. Intensitas Hujan Maksimum Bulan Oktober 2023
(satuan dalam millimeter)

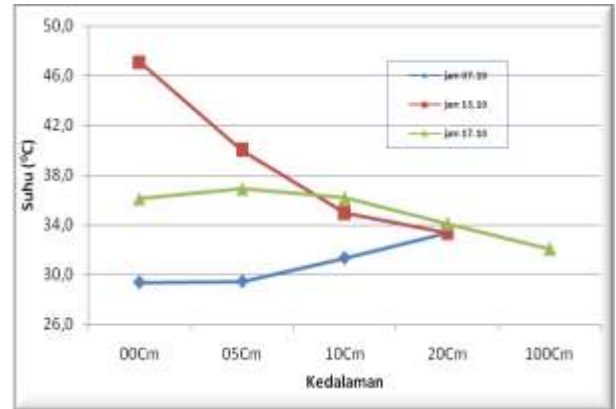
STASIUN / POS	5 mnt	15 mnt	30 mnt	1 Jam	2 Jam	6 Jam	12 jam	24 jam
1. Klimatologi Semarang	2.1	4.0	6.5	9.3	10.5	10.5	10.5	10.5
2. Meteorologi Tegal	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

5.4. Informasi Iklim Mikro Bulan Oktober 2023

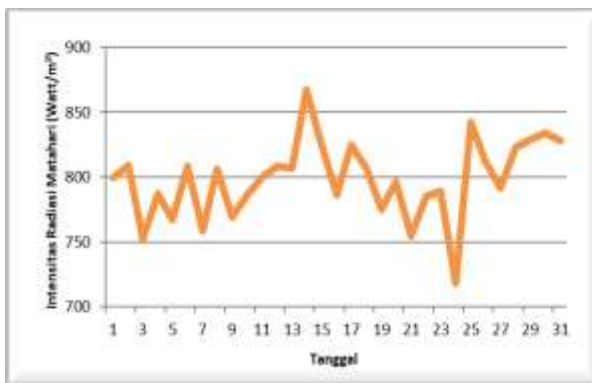
Berdasarkan pengamatan selama bulan **Oktober 2023** di Stasiun Klimatologi Semarang dapat disampaikan Informasi Iklim Mikro melalui gambar grafik berikut ini:



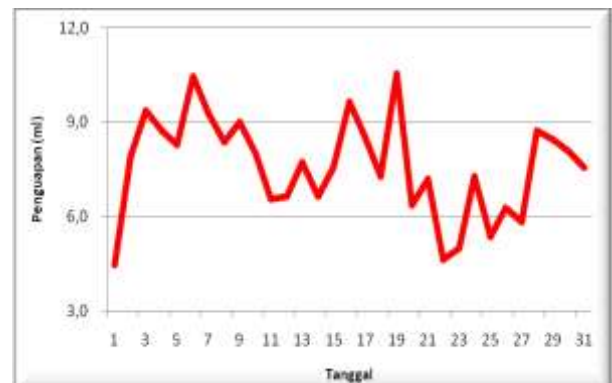
Gambar 5.1. Grafik Suhu Tanah Berumput



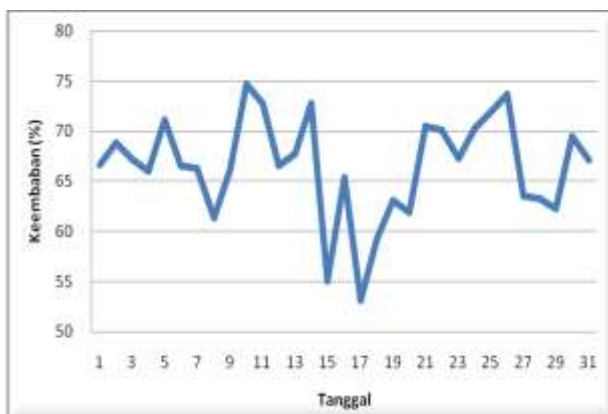
Gambar 5.2. Grafik Suhu Tanah Gundul



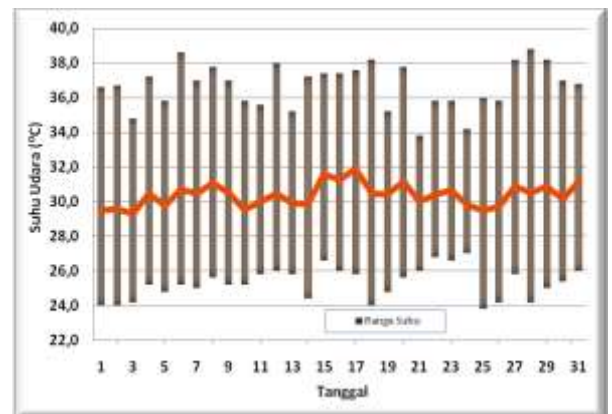
Gambar 5.3. Grafik Intensitas Radiasi Matahari (watt/m²)



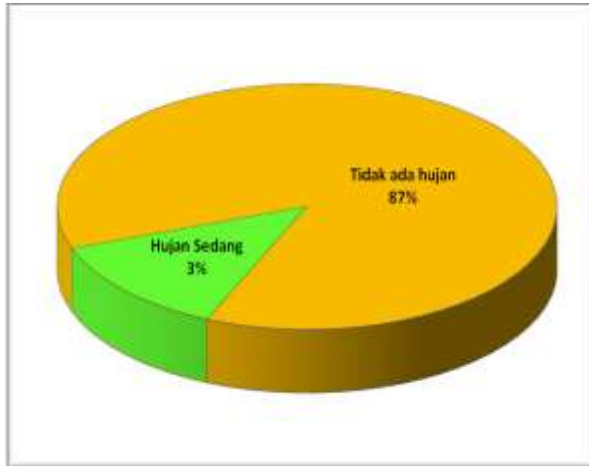
Gambar 5.4. Grafik Laju Penguapan



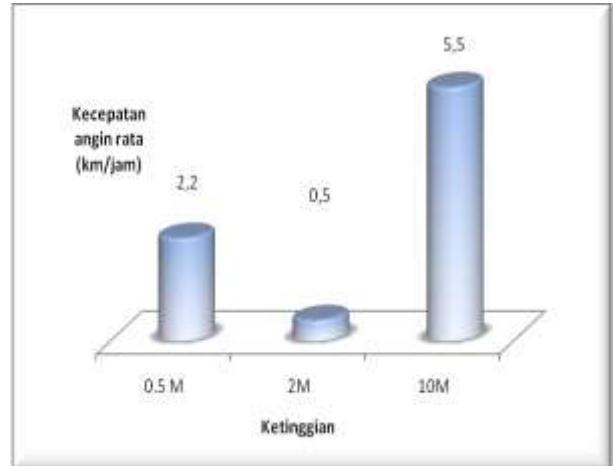
Gambar 5.5. Grafik Kelembaban Udara Rata-rata



Gambar 5.6. Grafik Suhu Udara Rata-rata



Gambar 5.7. Grafik Intensitas Hujan



Gambar 5.8. Grafik Profil Kecepatan Angin

5.5 Informasi Cuaca / Iklim Ekstrim Bulan Oktober 2023

Tabel 5. 4. Informasi Cuaca Ekstrim Bulan Oktober 2023 UPT BMKG dan SMPK Jawa Tengah

NO	LOKASI	RR_MAX (≥ 100mm)	KEC.MAX (≥45km /jam)	T_MAX (≥35°C)	T_MIN (≤17°C)	RH (≤40%)
1	KOTA SEMARANG	-	-	Hampir setiap hari	-	28% tgl 18; 33% 27,28; 34% tgl 17&20
2	MAGELANG (UNTIDAR)	-	-	-	-	-
3	KARANGANYAR	-	-	-	-	-
4	WONOGIRI	-	-	35.0°C tgl 10 & 30; 35.2°C tgl 29	-	-
5	KAB. CILACAP	-	-	-	-	-
6	KOTA TEGAL	-	-	35.3°C tgl 2	-	-
7	KOTA SALATIGA	-	-	-	-	-

Dilanjutkan halaman 22

Lanjutan Tabel 5.4 :

NO	LOKASI	RR_MAX (≥ 100mm)	KEC.MAX (≥45km /jam)	T_MAX (≥35°C)	T_MIN (≤17°C)	RH (≤40%)
5	KAB. KEBUMEN	-	-	35,0°C tgl 22; 35,4°C tgl 17	-	-
6	KAB. BOYOLALI	-	-	Hampir setiap hari	-	-
7	KAB. BANJARNEGARA	-	-	-	-	-
8	KAB. KUDUS	-	-	-	-	-
9	KAB. PATI	-	-	35.5°C tgl 1&31, 35.6°C tgl 7; 35.8°C tgl 2,3,9,14,17; 35.9°C tgl 13 & 18; 36,1 27&30; 36,3 tgl 24; 36.2°C tgl 23; 36.4°C tgl 26; 35.8°C tgl	-	-

Tabel 5.5. Kejadian Bencana di Jawa Tengah Bulan Oktober 2023

Kriteria	Kecamatan	Kabupaten/Kota	Tanggal
Kekeringan	Sumberlawang, Mondokan, Tangen , Kalijambe, Jenar, Gesi, Miri, Tanon	Sragen	22
	Purworejo, Kemiri, Loano	Purworejo	30
	Pringsurat	Temanggung	31
Kebakaran Hutan dan Lahan	Jenawi (Gunung Lawu)	Karanganyar	6
	Gn. Merbabu Kec. Gladagsari	Boyolali	27
	Cimanggu	Cilacap	28
	Jeruklegi	Cilacap	31
Putting Beliung	Nguter	Sukoharjo	26
	Gayamsari	Kota Semarang	30

