



Pemerintah Daerah

KOTA CIREBON

ALBUM PETA KAJIAN RISIKO BENCANA BANJIR DAN CUACA EKSTRIM



2023



Difasilitasi oleh
Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)
Kota Cirebon

DAFTAR ISI

A. PETA ADMINISTRASI

B. ANALISIS BAHAYA BANJIR

B.1 PETA BAHAYA BANJIR

B.2 PETA KERENTANAN SOSIAL BANJIR

B.3 PETA KERENTANAN FISIK BANJIR

B.4 PETA KERENTANAN EKONOMI BANJIR

B.5 PETA KERENTANAN LINGKUNGAN BANJIR

B.6 PETA KERENTANAN TOTAL BANJIR

B.7 PETA INDEKS KETAHANAN DAERAH

B.8 PETA INDEKS KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT TERHADAP ANCAMAN BENCANA BANJIR

B.9 PETA KAPASITAS TOTAL TERHADAP ANCAMAN BENCANA BANJIR

B. 10 PETA RISIKO BANJIR

C. ANALISIS BAHAYA CUACA EKSTRIM

C.1 PETA BAHAYA CUACA EKSTRIM

C.2 PETA KERENTANAN SOSIAL CUACA EKSTRIM

C.3 PETA KERENTANAN FISIK CUACA EKSTRIM

C.4 PETA KERENTANAN EKONOMI CUACA EKSTRIM

C.5 PETA KERENTANAN TOTAL CUACA EKSTRIM

C.6 PETA INDEKS KETAHANAN DAERAH

C.7 PETA INDEKS KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT TERHADAP ANCAMAN BENCANA CUACA EKSTRIM

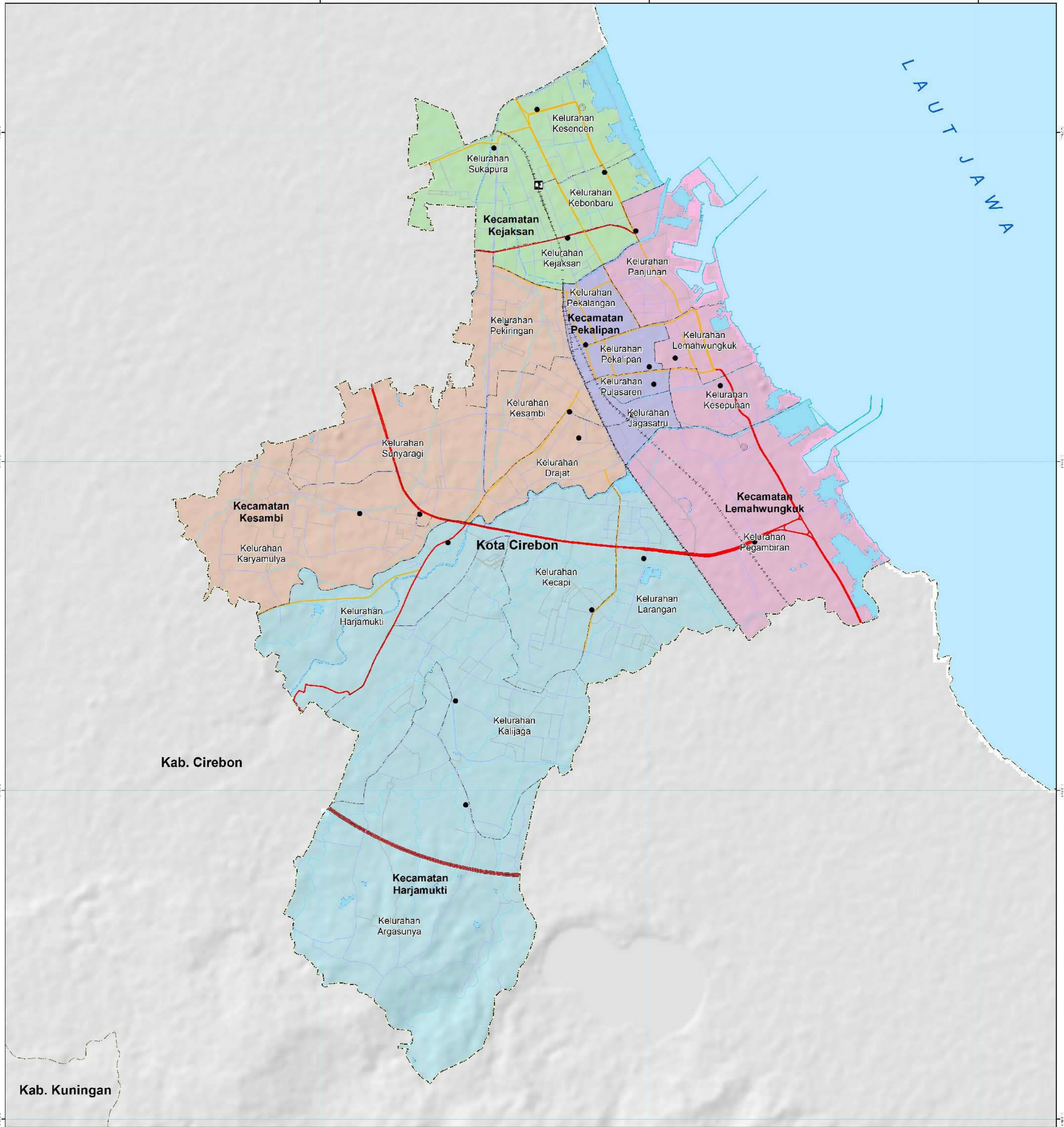
C.8 PETA KAPASITAS TOTAL TERHADAP ANCAMAN BENCANA CUACA EKSTRIM

C.9 PETA RISIKO CUACA EKSTRIM

D. PETA TEMATIK

PETA ADMINISTRASI

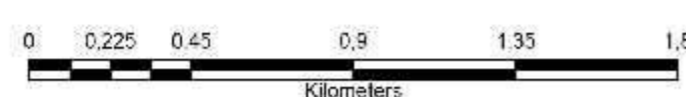
PETA ADMINISTRASI KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

- | | |
|--|---|
| Ibukota, Stasiun
<ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api Batas Administrasi
<ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan Perairan
<ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai Kecamatan
<ul style="list-style-type: none"> Kecamatan Harjamukti Kecamatan Kejaksan Kecamatan Kesambi Kecamatan Lemahwungkuk Kecamatan Pekalipan | Jaringan Jalan
<ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api Batimetri
<ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m |
|--|---|

Petunjuk Letak Peta



Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Administrasi_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar :
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara :
DPUPR, 2019

Peta Dasar :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi :
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal :
World Mercator

Sumber Data :
- Batas Wilayah Permendagri No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PPBW BIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031

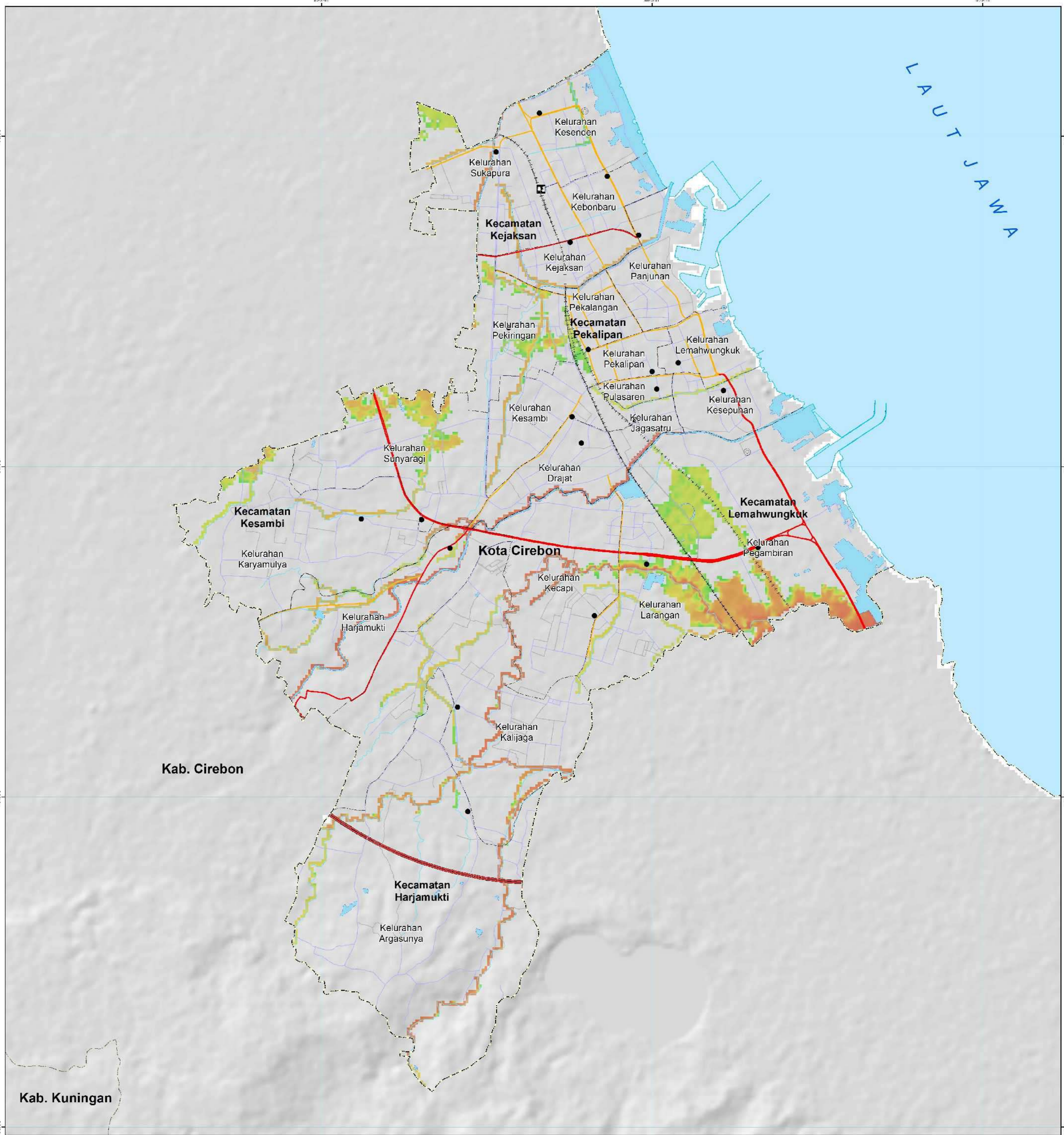
Disclaimer :
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1



(.....)
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**
Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

ANALISIS BENCANA BANJIR

PETA BAHAYA BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



- Legenda**
- Ibukota, Stasiun**
- Ibukota Kecamatan
 - Ibukota Kelurahan
 - Stasiun Kereta Api
- Batas Administrasi**
- Batas Kabupaten
 - Batas Kecamatan
 - Batas Kelurahan
- Perairan**
- Garis pantai
 - Sungai
- Indeks Bahaya**
-

- Jaringan Jalan**
- Arteri Primer
 - Kolektor Primer
 - Lokal Primer
 - Jalan Tol
 - Jalur Kereta Api
- Batimetri**
- 0 - 500 m
 - 500 - 1000 m

Petunjuk Letak Peta



U

 Skala
 1 : 21.000 pada ukuran A1
 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan
 ID Peta :
 Peta_Bahaya_Banjir_Kota_Cirebon
 Provinsi_Jawa_Barat
 Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
 Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
 Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
 UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
 WGS 84

Gambar Latar:
 HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara:
 DPUPR, 2019

Peta Dasar:
 Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi:
 Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal:
 World Mercator

Sumber Data:

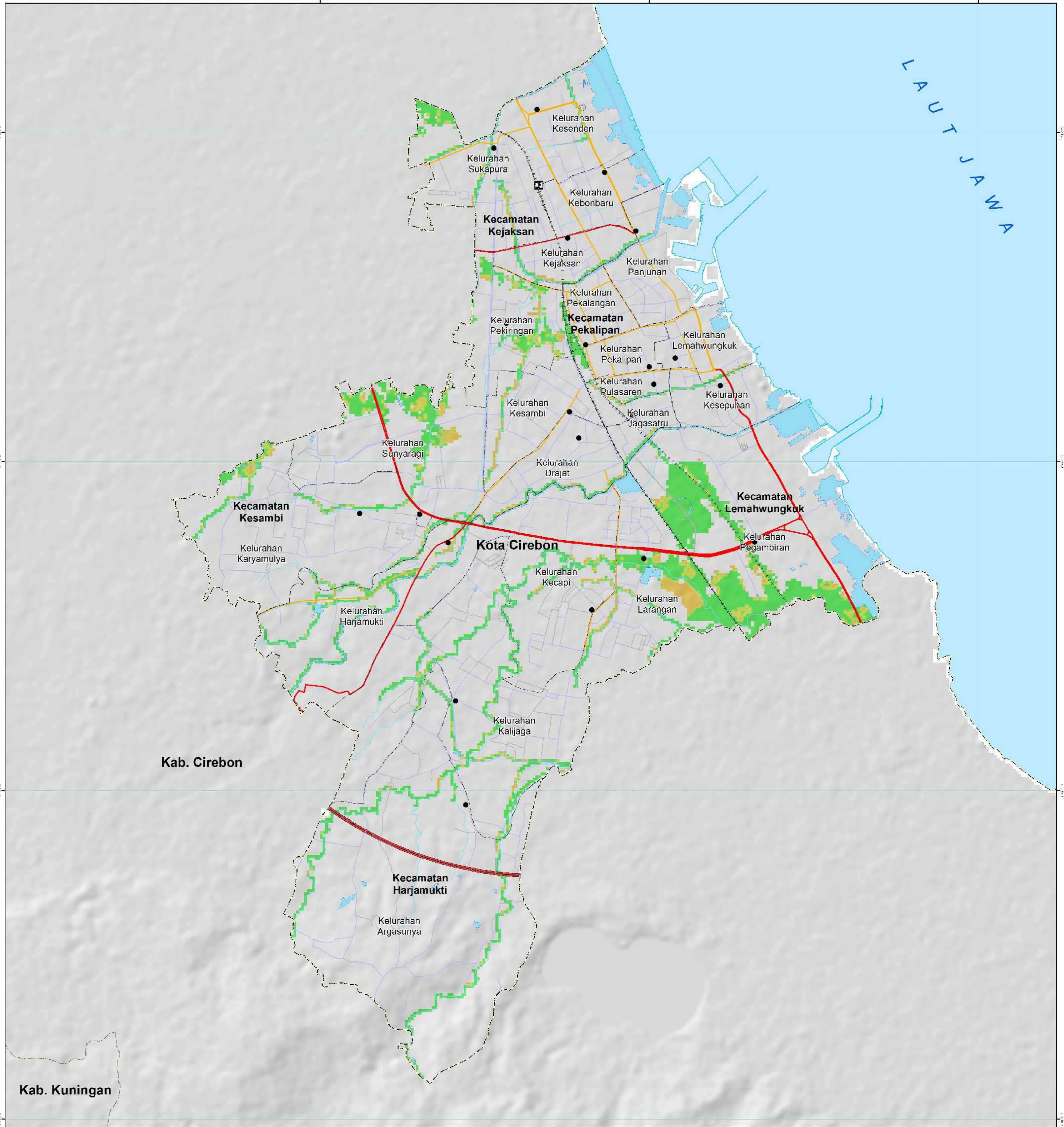
- Batas Wilayah Perundang-undangan No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PBBW BIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data DEMNAS, DAS, dan Jaringan Sungai.
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

