



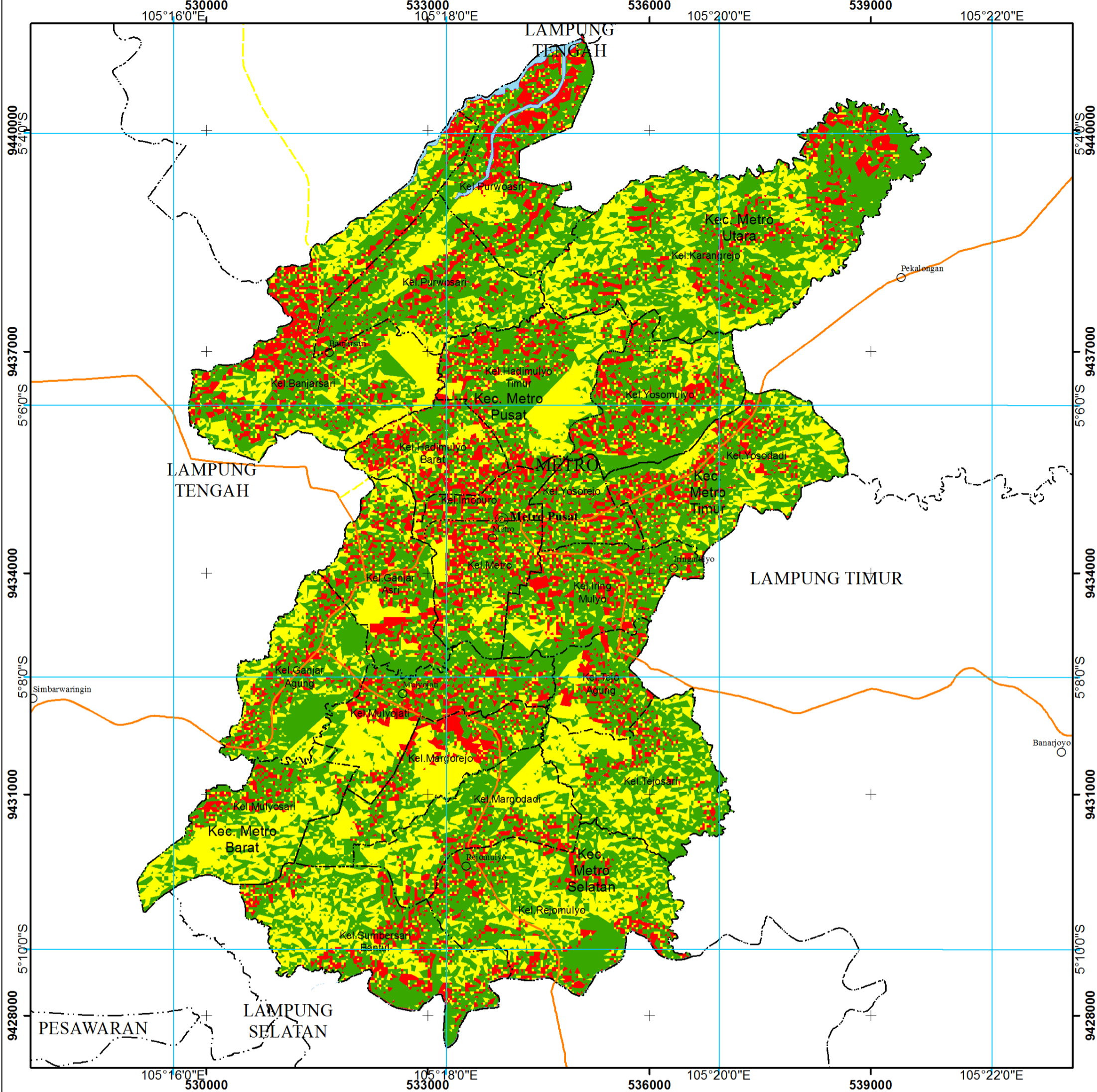
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KOTA METRO**



ALBUM PETA



**KAJIAN RISIKO BENCANA
KOTA METRO TAHUN 2022-2027**



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

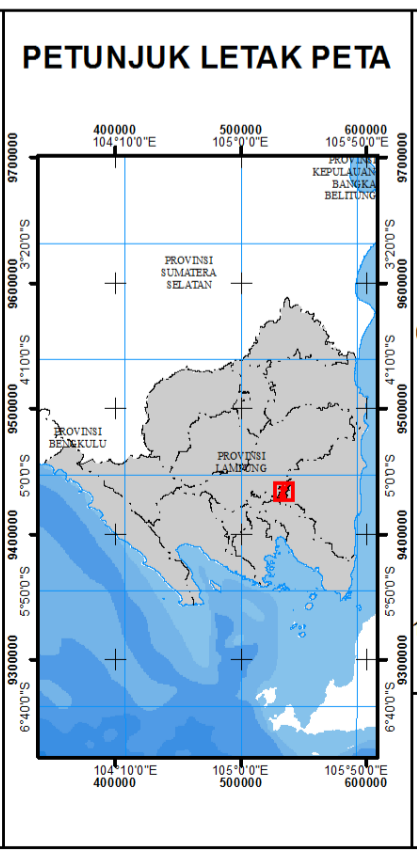
JARINGAN JALAN

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Bahaya Bencana Banjir



Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

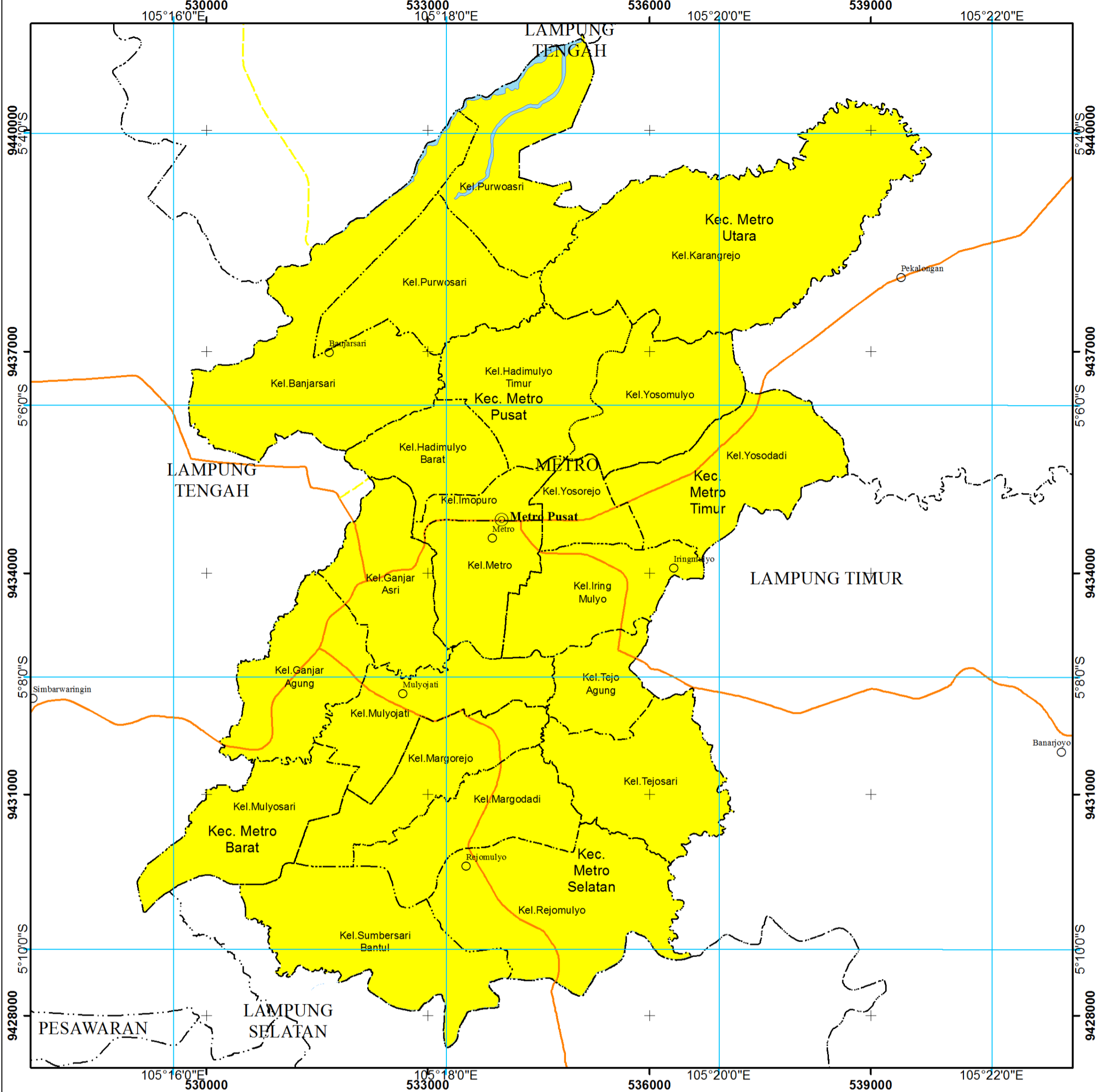
Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA BAHAYA BENCANA BANJIR KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) (.....)
 Badan Penanggulangan (.....)
 Bencana Daerah (BPBD) Institut Teknologi Sumatera
 Kota Metro (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

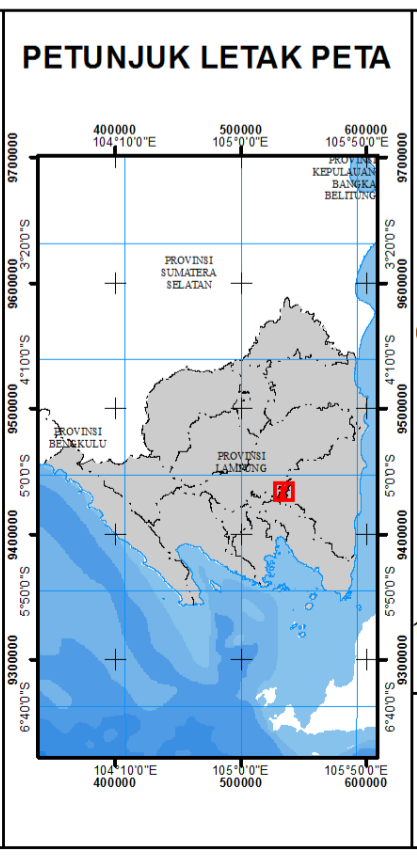
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Bahaya Bencana Kekeringan