Sumber: <https://gis.bnpb.go.id/>

VI. ANALISIS INDEKS KEKERINGAN BULAN OKTOBER 2023

Tabel 6.1. Tingkat Kekeringan Berdasarkan Metode SPI di Jawa Tengah

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
BANJARNEGARA	-	-	Sebagian besar Kabupaten Banjarnegara	Seluruh Kec Batur & Pejawaran; sebagian besar Pagentan & Sigaluh; Sebagian Wanayasa, Madukara & Banjarnegara; Sebagian kecil Pandanarum, Kalibening & Bawang
BANYUMAS	-	-	Sebagian besar wilayah Kabupaten Banyumas	Sebagian Gumelar & Lumbir
BATANG	-	Sebagian kecil Kec. Blado	Sebagian besar Kabupaten Batang	Sebagian kecil Kec. batang, Warungasem, Blado, Reban & Bawang
BLORA	-	Seluruh Kec. Sambong; Sebagian besar Kec. Jiken & Jepon; Sebagian Kec. Bogorejo, Blora, Banjarejo, Kedungtuban & Cepu; Sebagian kecil Kec. Randublatung	Sebagian besar Kabupaten Blora	Sebagian Kec. Japah & Tunjungan; Sebagian kecil Kec. Blora, Jepon & Bogorejo
BOYOLALI	-	-	Seluruh Kec. Kemusu; Sebagian besar Kec. Juwangi , Klego, Karanggede & Andong; Sebagian Kec. Wonosegoro, Ampel dan Selo	Sebagian besar Kabupaten Boyolali
BREBES	-	-	Seluruh Kec. Bumiayu, Tonjong, Sirampog, Paguyangan; Sebagian besar Kec. Bantarkawung; Sebagian Kec. Salem; Sebagian kecil Kec. Losari, Tanjung, Kersana, Ketanggungan, Banjarharjo, Brebes	Sebagian besar Kabupaten Brebes
CILACAP	-	Sebagian besar Kec. Dayeuhluhur, Wanareja & Majenang; Sebagian kecil Kec. Cimanggu & Cipari	Sebagian besar Kabupaten Cilacap	Sebagian Karangpucung ; Sebagian kecil Kec. Sidareja, Gandrungmangu, Kedungreja, Bantarsari & Nusawungu
DEMAK	-	Sebagian kecil Kebonagung & Dempet	Sebagian besar Kabupaten Demak	Seluruh Kec. wedung; Sebagian besar Kec. Mijen & Bonang; Sebagian Kec. Demak; Sebagian kecil Kec. Sayung, Karngtengah, Karanganyar, Mranggen & Karangawen & Kebonagung

Dilanjutkan halaman 24

Lanjutan Tabel 6.1 :

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
GROBOGAN	-	Sebagian Kec. Godong, Kradenan & Gabus; Sebagian kecil Kec. Klambu, Karangrayu ng & Pulokulon	Sebagian besar Kabupaten Grobogan	Sebagian besar Tawangharjo, Wirosari, Pulokulon & Geyer; Sebagian Kedungjati; Sebagian kecil Kec. Gubug, Godong & Kradenan
JEPARA	-	-	Seluruh Kec. Mlonggo & Jepara; Sebagian Kec. Tahunan, Pakis Aji & Bangsri; Sebagian kecil Kec. Kembang Donoharjo, Keling & Nalumsari	Sebagian besar Kabupaten Jepara
KAB. SEMARANG & KOTA SALATIGA	-	-	Sebagian besar Kabupaten Semarang dan Seluruh Kota Salatiga	Seluruh Kec. Bancak, Kaliwungu & Kota Salatiga; Sebagian besar Pabelan, Suruh, Susukan & Tengaran; Sebagian Pringapus, Ungaran Timur, Bringin, Tuntang; Sebagian kecil Kec. Banyubiru & Getasan
KARANGANYAR	-	-	-	Seluruh Kabupaten Karanganyar
KEBUMEN	-	-	Seluruh Kec. Sempor & Gombang; Sebagian besar Karanganyar, Sadang, Adimulyo, Kuwarasan & Rowokele; Sebagian Karangayam, Buayan & Puring; Sebagian kecil Karangsambung & Ayah	Sebagian besar Kabupaten Kebumen
KENDAL	-	-	Sebagian besar Kabupaten Kendal	Seluruh Kec. Patebon, Kota Kendal, Kaliwungu, Kaliwungu Selatan; Sebagian besar Kec., Brongsong & Patebon; Sebagian kecil Kec. Cepiring, Pegandon, Patean, Singorojo, Boja, Plantungan & Kendal
KLATEN	-	-	Seluruh Kec. Bayat, Cawas, Trucuk, Pedan, Ceper, Kalikotes & Klaten Tengah; Sebagian besar Kec. Wedi, Klaten Selatan, Klaten Utara; Sebagian Kec. Karangnom, Delanggu, & Juwiring; Sebagian kecil Kec. Polanharjo, Jatinom, Gantiwarno & Jogonalan	Sebagian besar Kabupaten Klaten
KOTA SEMARANG	-	-	Sebagian besar Kota Semarang	Seluruh Kec. Tugu; Sebagian besar Kec. Ngaliyan & Mijen; Sebagian Kec. Tembalang; Sebagian kecil Kec. Banyumanik, Gunungpati & Semarang Barat

Dilanjutkan halaman 25

Lanjutan Tabel 6.1 :

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
KUDUS	-	-	Sebagian besar Kabupaten Kudus	Sebagian besar Kec. Dawe; Sebagian Kec. Gebog & Jekulo; Sebagian kecil Kec. Kaliwungu
MAGELANG	-	-	Sebagian besar Magelang	Seluruh Kec. Windusari, Secang & Tegalrejo & Magelang Utara; sebagian Kec. Grabag, Pakis, Magelang Selatan, Bandongan, Candimulyo, Sawangan, Dukun, Kaliangkrik & Srumbung ; sebagian kecil Kec. Kajoran
PATI	-	-	Seluruh Kec. Sukolilo , Cluwak & Tambakromo; Sebagian besar Kec. Kayen, Gabus & Winong ; Sebagian Kec. Gunungwungkal & Pucakwangi; Sebagian kecil Kec. Dukuh Seti, Tayu & Kayen	Sebagian besar Kabupaten Pati
PEKALONGAN			Seluruh Kec. Talun; Sebagian Besar Kec. Petungkriyono; Sebagian Kec. Doro & Lebakbarang; Sebagian kecil Kec. Sragi, Kesesi & Kedungwuni	Sebagian besar Pekalongan
PEMALANG	-	-	Seluruh Kec. Belik, Pulosari & Moga; Sebagian Kec. Warungpring, Watukumpul, Randudongkal, Bantarbolang, Bodeh & Ampelgading; sebagian kecil Kec. Taman & Petarukan	Sebagian besar Kabupaten Pemalang
PURBALINGGA	-	Sebagian kecil Kec. Kemangkun	Sebagian besar Kabupaten Purbalingga	Sebagian kecil Kec. Karangmoncol & Rembang
PURWOREJO	-	-	Sebagian besar Kec. Bruno; Sebagian Kec. Bener, Loano, Kaligesing & Pituruh; sebagian kecil Kec. Kemiri	Sebagian besar Kabupaten Purworejo
REMBANG	-	-	Seluruh Kec. Sluke; Sebagian besar kec. Kragan; Sebagian Kec. Lasem, Sedan & Sarang	Sebagian besar Kabupaten Rembang
SRAGEN	-	-	Sebagian besar Kec. Miri & Gemolong; Sebagian Kec. Sumberlawang, Tanon & Plupuh; Sebagian kecil Kec. Kalijambe, Tangen, Jenar, & Mondokan	Sebagian besar Kabupaten Sragen
SUKOHARJO DAN KOTA SURAKARTA	-	-	Sebagian besar Kec. Tawang Sari & Weru; Sebagian kecil Kec. Sukoharjo	Sebagian besar Kabupaten Sukoharjo dan seluruh Kota Surakarta
TEGAL	-	-	Seluruh Kota Tegal, Kec. Kramat, Talang, Dukuhturi & Tarub; Sebagian besar Kec. Adiwerna , Bojong & Bumijawa; Sebagian Kec. Suradadi, Kedungbanteng, Pangkah, Slawi & Dukuhwaru ; Sebagian kecil Kec. Warureja, Jatinegara & Margasari	Sebagian besar Kabupaten Tegal

Dilanjutkan halaman 26

Lanjutan Tabel 6.1 :

KABUPATEN/ KOTA	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
TEMANGGUNG	-	-	Sebagian besar Kabupaten Temanggung	Seluruh Kec. Ngadirejo, Bansari & Kledung; Sebagian besar Kec. Tretep & Wonoboyo; Sebagian Kec. Pringsurat & Candiroto; Sebagian kecil Kec. Jumo, Parakan, Bulu, Tlogomulyo, Selopampang & Kranggan
WONOGIRI	-	-	-	Seluruh Kabupaten Wonogiri
WONOSOBO	-	-	Sebagian besar Kec. Wadaslintang, Kaliwiro, Kepil & Kalibawang; Sebagian kecil Kec. Leksono & Sapuran	Sebagian besar Kabupaten Wonosobo

Tabel 6.2. Tingkat Kebasahan Berdasarkan Metode SPI di Jawa Tengah

KABUPATEN / KOTA	TINGKAT KEBASAHAAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
BANJARNEGARA	-	-	-
BANYUMAS	-	-	-
BATANG	-	-	-
BLORA	-	-	-
BOYOLALI	-	-	-
BREBES	-	-	-
CILACAP	-	-	-
DEMAK	-	-	-
GROBOGAN	-	-	-
JEPARA	-	-	-
KAB. SEMARANG & KOTA SALATIGA	-	-	-
KARANGANYAR	-	-	-
KEBUMEN	-	-	-
KENDAL	-	-	-
KLATEN	-	-	-
KOTA SEMARANG	-	-	-
KUDUS	-	-	-
MAGELANG	-	-	-
PATI	-	-	-
PEKALONGAN	-	-	-
PEMALANG	-	-	-
PURBALINGGA	-	-	-
PURWOREJO	-	-	-
REMBANG	-	-	-
SRAGEN	-	-	-

Dilanjutkan halaman 28

Lanjutan Tabel 6.2 :

KABUPATEN / KOTA	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
SUKOHARJO & KOTA SURAKARTA	-	-	-
TEGAL	-	-	-
TEMANGGUNG	-	-	-
WONOGIRI	-	-	-
WONOSOBO	-	-	-

Lampiran 1

Tabel 1.
Analisa Curah Hujan dan Sifat Hujan
Bulan Oktober 2023

NO	STASIUN / POS	NORMAL OKTOBER (mm)	ANALISA CURAH HUJAN (mm)	ANALISA SIFAT HUJAN
KAB. BANJARNEGARA				
1	WANADADI	246 - 333	26	BN
2	PURWONEGORO	242 - 328	6	BN
3	PENUSUPAN	207 - 280	131	BN
4	LIMBANGAN	249 - 337	15	BN
KAB. BANYUMAS				
1	LUMBIR	231 - 313	9	BN
2	KELOPO GADING	231 - 313	7	BN
3	BANYUMAS-PU	207 - 280	0	BN
4	JATILAWANG	266 - 360	0	BN
5	ARCA.WNGN PHP.	209 - 282	19	BN
KAB. BATANG				
1	SUBAH	97 - 132	0	BN
2	BLADO SP	173 - 234	24	BN
3	TERSONO	103 - 140	7	BN
KAB. BLORA				
1	JIKEN	102 - 139	5	BN
2	SAMBONG	85 - 116	8	BN
KAB. BOYOLALI				
1	KLEGO	149 - 202	91	BN
2	SIMO BPP	97 - 131	7	BN
3	MUSUK	104 - 141	0	BN
4	ADISUMARMO	101 - 136	44	BN
KAB. BREBES				
1	LARANGAN	75 - 102	49	BN
2	NAMBO BD	102 - 137	87	BN
3	KARANGSEMBUNG	84 - 113	0	BN
4	CIMUNDING	60 - 81	0	BN