Disclaimer:
 Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**

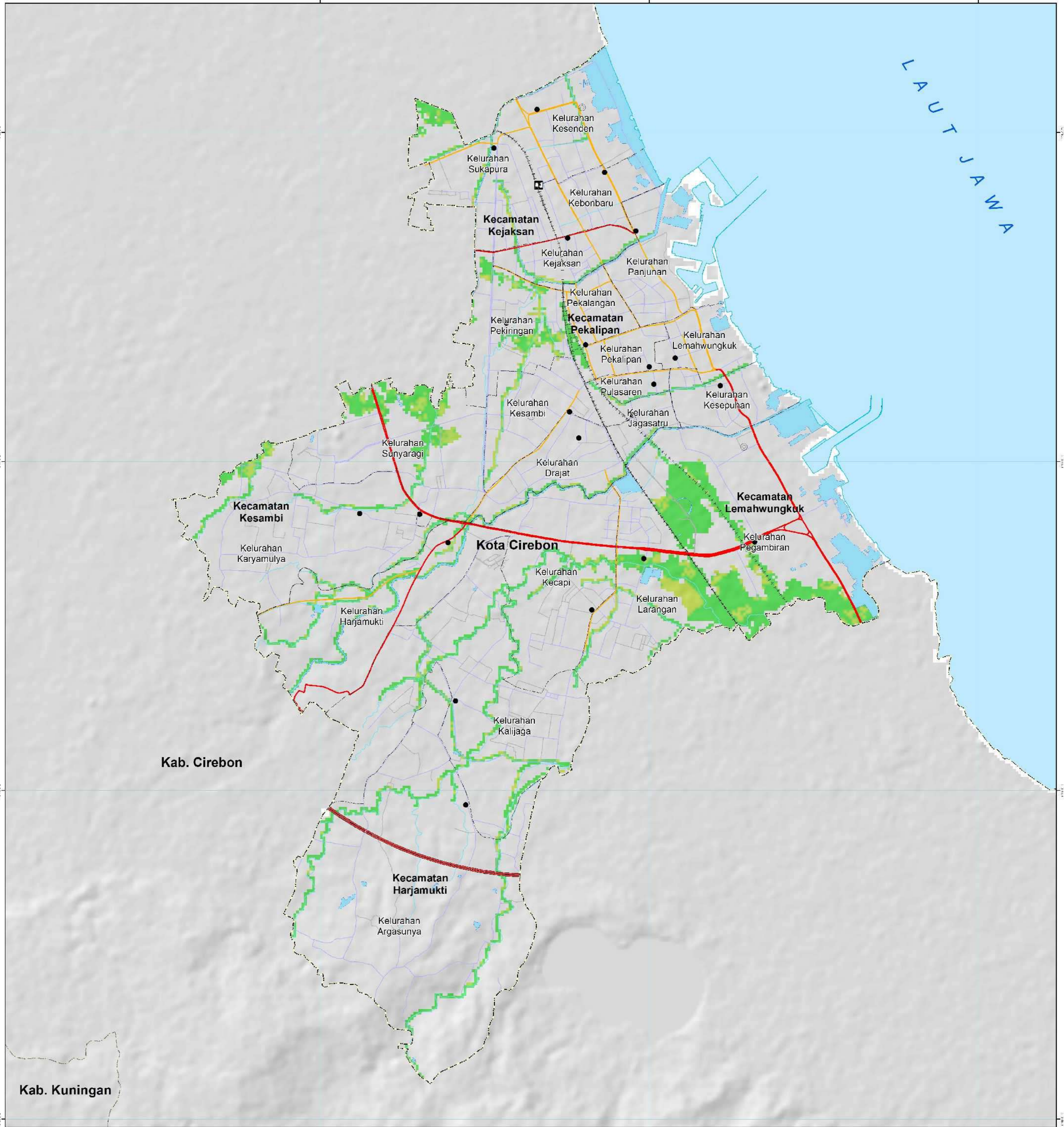
Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA KERENTANAN SOSIAL BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



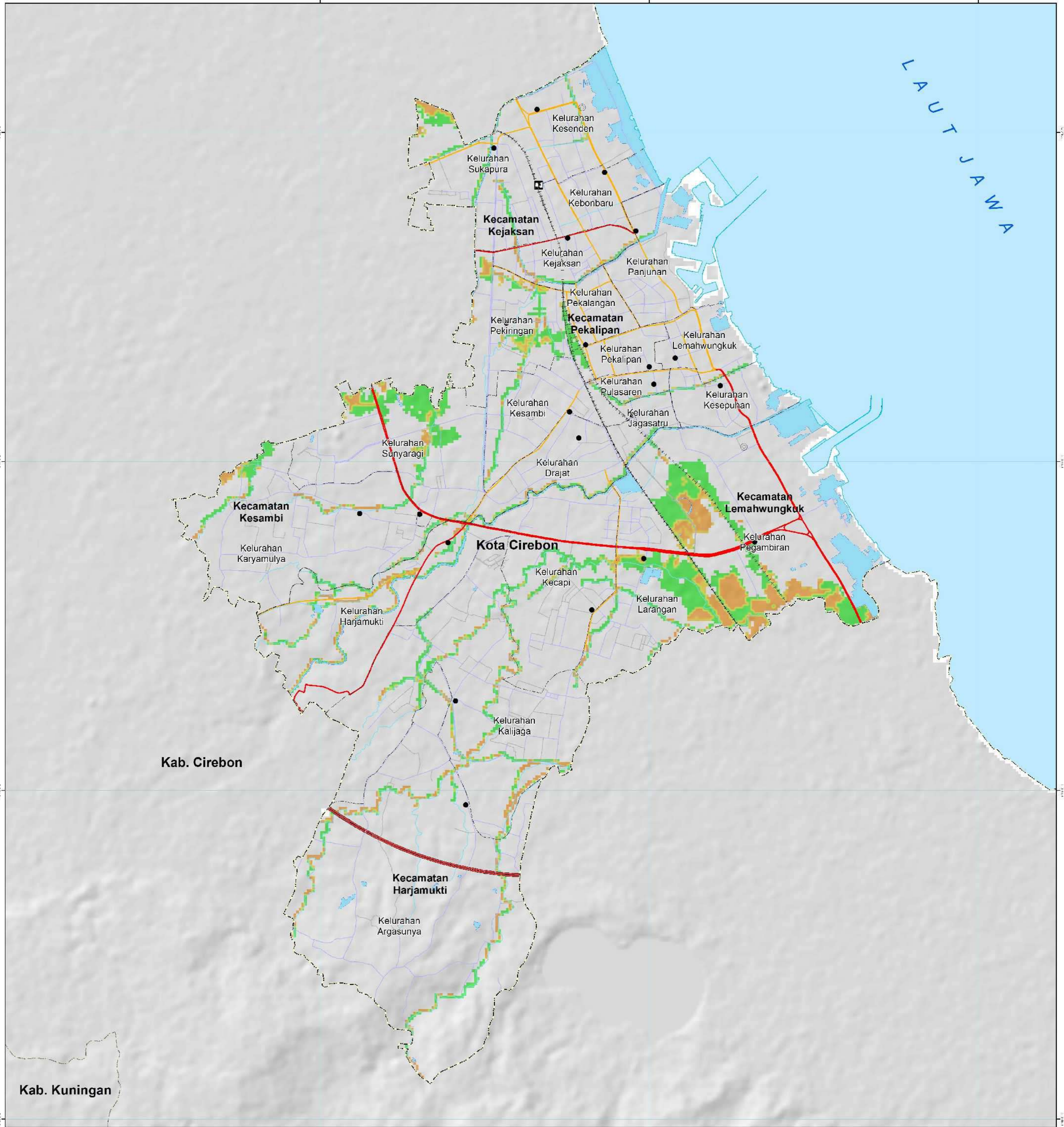
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kerentanan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kerentanan_Sosial_Banjir_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar: HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara: DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar: Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi: Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal: World Mercator</p> <p>Sumber Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batas Wilayah Perundang-undangan No. 75 Tahun 2018 - Batas Wilayah PBBW BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (H), dan Data Kependudukan. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer: Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	--	---

PETA KERENTANAN FISIK BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kerentanan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">0 0,225 0,45 0,9 1,35 1,8</p> <p style="text-align: center;">Kilometers</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kerentanan_Fisik_Banjir_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batas Wilayah Permandagri No. 75 Tahun 2018 - Batas Wilayah PBBW BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (+) dan Data Jumlah Rumah, Fasum & Faskris - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Pekingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	--	--

PETA KERENTANAN EKONOMI BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

Ibukota, Stasiun

- Ibukota Kecamatan
- Ibukota Kelurahan
- Stasiun Kereta Api

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan

Perairan

- Garis pantai
- Sungai

Indeks Kerentanan

Jaringan Jalan

- Arteri Primer
- Kolektor Primer
- Lokal Primer
- Jalan Tol
- Jalur Kereta Api

Batimetri

- 0 - 500 m
- 500 - 1000 m



U

0 0,225 0,45 0,9 1,35 1,8
Kilometers

Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Kerentanan_Ekonomi_Banjir_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis - Interval Antar Grid 2 Menit
UTM - Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar:
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara:
DPUPR, 2019

Peta Dasar:
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi:
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal:
World Mercator

Sumber Data:

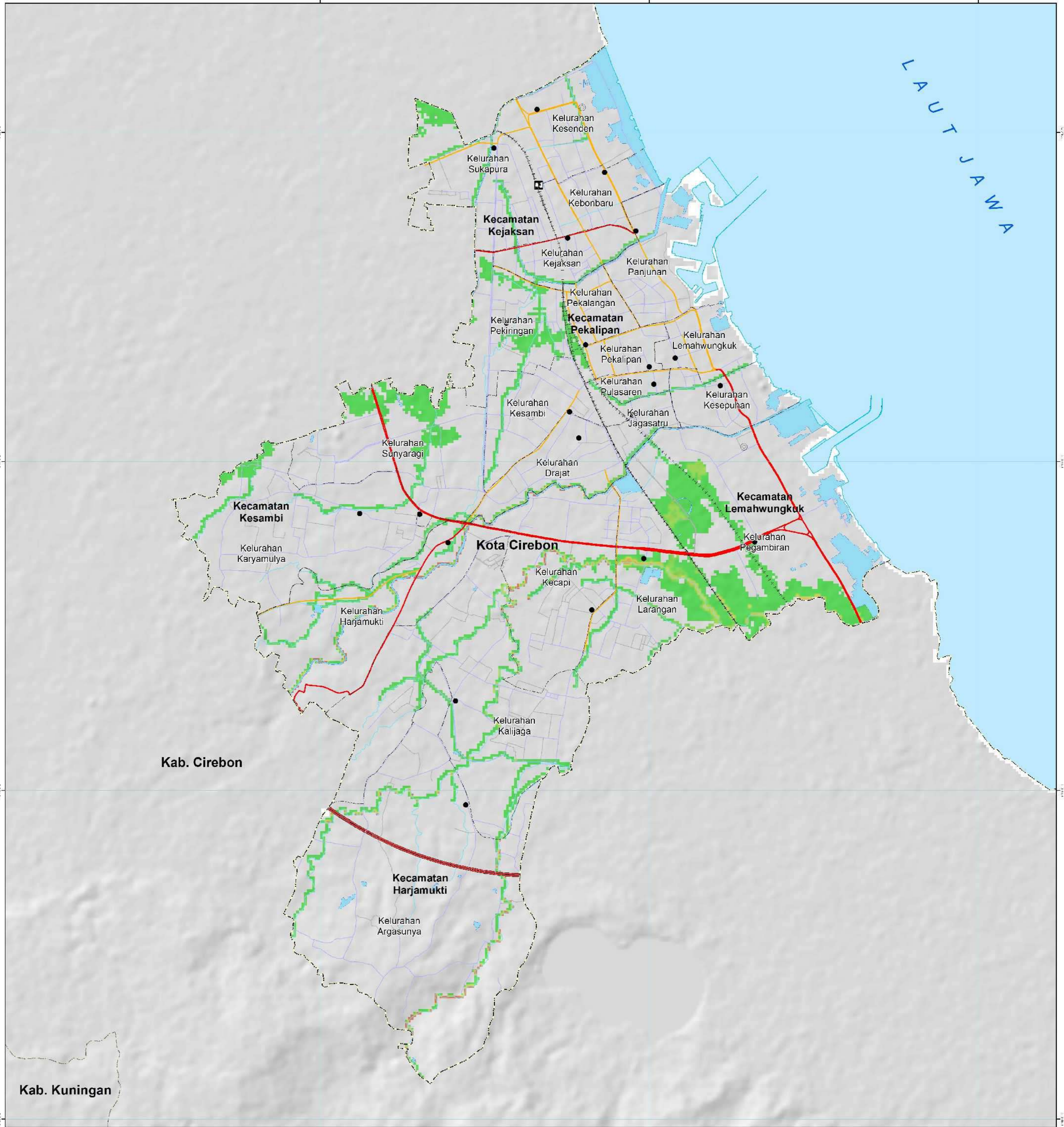
- Batas Wilayah Permendagri No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PPBW BIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data lahan produktif.
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

Disclaimer:
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**

Jl. Citra Romaja No.17A, Pukliringan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA KERENTANAN LINGKUNGAN BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