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

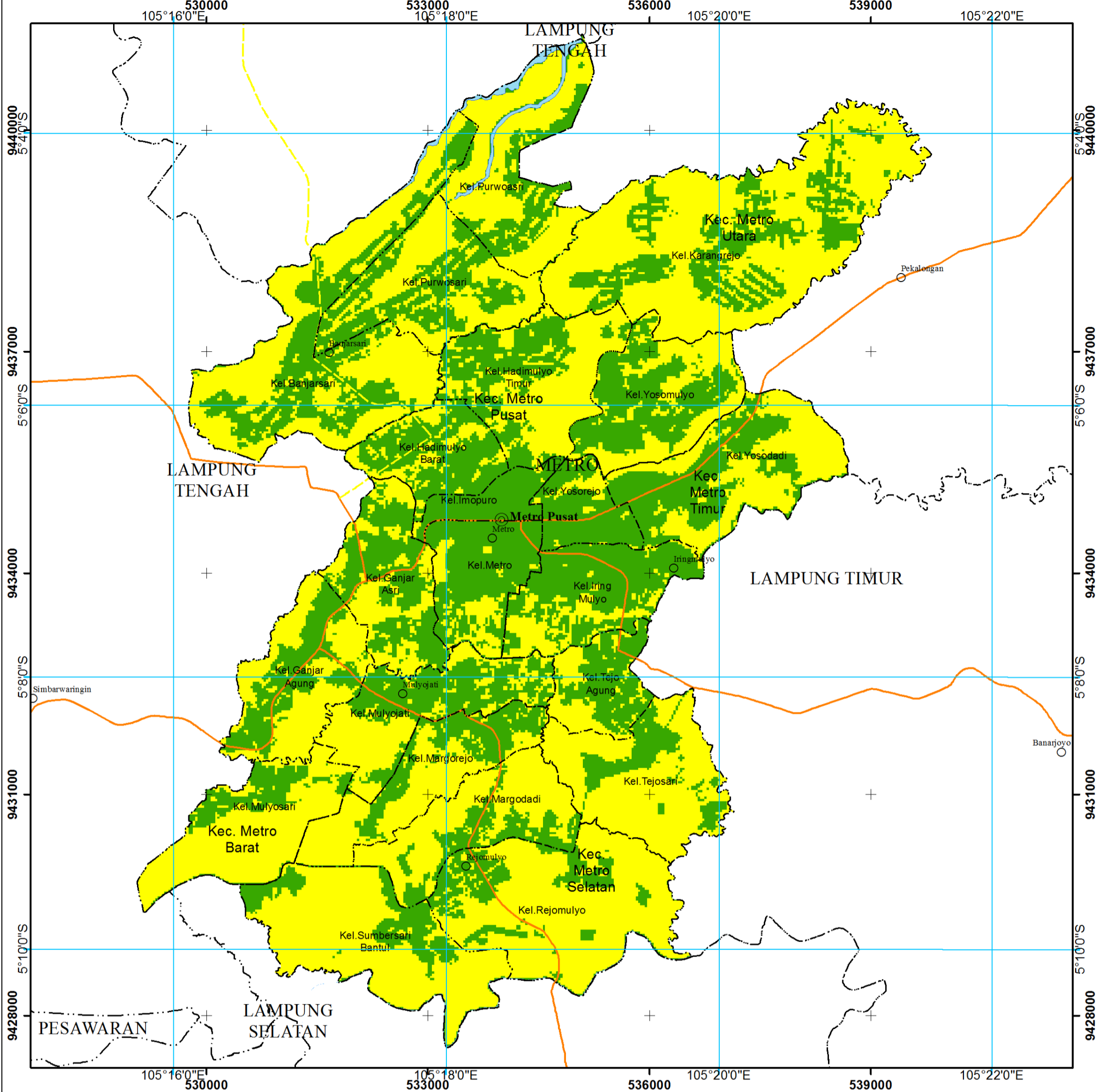
Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA BAHAYA BENCANA KEKERINGAN KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) (.....)
 Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Bahaya Bencana Cuaca Ekstrem

PETUNJUK LETAK PETA

Skala 1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-

Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

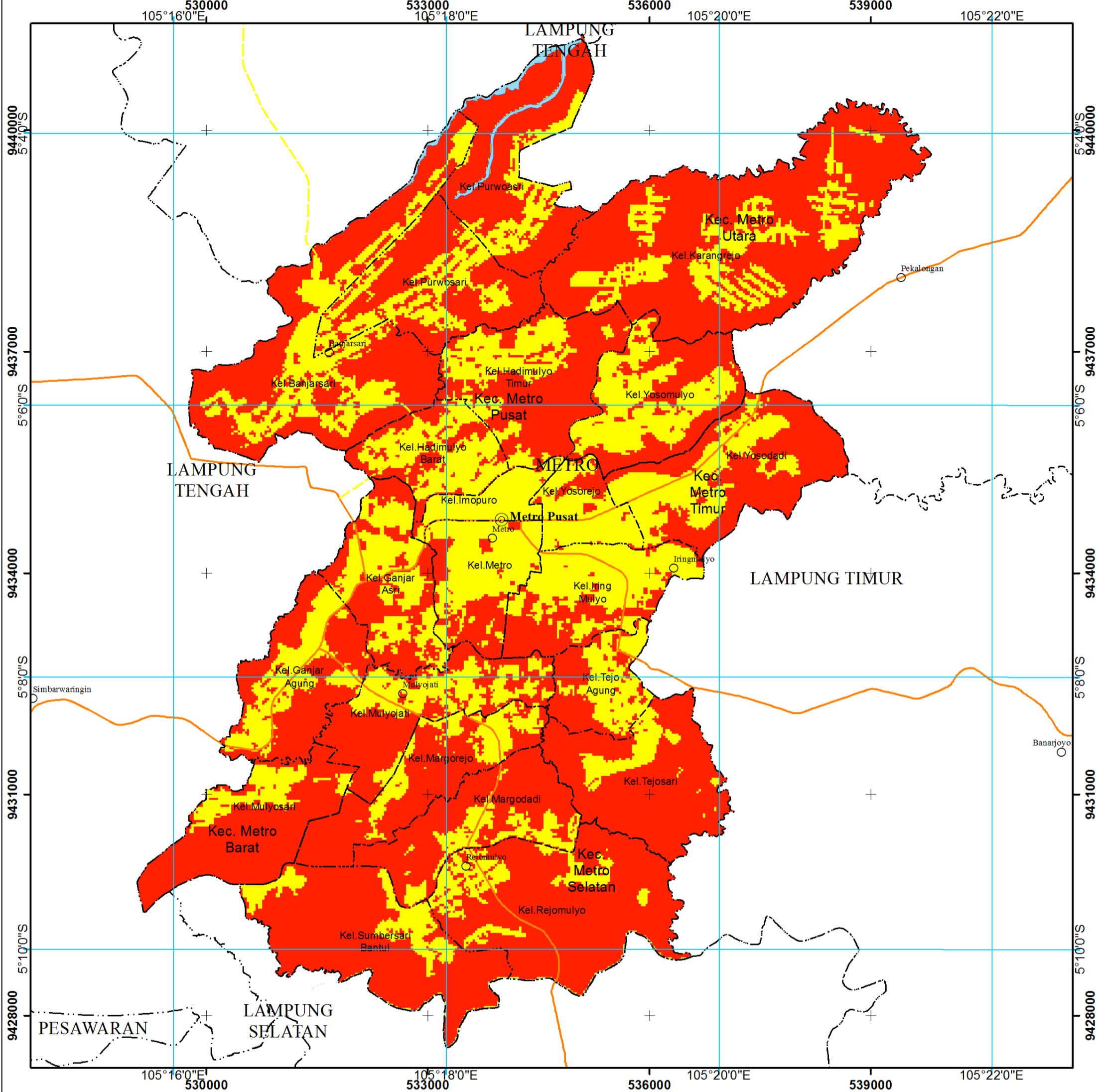
PETA BAHAYA BENCANA CUACA EKSTREM KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro

(.....) Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

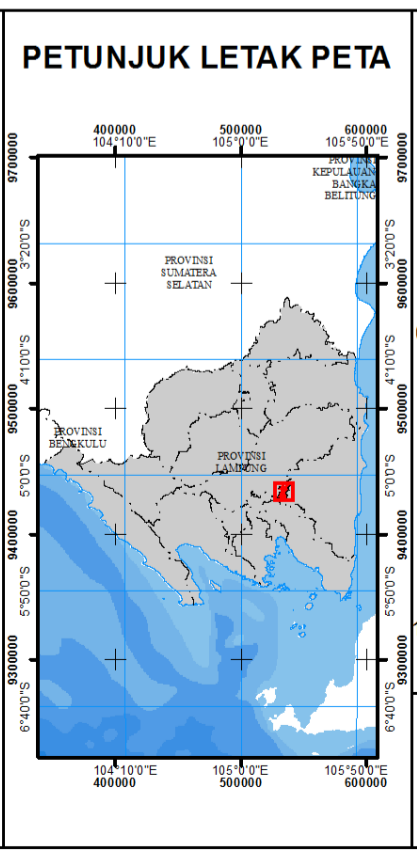
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Bahaya Bencana KARHUTLA

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan
Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

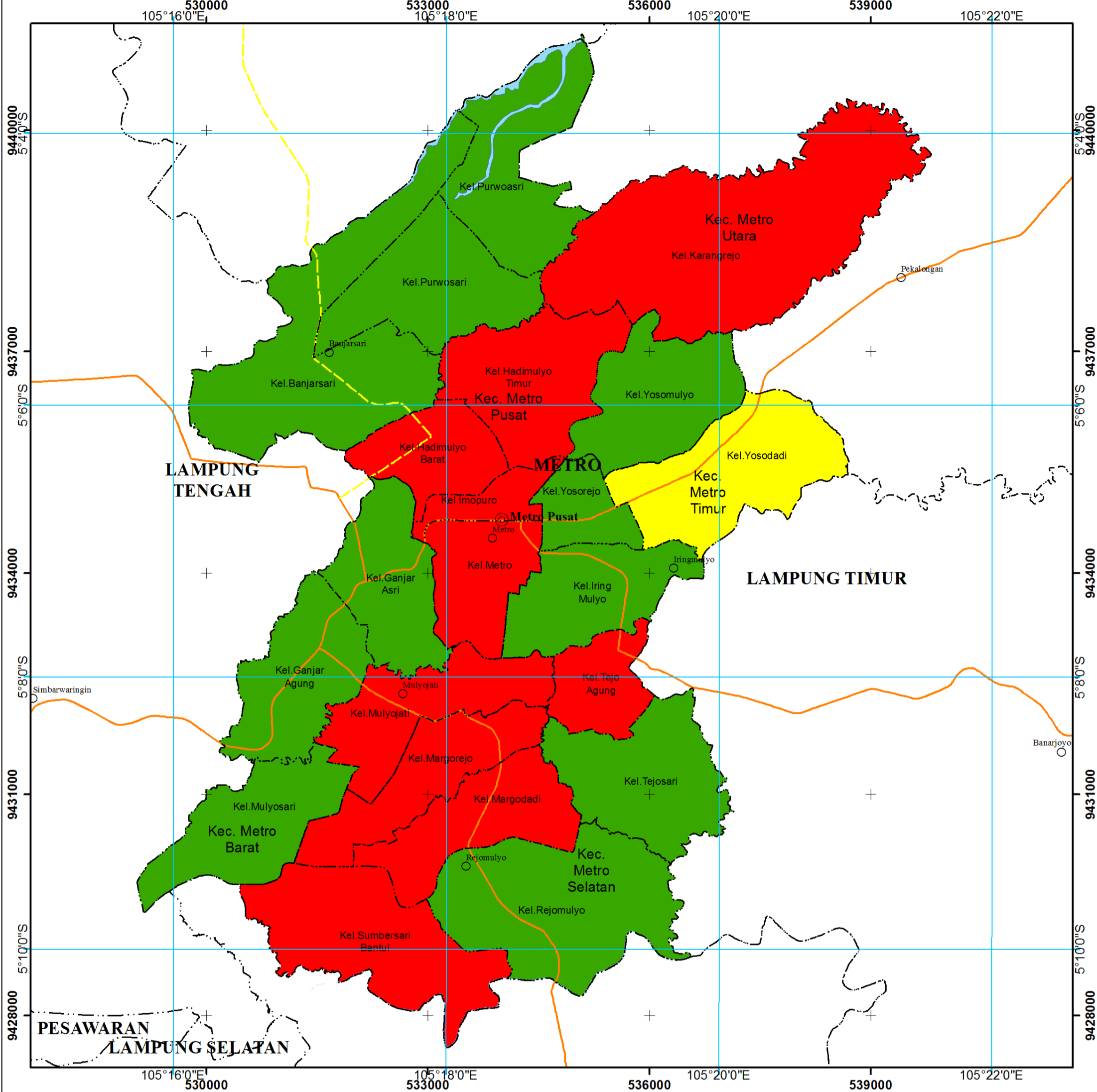
Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA BAHAYA BENCANA KARHUTLA KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) (.....)
Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

