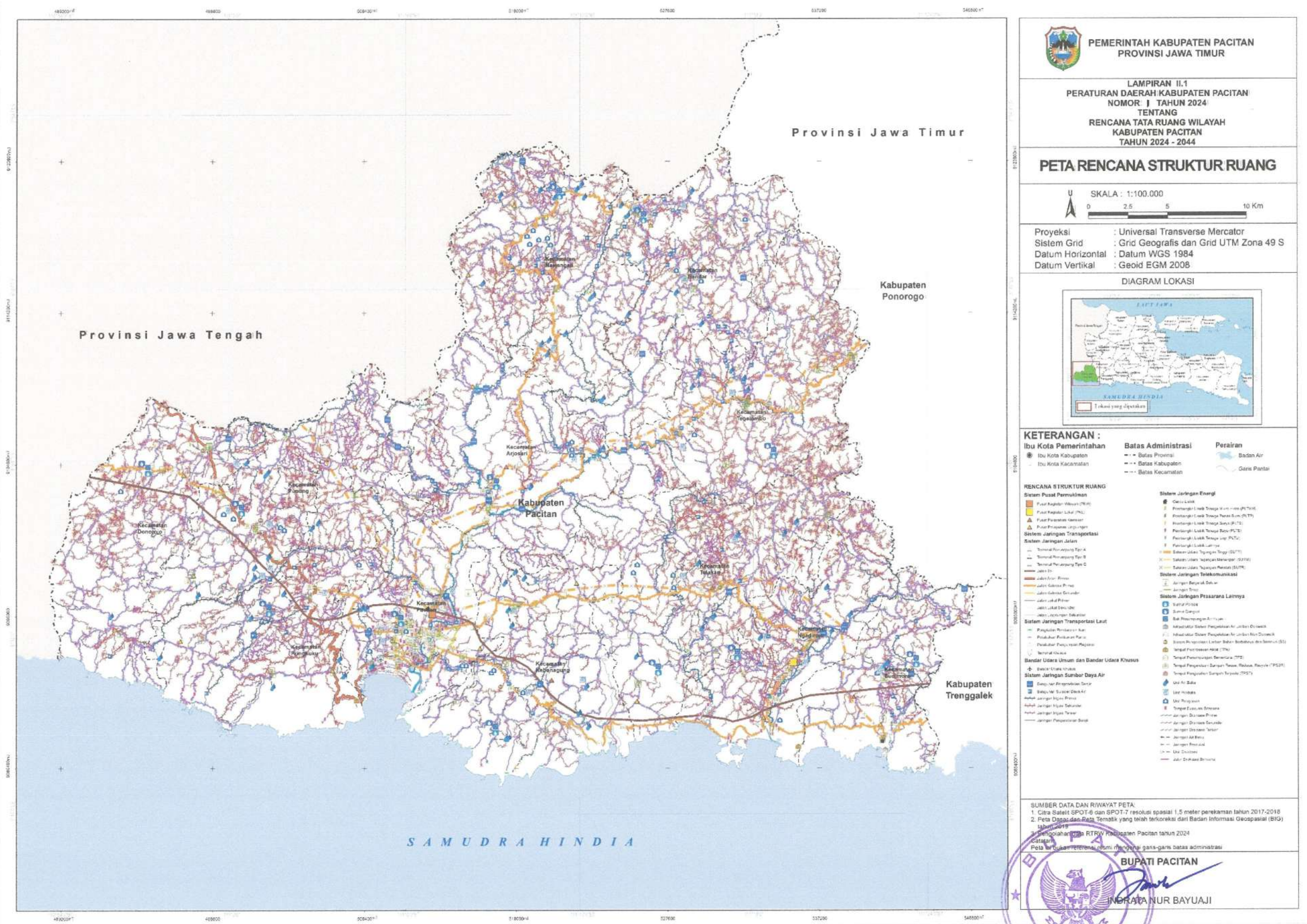


**LAMPIRAN II**  
**PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN**  
**NOMOR 1 TAHUN 2024**  
**TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2024-2044**

**PETA RENCANA STRUKTUR RUANG**

**II.1 PETA RENCANA STRUKTUR RUANG**





**PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN**  
**PROVINSI JAWA TIMUR**

---

LAMPIRAN II.1  
**PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN**  
**NOMOR 1 TAHUN 2024**  
**TENTANG**  
**RENCANA TATA RUANG WILAYAH**  
**KABUPATEN PACITAN**  
**TAHUN 2024 - 2044**