Ibukota, Stasiun

- Ibukota Kecamatan
- Ibukota Kelurahan
- Stasiun Kereta Api

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan

Perairan

- Garis pantai
- Sungai

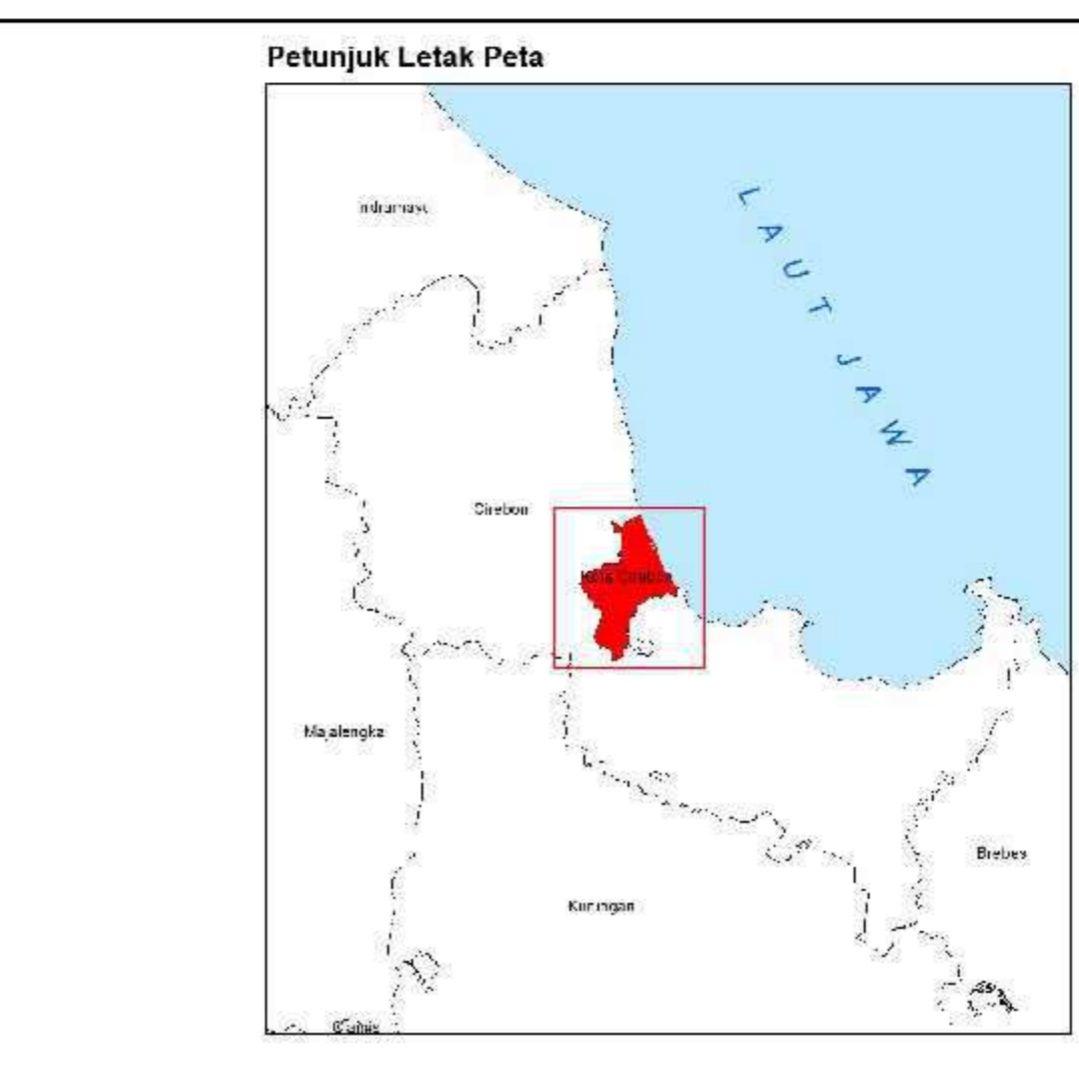
Indeks Kerentanan

Jaringan Jalan

- Arteri Primer
- Kolektor Primer
- Lokal Primer
- Jalan Tol
- Jalur Kereta Api

Batimetri

- 0 - 500 m
- 500 - 1000 m



U

Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Kerentanan_Lingkungan_Banjir_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar :
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara :
DPUPR, 2019

Peta Dasar :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi :
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal :
World Mercator

Sumber Data :

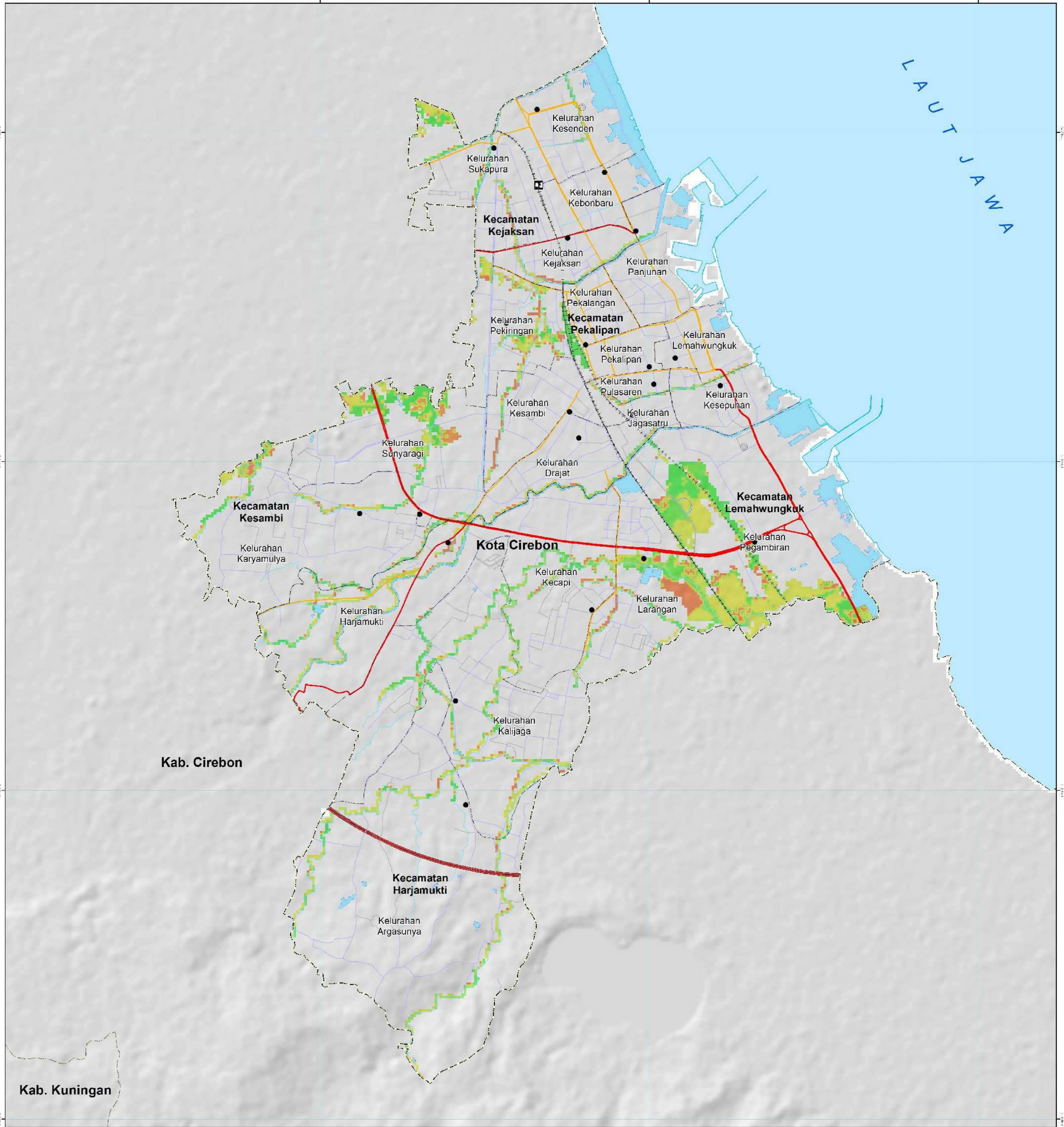
- Batas Wilayah Permendagri No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PBBW BIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (H) dan Data Penggunaan Lahan dan Data Kawasan Hutan.
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

Disclaimer :
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**

Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA KERENTANAN BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

Ibukota, Stasiun

- Ibukota Kecamatan
- Ibukota Kelurahan
- Stasiun Kereta Api

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan

Perairan

- Garis pantai
- Sungai

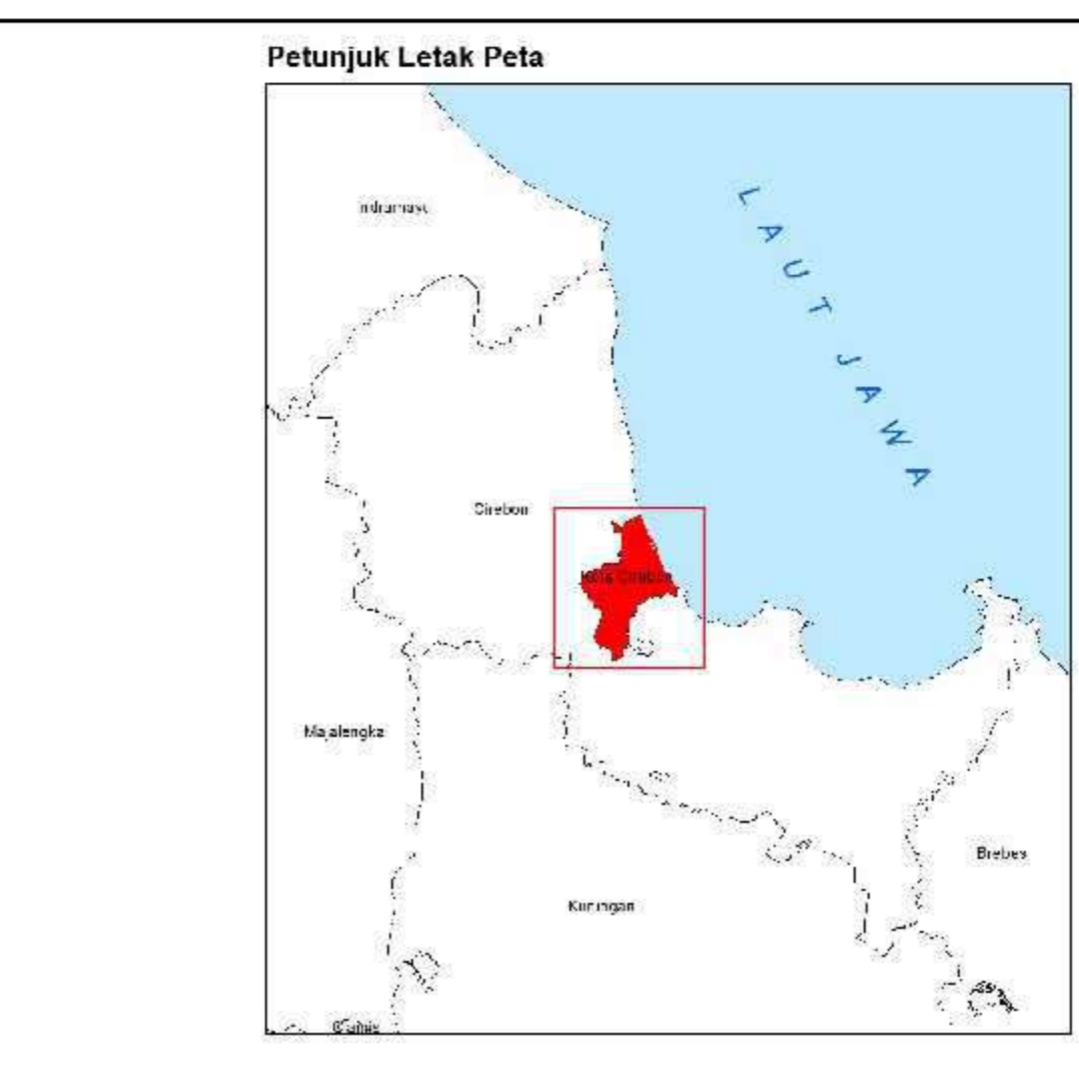
Indeks Kerentanan

Jaringan Jalan

- Arteri Primer
- Kolektor Primer
- Lokal Primer
- Jalan Tol
- Jalur Kereta Api

Batimetri

- 0 - 500 m
- 500 - 1000 m



U

Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Kerentanan_Banjir_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar :
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara :
DPUPR, 2019

Peta Dasar :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi :
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal :
World Mercator

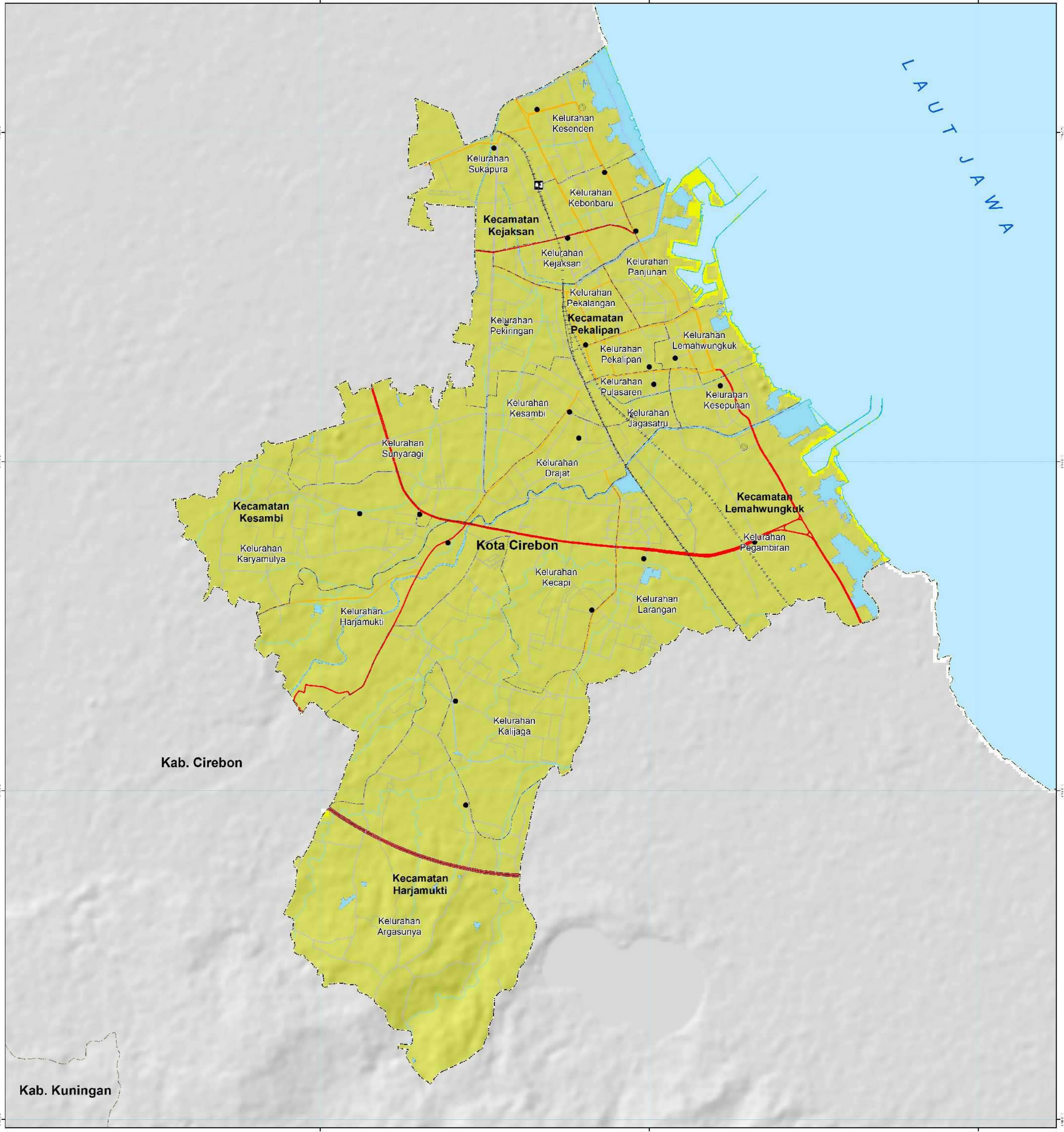
Sumber Data :