Dilanjutkan di halaman 30

Lanjutan Tabel 1 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL OKTOBER (mm)	ANALISA CURAH HUJAN (mm)	ANALISA SIFAT HUJAN
KAB. BREBES				
5	LOSARI	57 - 77	18	BN
6	BANTARKAWUNG	122 - 165	28	BN
KAB. CILACAP				
1	MAJENANG BBP	181 - 244	23	BN
2	WANAREJA	202 - 274	1	BN
3	CILACAP METEO	254 - 344	6	BN
4	KESUGIHAN	304 - 411	6	BN
5	KEDUNGREJO	196 - 265	0	BN
6	KAWUNGANTEN	141 - 191	5	BN
7	NUSAWUNGU	241 - 325	0	BN
8	BINANGUN	288 - 390	0	BN
KAB. DEMAK				
1	BANYUMENENG	142 - 192	28	BN
2	BRUMBUNG	146 - 197	4	BN
3	JATISONO	118 - 159	16	BN
4	BUNGO	84 - 113	5	BN
5	JUNGSEMI	79 - 107	0	BN
KAB. GROBOGAN				
1	SAMBIREJO	108 - 147	9	BN
2	BRATI PHP	109 - 148	8	BN
3	KRAMAT	134 - 181	29	BN
4	PURWODADI	167 - 225	42	BN
5	KEPOH	130 - 176	9	BN
6	WONOTUNGGAL	117 - 158	34	BN
7	BUTAK WD.	152 - 205	10	BN
8	POJOK	140 - 189	55	BN
9	NGARINGAN	115 - 156	2	BN
10	NGAMBAK KAPUNG	122 - 164	23	BN
KAB. JEPARA				
1	KELING	61 - 83	7	BN
2	MLONGGO	55 - 74	0	BN

Dilanjutkan di halaman 31

Lanjutan Tabel 1 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL OKTOBER (mm)	ANALISA CURAH HUJAN (mm)	ANALISA SIFAT HUJAN
KAB. KARANGANYAR				
1	JUMANTONO	113 - 153	25	BN
2	TAWANGMANGU	112 - 152	26	BN
KAB. KEBUMEN				
1	KD WRINGIN SMPK	295 - 399	5	BN
2	GOMBONG	323 - 437	0	BN
3	AYAH	215 - 291	0	BN
4	KEDUNGSAMAK	201 - 271	2	BN
5	SRIMADONO SMPK	205 - 277	5	BN
KAB. KENDAL				
1	SOJOMERTO I	116 - 156	11	BN
2	SIKOEK	84 - 113	30	BN
3	PATEAN CURUG	121 - 164	11	BN
4	MERBUH	147 - 198	16	BN
5	WELERI	94 - 127	10	BN
KAB. KLATEN				
1	COKROTULUNG	68 - 91	2	BN
2	BAWAK	91 - 123	4	BN
3	KARANG NONGKO	56 - 76	0	BN
4	KETANDAN	64 - 86	0	BN
KAB. KUDUS				
1	KUDUS	90 - 122	10	BN
2	COLO	97 - 131	3	BN
KAB. MAGELANG				
1	SALAMAN	162 - 219	13	BN
2	KAJORAN	158 - 213	0	BN
3	PLERED	123 - 167	51	BN
4	BOROBUDUR	113 - 152	0	BN
KOTA MAGELANG				
1	MAGELANG	150 - 203	26	BN
2	MERTOYUDAN	156 - 211	0	BN
KAB. PATI				
1	CLUWAK	68 - 93	0	BN

Dilanjutkan di halaman 32

Lanjutan Tabel 1 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL OKTOBER (mm)	ANALISA CURAH HUJAN (mm)	ANALISA SIFAT HUJAN
KAB. PATI				
2	JOLONG KEB.	123 - 167	12	BN
3	PAKISBARU PG.	54 - 74	19	BN
4	DUKUHSETI	61 - 82	27	BN
5	KARANGANYAR	47 - 63	8	BN
6	TRANGKIL	50 - 68	8	BN
7	CABEAN/KEDUNGL	54 - 74	0	BN
8	JAKENAN	72 - 97	0	BN
KOTA. PEKALONGAN				
1	GAMER	85 - 115	12	BN
KAB. PEKALONGAN				
1	SRAGI PG	69 - 94	2	BN
2	KANDANGSERANG	211 - 285	251	N
3	LEBAKBARANG	309 - 419	81	BN
KAB. PEMALANG				
1	KECEPIT	142 - 192	42	BN
2	KEJENE	113 - 153	45	BN
3	SOKOWATI	97 - 131	22	BN
4	BANJARDAWA	68 - 92	9	BN
5	KLAREAN	42 - 57	19	BN
6	WATUKUMPUL	229 - 310	121	BN
KAB. PURBALINGGA				
1	KARANGKEMIRI SMPK	200 - 271	4	BN
2	BOBOTSARI	296 - 400	101	BN
KAB. PURWOREJO				
1	BRUNO	238 - 321	1	BN
2	JOGOBOYO KEL	164 - 222	0	BN
3	HAL KEC.NGOMBOL	184 - 249	0	BN
4	KEDUNGKAMAL	154 - 209	0	BN
5	JRAKAH	117 - 159	2	BN
6	KEDUNGGUPIT	203 - 275	0	BN
7	SAWANGAN	146 - 197	0	BN
8	KALIMENENG	157 - 212	0	BN

Dilanjutkan di halaman 33

Lanjutan Tabel 1 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL OKTOBER (mm)	ANALISA CURAH HUJAN (mm)	ANALISA SIFAT HUJAN
KAB. PURWOREJO				
9	TRIREJO	127 - 172	1	BN
10	PURWOREJO	136 - 185	2	BN
KAB. REMBANG				
1	REMBANG PELABUHAN	70 - 95	0	BN
2	KRAGAN	58 - 78	3	BN
3	MRAYUN	59 - 79	0	BN
KAB.SEMARANG				
1	UNGERAN	114 - 155	46	BN
2	KOPENG KBB	143 - 193	19	BN
3	BANYUBIRU II B	103 - 140	3	BN
4	DADAP AYAM	80 - 108	85	N
KOTA. SEMARANG				
1	SEMARANG KLIM	120 - 162	25	BN
2	SUMURJURANG	102 - 138	92	BN
KOTA SALATIGA				
1	GETAS SMPK	133 - 180	48	BN
KAB. SRAGEN				
1	KETRO WD	116 - 157	79	BN
2	MASARAN	96 - 129	47	BN
3	BATUJAMUS	118 - 160	6	BN
4	MOJO	122 - 166	70	BN
KAB. SUKOHARJO				
1	GROGOL	97 - 132	15	BN
2	PABELAN	107 - 145	61	BN
KAB. TEGAL				
1	BATUAGUNG	112 - 152	67	BN
2	JEJEG	189 - 255	53	BN
3	WARUREJO	53 - 72	4	BN
4	PESAYANGAN	67 - 91	10	BN
KOTA. TEGAL				
1	METEO TEGAL	42 - 57	2	BN

Dilanjutkan di halaman 34

Lanjutan Tabel 1 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL OKTOBER (mm)	ANALISA CURAH HUJAN (mm)	ANALISA SIFAT HUJAN
KAB. TEMANGGUNG				
1	REJOSARI	112 - 151	0	BN
2	ROWOSENENG	191 - 258	78	BN
3	LEMPUYANG	164 - 221	76	BN
KAB. WONOGIRI				
1	PRACIMANTORO	63 - 85	0	BN
2	BATUWARNO	86 - 116	0	BN
3	WURYANTORO	35 - 48	0	BN
4	JATIROTO	94 - 128	33	BN
5	KISMANTORO	61 - 164	11	BN
6	NGADIROJO	77 - 531	0	BN
7	BALEPANJANG	107 - 145	32	BN
KAB. WONOSOBO				
1	BEDAKAH	163 - 220	82	BN
2	TAMBI	155 - 210	137	BN
3	WADASLINTANG	289 - 391	0	BN

Keterangan:

- N = Normal
AN = Atas Normal
BN = Bawah Normal

Lampiran 2

Tabel 2.
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan
Bulan Desember 2023

NO	STASIUN / POS	NORMAL DESEMBER (mm)	PRAKIRAAN CURAH HUJAN (mm)	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
KAB. BANJARNEGARA				
1	WANADADI	476 - 644	401 - 500	BN
2	PURWONEGORO	372 - 503	301 - 400	N - BN
3	PENUSUPAN	410 - 554	401 - 500	N
4	LIMBANGAN	510 - 690	>500	N
KAB. BANYUMAS				
1	LUMBIR	357 - 483	301 - 400	BN - N
2	KELOPO GADING	290 - 393	201 - 300	BN
3	BANYUMAS-PU	323 - 437	201 - 300	BN
4	JATILAWANG	283 - 383	201 - 300	BN
5	ARCA.WNGN PHP.	404 - 547	301 - 400	BN
KAB. BATANG				
1	SUBAH	228 - 309	201 - 300	BN - N
2	BLADO SP	406 - 550	301 - 400	BN
3	TERSONO	339 - 458	301 - 400	BN
KAB. BLORA				
1	JIKEN	230 - 312	201 - 300	N
2	SAMBONG	207 - 279	201 - 300	N
KAB. BOYOLALI				
1	KLEGO	248 - 335	201 - 300	BN - N
2	SIMO BPP	269 - 363	201 - 300	BN - N
3	MUSUK	304 - 411	201 - 300	BN
4	ADISUMARMO	247 - 334	201 - 300	BN - N
KAB. BREBES				
1	LARANGAN	303 - 410	201 - 300	BN
2	NAMBO BD	322 - 435	301 - 400	BN - N
3	KARANGSEMBUNG	248 - 336	201 - 300	BN
4	CIMUNDING	253 - 343	201 - 300	BN
5	LOSARI	252 - 341	201 - 300	BN - N