---

**PETA RENCANA STRUKTUR RUANG**

---

SKALA : 1:100.000



---

Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
 Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
 Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
 Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

---

**DIAGRAM LOKASI**



---

**KETERANGAN :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ibu Kota Kabupaten</li> <li>● Ibu Kota Kecamatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Batas Provinsi</li> <li>— Batas Kabupaten</li> <li>— Batas Kecamatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Badan Air</li> <li>— Garis Pantai</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

---

**RENCANA STRUKTUR RUANG**

<p><b>Sistem Pusat Pemukiman</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pusat Kabupaten (PK)</li> <li>● Pusat Kecamatan (PKC)</li> <li>● Pusat Desa (PD)</li> </ul> <p><b>Sistem Jaringan Transportasi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tol</li> <li>— Jalan Arteri</li> <li>— Jalan Kolektor</li> <li>— Jalan Lokal</li> </ul> <p><b>Sistem Jaringan Transportasi Laut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pelabuhan</li> <li>— Dermaga</li> <li>— Terminal</li> </ul> <p><b>Bandar Udara Umum dan Bandar Udara Khusus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bandara</li> <li>— Lapangan Terbang</li> </ul> <p><b>Sistem Jaringan Sumber Daya Air</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bendungan</li> <li>— Waduk</li> <li>— Saluran Irigasi</li> <li>— Saluran Drainase</li> </ul>	<p><b>Sistem Jaringan Energi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Saluran Transmisi</li> <li>— Saluran Distribusi</li> <li>— Saluran Tenaga Listrik</li> <li>— Saluran Tenaga Panas</li> <li>— Saluran Tenaga Surya</li> <li>— Saluran Tenaga Bayu</li> <li>— Saluran Tenaga Air</li> <li>— Saluran Tenaga Panas Bumi</li> <li>— Saluran Tenaga Geotermal</li> <li>— Saluran Tenaga Biomassa</li> </ul> <p><b>Sistem Jaringan Telekomunikasi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Saluran Telekomunikasi</li> <li>— Saluran Telekomunikasi</li> </ul> <p><b>Sistem Jaringan Pasarannya Lainnya</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Saluran Pipa</li> <li>— Saluran Gas</li> <li>— Saluran Air Bersih</li> <li>— Saluran Air Limbah</li> <li>— Saluran Air Panas</li> <li>— Saluran Air Dingin</li> <li>— Saluran Air Panas Bumi</li> <li>— Saluran Air Panas Geotermal</li> <li>— Saluran Air Panas Biomassa</li> <li>— Saluran Air Panas Geotermal</li> <li>— Saluran Air Panas Biomassa</li> <li>— Saluran Air Panas Geotermal</li> <li>— Saluran Air Panas Biomassa</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

**SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA:**

- Citra Satelit SPOT-6 dan SPOT-7 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018
- Peta Dasar dan Peta Tematik yang telah terkoriksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG)

**Disahkan dan Ditetapkan:** RTRW Kabupaten Pacitan tahun 2024

Pada tanggal \_\_\_\_\_ di Pacitan

**BUPATI PACITAN**  
 INDRATA NUR BAYUAJI

## II.2 PETA SISTEM PUSAT PERMUKIMAN



PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN  
PROVINSI JAWA TIMUR

LAMPIRAN II.2  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN  
NOMOR 1 TAHUN 2024  
TENTANG  
RENCANA TATA RUANG WILAYAH  
KABUPATEN PACITAN  
TAHUN 2024 - 2044

### PETA RENCANA STRUKTUR RUANG SISTEM PUSAT PERMUKIMAN

U SKALA : 1:100.000  
0 2.5 5 10 Km

Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

#### DIAGRAM LOKASI



**KETERANGAN :**

● Ibu Kota Kabupaten	--- Batas Provinsi	Perairan
● Ibu Kota Kecamatan	--- Batas Kabupaten	Badan Air
	--- Batas Kecamatan	Garis Pantai

**Jaringan Transportasi**

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer
- Jalan Kolektor Sekunder
- Jalan Lokal Primer
- Jalan Lokal Sekunder
- Jalan Lingkungan Sekunder
- Jalan Tol