- Batas Wilayah Perrentrangi No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PBB/ SIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (H), dan Data Sosial, Fisik, Ekonomi & Lingkungan
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

Disclaimer :
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON
Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA KETAHANAN DAERAH KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

Ibukota, Stasiun

- Ibukota Kecamatan
- Ibukota Kelurahan
- Stasiun Kereta Api

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan

Perairan

- Garis pantai
- Sungai

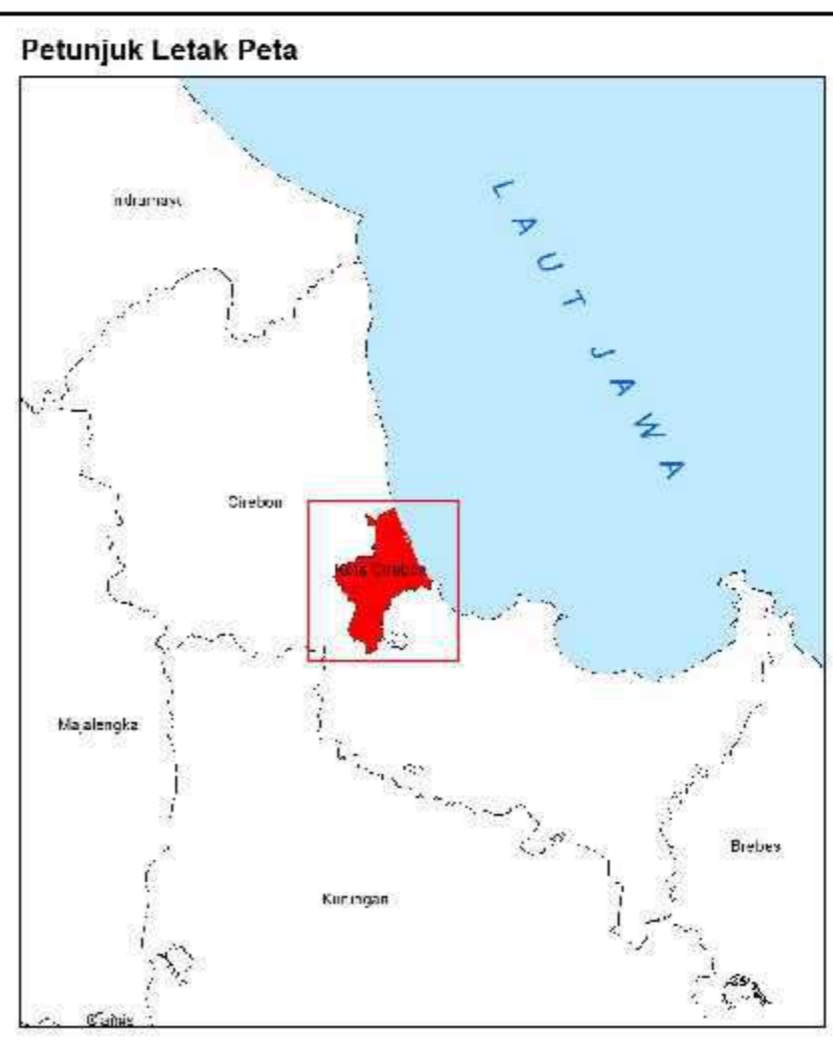
Indeks Ketahanan Daerah

Jaringan Jalan

- Arteri Primer
- Kolektor Primer
- Lokal Primer
- Jalan Tol
- Jalur Kereta Api

Batimetri

- 0 - 500 m
- 500 - 1000 m



U

Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Ketahanan_Daerah_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar:
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara:
DPUPR, 2019

Peta Dasar:
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi:
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal:
World Mercator

Sumber Data:

- Binas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018
- Binas Wilayah PRR/BIK edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun menggunakan data dari hasil 71 indikator penyesuaian.
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

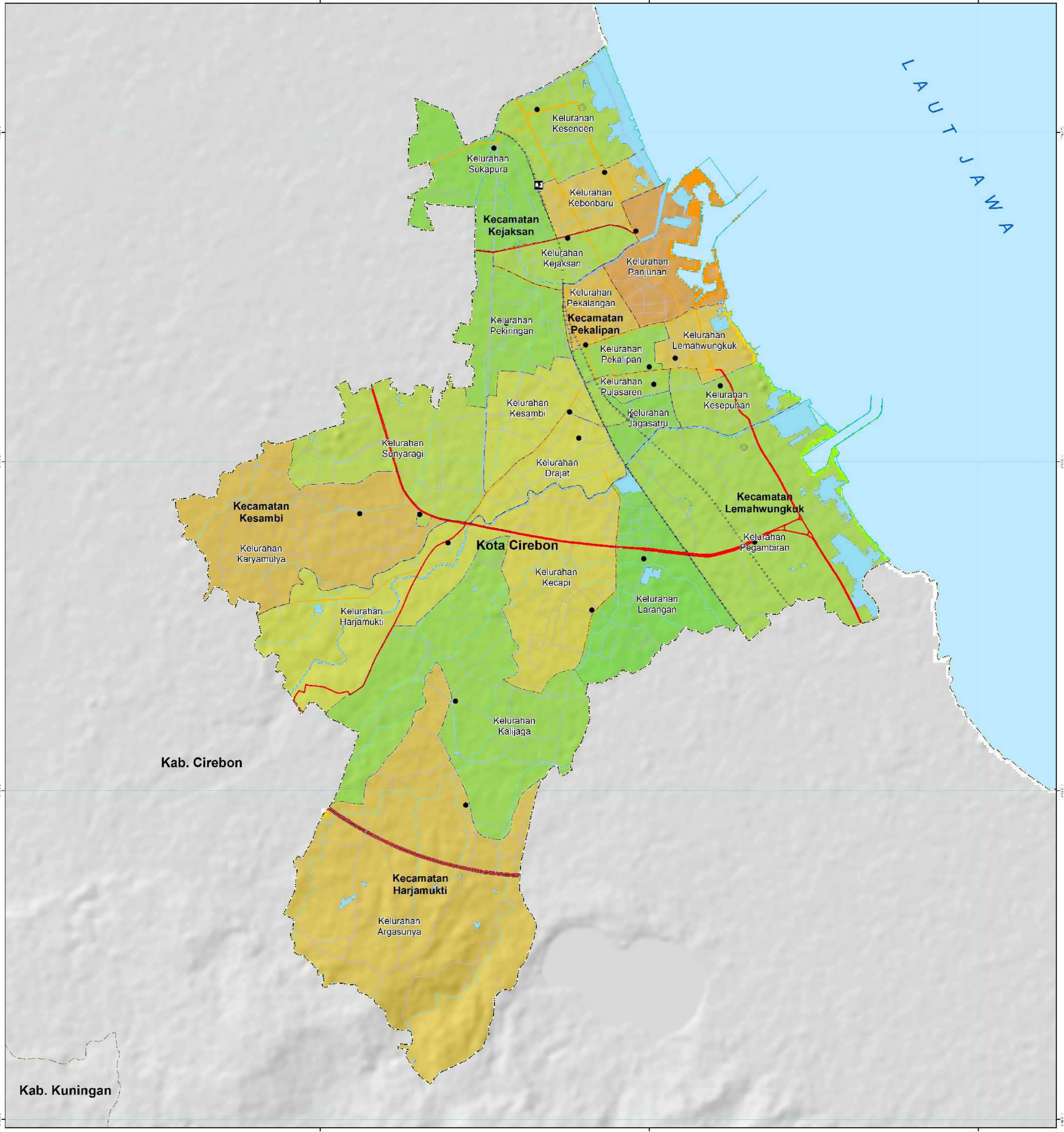
Disclaimer:
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

(.....)

**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**

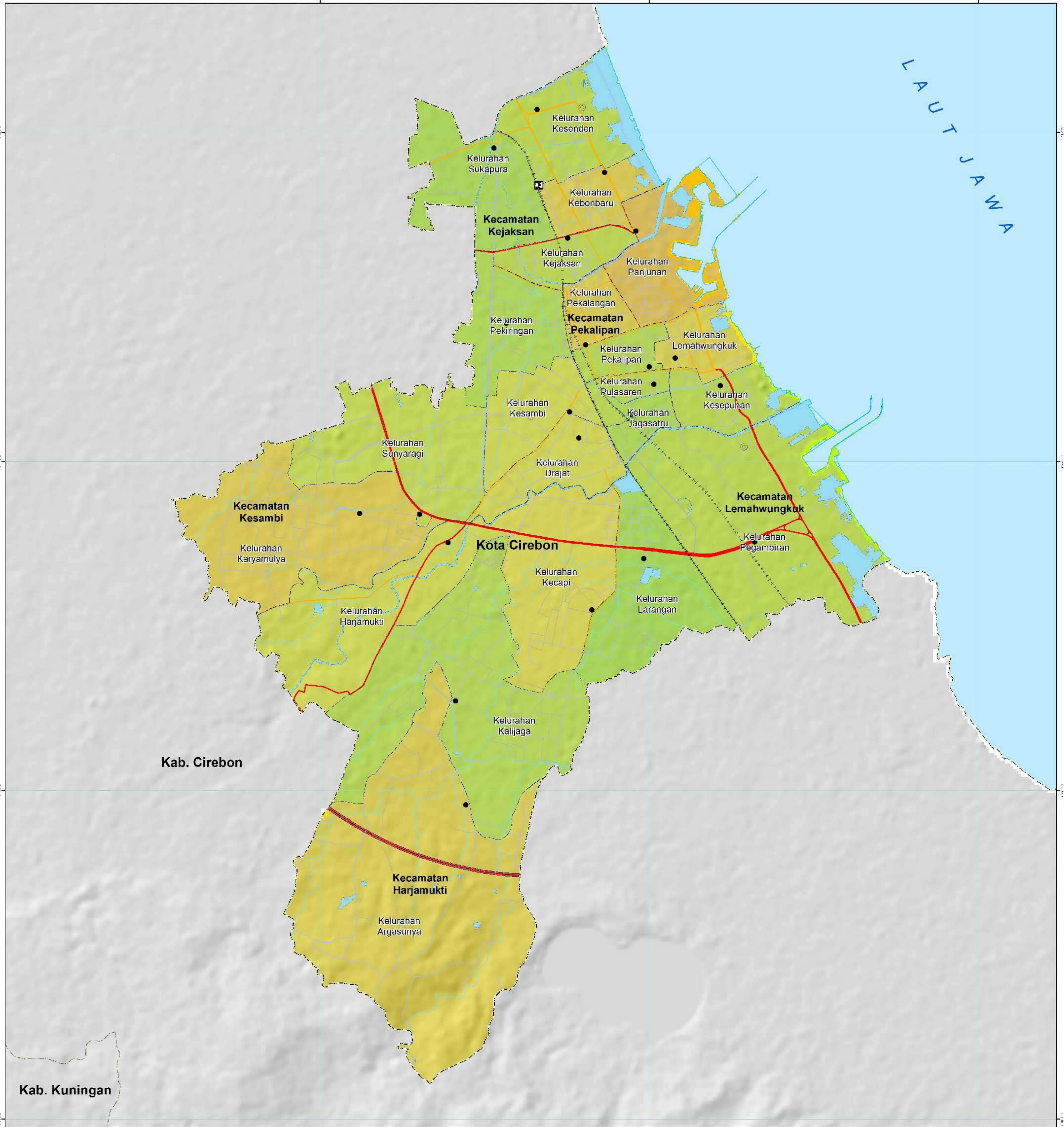
Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