Dilanjutkan di halaman 36

Lanjutan Tabel 2 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL DESEMBER (mm)	PRAKIRAAN CURAH HUJAN (mm)	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
KAB. BREBES				
6	BANTARKAWUNG	322 - 436	301 - 400	BN - N
KAB. CILACAP				
1	MAJENANG BBP	336 - 455	301 - 400	BN
2	WANAREJA	273 - 369	201 - 300	BN
3	CILACAP METEO	384 - 519	201 - 300	BN
4	KESUGIHAN	291 - 394	201 - 300	BN
5	KEDUNGREJO	222 - 300	201 - 300	BN - N
6	KAWUNGANTEN	229 - 309	201 - 300	BN - N
7	NUSAWUNGU	328 - 443	201 - 300	BN
8	BINANGUN	323 - 437	201 - 300	BN
KAB. DEMAK				
1	BANYUMENENG	273 - 369	201 - 300	BN - N
2	BRUMBUNG	232 - 313	201 - 300	BN - N
3	JATISONO	268 - 363	201 - 300	BN
4	BUNGO	302 - 409	201 - 300	BN
5	JUNGSEMI	272 - 368	201 - 300	BN
KAB. GROBOGAN				
1	SAMBIREJO	251 - 340	201 - 300	N
2	BRATI PHP	272 - 368	201 - 300	BN
3	KRAMAT	234 - 316	201 - 300	BN
4	PURWODADI	245 - 332	201 - 300	BN
5	KEPOH	207 - 280	201 - 300	BN - N
6	WONOTUNGGAL	247 - 334	201 - 300	N - BN
7	BUTAK WD.	273 - 370	201 - 300	N - BN
8	POJOK	267 - 361	201 - 300	BN
9	NGARINGAN	274 - 370	201 - 300	BN
10	NGAMBAK KAPUNG	247 - 335	201 - 300	N - BN
KAB. JEPARA				
1	KELING	421 - 570	301 - 400	BN
2	MLONGGO	345 - 466	301 - 400	BN - N
KAB. KARANGANYAR				
1	JUMANTONO	267 - 361	201 - 300	BN
2	TAWANGMANGU	382 - 517	301 - 400	BN

Dilanjutkan di halaman 37

Lanjutan Tabel 2 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL DESEMBER (mm)	PRAKIRAAN CURAH HUJAN (mm)	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
KAB. KEBUMEN				
1	KD.WRINGIN SMPK	396 - 535	301 - 400	BN
2	GOMBONG	346 - 468	301 - 400	N
3	AYAH	307 - 416	201 - 300	BN
4	KEDUNGSAMAK	308 - 416	201 - 300	BN
5	SRIMADONO SMPK	359 - 486	201 - 300	BN
KAB. KENDAL				
1	SOJOMERTO I	243 - 329	151 - 200	BN
2	SIKOEK	203 - 275	151 - 200	BN
3	PATEAN CURUG	305 - 413	201 - 300	BN
4	MERBUH	395 - 534	301 - 400	BN
5	WELERI	196 - 265	151 - 200	BN
KAB. KLATEN				
1	COKROTULUNG	222 - 300	201 - 300	BN
2	BAWAK	219 - 297	151 - 200	BN
3	KARANG NONGKO	202 - 273	201 - 300	BN
4	KETANDAN	173 - 234	151 - 200	N
KAB.KUDUS				
1	KUDUS	319 - 432	301 - 400	BN
2	COLO	334 - 452	401 - 500	N
KAB. MAGELANG				
1	SALAMAN	331 - 447	301 - 400	BN - N
2	KAJORAN	387 - 524	301 - 400	BN
3	PLERED	280 - 379	201 - 300	BN
4	BOROBUDUR	266 - 360	201 - 300	BN
KOTA MAGELANG				
1	MAGELANG	346 - 468	301 - 400	BN
2	MERTOYUDAN	308 - 416	201 - 300	BN
KAB. PATI				
1	CLUWAK	383 - 518	301 - 400	BN
2	JOLLONG KEB.	366 - 495	401 - 500	N
3	PAKISBARU PG.	213 - 288	201 - 300	N
4	DUKUHSETI	235 - 318	201 - 300	BN - N
5	KARANGANYAR	161 - 218	201 - 300	N

Dilanjutkan di halaman 38

Lanjutan Tabel 2 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL DESEMBER (mm)	PRAKIRAAN CURAH HUJAN (mm)	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
KAB. PATI				
6	TRANGKIL	181 - 245	201 - 300	N
7	CABEAN/KEDUNGL	214 - 289	151 - 200	BN
8	JAKENAN	185 - 250	151 - 200	BN
KOTA. PEKALONGAN				
1	GAMER	189 - 256	151 - 200	BN
KAB. PEKALONGAN				
1	SRAGI PG	246 - 333	201 - 300	BN
2	KANDANGSERANG	393 - 532	301 - 400	BN
3	LEBAKBARANG	519 - 702	401 - 500	BN
KAB. PEMALANG				
1	KECEPIT	379 - 513	301 - 400	N - BN
2	KEJENE	312 - 422	201 - 300	BN
3	SOKOWATI	243 - 328	201 - 300	BN
4	BANJARDAWA	275 - 372	201 - 300	BN
5	KLAREAN	199 - 270	151 - 200	BN
6	WATUKUMPUL	527 - 713	>500	N
KAB. PURBALINGGA				
1	KARANGKEMIRI SMPK	318 - 430	201 - 300	BN
2	BOBOTSARI	478 - 647	401 - 500	BN
KAB. PURWOREJO				
1	BRUNO	587 - 794	401 - 500	BN
2	JOGOBOYO KEL	304 - 411	201 - 300	BN
3	HAL KEC.NGOMBOL	312 - 423	201 - 300	BN
4	KEDUNGKAMAL	340 - 460	201 - 300	BN
5	JRAKAH	346 - 468	201 - 300	BN
6	KEDUNGGUPIT	366 - 495	301 - 400	BN
7	SAWANGAN	443 - 600	401 - 500	BN
8	KALIMENENG	385 - 520	301 - 400	N
9	TRIREJO	395 - 535	301 - 400	BN
10	PURWOREJO	345 - 467	301 - 400	N
KAB. REMBANG				
1	REMBANG PELABUHAN	256 - 346	201 - 300	BN
2	KRAGAN	160 - 216	151 - 200	BN - N

Dilanjutkan di halaman 39

Lanjutan Tabel 2 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL DESEMBER (mm)	PRAKIRAAN CURAH HUJAN (mm)	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
KAB. REMBANG				
3	MRAYUN	211 - 285	151 - 200	BN - N
KAB.SEMARANG				
1	UNGARAN	338 - 458	301 - 400	BN
2	KOPENG KBB	380 - 515	301 - 400	BN
3	BANYUBIRU II B	266 - 360	201 - 300	N
4	DADAP AYAM	313 - 424	201 - 300	BN
KOTA. SEMARANG				
1	SEMARANG KLIM	250 - 338	201 - 300	BN
2	SUMURJURANG	325 - 440	301 - 400	BN - N
KOTA SALATIGA				
1	GETAS SMPK	308 - 416	301 - 400	BN
KAB. SRAGEN				
1	KETRO WD	236 - 319	201 - 300	BN
2	MASARAN	264 - 357	201 - 300	N
3	BATUJAMUS	307 - 416	301 - 400	N
4	MOJO	217 - 293	201 - 300	BN - N
KAB. SUKOHARJO				
1	GROGOL	258 - 349	201 - 300	BN
2	PABELAN	233 - 315	201 - 300	BN - N
KAB. TEGAL				
1	BATUAGUNG	296 - 401	201 - 300	BN
2	JEJEG	342 - 463	301 - 400	BN
3	WARUREJO	230 - 311	201 - 300	BN - N
4	PESAYANGAN	253 - 342	201 - 300	N
KOTA. TEGAL				
1	METEO TEGAL	199 - 270	151 - 200	BN
KAB. TEMANGGUNG				
1	REJOSARI	253 - 342	201 - 300	N
2	ROWOSENENG	318 - 431	301 - 400	N
3	LEMPUYANG	375 - 507	301 - 400	N - BN
KAB. WONOGIRI				
1	PRACIMANTORO	281 - 380	151 - 200	BN
2	BATUWARNO	268 - 363	151 - 200	BN

Dilanjutkan di halaman 40

Lanjutan Tabel 2 :

NO	STASIUN / POS	NORMAL DESEMBER (mm)	PRAKIRAAN CURAH HUJAN (mm)	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
KAB. WONOGIRI				
3	WURYANTORO	253 - 342	151 - 200	BN
4	JATIROTO	278 - 376	151 - 200	BN
5	KISMANTORO	249 - 337	151 - 200	BN
6	NGADIROJO	267 - 362	151 - 200	BN
7	BALEPANJANG	378 - 511	201 - 300	BN
KAB. WONOSOBO				
1	BEDAKAH	431 - 583	401 - 500	N
2	TAMBI	439 - 593	401 - 500	N
3	WADASLINTANG	449 - 607	401 - 500	BN

Keterangan:

- N = Normal
AN = Atas Normal
BN = Bawah Normal

Lampiran 3

Tabel 3.
Indeks SPI Tiga Bulanan
Beberapa Tempat di Jawa Tengah

No	NAMA STASIUN	INDEX SPI OKTOBER 2023
1	Karangobar_Banjarnegara (06064) X	-0,96
2	Limbanganii_Banjarnegara (06062d)	-1,4
3	Penusupan_Banjarnegara (06066)	-0,83
4	Purwonegoro_Banjarnegara (06057b)	-1,4
5	Wanadadi_Banjarnegara (06060)	-1,4
6	Arcawinangun_Banyumas (06040x)	-1,4
7	Banyumas Pu_Banyumas (06046b)	-1,4
8	Jatilawang_Banyumas (06021)	-1,9
9	Klopo Gading_Banyumas (06020a)	-1,3
10	Lumbir_Banyumas (06011)	-0,95
11	Blado_Batang (05138)	-1,5
12	Subah_Batang (05134)	-1,2
13	Tersono_Batang (05147)	-1,4
14	Jiken_Blora (11023)	-1,5
15	Kradenan_Kradenan_Blora (11030) X	-1,3
16	Sambong_Blora(11024)	-1,2
17	Klego_Boyoali (09058f)	-0,31
18	Musuk_Boyolali (09013a)	-0,99
19	Ngemplak_Ads Boyolali(09065k)	-0,72
20	Simo_Boyolali (09023x)	-0,85
21	Bantarkawung, Brebes (05026)	-1,2
22	Bumiayu_Brebes (05030)	-1,1
23	Cimunding, Brebes (05007)	-1,1
24	Karangsembung, Brebes (05012a)	-0,6
25	Larangan, Brebes (05015a)	-0,68
26	Losari, Brebes (05001)	-0,6
27	Malahayu, Brebes (05009b)	-0,32
28	Nambo Bd, Brebes (05009)	-0,51
29	Binangun_Cilacap(06049)	-1,2
30	Kawunganten_Cilacap (06014)	-1,4
31	Kedungrejo_Cilacap (06013c)	-1,2
32	Kesugihan_Cilacap (06022)	-1,2
33	Majenang Bpp, Cilacap (06004)	-1,5