**RENCANA STRUKTUR RUANG  
Sistem Pusat Permukiman**

- Pusat Kegiatan Wilayah (PKW)
- Pusat Kegiatan Lokal (PKL)
- Pusat Pelayanan Keemasan
- Pusat Pelayanan Lingkungan

SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA:  
1. Citra Satelit SPOT-6 dan SPOT-7 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018  
2. Peta Dasar dan Peta Tematik yang telah terkoreksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG) tahun 2017  
3. Penelitian data RTRW Kabupaten Pacitan tahun 2024  
Catatan: Peta ini merupakan rencana, sehingga garis batas administrasi

BUPATI PACITAN  
*[Signature]*  
INDRATA NUR BAYUAJI

# II.3 PETA SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI



PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN  
PROVINSI JAWA TIMUR

LAMPIRAN II.3  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN  
NOMOR 1 TAHUN 2024  
TENTANG  
RENCANA TATA RUANG WILAYAH  
KABUPATEN PACITAN  
TAHUN 2024 - 2044

## PETA RENCANA STRUKTUR RUANG SISTEM JARINGAN TRANSPORTASI

U SKALA : 1:100.000  
0 2.5 5 10 Km

Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

### DIAGRAM LOKASI



### KETERANGAN :

- Ibu Kota Pemerintahan
- Ibu Kota Kabupaten
- Ibu Kota Kecamatan
- Batas Administrasi
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Perairan
- Badan Air
- Garis Pantai

### RENCANA STRUKTUR RUANG

#### Sistem Jaringan Transportasi

##### Sistem Jaringan Jalan

- Terminal Penumpang Tipe A
- Terminal Penumpang Tipe B
- Terminal Penumpang Tipe C
- Jalan Tol
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer
- Jalan Kolektor Sekunder
- Jalan Lokal Primer
- Jalan Lokal Sekunder
- Jalan Lingkungan Sekunder

##### Sistem Jaringan Transportasi Laut

- Pangkalan Pendaratan Ikan
- Perlabuhan Perikanan Pantai
- Perlabuhan Pongumpun Regional
- Terminal Khusus

##### Bandar Udara Umum dan Bandar Udara Khusus

- Bandar Udara Khusus

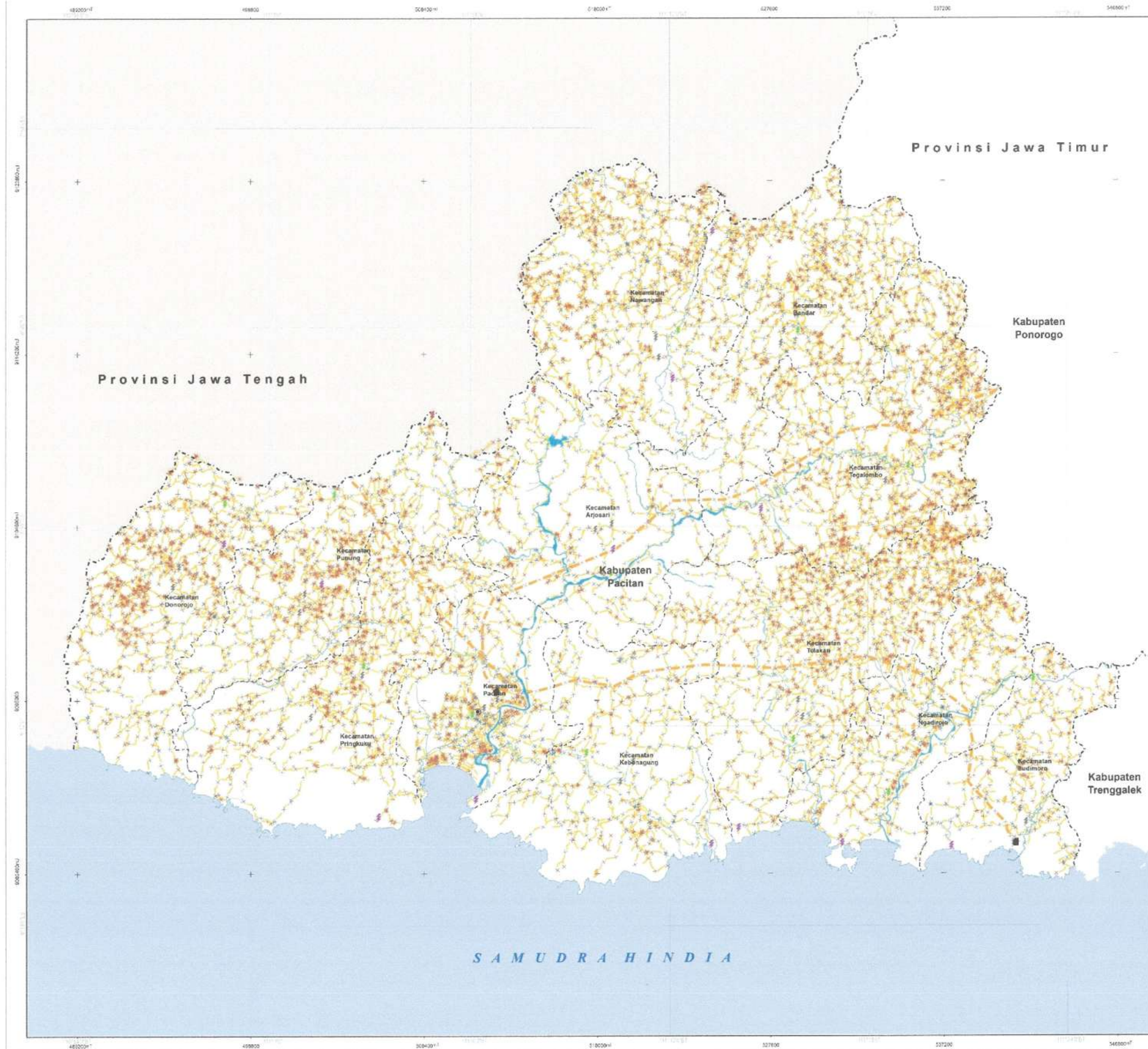
### SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA

1. Citra Satelit SPOT-6 dan SPOT-7 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018
2. Peta Dasar dan Peta Tematik yang telah terkoriksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG) tahun 2019
3. Pengolahan data RTRW Kabupaten Pacitan tahun 2024

Catatan: Peta ini bukan referensi, tetapi merupakan garis-garis batas administrasi

**BUPATI PACITAN**  
*[Signature]*  
INERATA NUR BAYU AJI

**II.4 PETA SISTEM JARINGAN ENERGI**





**PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN**  
PROVINSI JAWA TIMUR

---

LAMPIRAN II.4  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN  
NOMOR 3 TAHUN 2024  
TENTANG  
RENCANA TATA RUANG WILAYAH  
KABUPATEN PACITAN  
TAHUN 2024 - 2044

---

**PETA RENCANA STRUKTUR RUANG  
SISTEM JARINGAN ENERGI**

---

U SKALA : 1:100.000



---

Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

---

DIAGRAM LOKASI



---

**KETERANGAN :**

<b>Ibu Kota Pemerintahan</b>	<b>Batas Administrasi</b>	<b>Perairan</b>
● Ibu Kota Kabupaten	- - - Batas Provinsi	■ Badan Air
● Ibu Kota Kecamatan	- - - Batas Kabupaten	— Garis Pantai
	- - - Batas Kecamatan	

---

**RENCANA STRUKTUR RUANG  
Sistem Jaringan Energi**

- Gardu Listrik
- Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP)
- Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB)
- Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)
- Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)
- Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
- Pembangkit Listrik Lainnya
- Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT)
- Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)
- Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR)

---

**SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA:**

1. Citra Satelit SPOT-6 dan SPOT-7 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018
2. Peta Dasar dan Peta Tematik yang telah dikoreksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG) tahun 2019
3. Pengolahan data RTRW Kabupaten Pacitan tahun 2024