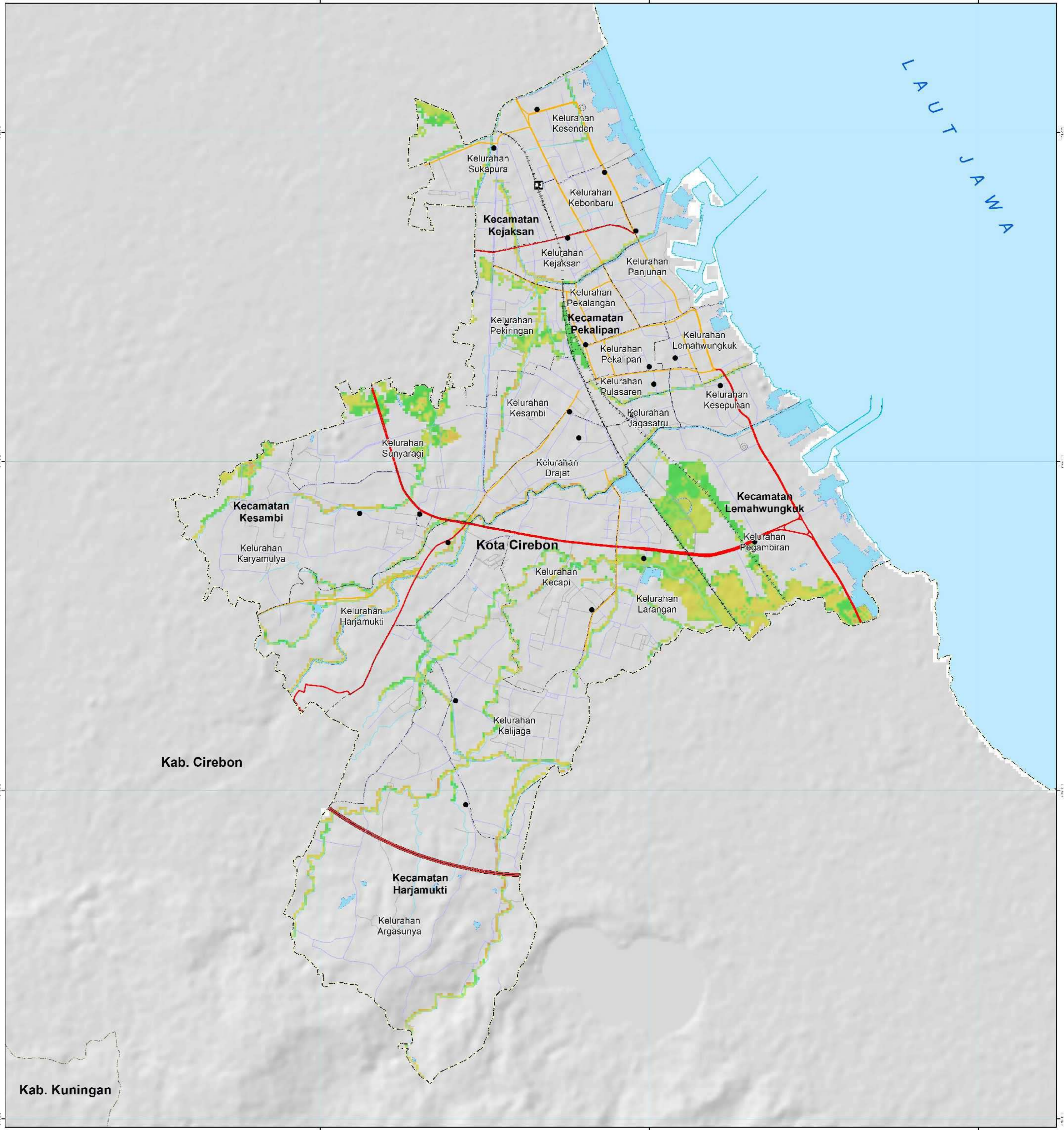
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kesiapsiagaan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<div style="text-align: center;"> <p>Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p>ID Peta : Peta_Kesiapsiagaan_Masyarakat_Banjir_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p> </div>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bimas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Bimas Wilayah PBBW/BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun menggunakan hasil survei kesiapsiagaan masyarakat. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
---	---	-----------------------------------	---	--	---

PETA KAPASITAS BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kapasitas</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kapasitas_Banjir_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Binas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Binas Wilayah PBB/BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun menggunakan berdasarkan hasil IKD dan hasil lesoplogiagan masyarakat. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p style="font-size: x-small;">Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	--	---

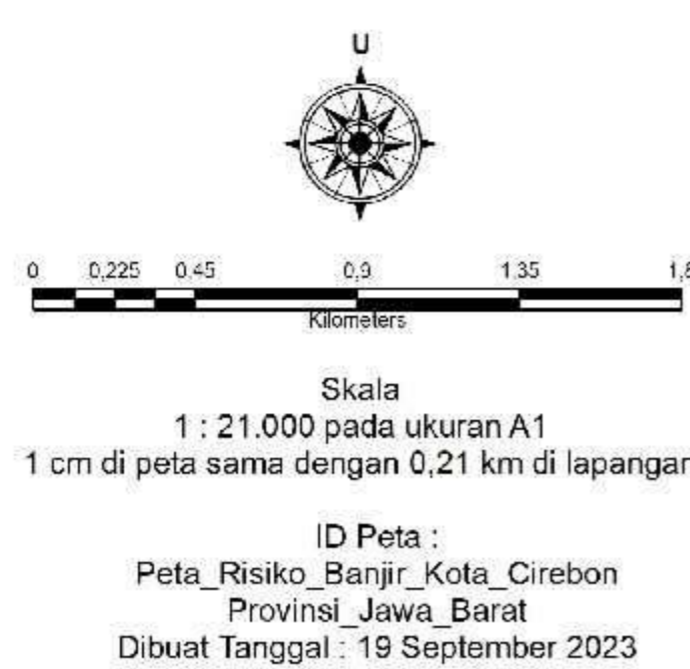
PETA RISIKO BANJIR KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



- Legenda**
- Ibukota, Stasiun**
- Ibukota Kecamatan
 - Ibukota Kelurahan
 - Stasiun Kereta Api
- Batas Administrasi**
- Batas Kabupaten
 - Batas Kecamatan
 - Batas Kelurahan
- Perairan**
- Garis pantai
 - Sungai
- Indeks Risiko**
-

- Jaringan Jalan**
- Arteri Primer
 - Kolektor Primer
 - Lokal Primer
 - Jalan Tol
 - Jalur Kereta Api
- Batimetri**
- 0 - 500 m
 - 500 - 1000 m

Petunjuk Letak Peta



Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar :
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara :
DPUPR, 2019

Peta Dasar :
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi :
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal :
World Mercator

Sumber Data :

- Binas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018
- Binas Wilayah PPIW/ SIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (H), Kerentanan (V) dan Kapasitas (C).
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

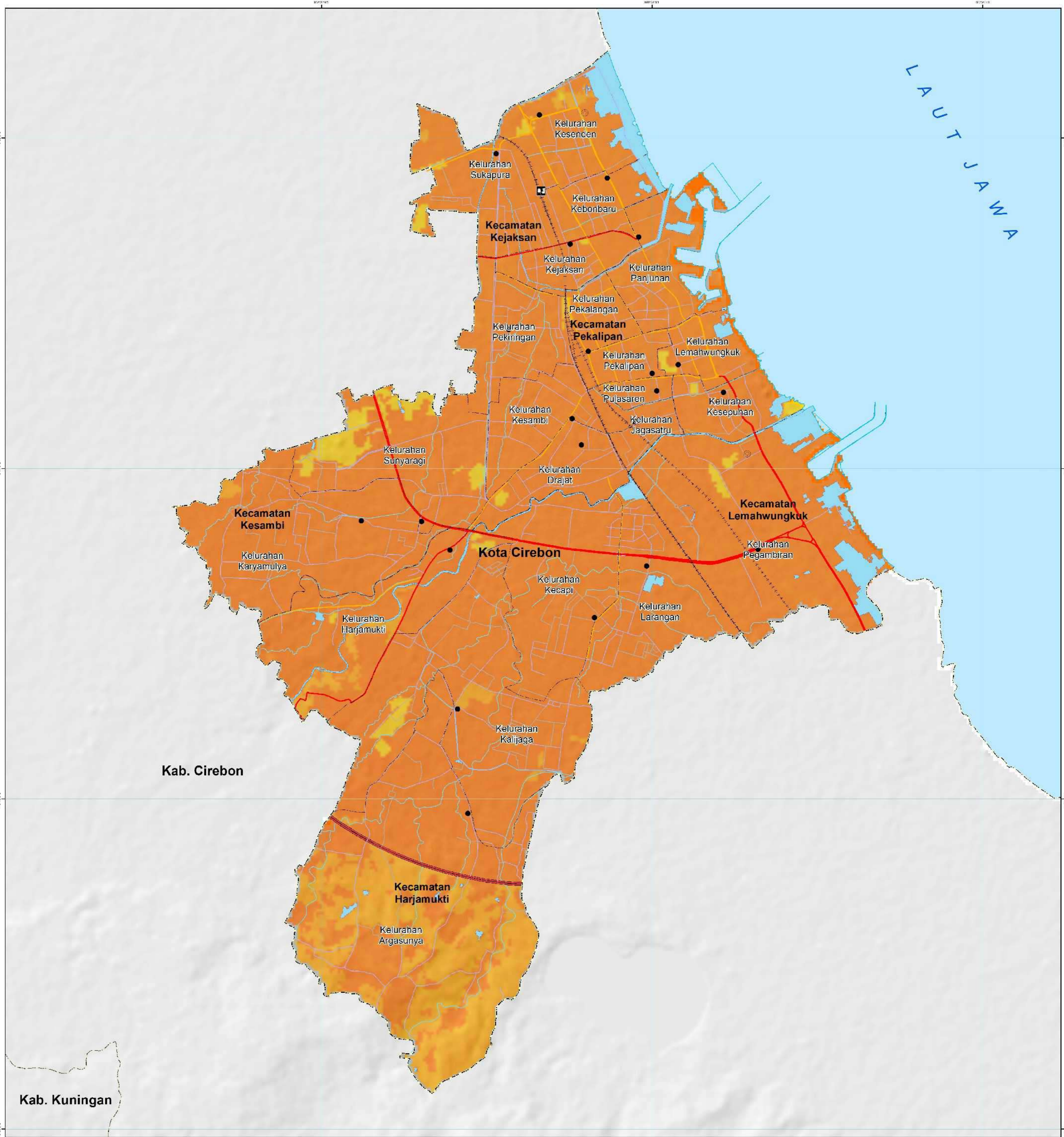
Disclaimer :
Penggabaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1



**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**
Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

ANALISIS BENCANA CUACA EKSTRIM

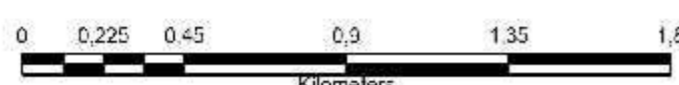
PETA BAHAYA CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

- | | |
|---|---|
| Ibukota, Stasiun
<ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api Batas Administrasi
<ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan Perairan
<ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai Indeks Bahaya Cuaca Ekstrim
 | Jaringan Jalan
<ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api Batimetri
<ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m |
|---|---|

Petunjuk Letak Peta



Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Bahaya_Cuaca_Ekstrim_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar:
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara:
DPUPR, 2019

Peta Dasar:
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi:
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal:
World Mercator

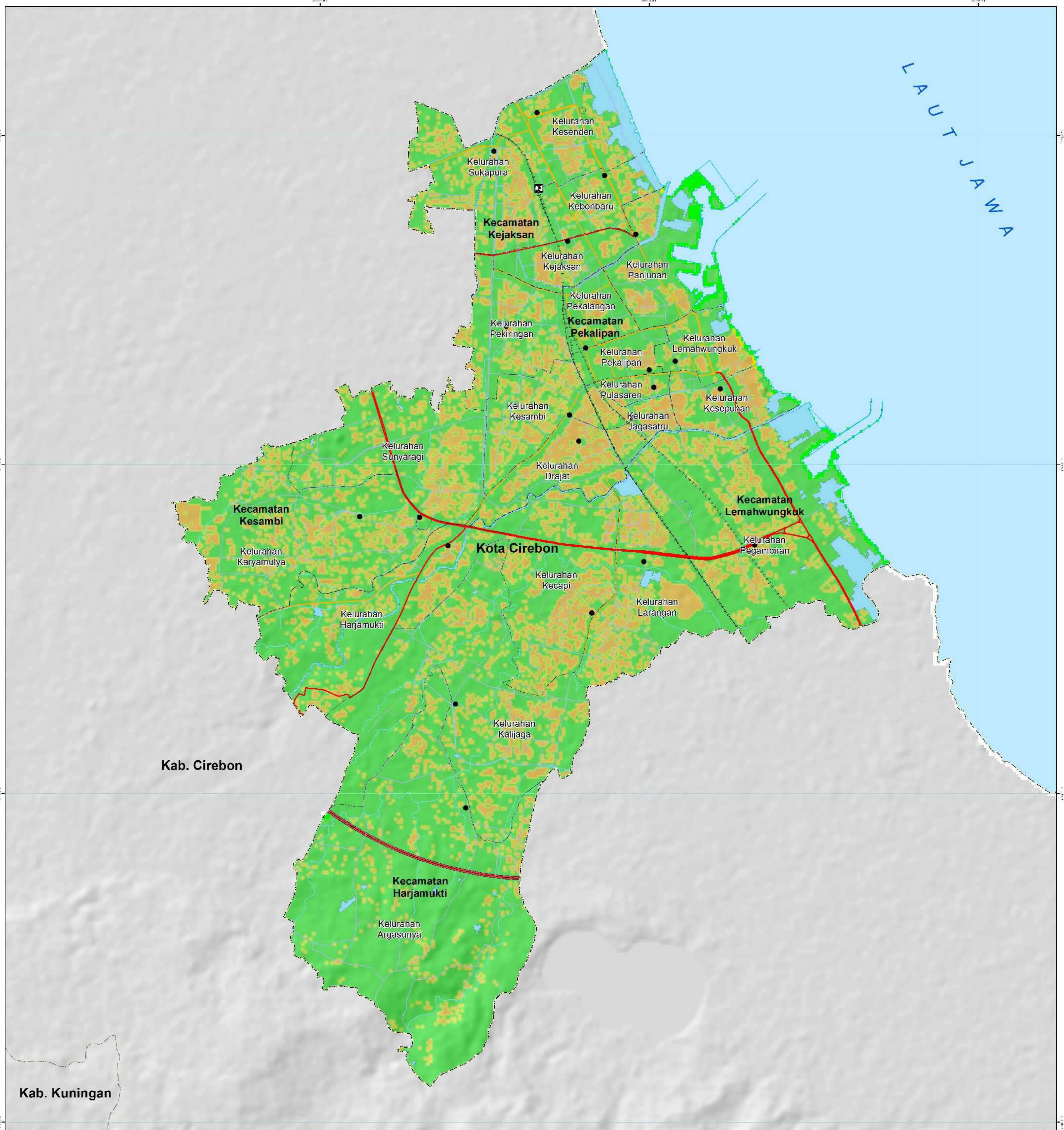
Sumber Data:
- Batas Wilayah Perundang-undangan No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PBBW BIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data DEMNAS, Tutupan lahan, dan Curah Hujan
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

Disclaimer:
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1



(.....)
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**
Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA KERENTANAN SOSIAL CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



Legenda

Ibukota, Stasiun

- Ibukota Kecamatan
- Ibukota Kelurahan
- Stasiun Kereta Api

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan

Perairan

- Garis pantai
- Sungai

Indeks Kerentanan

Jaringan Jalan

- Arteri Primer
- Kolektor Primer
- Lokal Primer
- Jalan Tol
- Jalur Kereta Api

Batimetri

- 0 - 500 m
- 500 - 1000 m



U

Skala
1 : 21.000 pada ukuran A1
1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan

ID Peta :
Peta_Kerentanan_Sosial_Cuaca_Ekstrim_Kota_Cirebon
Provinsi_Jawa_Barat
Dibuat Tanggal : 19 September 2023

