

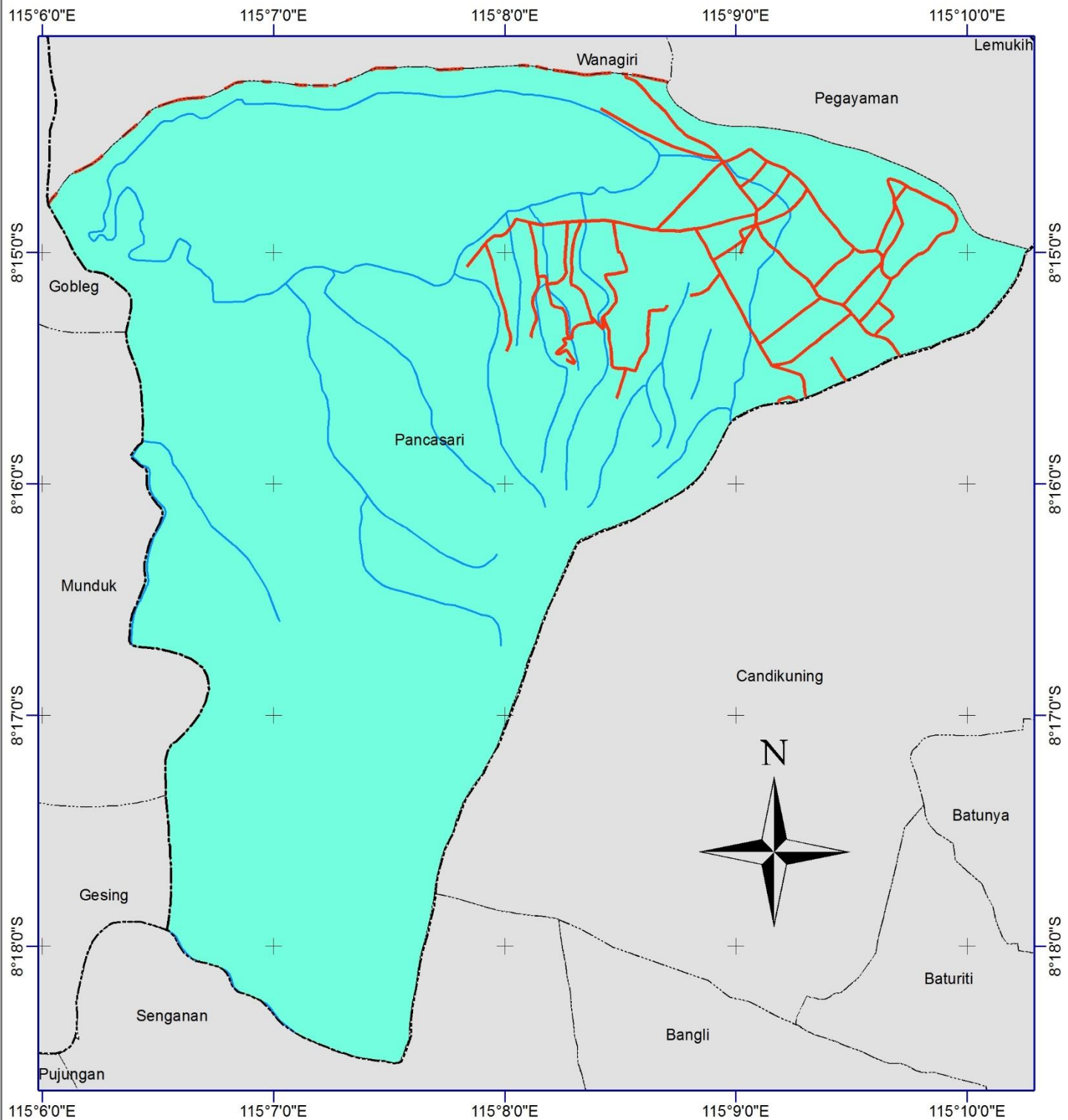
LAMPIRAN



Lampiran 1.
Peta Curah Hujan
di Desa Pancasari



PETA CURAH HUJAN DI DESA PANCASARI



Oleh :

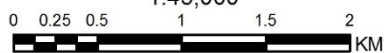
I Putu Darma Susila (1704081011)