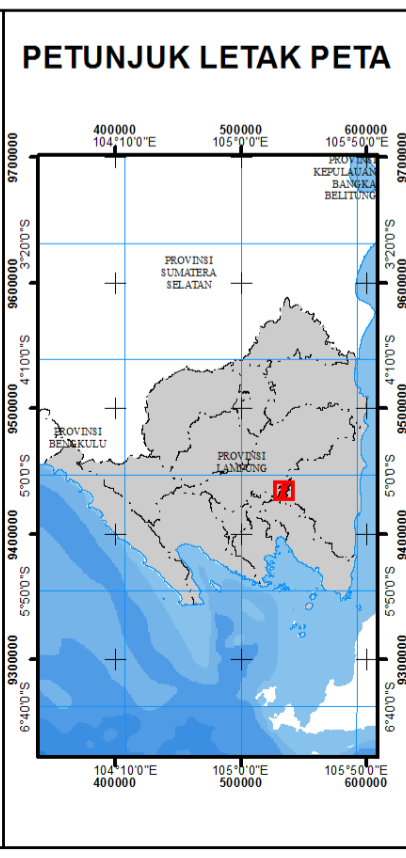
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kerentanan Bencana Banjir Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA KERENTANAN BENCANA BANJIR KOTA METRO

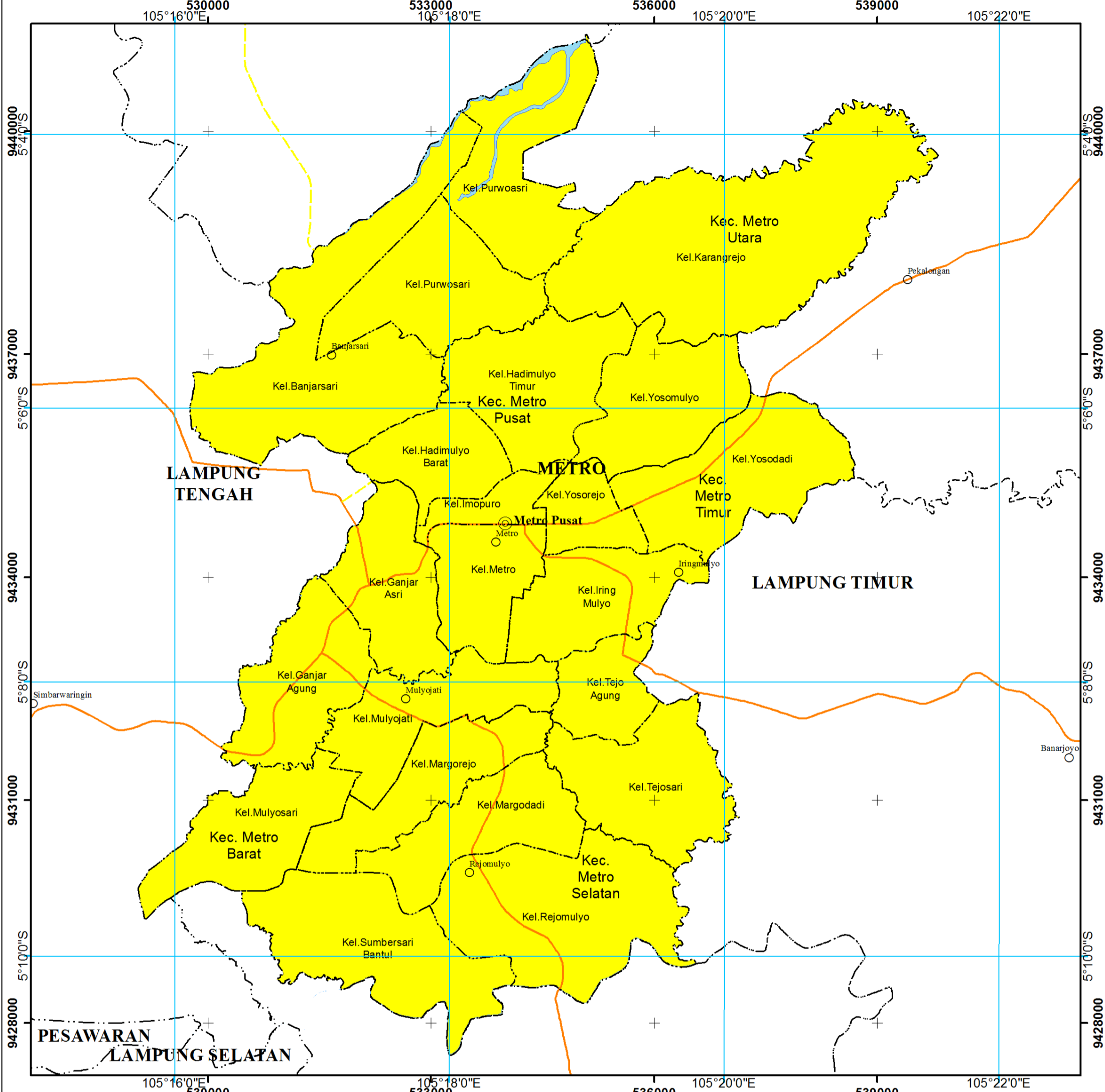
Disahkan Oleh:

ITERA

(.....)
Badan Penanggulangan
Bencana Daerah (BPBD)
Kota Metro

(.....)
Institut Teknologi Sumatera
(ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

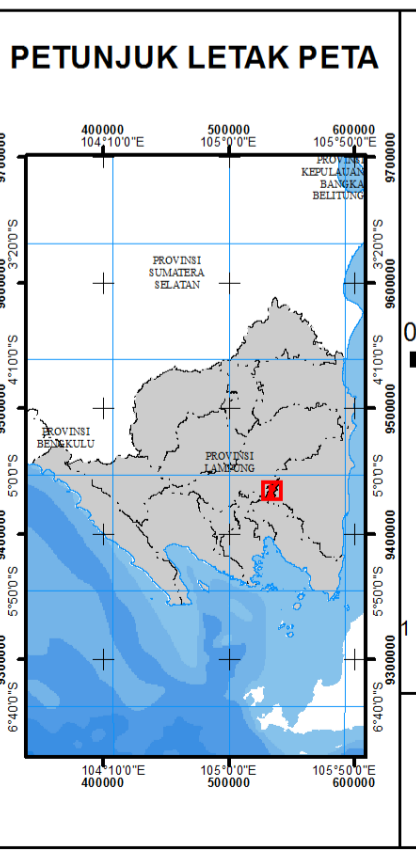
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kerentanan Bencana Kekeringan Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



Skala 1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-

Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

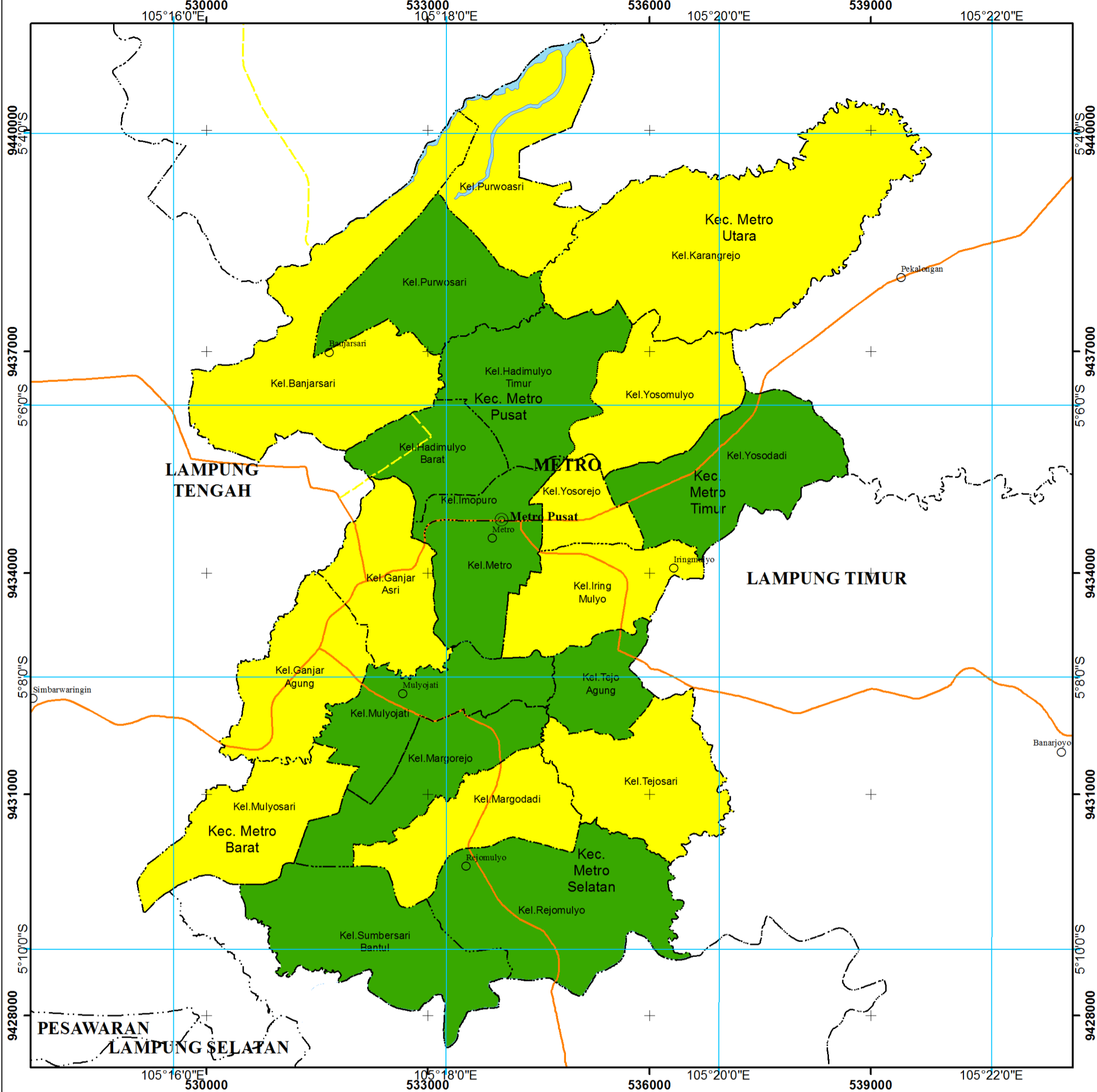
PETA KERENTANAN BENCANA KEKERINGAN KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro

(.....) Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

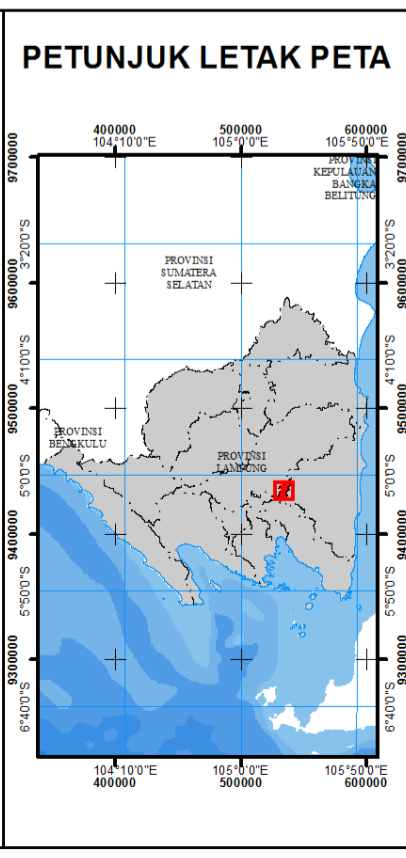
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kerentanan Bencana Cuaca Ekstrim Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

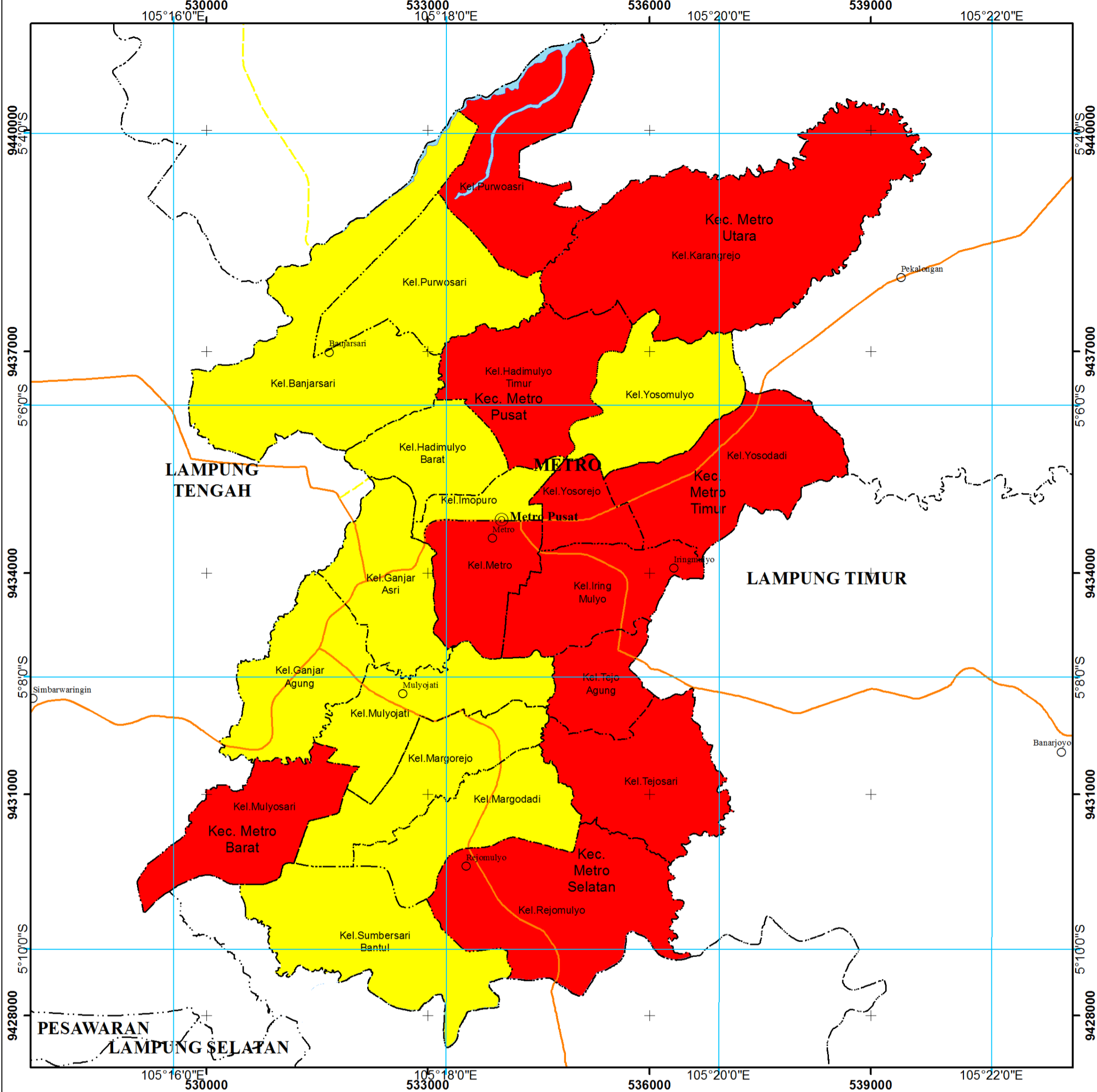
PETA KERENTANAN BENCANA CUACA EKSTREM KOTA METRO

Disahkan Oleh:

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro

Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

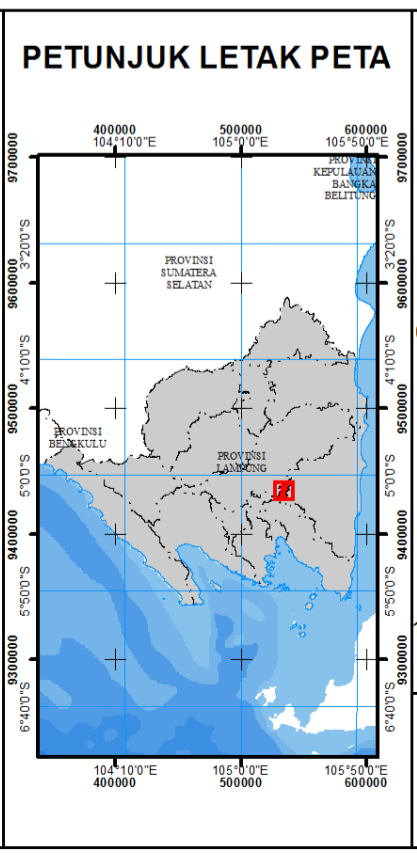
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kerentanan Bencana Karhutla Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



Skala

1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-

Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

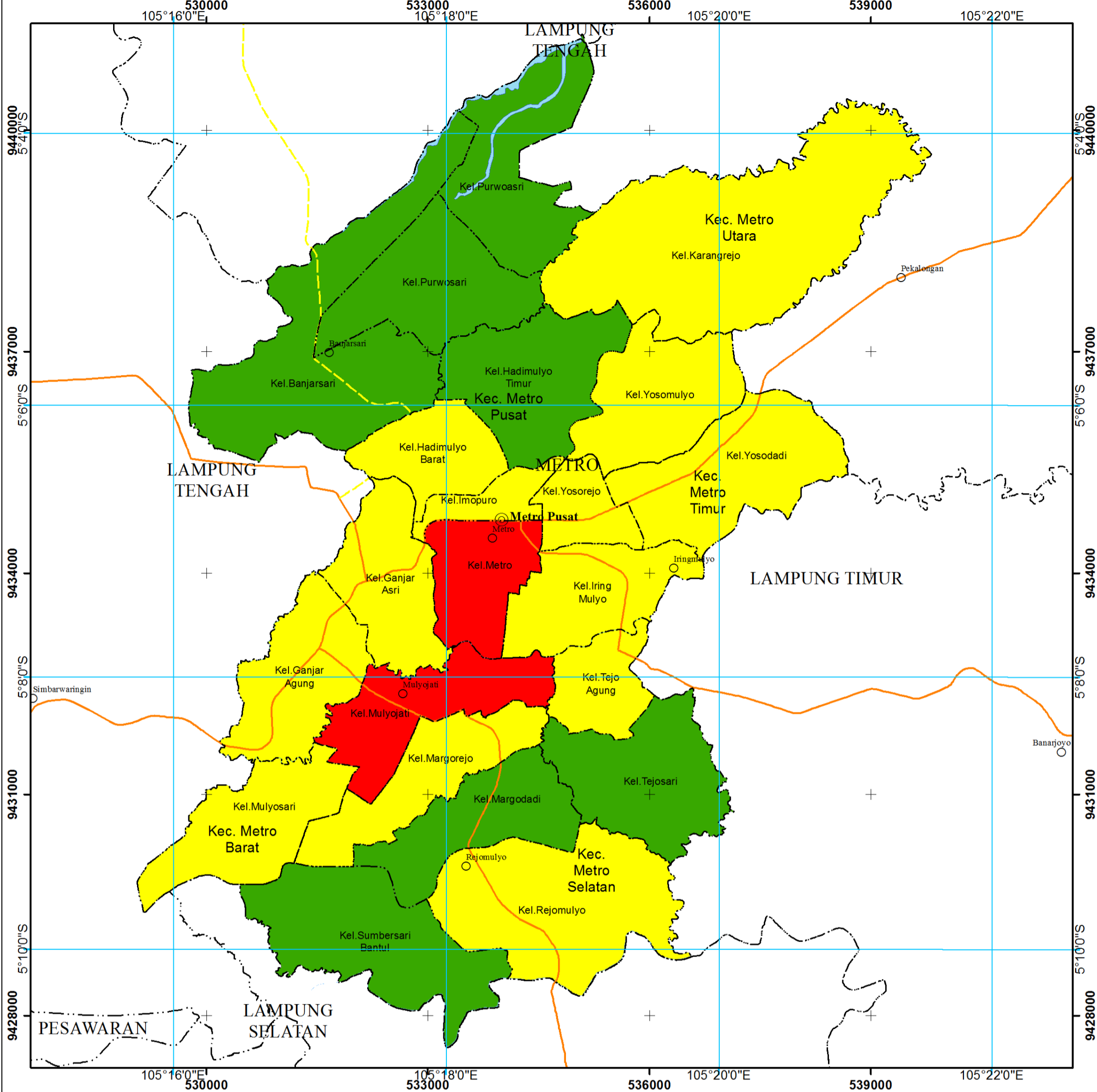
PETA KERENTANAN BENCANA KARHUTLA KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro

(.....) Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

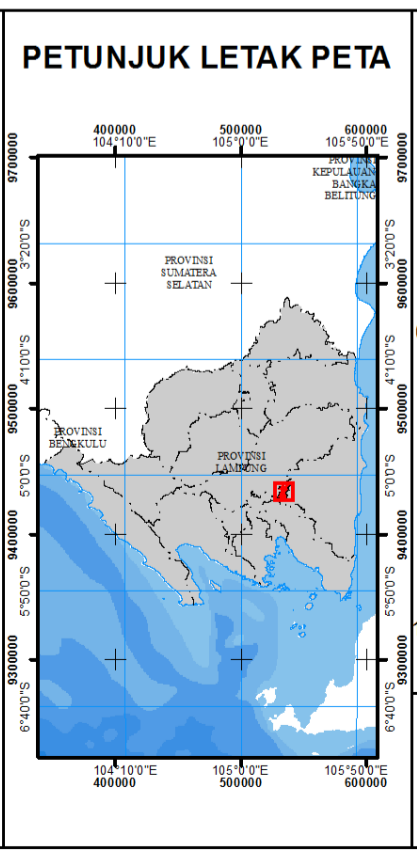
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kapasitas Bencana Banjir

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

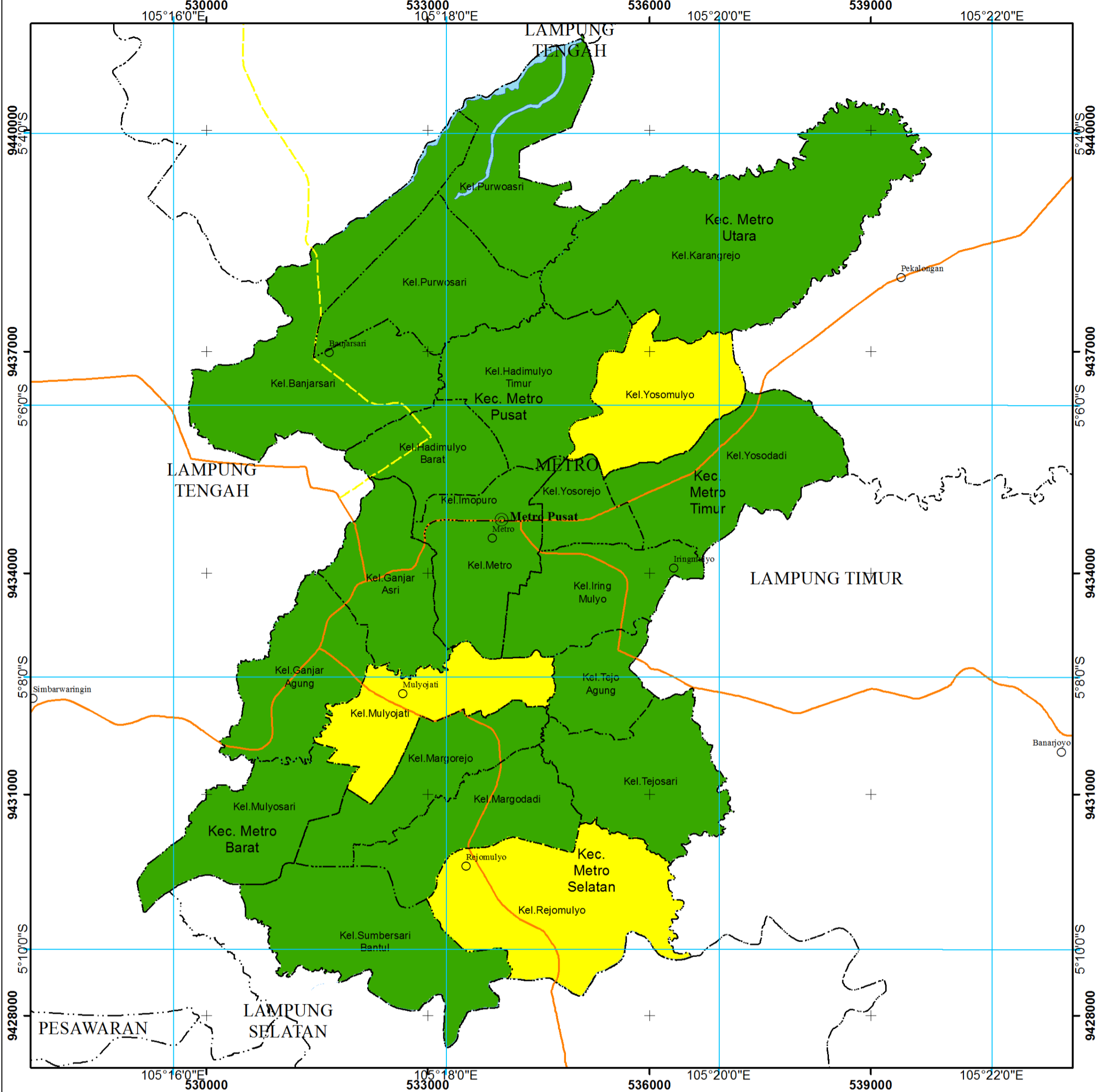
Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA KAPASITAS BENCANA BANJIR KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) (.....)
 Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

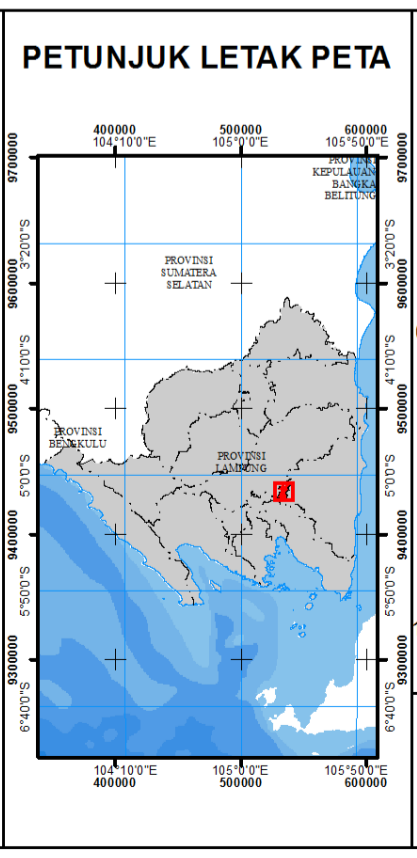
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kapasitas Bencana Kekeringan

Tinggi | Sedang | Rendah



Skala

1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-

Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

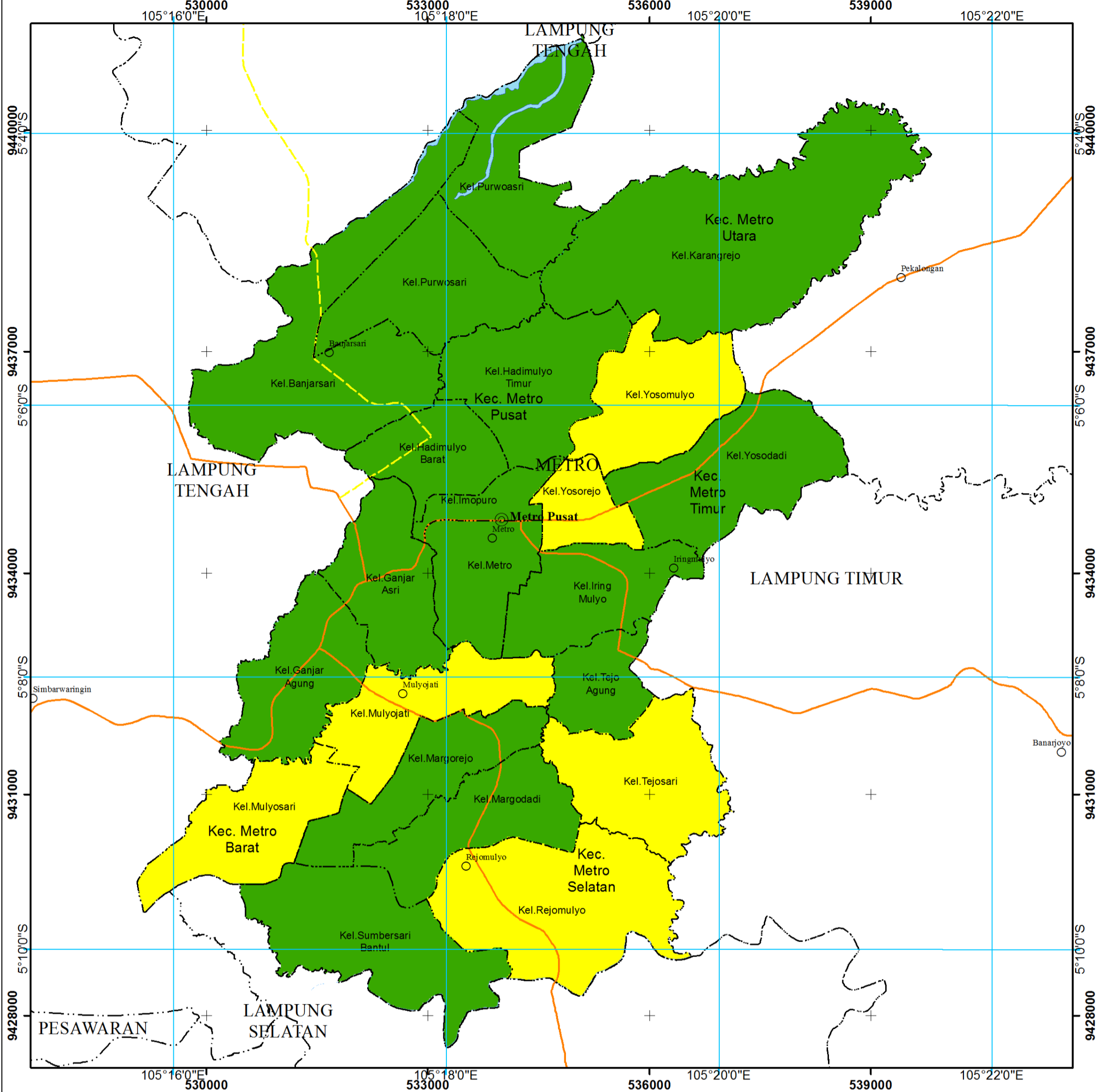
PETA KAPASITAS BENCANA KEKERINGAN KOTA METRO

Disahkan Oleh:

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro

Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

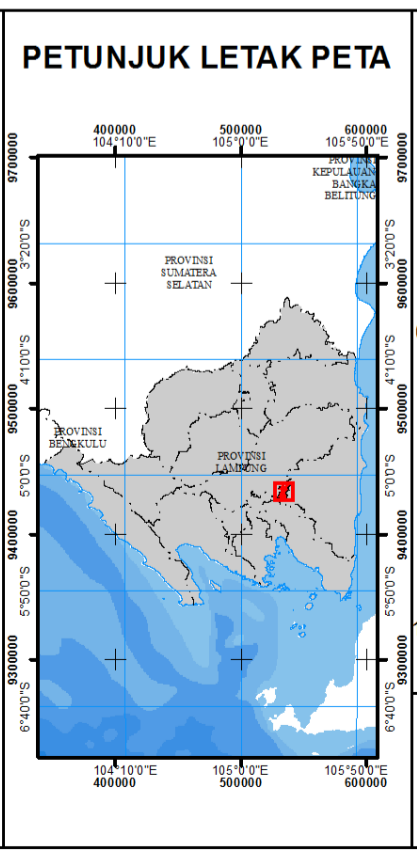
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kapasitas Bencana Cuaca Ekstrem

Tinggi | Sedang | Rendah



Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

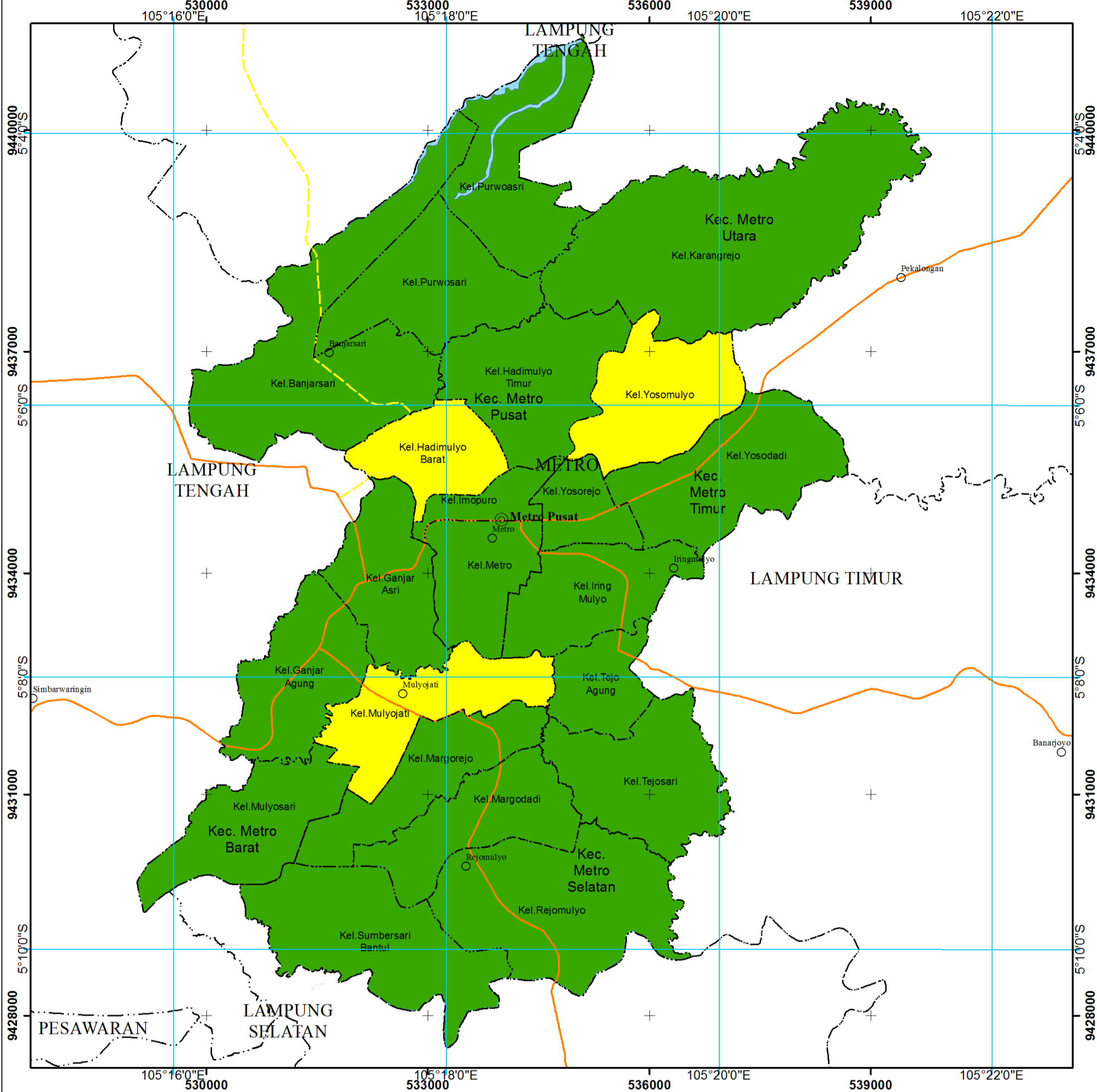
Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA KAPASITAS BENCANA CUACA EKSTREM KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro
 (.....) Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

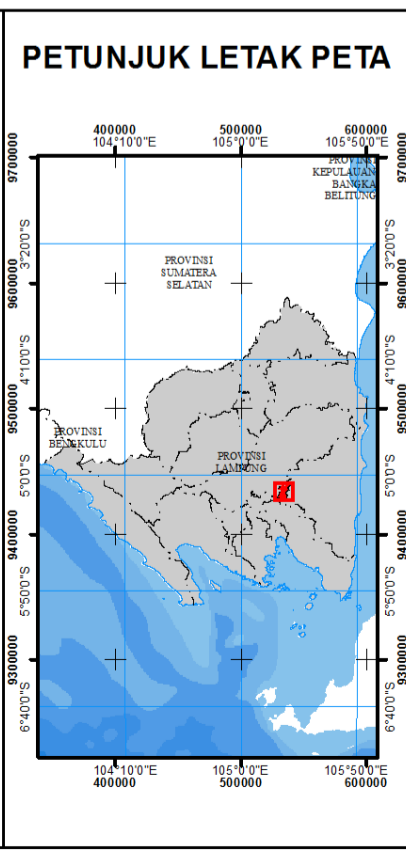
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Kapasitas Bencana Karhutla

Tinggi | Sedang | Rendah



Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

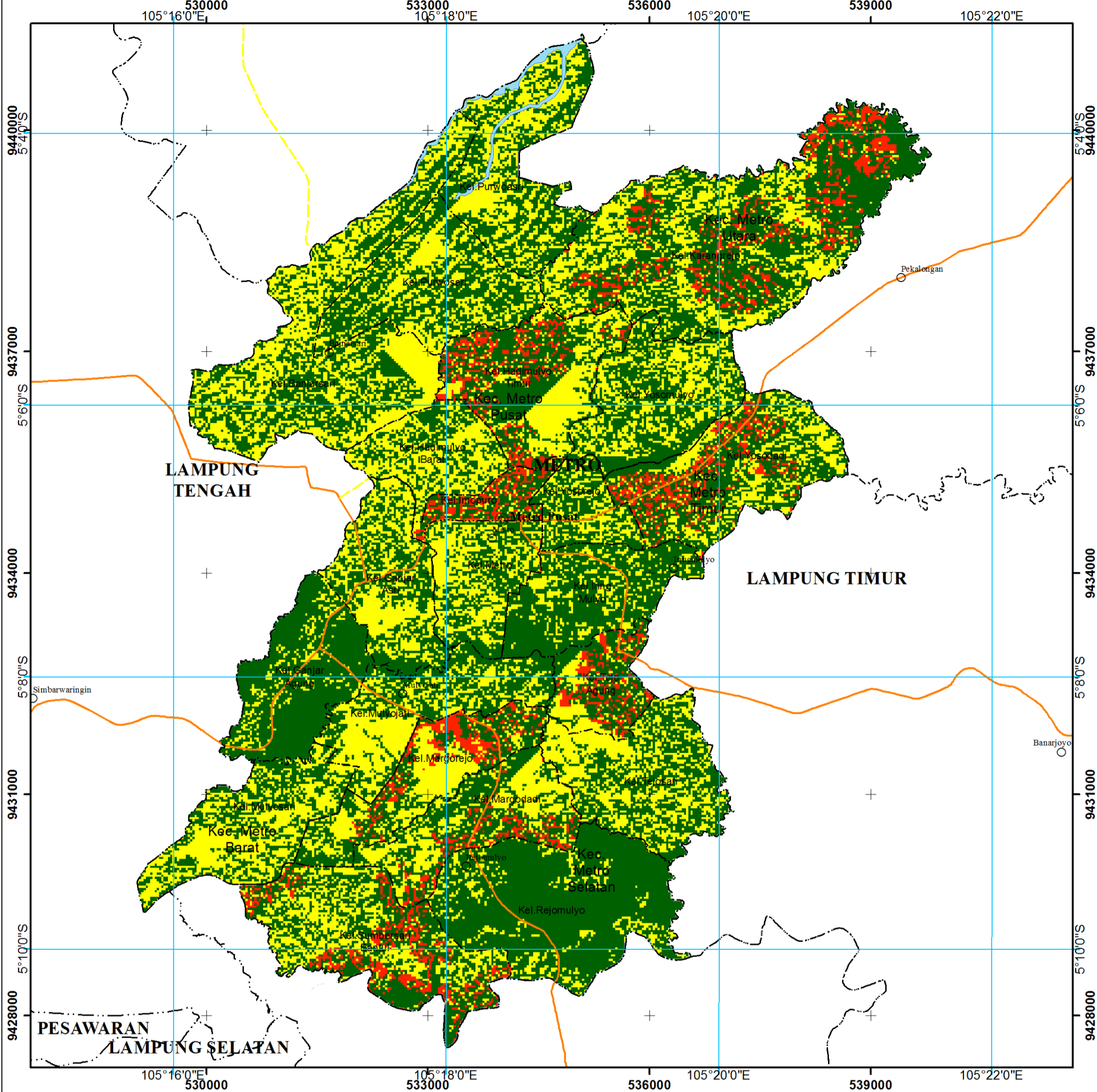
Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA KAPASITAS BENCANA KARHUTLA KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro
 (.....) Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Risiko Bencana Banjir Kota Metro

PETUNJUK LETAK PETA

0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-

Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
Unit Datum.....: WGS-84
Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