Unit Grid:
Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit
UTM : Zona 48 S

Unit Datum:
WGS 84

Gambar Latar:
HILLSHADE, DEMNAS (BIG)

Kota, Pelabuhan, dan Bandara:
DPUPR, 2019

Peta Dasar:
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020

Batas Administrasi:
Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020

Proyeksi Lokal:
World Mercator

Disclaimer:
Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

Sumber Data:

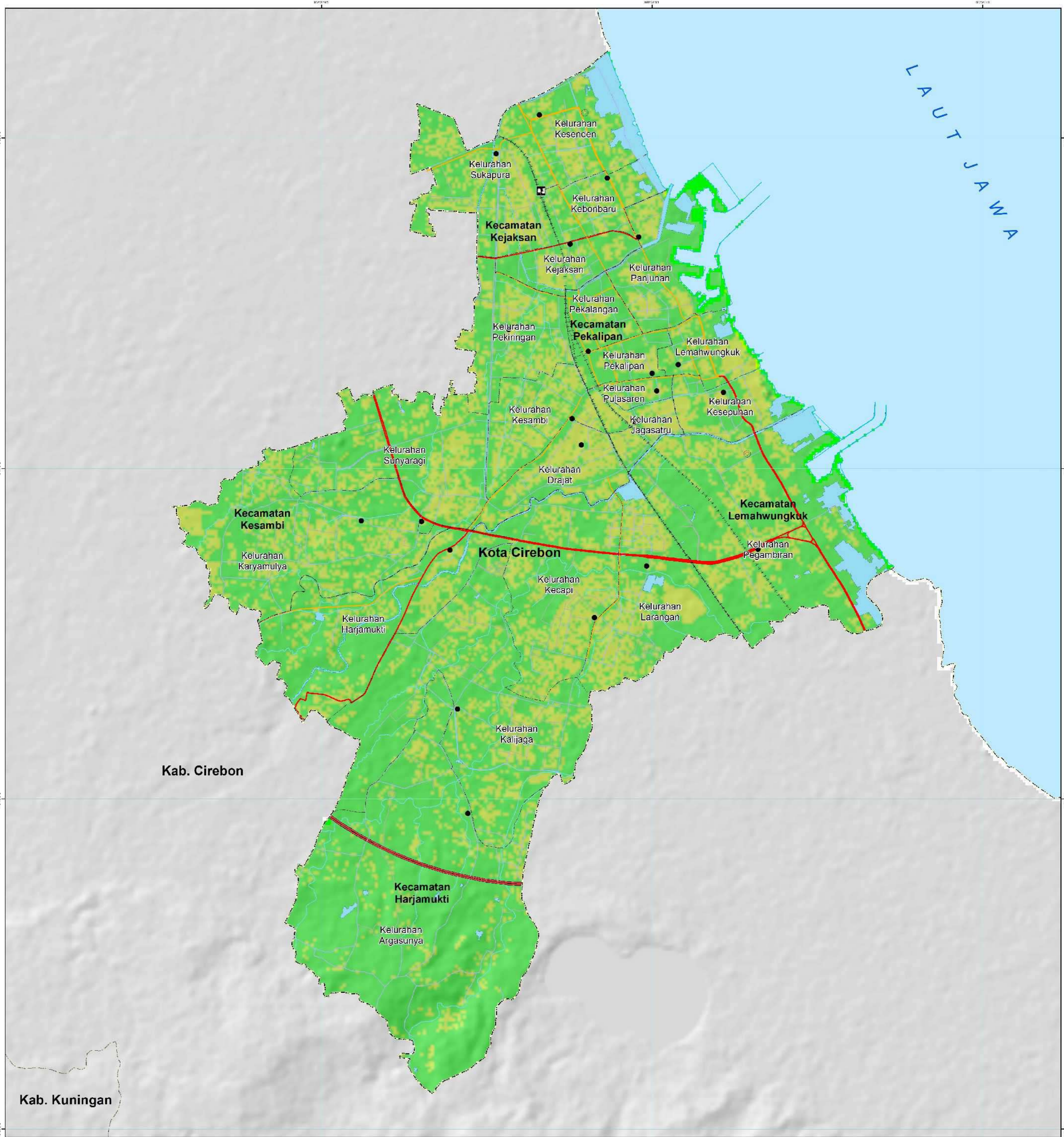
- Batas Wilayah Permondagri No. 75 Tahun 2018
- Batas Wilayah PPBW BIG edisi November 2022
- PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031
- Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (H), dan Data Kependudukan.
- Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019.

**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
(BPBD) KOTA CIREBON**

Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

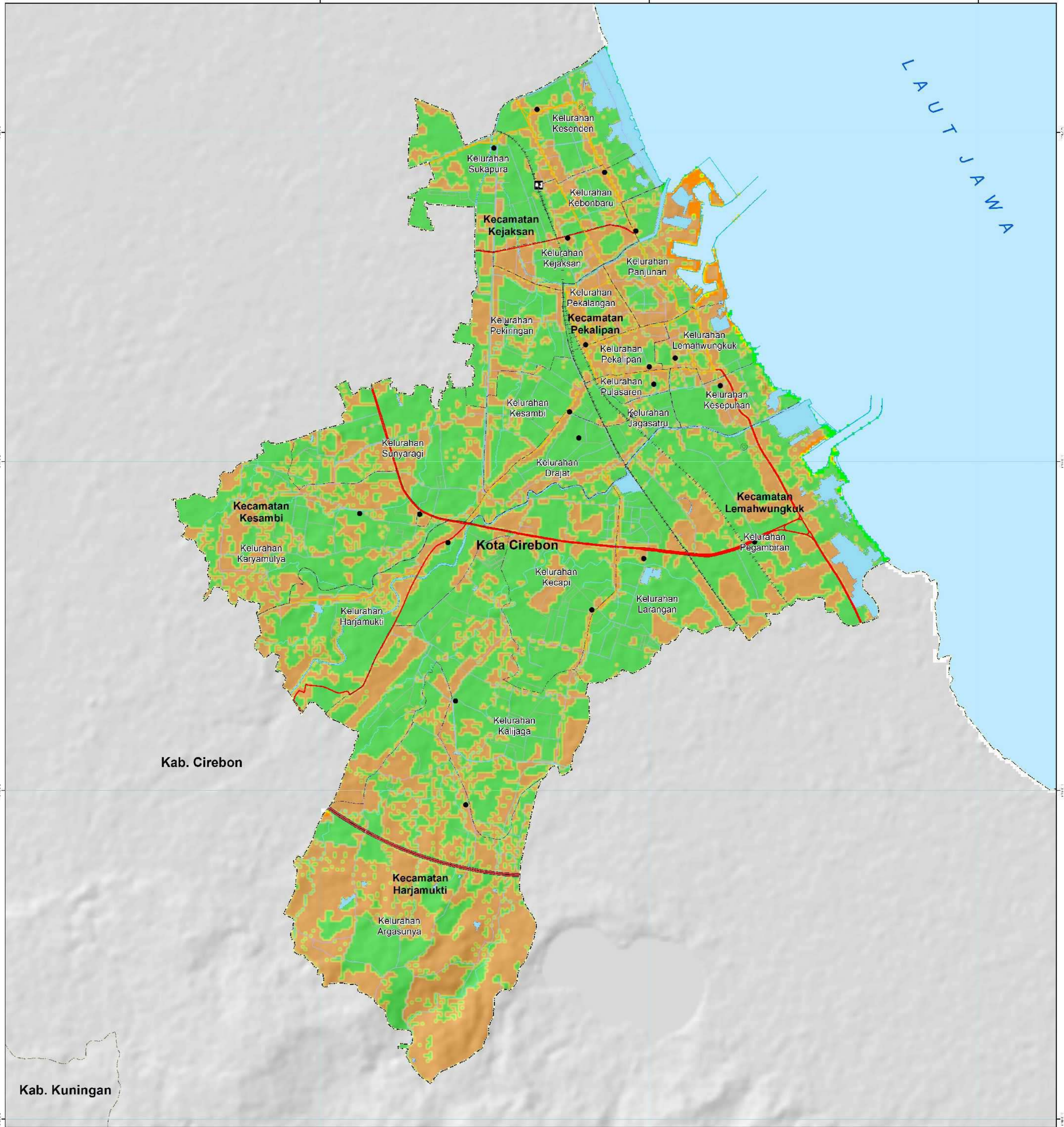
Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

PETA KERENTANAN FISIK CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



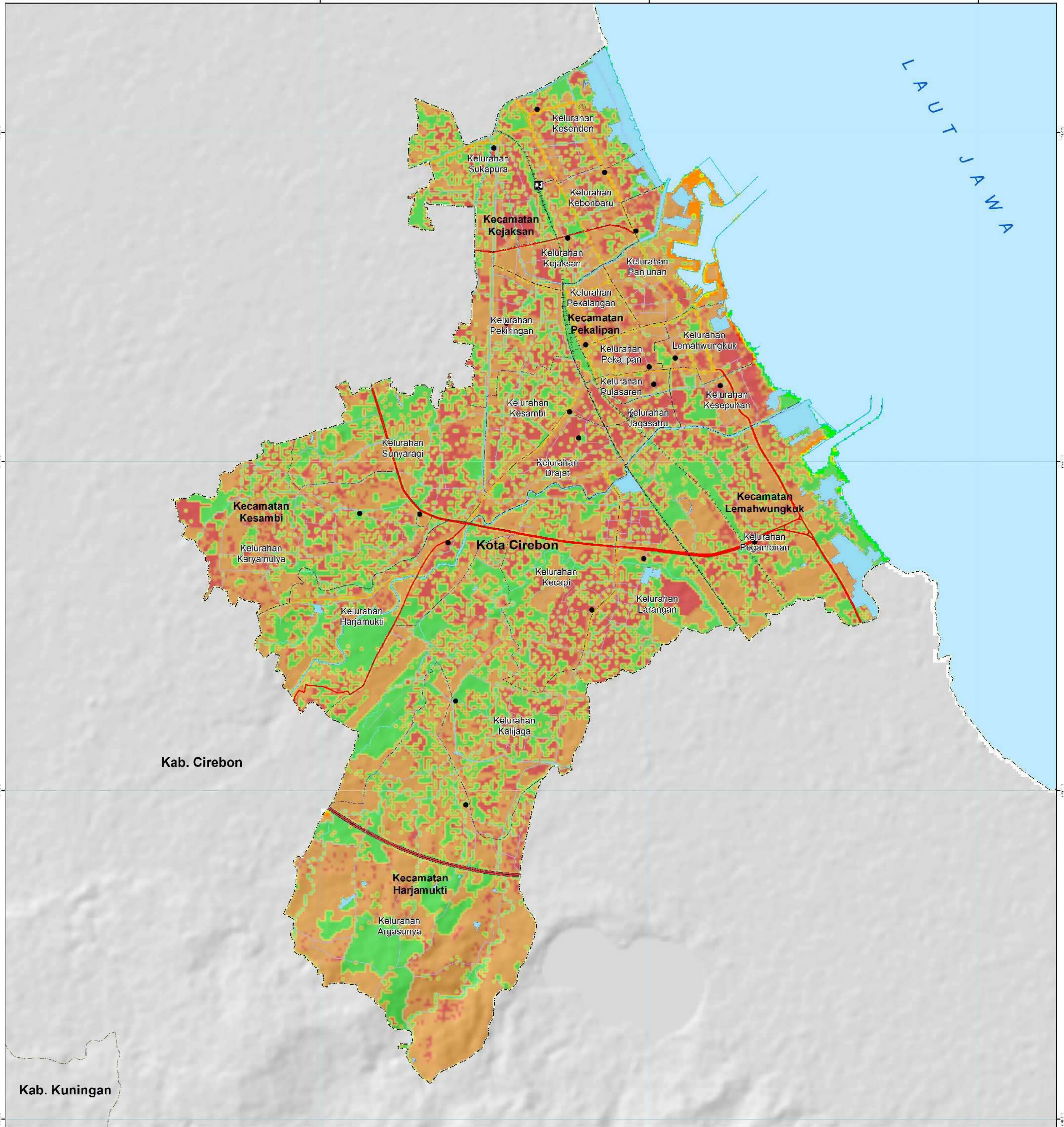
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kerentanan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kerentanan_Fisik_Cuaca_Ekstrim_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar: HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara: DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar: Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi: Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal: World Mercator</p> <p>Sumber Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batas Wilayah Permendagri No. 75 Tahun 2018 - Batas Wilayah PBBW BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (+), dan Data Jumlah Rumah, Fasum & Faskris - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer: Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p><small>Jl. Citra Romaja No.17A, Pekingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</small></p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	---	--