PRODI SURVEI DAN PEMETAAN (D3)
JURUSAN GEOGRAFI
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TAHUN 2020

Legenda

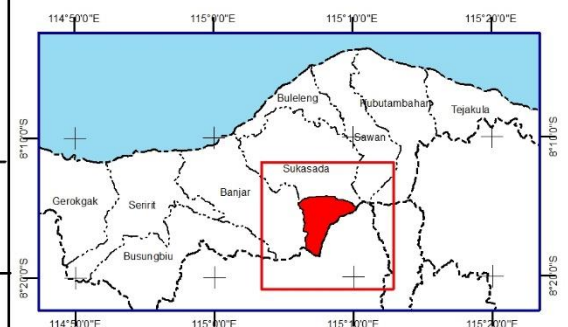
- Batas Kecamatan
 - Batas Kabupaten
 - Batas Desa
 - Jalan
 - Sungai
 - Desa Lain
- Curah Hujan/Bulan**
■ 100-200 mm

Skala Peta :
1:45,000



Sumber Peta : BMKG Kabupaten Buleleng
: Peta RBI Skala: 1:25.000
Datum : WGS 1984
Sistem Proyeksi : Universal Transverse Mercator
zone : 50 S

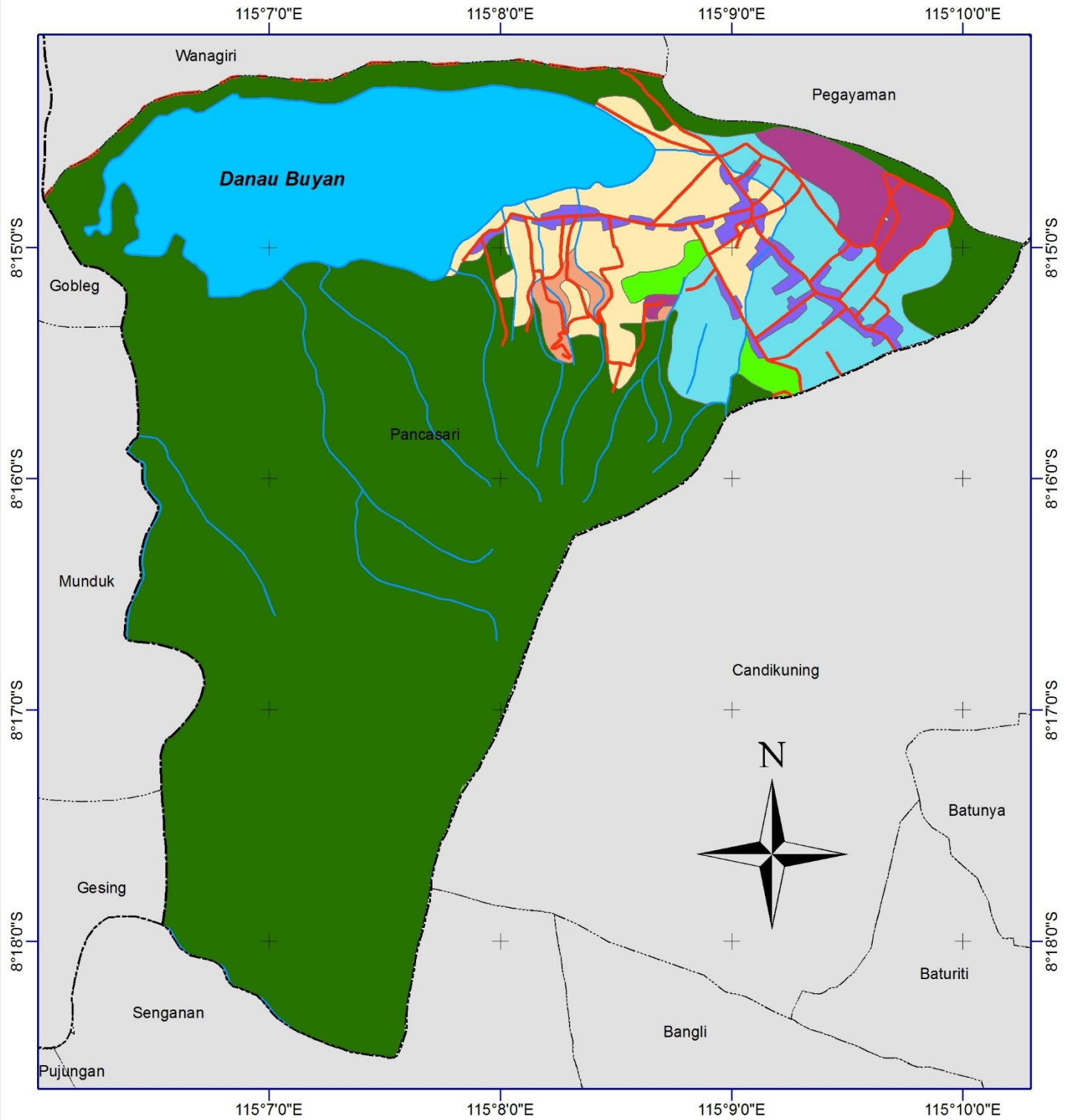
Wilayah Kajian



Lampiran 2
Peta Penggunaan Lahan