Dilanjutkan di halaman 42

Lanjutan Tabel 3 :

No	NAMA STASIUN	INDEX SPI OKTOBER 2023
34	Nusawungu_Cilacap (06052)	-0,87
35	Stamet Cilacap_Cilacap (06016)	-1,4
36	Wanareja_Cilacap	-1,8
37	Banyumeneng_Demak (10099)	-0,97
38	Brumbung_Demak (10096)	-1,4
39	Bungo_Demak (10110)	-0,85
40	Jatisono_Demak (10119)	-1,1
41	Jungsemi_Demak (10109)	-0,7
42	Brati_Grobogan (10196)	-1,2
43	Butak Kradenan_Grobogan (10217a)	-1,6
44	Kepoh_Grobogan (10135)	-1,7
45	Kramat Penawangan_Grobogan (10187)	-1,2
46	Ngambak Kpng_Grobogan (10139a)	-1,4
47	Ngaringan_Grobogan	-1,4
48	Pojok Pulokulon_Grobogan (10214a)	-0,8
49	Purwodadi_Grobogan (10204)	-1,2
50	Sambirejo_Grobogan (10121)	-0,53
51	Wonotunggal_Grobogan (10137)	-0,93
52	Keling_Jepara (10145)	-0,095
53	Mlonggo_Jepara (10149b)	-1,1
54	Jumantono_Karanganyar (09127x)	-0,94
55	Tawangmangu_Karanganyar (09130)	-0,74
56	Ayah_Kebumen (07001a)	-1
57	Gombong_Kebumen (07004)	-1,2
58	Kedungsamak_Kebumen (07011b)	-0,82
59	Kedungwringin Smpk_Kebumen (06002x)	-1,4
60	Rentewringin_Kebumen (07091b)	-0,81
61	Srimadono Prembun_Kebumen (09034)	-0,9
62	Merbuh_Kendal (10037a)	-0,93
63	Patean_Kendal (10018)	-1,3
64	Sikopek_Kendal (10025b)	-0,83
65	Sojomerto_Kendal (10031)	-1,2
66	Weleri_Kendal(10001)	-1,1
67	Bawak_Klaten (09099b)	-1,1
68	Cokrotulung_Klaten (09071)	-0,96
69	Karangnongko_Klaten(09035)	-0,73

Dilanjutkan di halaman 43

Lanjutan Tabel 3:

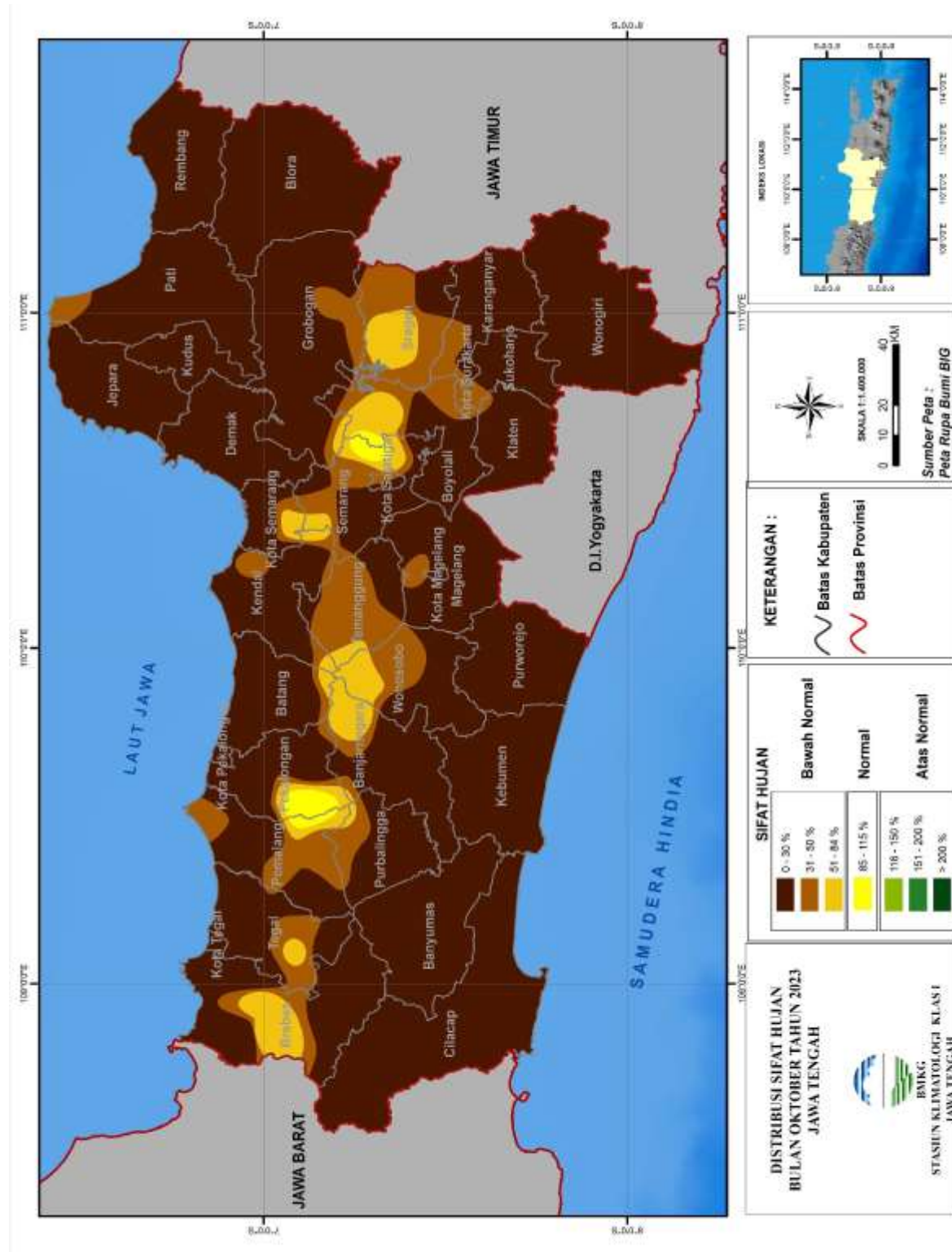
No	NAMA STASIUN	INDEX SPI OKTOBER 2023
70	Ketandan_Klaten(09086)	-1,2
71	Colo Dawe_Kudus(10156a)	-0,51
72	Kudus_Kudus (10164)	-1,1
73	Borobudur_Magelang(07091a)	-1,3
74	Kaliloro Kajoran_Magelang (07075a)	-1,1
75	Magelang_Magelang (07090)	-0,77
76	Plered_Magelang (07088)	-0,6
77	Salaman_Magelang (07077)	-1,1
78	Seneng Mertoyudan_Magelang(07090b)	-1,2
79	Cabean_Pati (10191)	-1,4
80	Cluwak_Pati (10168)	-1,4
81	Dukuhseti_Pati (10167)	-0,91
82	Jakenan_Pati (10179)	-0,61
83	Jollong_Pati (10180)	-0,57
84	Karanganyar_Pati (10176)	-0,38
85	Pakisbaru_Pati (10171)	-0,6
86	Trangkl_Pati (10175)	-0,44
87	Kandangserang_Pekalongan (05102)	-0,18
88	Lebakbarang_Pekalongan (05125)	-0,95
89	Sragi Pg_Pekalongan (05091)	-0,86
90	Banjardawa_Pemalang (05079)	-0,93
91	Kajene_Pemalang (05067)	-0,84
92	Kecepit(Mejagung) Rddongkal_Pemalang (05070)	-1,2
93	Klarean_Pemalang (05082a)	-0,89
94	Sukowati_Pemalang (05087)	-1,1
95	Watukumpul_Pemalang (05090)	-1,2
96	Bobotsari(Karanganyar)_Purbalingga	-1,2
97	Karangkemiri_Purbalingga (06036c)	-1,5
98	Bendung Jrasah_Purworejo (07049a)	-0,82
99	Bruno_Purworejo (07043)	-1,1
100	Jogoboyo_Purworejo (07063)	-0,98
101	Kalimeneng_Purworejo (07045)	-0,76
102	Kedunggupit_Purworejo (07033)	-0,95
103	Kedungkamal_Purworejo	-0,74
104	Ngombol_Purworejo (07061a)	-0,83
105	Sawangan_Purworejo (07044)	-0,75
106	Trirejo_Purworejo (07053)	-1