PETA KERENTANAN EKONOMI CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



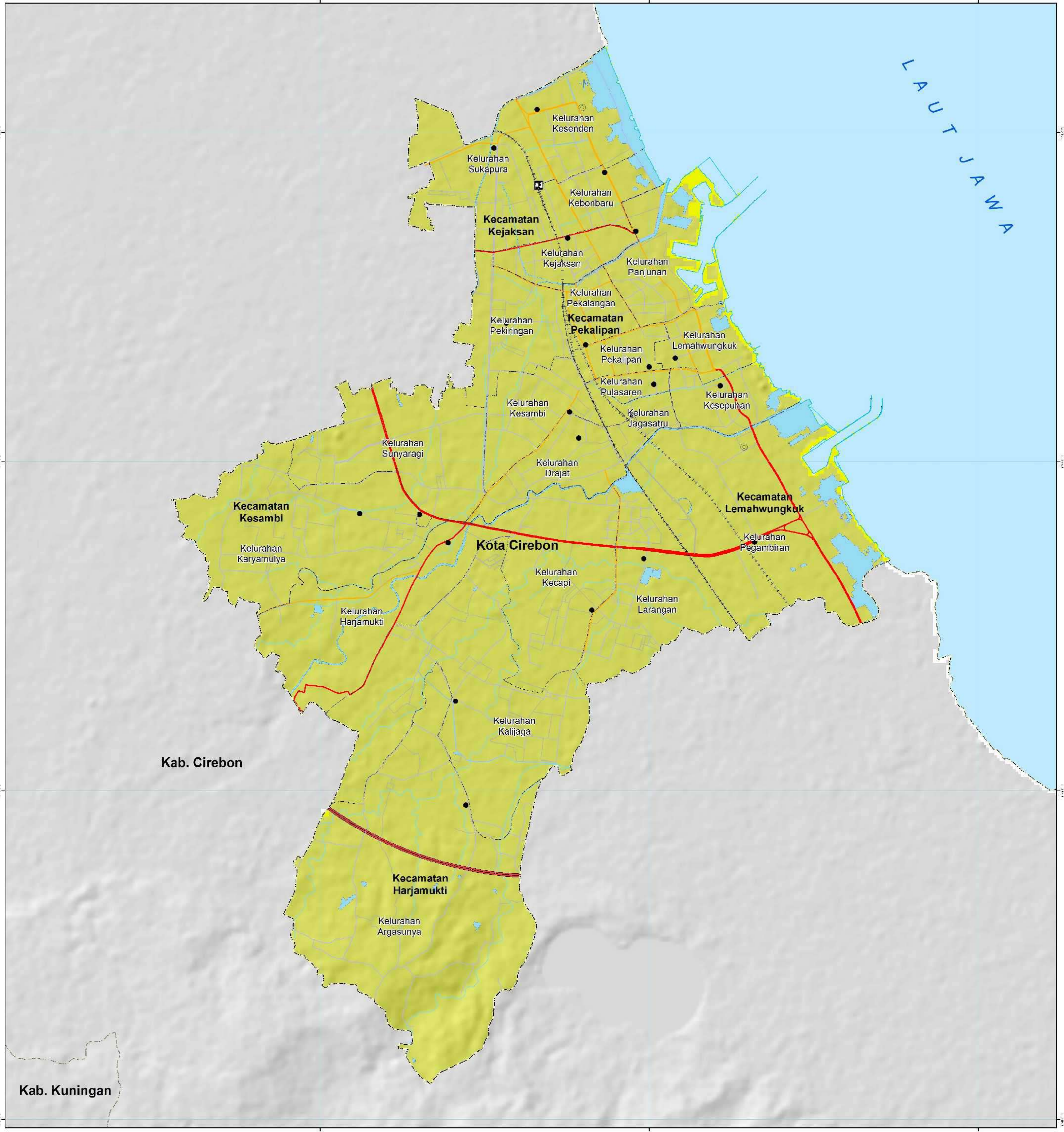
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kerentanan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kerentanan_Ekonomi_Cuaca_Ekstrim_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p style="text-align: center;">Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batas Wilayah Permendagri No. 75 Tahun 2018 - Batas Wilayah PPBW BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (-), dan Data Penggunaan Lahan serta lahan produktif. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	---	---

PETA KERENTANAN CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



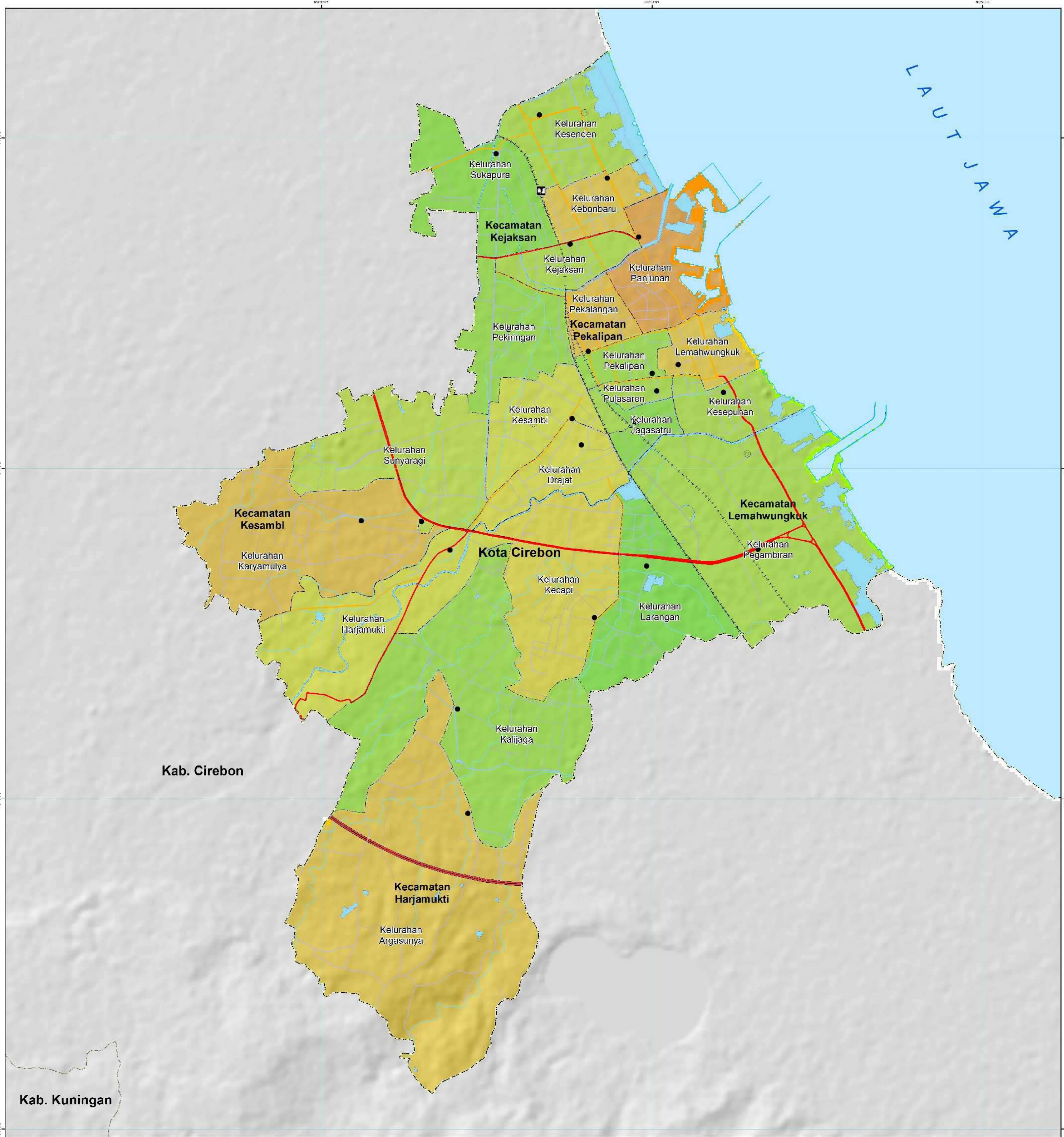
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kerentanan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">0 0,225 0,45 0,9 1,35 1,8</p> <p style="text-align: center;">Kilometers</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kerentanan_Cuaca_Ekstrim_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar: HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara: DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar: Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi: Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal: World Mercator</p> <p>Sumber Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Binas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Binas Wilayah PPIW/ SIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (B), dan Data Sosial, Fisik, Ekonomi. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer: Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p style="font-size: x-small;">Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	--	-----------------------------------	---	--	--

PETA KETAHANAN DAERAH KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



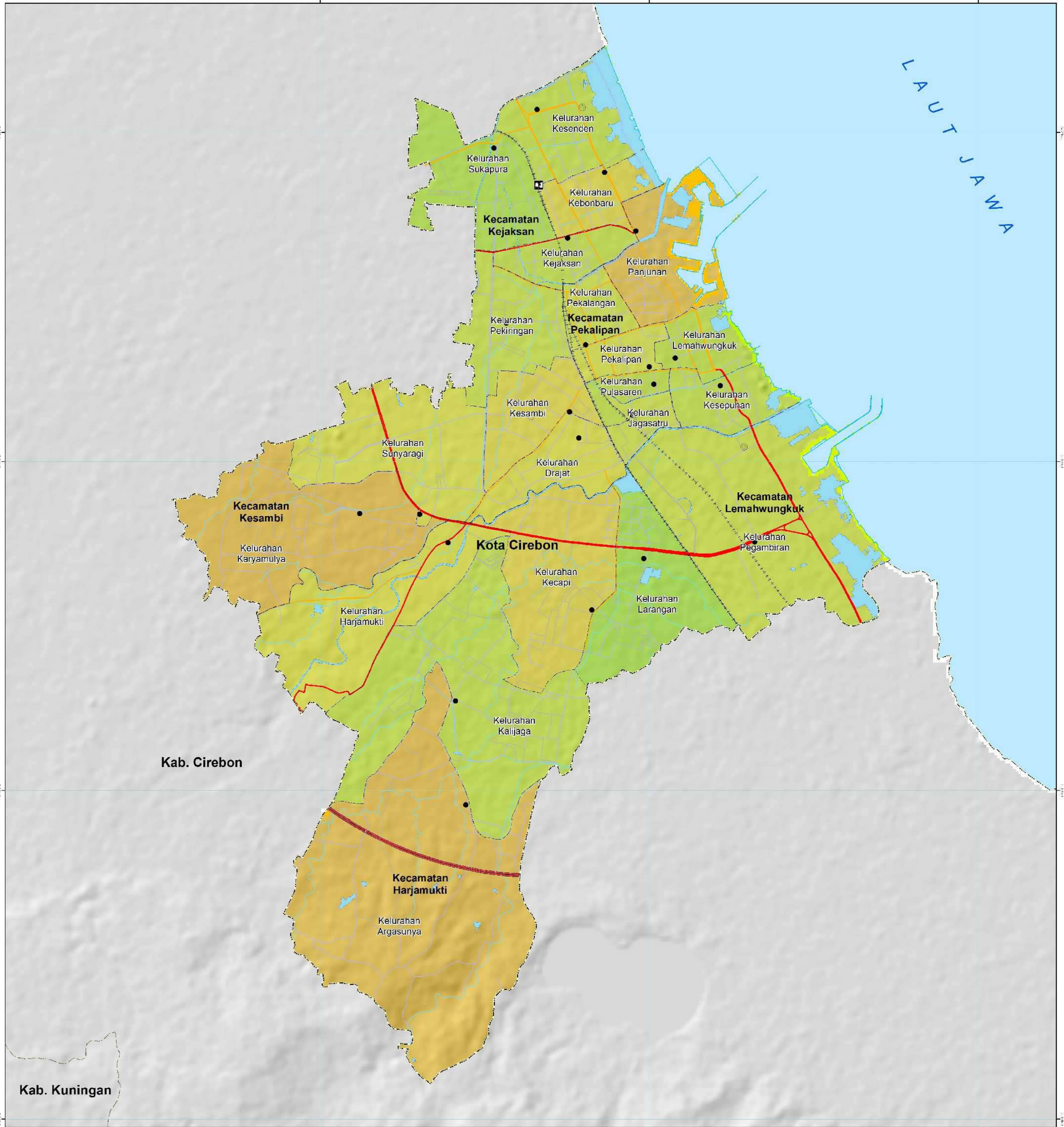
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Ketahanan Daerah</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">0 0,225 0,45 0,9 1,35 1,8</p> <p style="text-align: center;">Kilometers</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Ketahanan_Daerah_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bimas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Bimas Wilayah PBB/BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun menggunakan data dari hasil 71 indikator penyesuaian. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
---	--	-----------------------------------	---	--	---

PETA KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT CUACA EKSTREM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



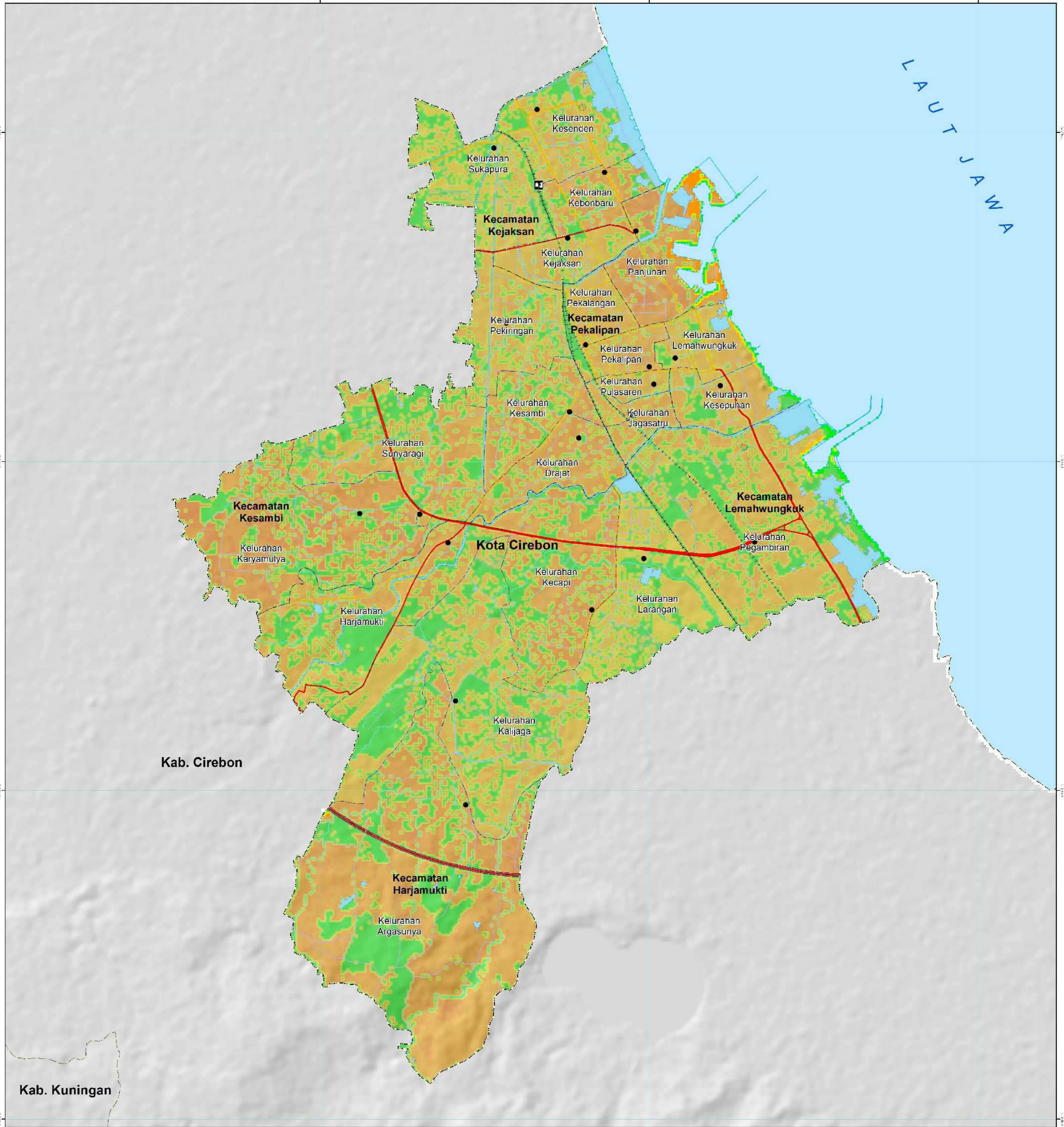
<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kesiapsiagaan</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Kesiapsiagaan_Masyarakat_Cueks_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Binas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Binas Wilayah PPKW/BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun menggunakan hasil survei kesiapsiagaan masyarakat. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	--	---