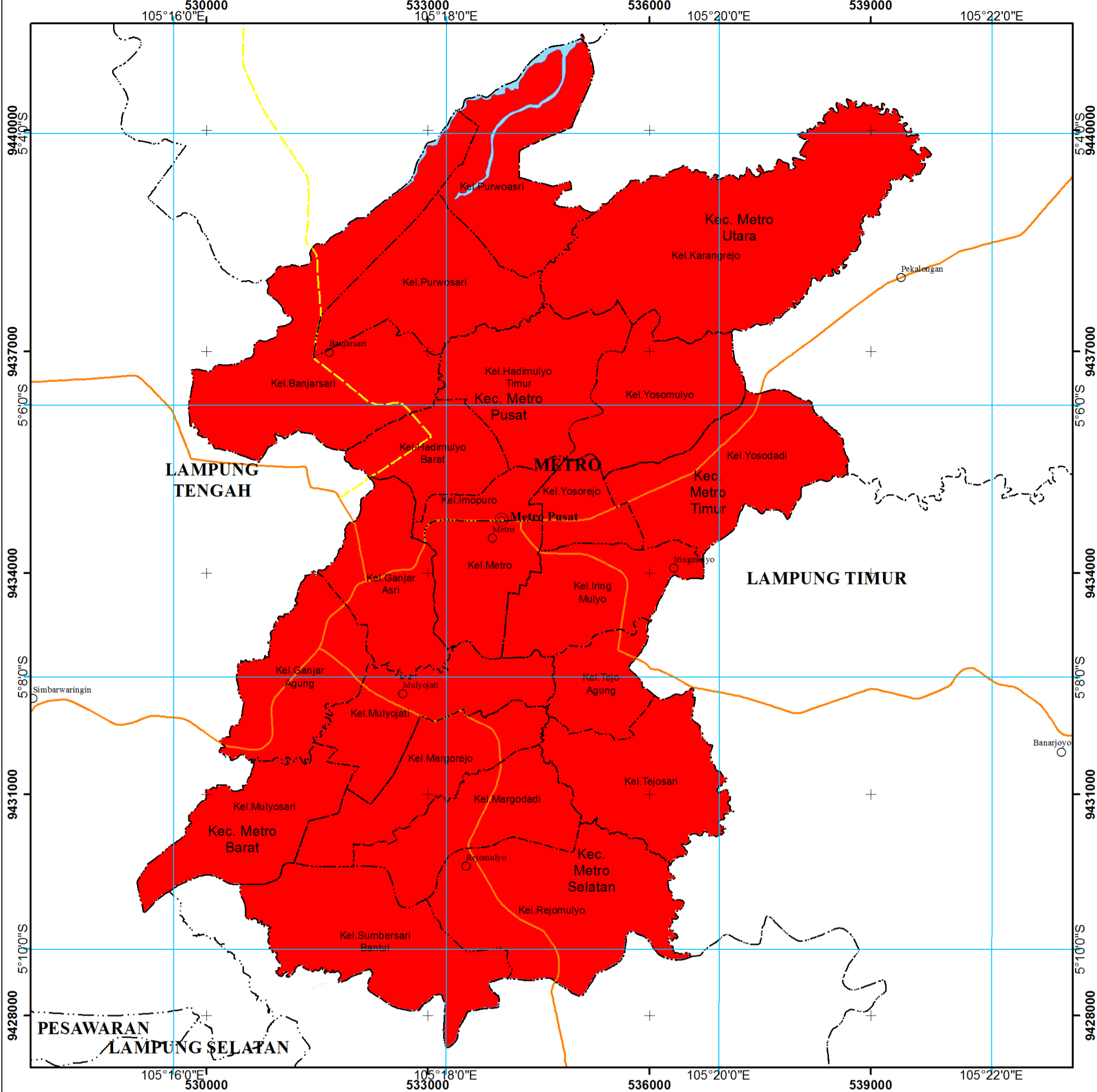
PETA RISIKO BENCANA BANJIR KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....)
Badan Penanggulangan
Bencana Daerah (BPBD)
Kota Metro

(.....)
Institut Teknologi Sumatera
(ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

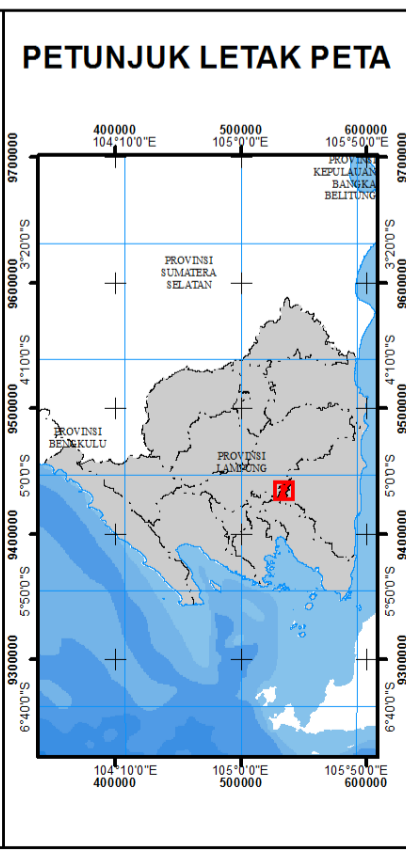
JARINGAN JALAN

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Risiko Bencana Kekeringan Kota Metro



Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

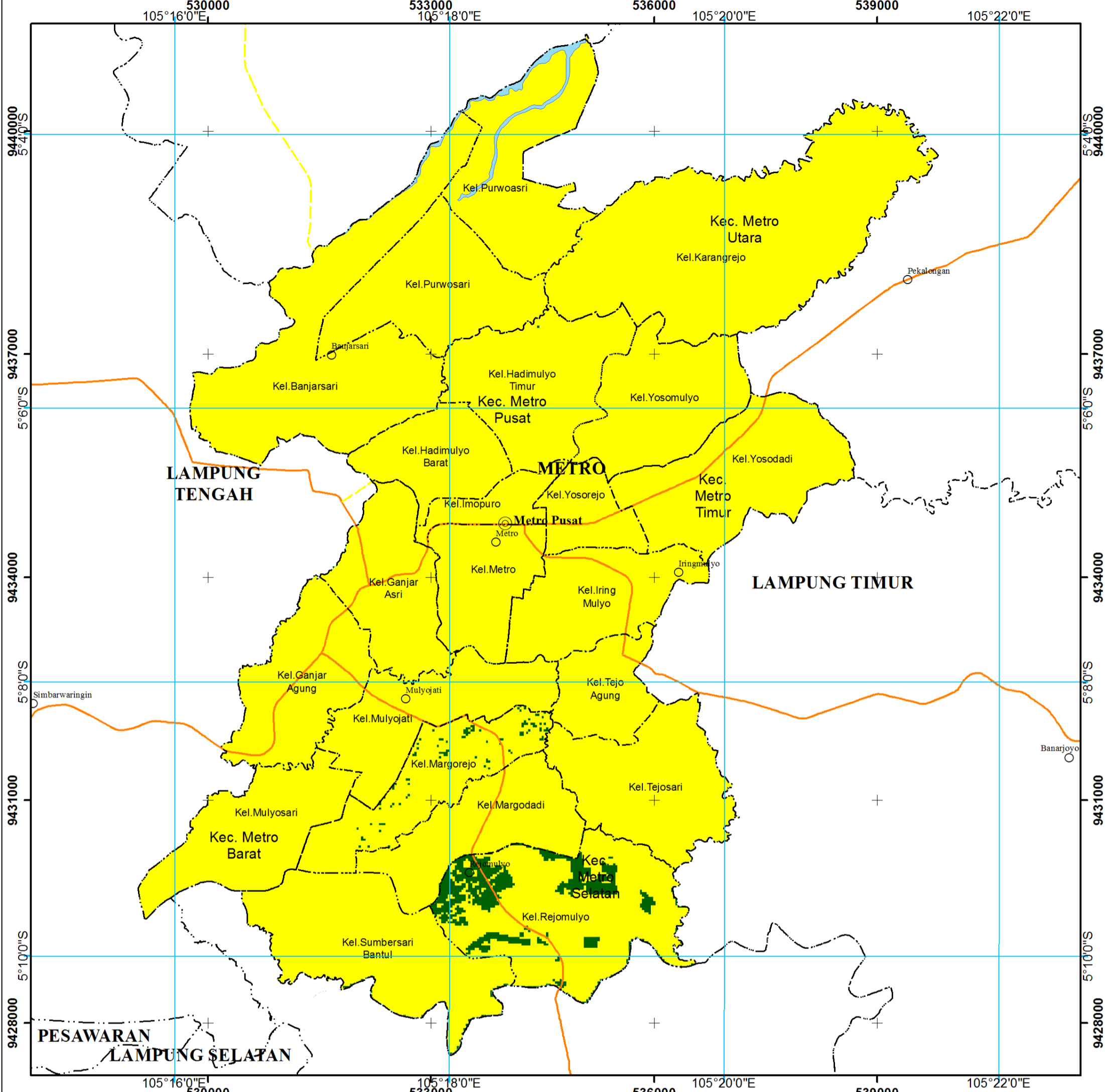
PETA RISIKO BENCANA KEKERINGAN KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....)
Badan Penanggulangan
Bencana Daerah (BPBD)
Kota Metro

(.....)
Institut Teknologi Sumatera
(ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

PERAIRAN

- Sungai
- Danau/Situ
- Garis Pantai

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

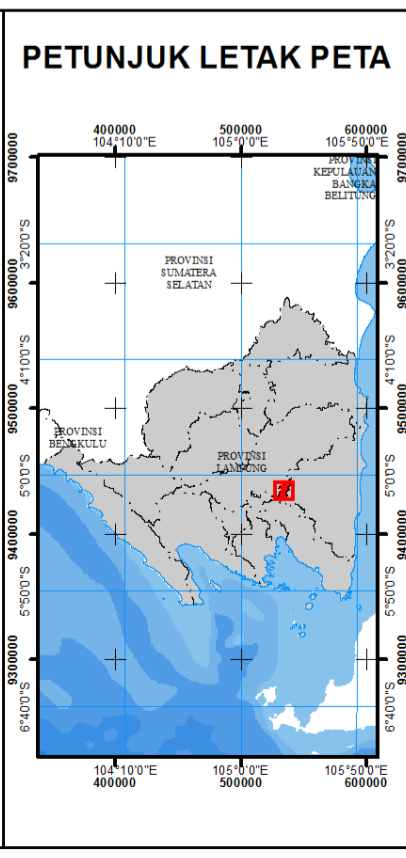
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Risiko Bencana Cuaca Ekstrem Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