Catatan:  
Peta ini akan direvisi sesuai dengan garis-garis batas administrasi

---

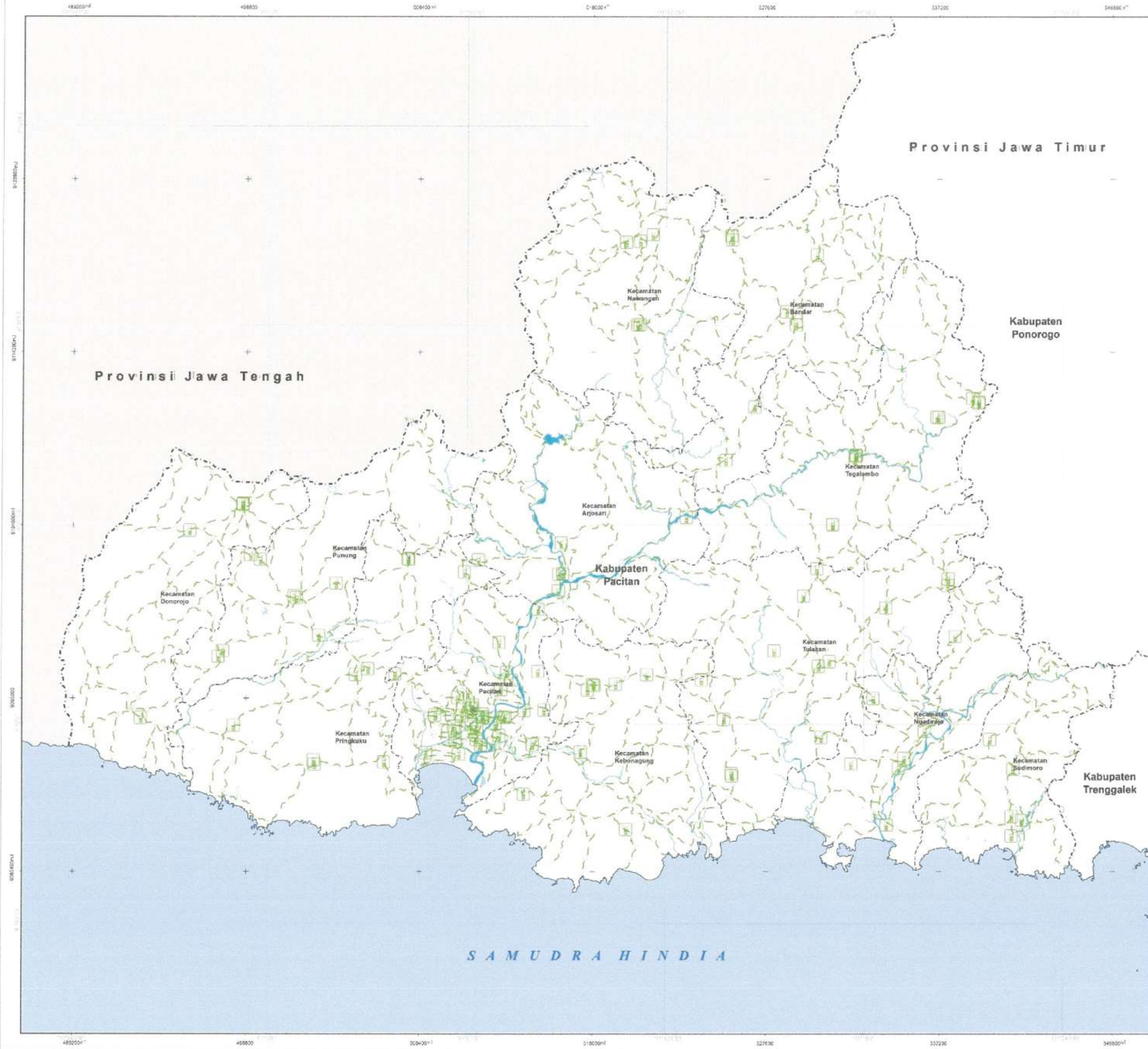
**BUPATI PACITAN**



**INDHATA NUR BAYU AJI**



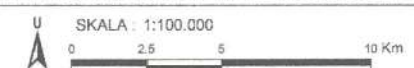
**II.5 PETA SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI**



**PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN  
PROVINSI JAWA TIMUR**

LAMPIRAN II.5  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN  
NOMOR 1 TAHUN 2024  
TENTANG  
RENCANA TATA RUANG WILAYAH  
KABUPATEN PACITAN  
TAHUN 2024 - 2044