Dilanjutkan di halaman 44

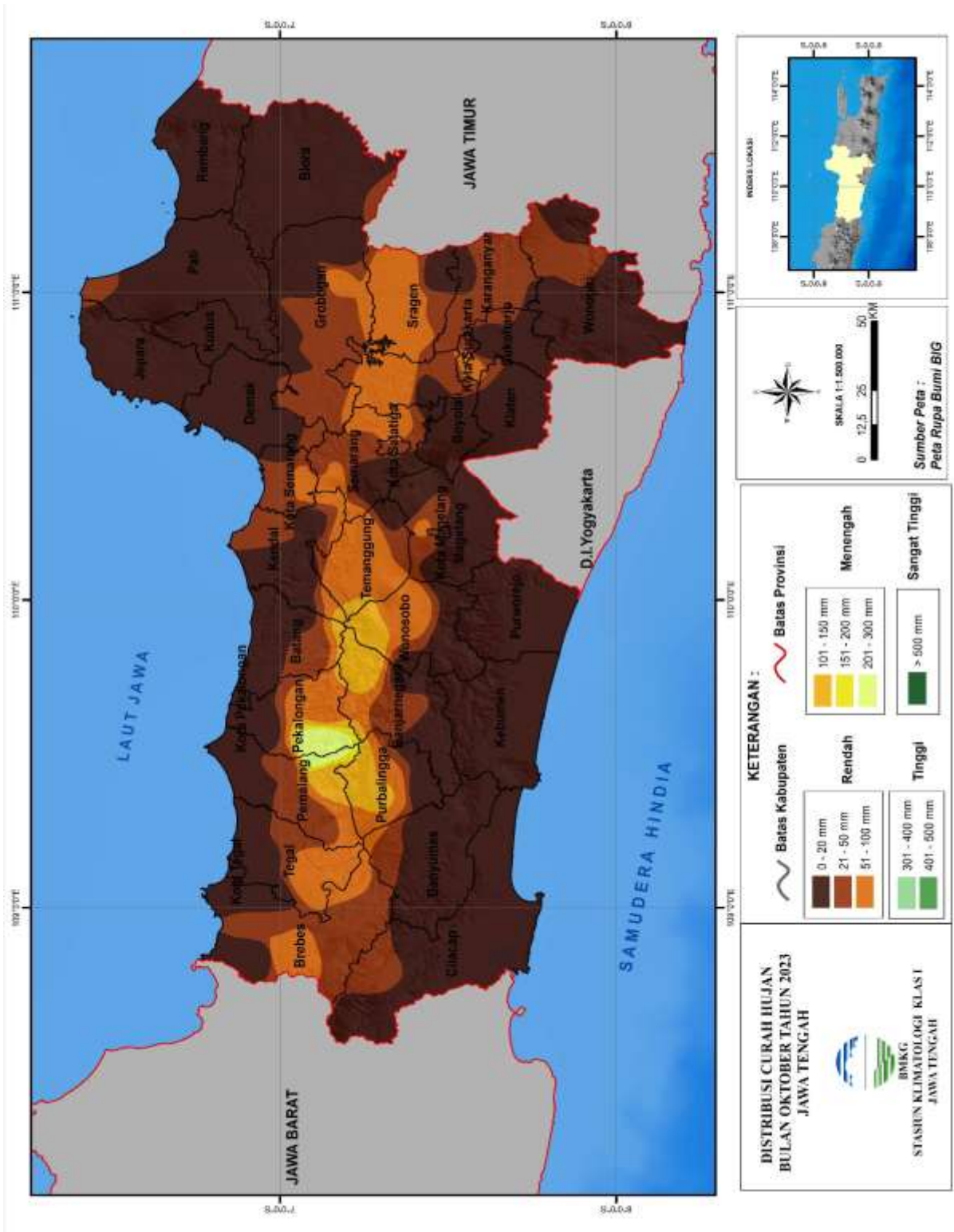
Lanjutan Tabel 3:

No	NAMA STASIUN	INDEX SPI OKTOBER 2023
107	Kartosuro Pmb_Kartosuro	-0,42
108	Bulu_Rembang (11004g)	-0,73
109	Kragan_Rembang (11013)	-1,3
110	Mrayun_Rembang (11019)	-0,65
111	Mudal_Pamotan_Rembang (11015)	-0,55
112	Pelabuhan_Rembang (11004x)	-1,1
113	Bayubiru_Semarang (10079a)	-1,3
114	Cepoko_Semarang(10088a)	0,061
115	Dadapayam_Semarang (10091)	-0,068
116	Getas Smpk_Semarang (10085)	-1,1
117	Kopeng 2_Semarang	-1,4
118	Staklim_Semarang (10041e)	-1
119	Sumur Jurang_Semarang-Gunungpati (10065c)	-1
120	Ungaran_Semarang (10065b)	-1
121	Batujamus_Sragen(09123)	-1,2
122	Masaran_Sragen (09109a)	-0,66
123	Pg Mojo_Sragen (09117)	-0,61
124	Waduk Ketro_Sragen (0910d)	-0,16
125	Batuagung, Balapulung_Tegal (05050)	-0,8
126	Jejeg_Tegal (05064)	-1,2
127	Pesayangan_Tegal (05035b)	-1,1
128	Warurejo, Tegal (05064)	-1
129	Muntung_Temanggung (07076)	-1
130	Pakisdadu_Temanggung (07085)	-1,3
131	Rowoseneng_Temanggung (07080)	-1,4
132	Balepanjang Jatipurno_Wonogiri (09130b)	-0,84
133	Batuwarno_Wonogiri (09115a)	-0,6
134	Jatiroto, Wonogiri (09130c)	-0,67
135	Kismantoro_Wonogiri (09132a)	-0,48
136	Ngadirojo_Wonogiri (09125f)	-0,7
137	Pracimantoro_Wonogiri (09116)	-0,48
138	Selogiri_Wonogiri(09113f)	-1
139	Wuryantoro_Wonogiri (09114b)	-0,24
140	Bedakah_Wonosobo (07025)	-0,67
141	Tambi Kejajar_Wonosobo(07024e)	-0,38
142	Wadaslintang_Wonosobo(07029)	-1,1