di Desa Pancasari



PETA PENGGUNAAN LAHAN DI DESA PANCASARI



Oleh :

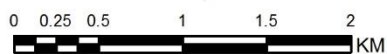
I Putu Darma Susila (1704081011)

PRODI SURVEI DAN PEMETAAN (D3)
JURUSAN GEOGRAFI
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TAHUN 2020

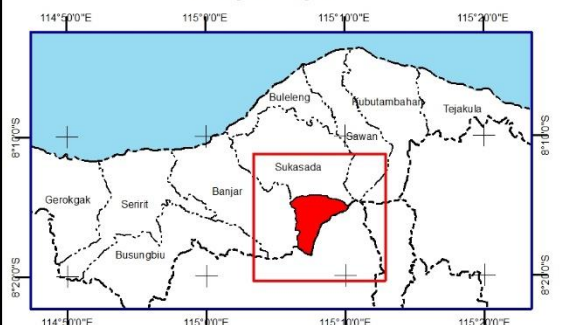
Legenda

--- Batas Kecamatan	Penggunaan Lahan
--- Batas Kabupaten	■ Hutan Rimba
--- Batas Desa	■ Perkebunan
— Jalan	■ Permukiman
— Sungai	■ Sawah
■ Danau	■ Sawah Tadah Hujan
■ Desa Lain	■ Semak Belukar
	■ Tegalan/Ladang