**PETA RENCANA STRUKTUR RUANG  
SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI**



Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

**DIAGRAM LOKASI**



**KETERANGAN :**  
 Ibu Kota Pemerintahan : ●  
 Ibu Kota Kabupaten : ●  
 Ibu Kota Kecamatan : ●  
 Batas Administrasi : - - -  
 Batas Provinsi : - - -  
 Batas Kabupaten : - - -  
 Batas Kecamatan : - - -  
 Perairan :   
 Badan Air :   
 Garis Pantai :

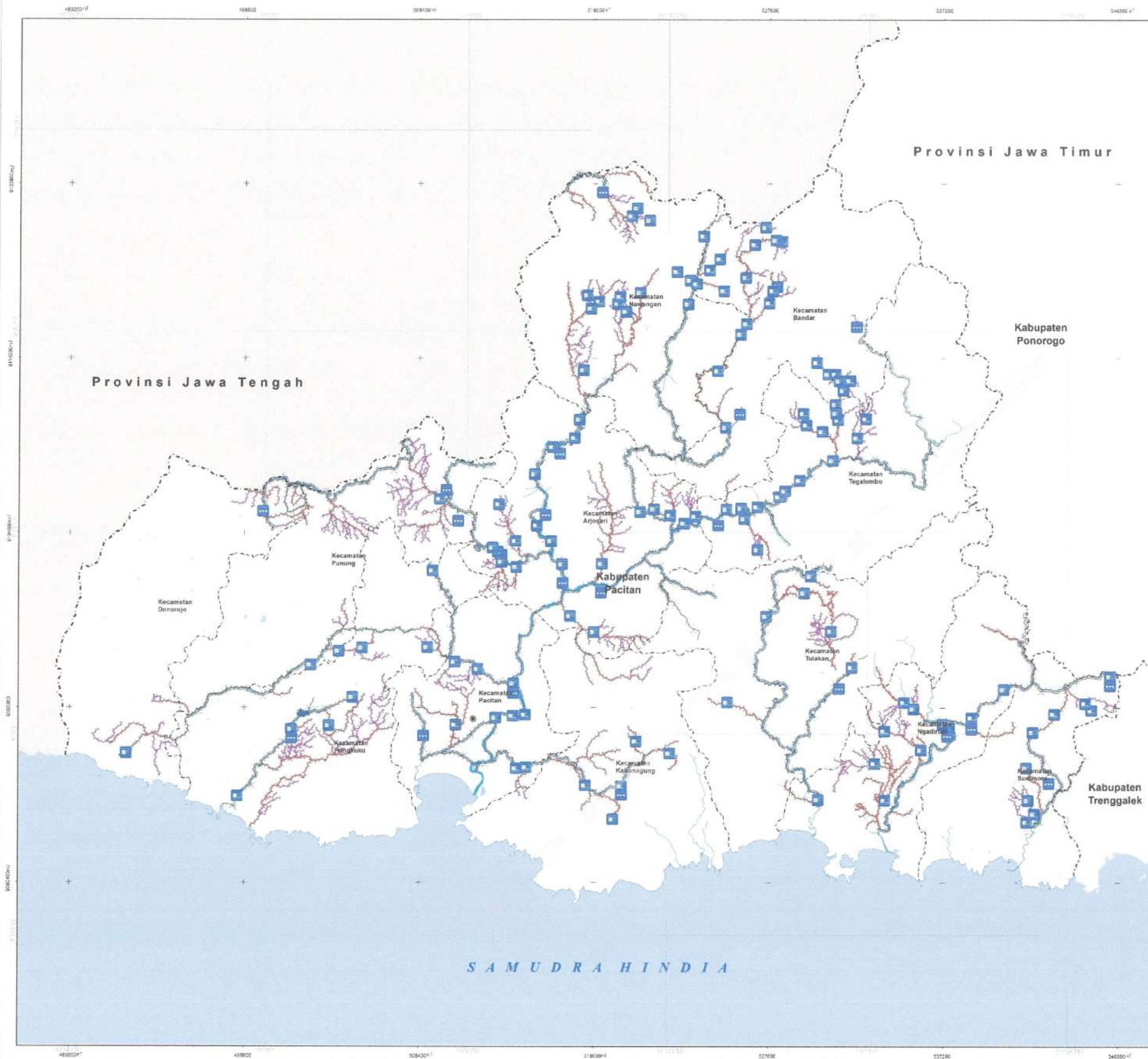
**RENCANA STRUKTUR RUANG  
Sistem Jaringan Telekomunikasi**