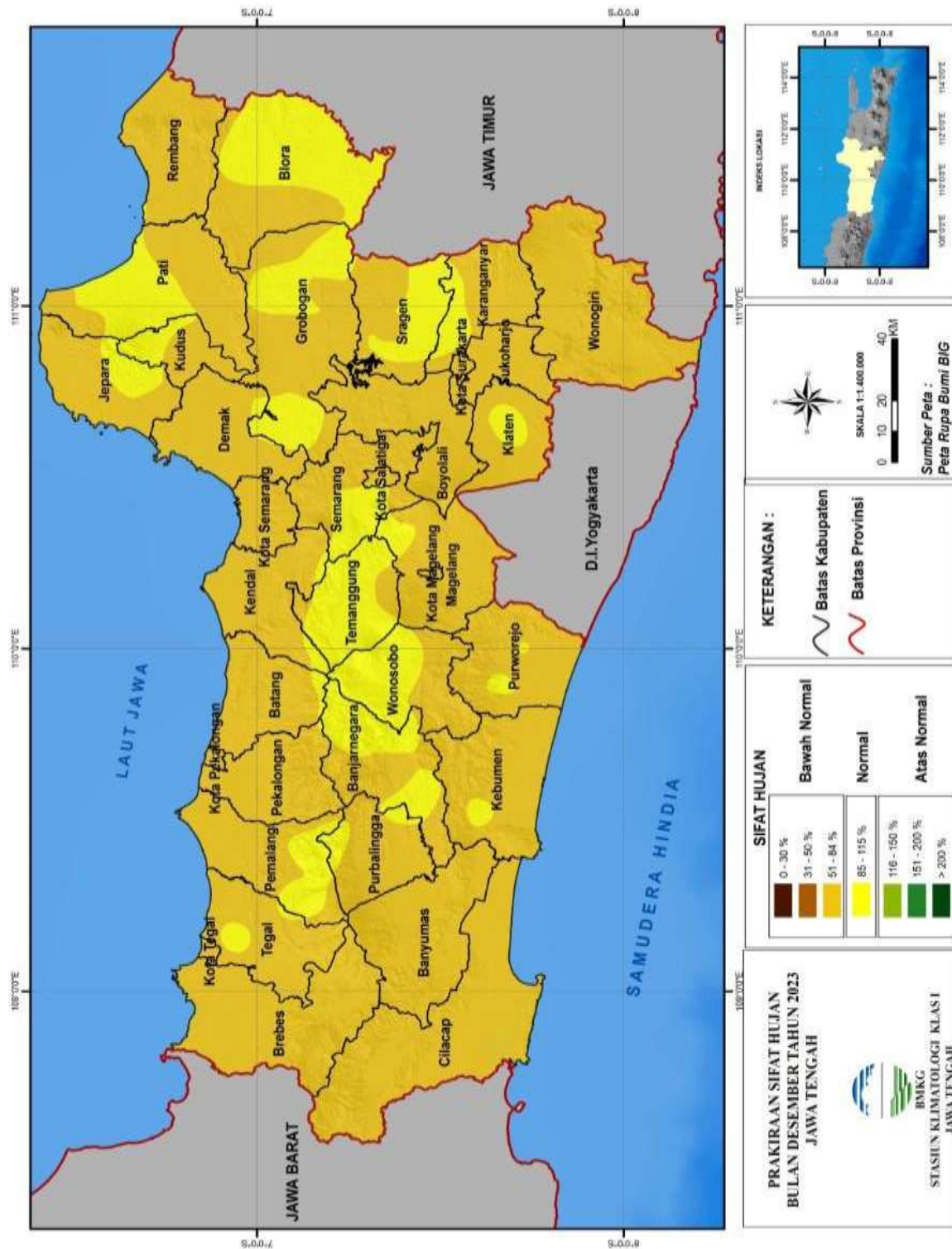
Lampiran 4



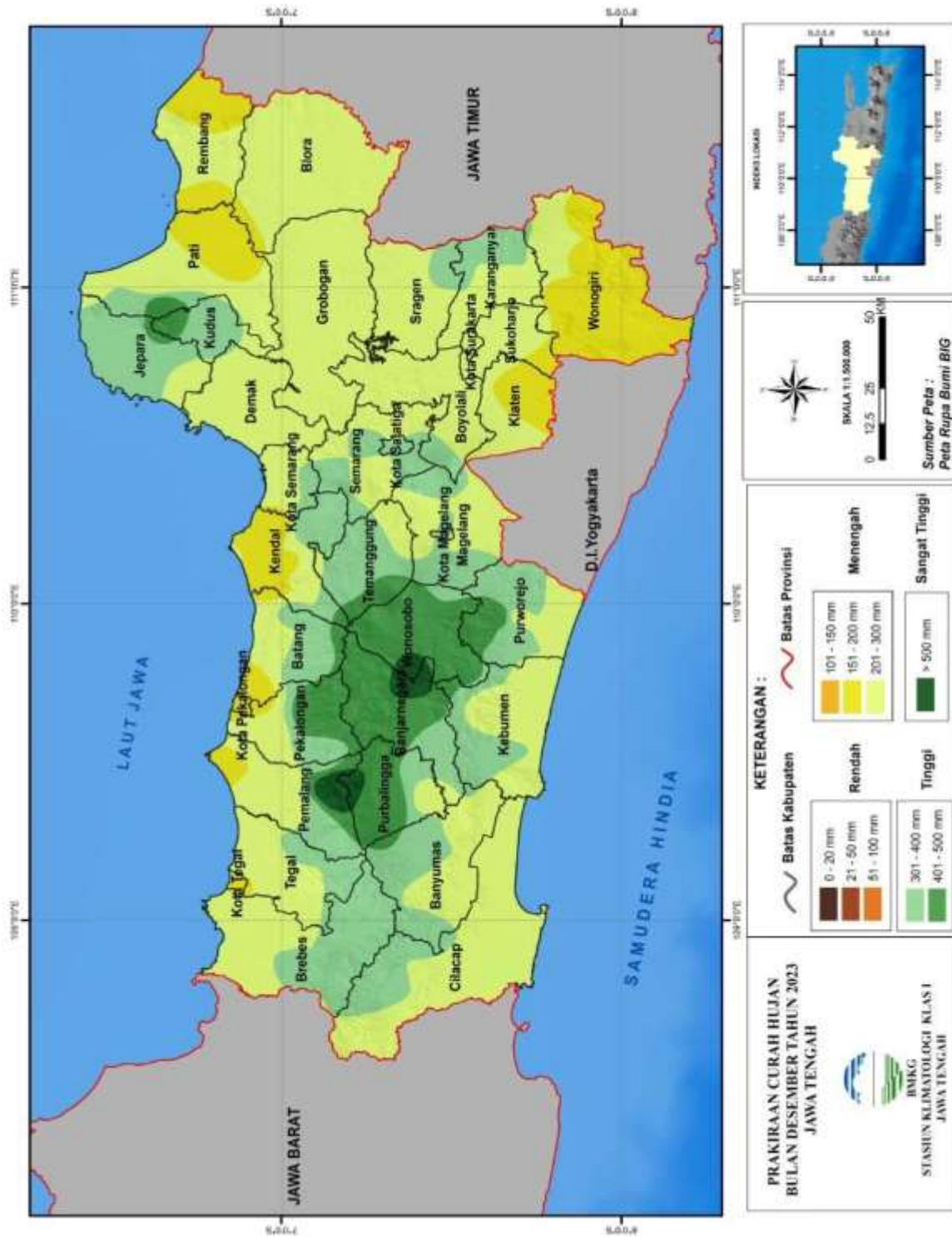
Lampiran 5



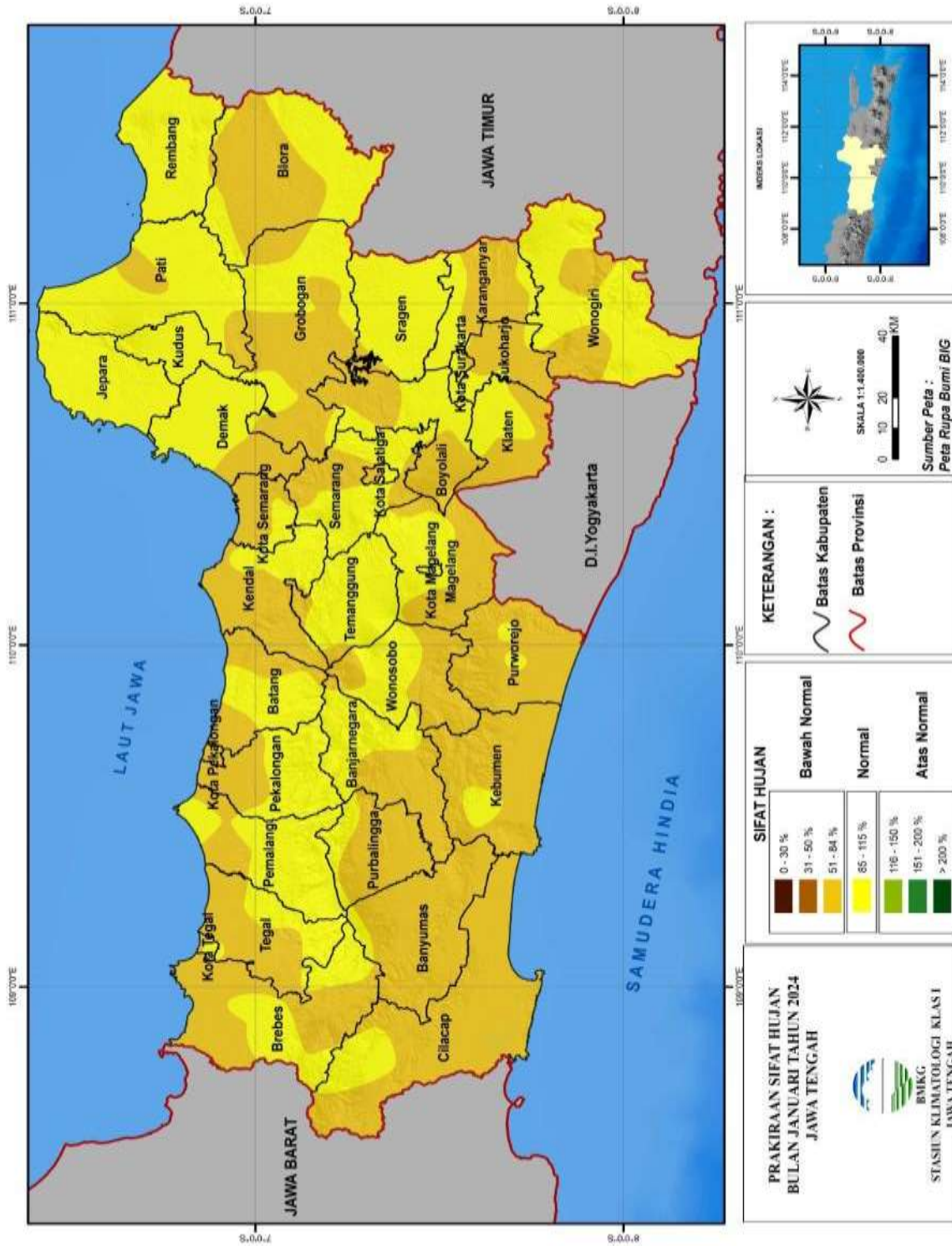
Lampiran 6



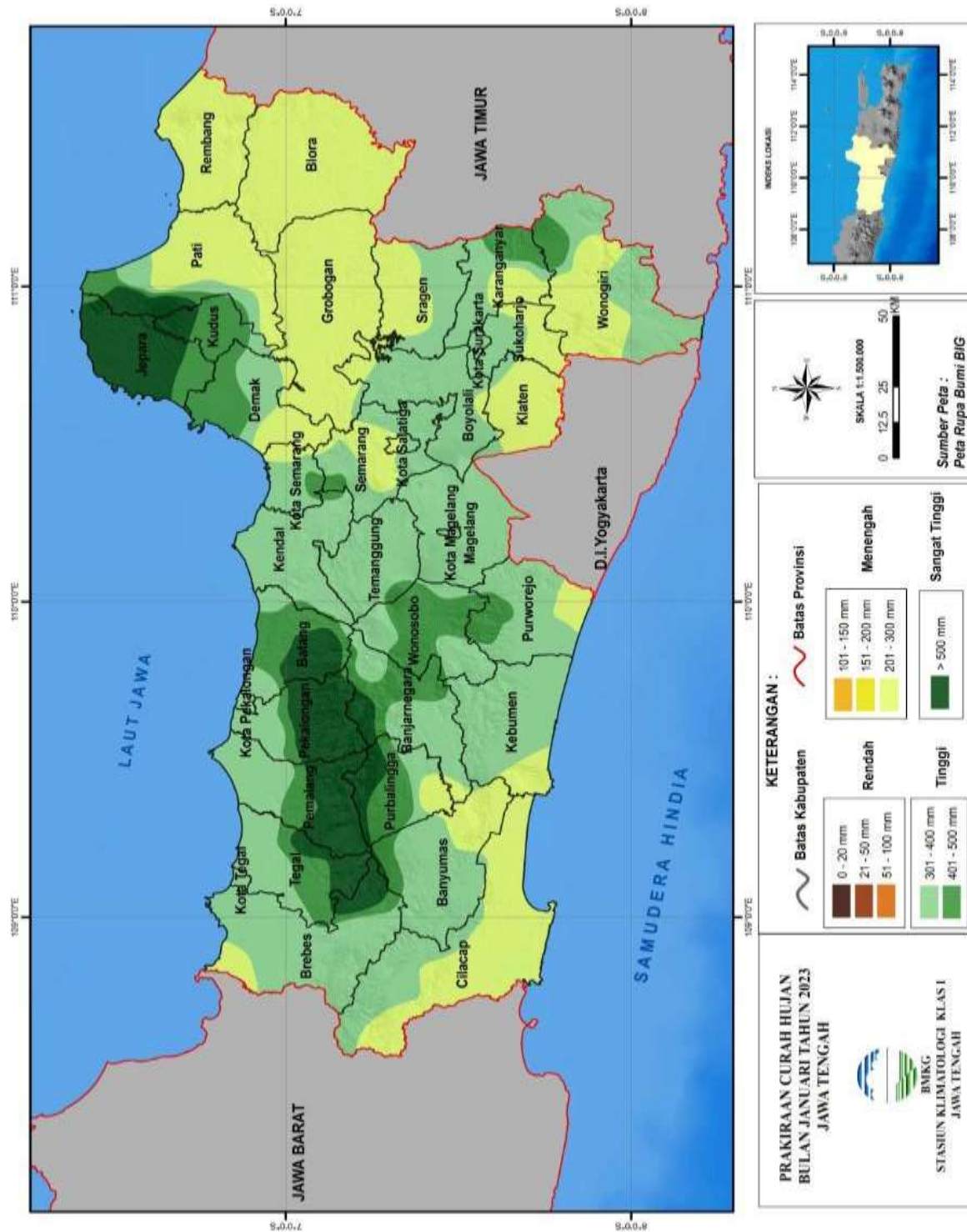
Lampiran 7



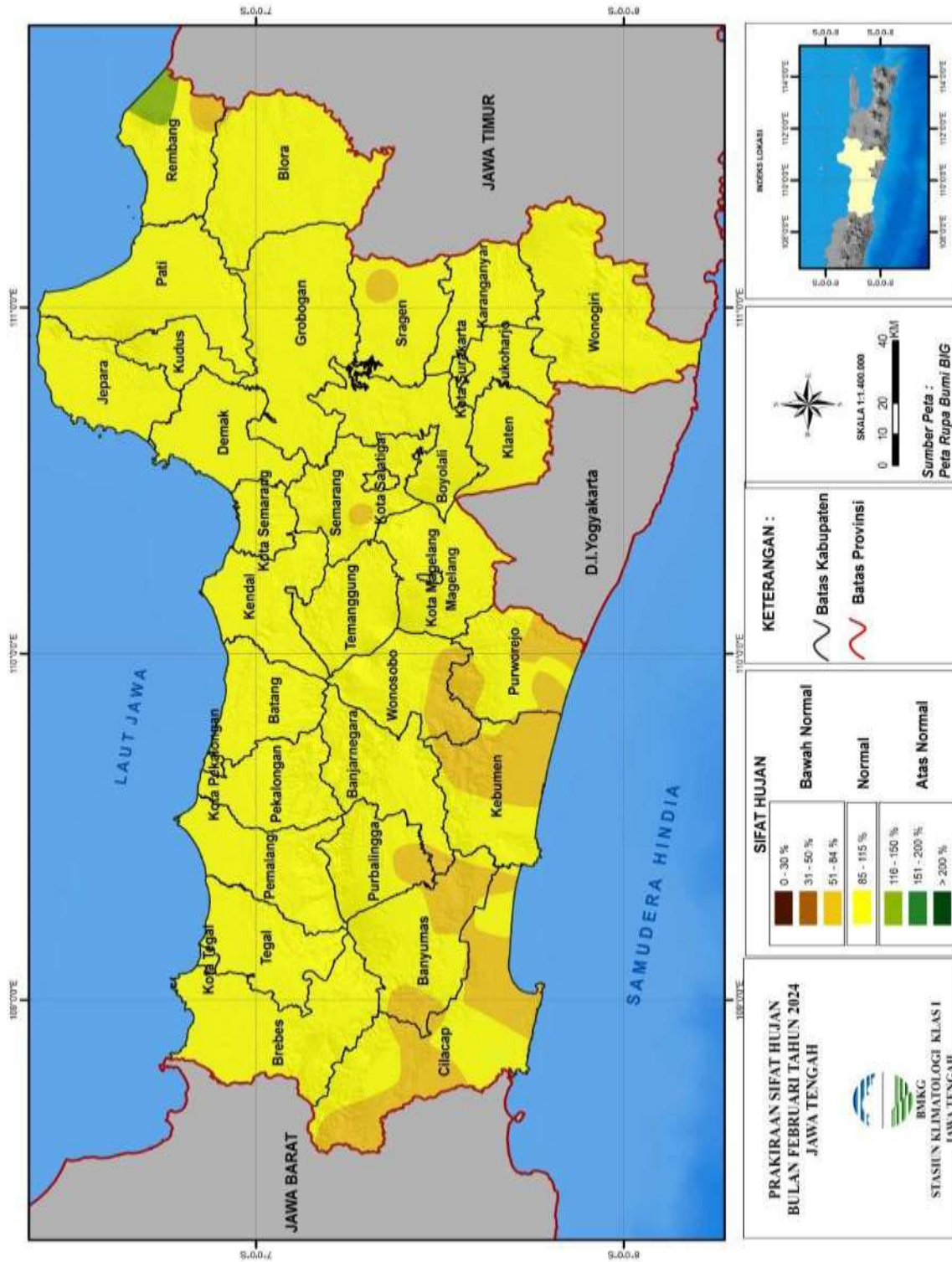