Skala Peta :
1:45,000



Wilayah Kajian

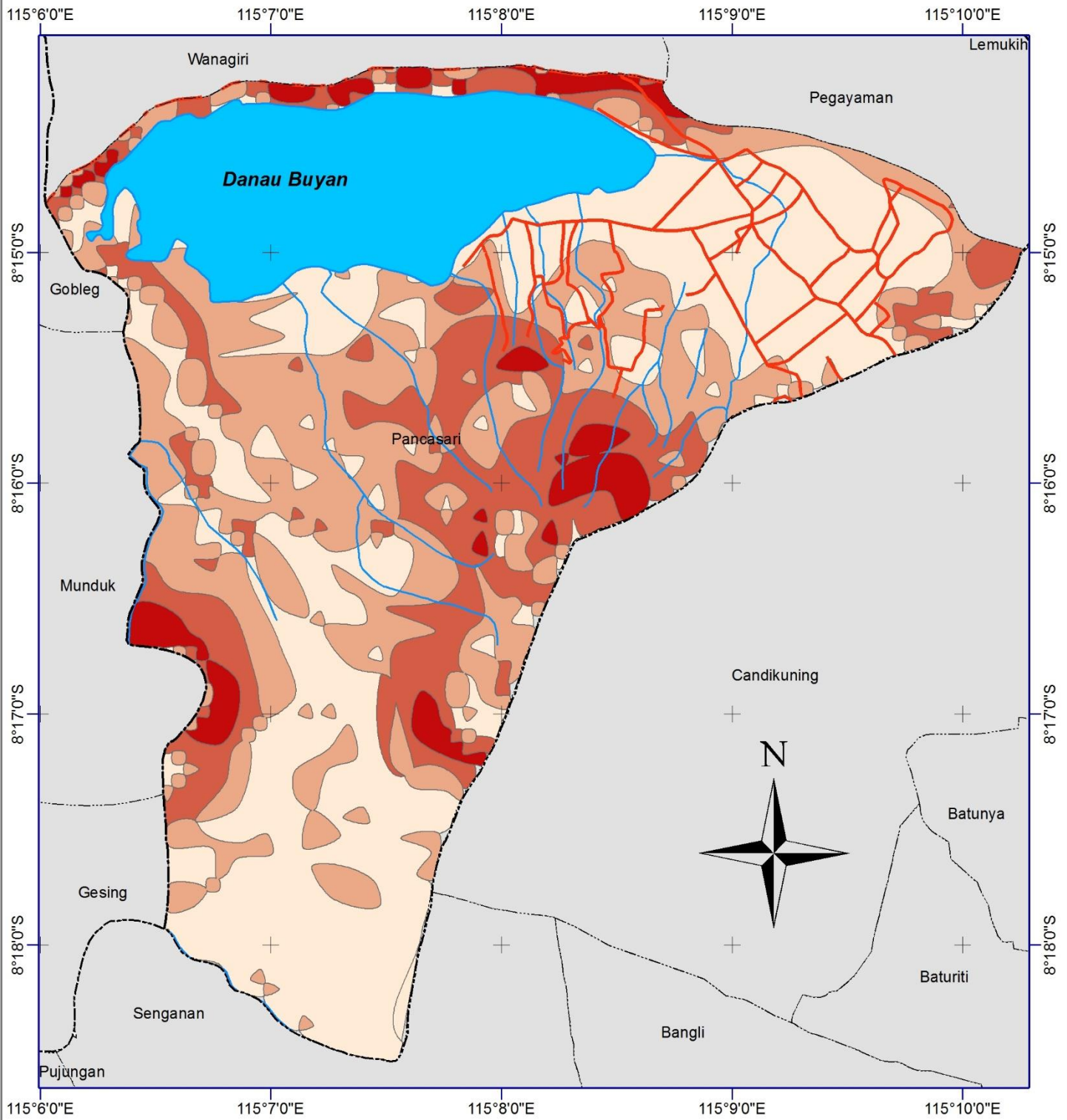


Sumber Peta : Analisis Peta RBI Skala: 1:25.000
Datum : WGS 1984
Sistem Proyeksi : Universal Transverse Mercator
zone : 50 S

Lampiran 3
Peta Kemiringan Lereng
di Desa Pancasari



PETA KEMIRINGAN LERENG DI DESA PANCASARI



Oleh :

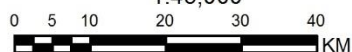
I Putu Darma Susila (1704081011)

PRODI SURVEI DAN PEMETAAN (D3)
JURUSAN GEOGRAFI
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TAHUN 2020

Legenda

--- Batas Kecamatan	Tingkat Kemiringan
--- Batas Kabupaten	0 - 8%
--- Batas Desa	8 - 15%
— Jalan	15 - 25%
— Sungai	25 - 45%
— Danau	
— Desa Lain	