Jaringan Bergerak Seluler  
 Jaringan Telep

**SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA**  
 1. Citra Satelit SPOT-6 dan SPOT-7 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018  
 2. Peta Dasar dan Peta Tematik yang telah terkoreksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG) tahun 2019  
 3. Pengolahan data RTRW Kabupaten Pacitan tahun 2024  
 Catatan:  
 Peta ini bersifat referensi mengenai garis-garis batas administrasi

**BUPA**  
**BUPATI PACITAN**  
  
**INERATA NUR BAYUAJI**

# II.6 PETA SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR



**PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN  
PROVINSI JAWA TIMUR**

LAMPIRAN II.6  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN  
NOMOR 1 TAHUN 2024  
TENTANG  
RENCANA TATA RUANG WILAYAH  
KABUPATEN PACITAN  
TAHUN 2024 - 2044

### PETA RENCANA STRUKTUR RUANG SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR

SKALA : 1:100.000  
0 2.5 5 10 Km

Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

#### DIAGRAM LOKASI



**KETERANGAN :**

● Ibu Kota Kabupaten	--- Batas Provinsi	Perairan
● Ibu Kota Kecamatan	- - - Batas Kabupaten	Badan Air
	- - - Batas Kecamatan	Garis Pantai

**RENCANA STRUKTUR RUANG  
Sistem Jaringan Sumber Daya Air**

■	Bangunan Sumber Daya Air
■	Bangunan Pengendalian Banjir
—	Jaringan Irigasi Primer
—	Jaringan Irigasi Sekunder
—	Jaringan Irigasi Tersier
—	Jaringan Pengendalian Banjir

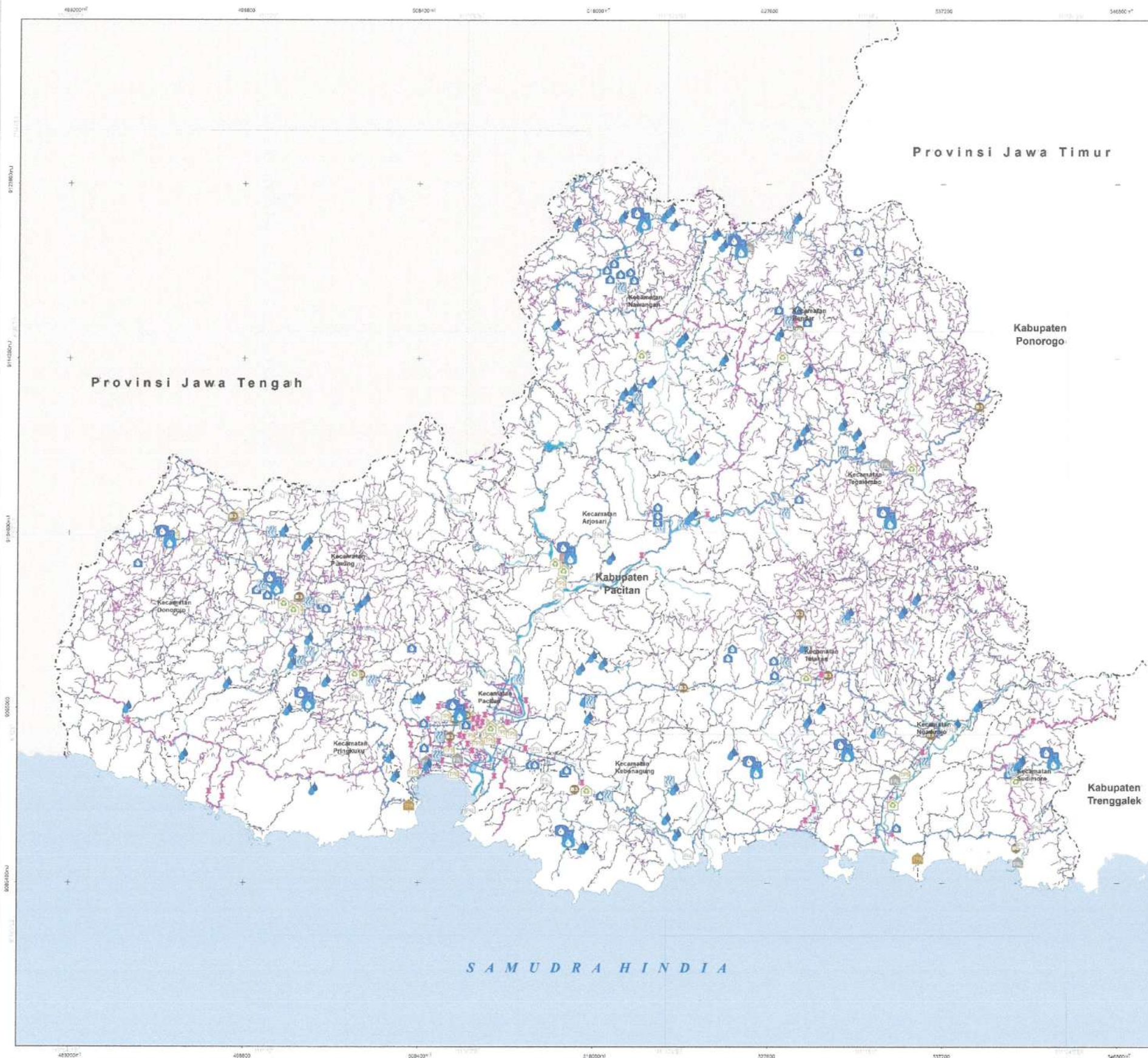
**SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA:**