Lampiran 8



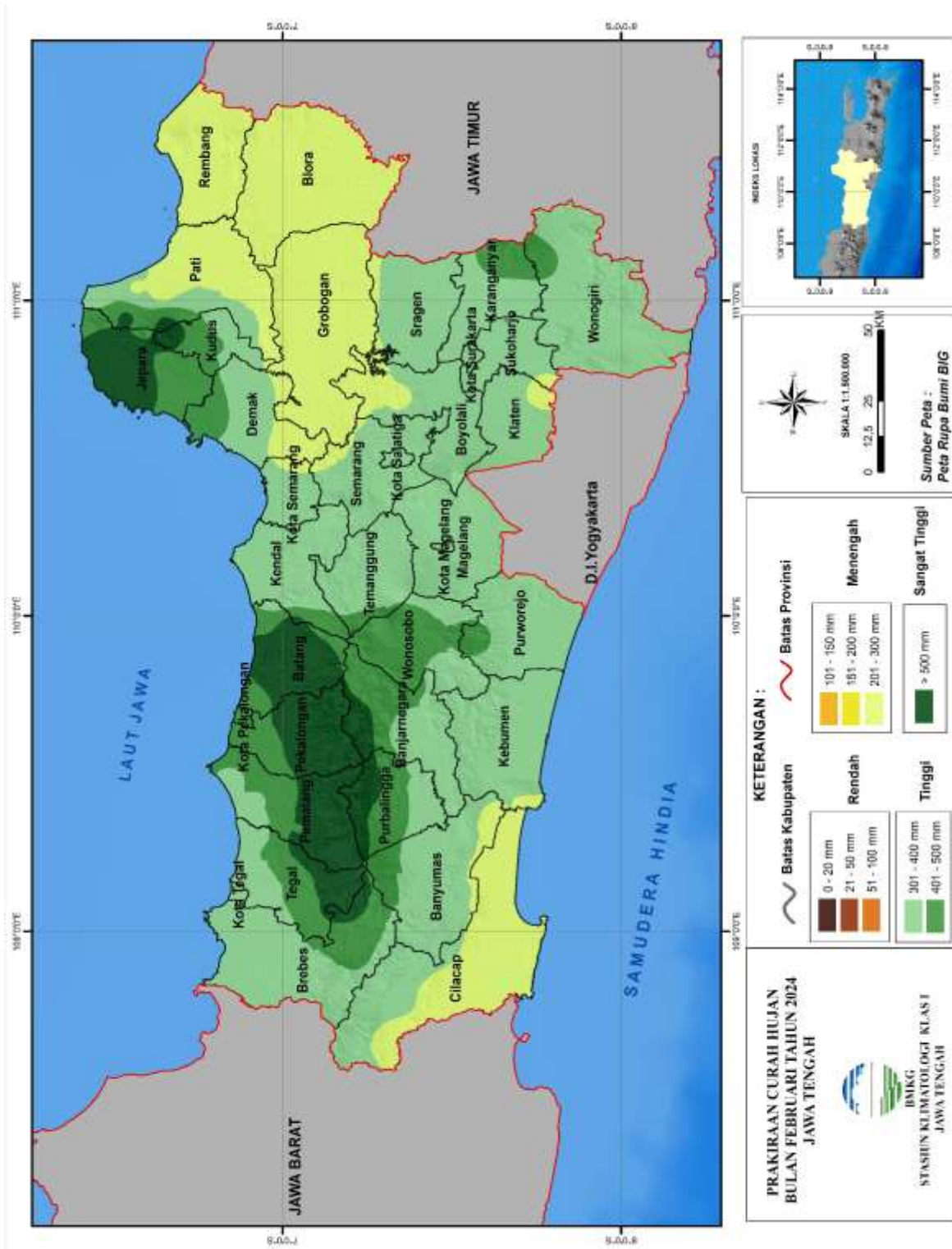
Lampiran 9



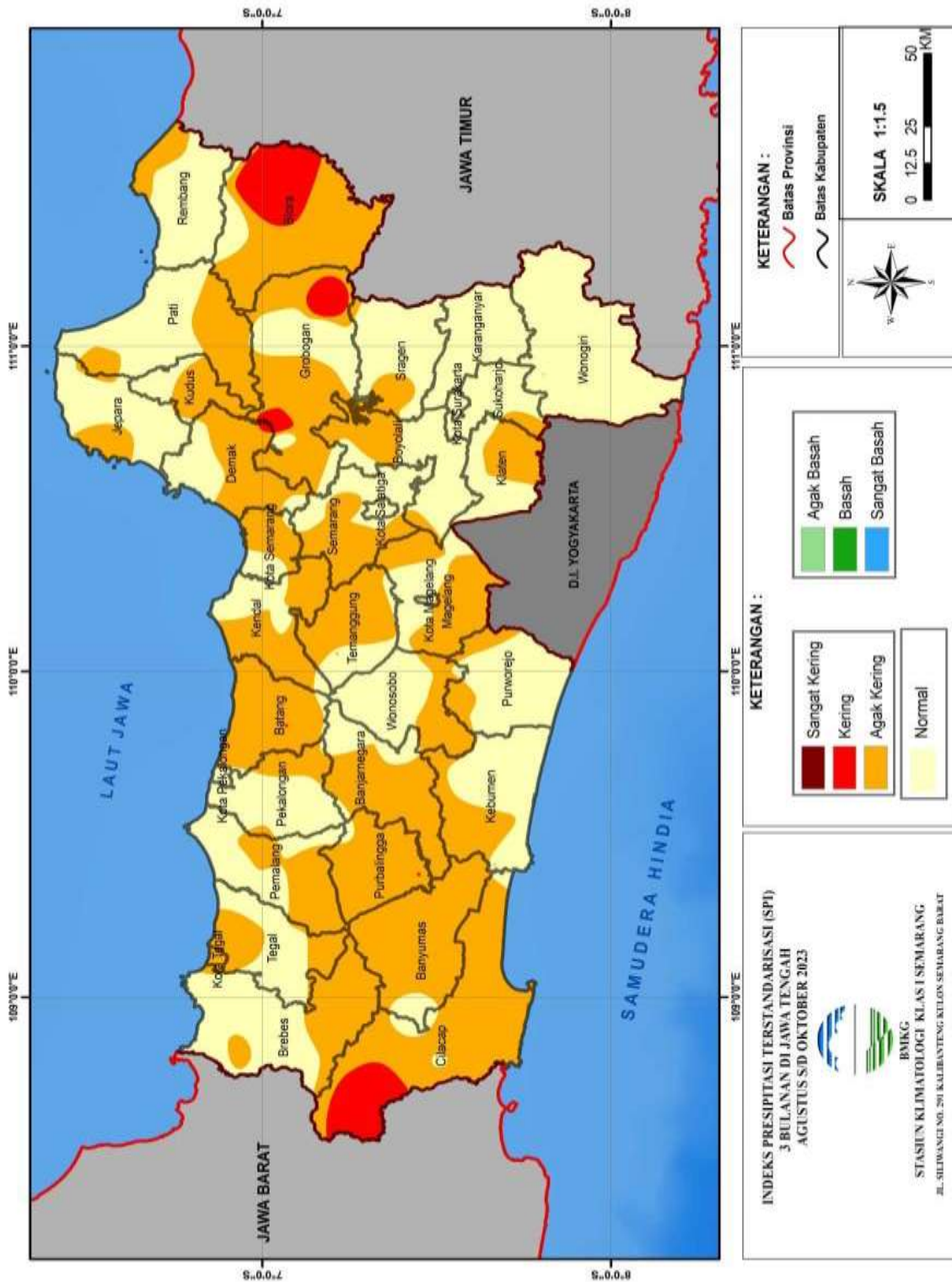
Lampiran 10



Lampiran 11



Lampiran 12





BMKG

Stasiun Klimatologi Semarang

Jl. Siliwangi 291 Semarang Jawa Tengah 50145

telepon (024)76632712, 7609016