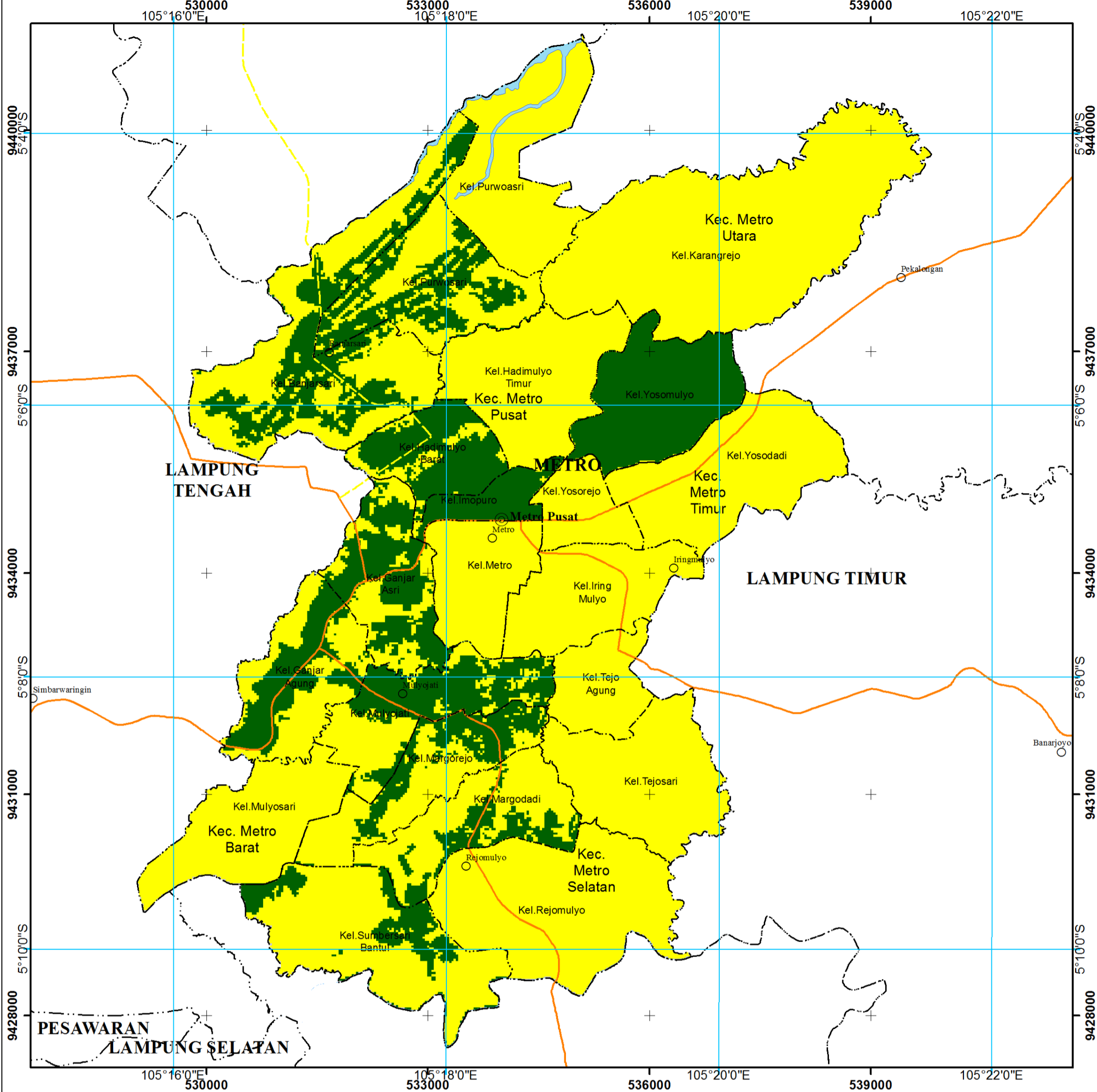
PETA RISIKO BENCANA CUACA EKSTREM KOTA METRO

Disahkan Oleh:

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPPD) Kota Metro

Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

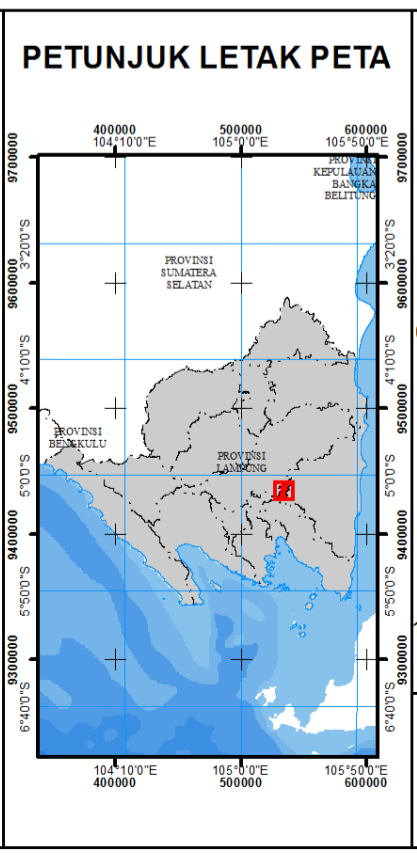
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Risiko Bencana Karhutla Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

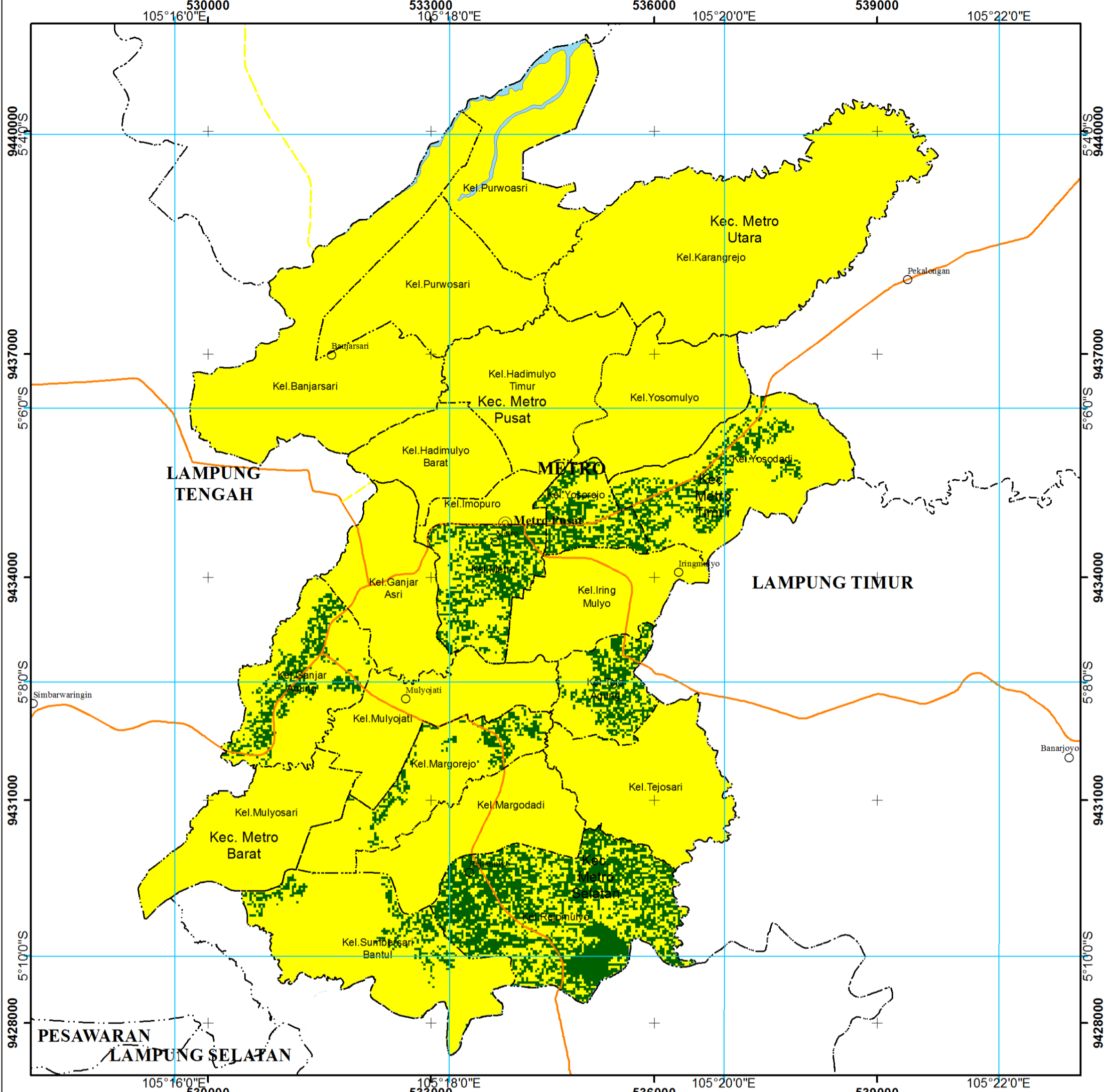
PETA RISIKO BENCANA KARHUTLA KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....)
Badan Penanggulangan
Bencana Daerah (BPBD)
Kota Metro

(.....)
Institut Teknologi Sumatera
(ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro



LEGENDA

IBUKOTA

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kota/Kabupaten
- Ibukota Kecamatan

BATAS ADMINISTRASI

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

JARINGAN JALAN

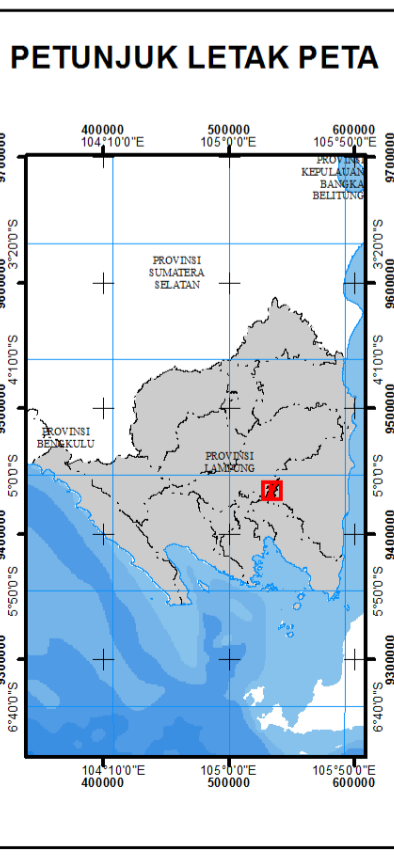
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer -1
- Jalan Kolektor Primer -2
- Jalan Kolektor Primer -3
- Jalan Strategis Provinsi

LAINNYA

- Tidak Ada Potensi Bahaya

Indeks Multi Risiko Bencana Kota Metro

Tinggi | Sedang | Rendah



0 0,45 0,9 1,8
Kilometers

Skala
1:50.000

Dalam kertas ukuran A3
1 cm di peta=0,5 km di lapangan

ID Peta : 2022-
Dibuat Pada Tanggal
1 Desember 2022

Proyeksi Lokal.....: UTM Zone 48S
 Proyeksi Geografis...: Lintang-Bujur
 Unit Datum.....: WGS-84
 Unit Grid.....: Lintang-Bujur

Gambar Latar
Shade Relief

Peta Dasar
Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia
Skala 1 : 50.000 dari BIG

Batas Administrasi
BAPPEDA Kota Metro, 2022

Metodologi Risiko Bencana
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Sumber Data
- Hasil analisis kajian risiko bencana kabupaten/kota dengan menggunakan 3 komponen utama, yaitu bahaya, kerentanan dan kapasitas.
- Formula risiko yang digunakan $R=H*(V/C)$.
- Detil metodologi dan klasifikasi dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB 2012

Disclaimer
-Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di tingkat Kabupaten/Kota
-Penggabaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya dilapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB.
-Peta dapat dilihat dengan jelas pada kertas A3

PETA MULTI RISIKO BENCANA KOTA METRO

Disahkan Oleh:

(.....) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Metro
 (.....) Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Disusun Oleh: Tim Penyusun Kajian Risiko Bencana Kota Metro