- Citra Satelit SPOT-6 dan SPOT-7 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018
- Peta Dasar dan Peta Tematik yang telah terkoreksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG) tahun 2019
- Pengolahan data RTRW Kabupaten Pacitan tahun 2024

Catatan:  
Peta ini tidak referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi

**BUPATI PACITAN**  
INDRATA NUR BAYUAJI


## II.7 PETA SISTEM JARINGAN PRASARANA LAINNYA




**PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN**  
**PROVINSI JAWA TIMUR**

**LAMPIRAN II.7**  
**PERATURAN DAERAH KABUPATEN PACITAN**  
**NOMOR 1 TAHUN 2024**  
**TENTANG**  
**RENCANA TATA RUANG WILAYAH**  
**KABUPATEN PACITAN**  
**TAHUN 2024 - 2044**

### PETA RENCANA STRUKTUR RUANG SISTEM JARINGAN PRASARANA LAINNYA

**SKALA : 1:100.000**  


Proyeksi : Universal Transverse Mercator  
 Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM Zona 49 S  
 Datum Horizontal : Datum WGS 1984  
 Datum Vertikal : Geoid EGM 2008

#### DIAGRAM LOKASI



**KETERANGAN :**  
 Ibu Kota Pemerintahan :   
 Ibu Kota Kabupaten :   
 Ibu Kota Kecamatan :   
 Batas Administrasi :  
 - - - Batas Provinsi  
 - - - Batas Kabupaten  
 - - - Batas Kecamatan  
 Perairan :  
 - - - Badan Air  
 - - - Garis Pantai

#### RENCANA STRUKTUR RUANG Sistem Jaringan Prasarana Lainnya

-  Infrastruktur Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik
-  Infrastruktur Sistem Pengelolaan Air Limbah Non Domestik
-  Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)
-  Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)
-  Tempat Penampungan Sementara (TPS)
-  Tempat Pengolahan Sampah Rusak, Reduce, Recycle (TPSR)
-  Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)
-  Unit Air Baku
-  Unit Produksi
-  Unit Pelayanan
-  Sumur Dangkal
-  Sumur Pompa
-  Bak Penampungan Air Hujan
-  Tempat Evakuasi Bencana
-  Jaringan Drainase Primer
-  Jaringan Drainase Sekunder
-  Jaringan Drainase Tersier
-  Jaringan Air Baku
-  Jaringan Produksi
-  Unit Distribusi
-  Jalur Evakuasi Bencana

**SUMBER DATA DAN RIWAYAT PETA:**  
 1. Citra Satelit dan Data Spasial 1:500,000 resolusi spasial 1,5 meter perekaman tahun 2017-2018  
 2. Peta Dasar dan Data Tematik yang telah terkoreksi dari Badan Informasi Geospasial (BIG) tahun 2019  
 3. Rincian data STRU Kabupaten Pacitan tahun 2024  
 Catatan:  
 Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi

  
**BUPATI PACITAN**  
**INDRATA NUR BAYUAJI**