PETA KAPASITAS CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Kapasitas</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<div style="text-align: center;"> <p>Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p>ID Peta : Peta_Kapasitas_Cueks_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p> </div>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bimas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Bimas Wilayah PPUW/BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun menggunakan berdasarkan hasil IKD dan hasil lesoplogiagan masyarakat. - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
---	---	-----------------------------------	---	---	---

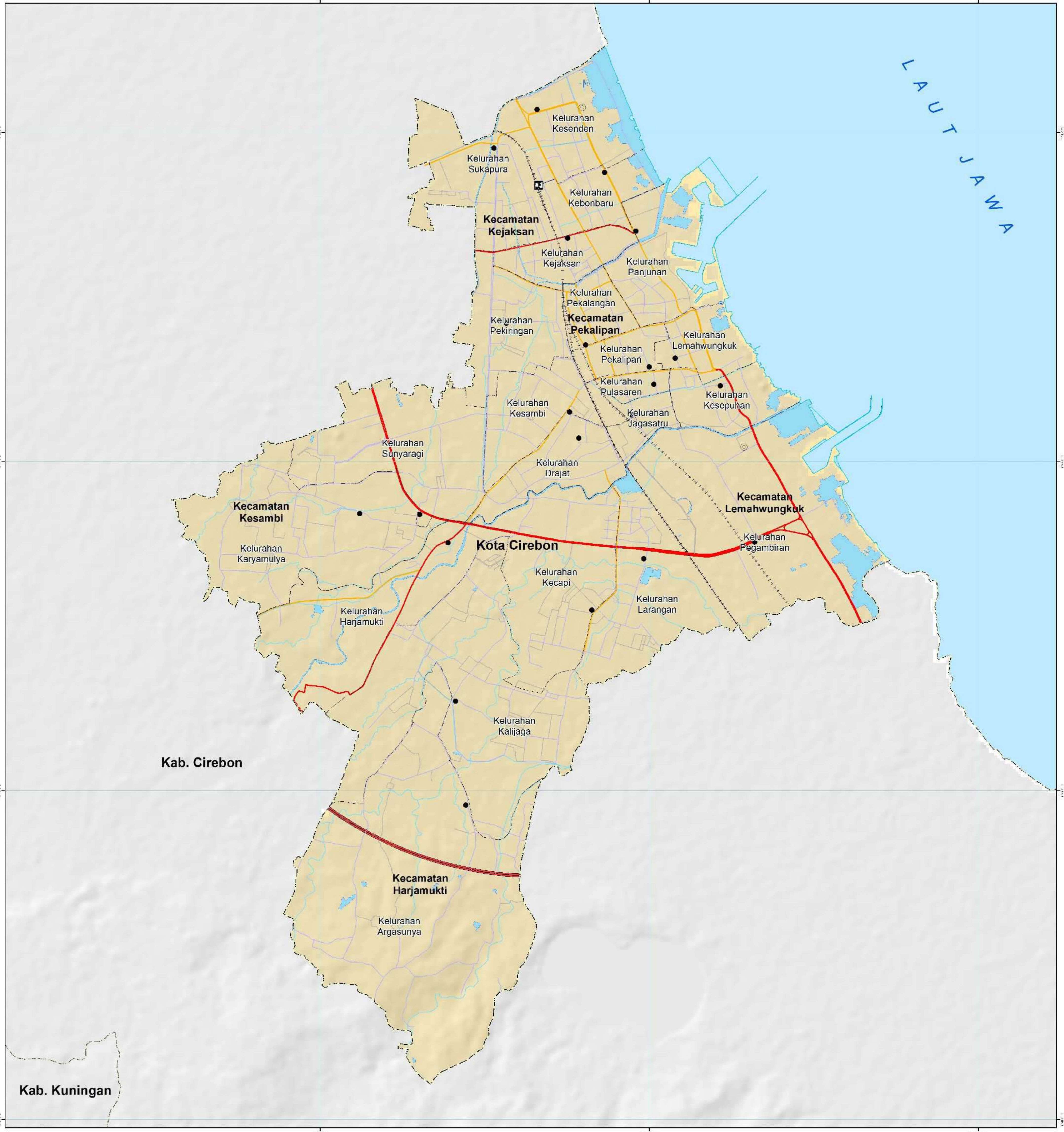
PETA RISIKO CUACA EKSTRIM KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Indeks Risiko</p>	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<div style="text-align: center;"> <p>Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p>ID Peta : Peta_Risiko_Cuaca_Ekstrim_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p> </div>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar: HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara: DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar: Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi: Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal: World Mercator</p> <p>Sumber Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bimas Wilayah Perencanaan No. 75 Tahun 2018 - Bimas Wilayah PBBW/ SIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031 - Pengolahan data disusun dengan Sistem Informasi Geografis (SIG), disusun dengan menggunakan data Bencana (H), Kerentanan (V) dan Kapasitas (C). - Detail klasifikasi dan parameter dapat dilihat pada Kajian Risiko Bencana BNPB Tahun 2019. 	<p>Disclaimer: Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p>Jl. Citra Romaja No.17A, Puklingan, Kec. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
--	---	-----------------------------------	--	---	--

PETA TEMATIK

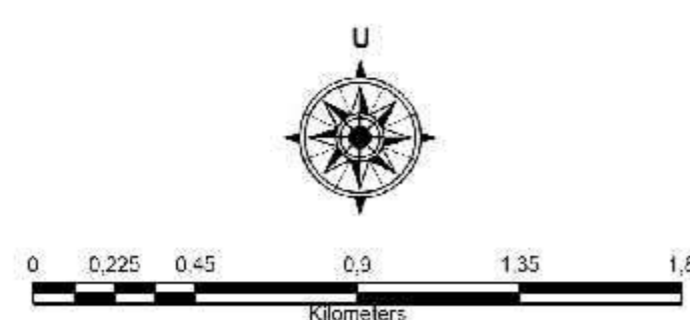
PETA JARINGAN JALAN KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



- Legenda**
- Ibukota, Stasiun**
- Ibukota Kecamatan
 - Ibukota Kelurahan
 - Stasiun Kereta Api
- Batas Administrasi**
- Batas Kabupaten
 - Batas Kecamatan
 - Batas Kelurahan
- Perairan**
- Garis pantai
 - Sungai

- Jaringan Jalan**
- Arteri Primer
 - Kolektor Primer
 - Lokal Primer
 - Jalan Tol
 - Jalur Kereta Api
- Batimetri**
- 0 - 500 m
 - 500 - 1000 m

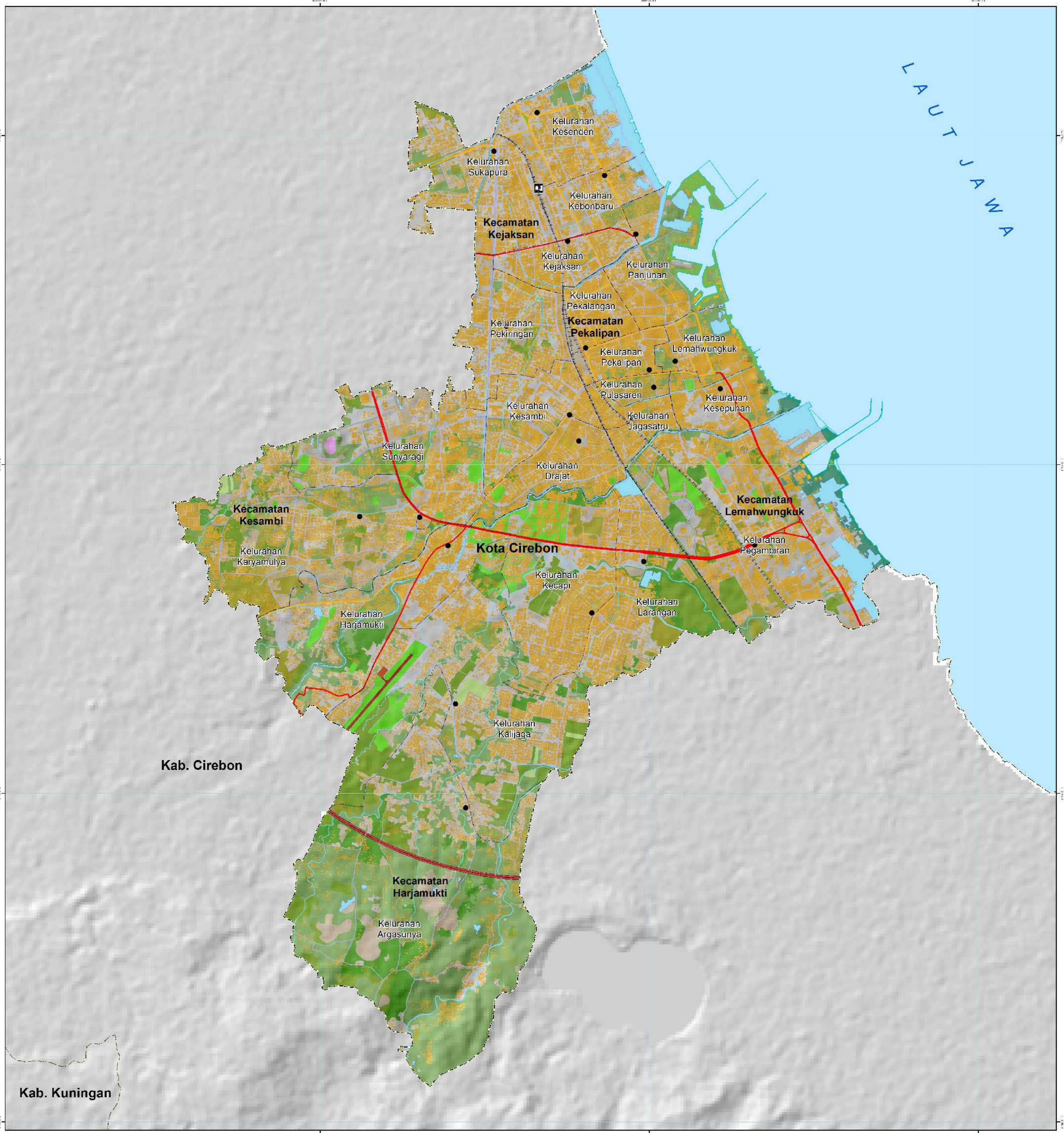
Petunjuk Letak Peta



Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON
Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153

PETA PENGGUNAAN LAHAN KOTA CIREBON PROVINSI JAWA BARAT



<p>Legenda</p> <p>Ibukota, Stasiun</p> <ul style="list-style-type: none"> Ibukota Kecamatan Ibukota Kelurahan Stasiun Kereta Api <p>Batas Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Batas Kabupaten Batas Kecamatan Batas Kelurahan <p>Perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis pantai Sungai <p>Keterangan</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td> Air Laut</td> <td> Kolam</td> <td> Sauran Air</td> </tr> <tr> <td> Unggulan Pariwisata dan Ikon</td> <td> Landa Haju</td> <td> Sawah</td> </tr> <tr> <td> Bangunan Permukiman</td> <td> Museum</td> <td> Semak Belukar</td> </tr> <tr> <td> Bangunan Transportasi</td> <td> Medan Jalan</td> <td> Sungai</td> </tr> <tr> <td> Danau</td> <td> Pacang Rumput</td> <td> Tambak</td> </tr> <tr> <td> Hutan Mangrove</td> <td> Perkebunan</td> <td> Tanah Kosong</td> </tr> <tr> <td> Jalan</td> <td> Pemukiman apungan Diperkeras</td> <td> Tanaman Camur-camur</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Tagihan ladang</td> </tr> </table>	 Air Laut	 Kolam	 Sauran Air	 Unggulan Pariwisata dan Ikon	 Landa Haju	 Sawah	 Bangunan Permukiman	 Museum	 Semak Belukar	 Bangunan Transportasi	 Medan Jalan	 Sungai	 Danau	 Pacang Rumput	 Tambak	 Hutan Mangrove	 Perkebunan	 Tanah Kosong	 Jalan	 Pemukiman apungan Diperkeras	 Tanaman Camur-camur			 Tagihan ladang	<p>Jaringan Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> Arteri Primer Kolektor Primer Lokal Primer Jalan Tol Jalur Kereta Api <p>Batimetri</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 m 500 - 1000 m 	<p>Petunjuk Letak Peta</p>	<p style="text-align: center;">U</p> <p style="text-align: center;">0 0,225 0,45 0,9 1,35 1,8</p> <p style="text-align: center;">Kilometers</p> <p style="text-align: center;">Skala 1 : 21.000 pada ukuran A1 1 cm di peta sama dengan 0,21 km di lapangan</p> <p style="text-align: center;">ID Peta : Peta_Penggunaan_Lahan_Kota_Cirebon Provinsi_Jawa_Barat Dibuat Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)</p>	<p>Unit Grid: Geografis : Interval Antar Grid 2 Menit UTM : Zona 48 S</p> <p>Unit Datum: WGS 84</p> <p>Gambar Latar : HILLSHADE, DEMNAS (BIG)</p> <p>Kota, Pelabuhan, dan Bandara : DPUPR, 2019</p> <p>Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 25.000, DPUPR, 2020</p> <p>Batas Administrasi : Dinas PUPR Kota Cirebon, 2020</p> <p>Proyeksi Lokal : World Mercator</p> <p>Sumber Data : - Batas Wilayah Permendagri No. 75 Tahun 2018 - Batas Wilayah PPBW BIG edisi November 2022 - PERDA Kota Cirebon No. 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011 - 2031</p> <p>Disclaimer : Penggambaran batas administrasi dan nama geografis, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1</p> <div style="text-align: center;"> <p>BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA CIREBON</p> <p style="font-size: x-small;">Jl. Citra Romaja No.17A, Pekiringan, Kcc. Kesambi, Kota Cirebon, Jawa Barat 46153</p> </div>
 Air Laut	 Kolam	 Sauran Air																										
 Unggulan Pariwisata dan Ikon	 Landa Haju	 Sawah																										
 Bangunan Permukiman	 Museum	 Semak Belukar																										
 Bangunan Transportasi	 Medan Jalan	 Sungai																										
 Danau	 Pacang Rumput	 Tambak																										
 Hutan Mangrove	 Perkebunan	 Tanah Kosong																										
 Jalan	 Pemukiman apungan Diperkeras	 Tanaman Camur-camur																										
		 Tagihan ladang																										



BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD)
KOTA CIREBON