Skala Peta :
1:45,000



Wilayah Kajian

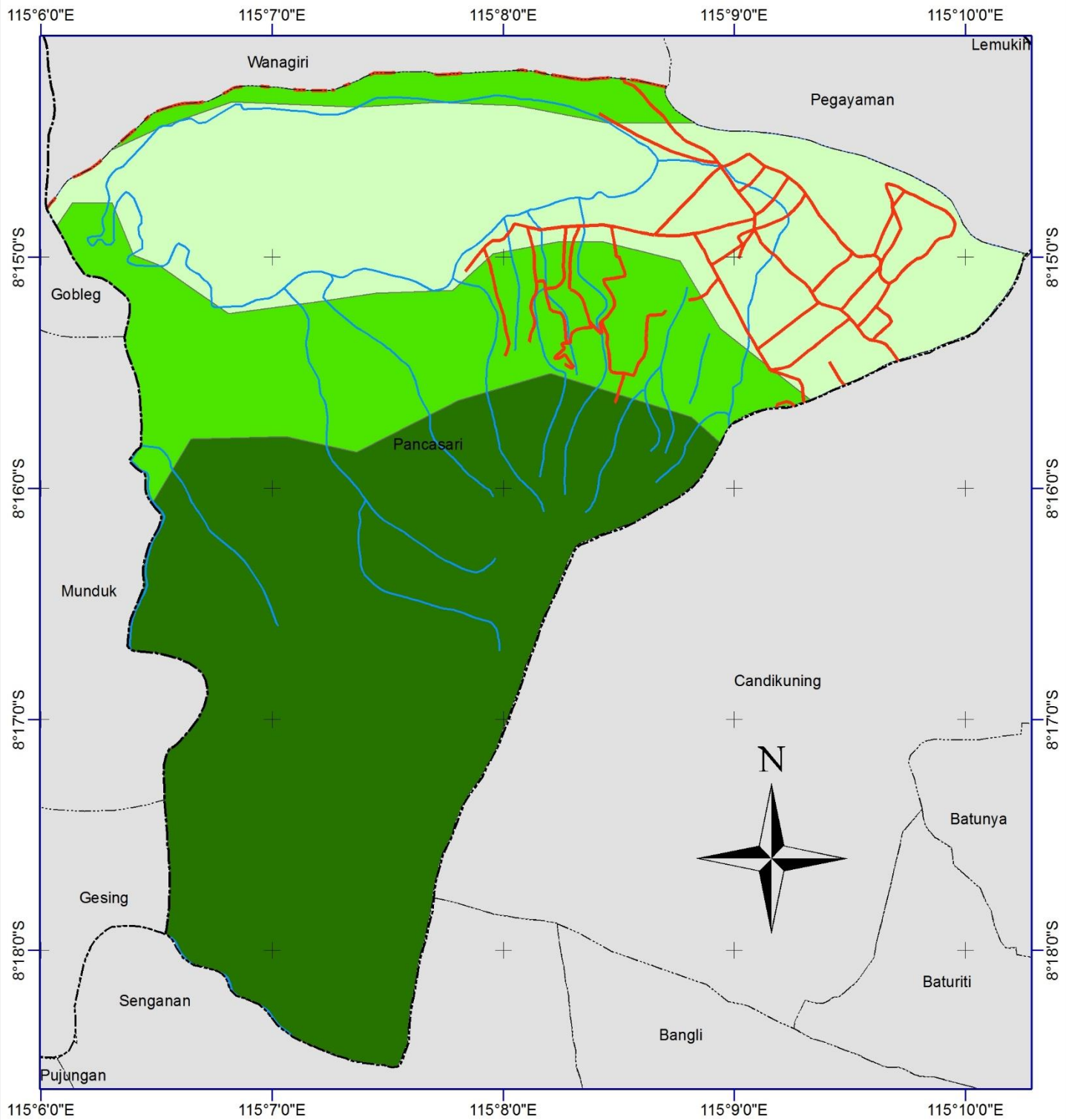


Sumber Peta : Analisis Peta RBI Skala: 1:25.000
Datum : WGS 1984
Sistem Proyeksi : Universal Transverse Mercator
zone : 50 S

Lampiran 4
Peta Sistem Lahan
di Desa Pancasari



PETA SISTEM LAHAN DI DESA PANCASARI



Oleh :

I Putu Darma Susila (1704081011)

PRODI SURVEI DAN PEMETAAN (D3)
JURUSAN GEOGRAFI
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TAHUN 2020

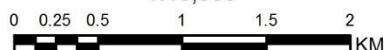
Legenda

- Batas Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Batas Desa
- Jalan
- Sungai
- Desa Lain

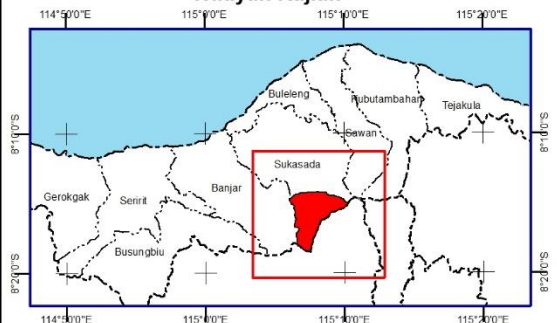
Sistem Lahan

- Pegunungan
- Punggung Bukit
- Dataran Danau

Skala Peta :
1:45,000



Wilayah Kajian

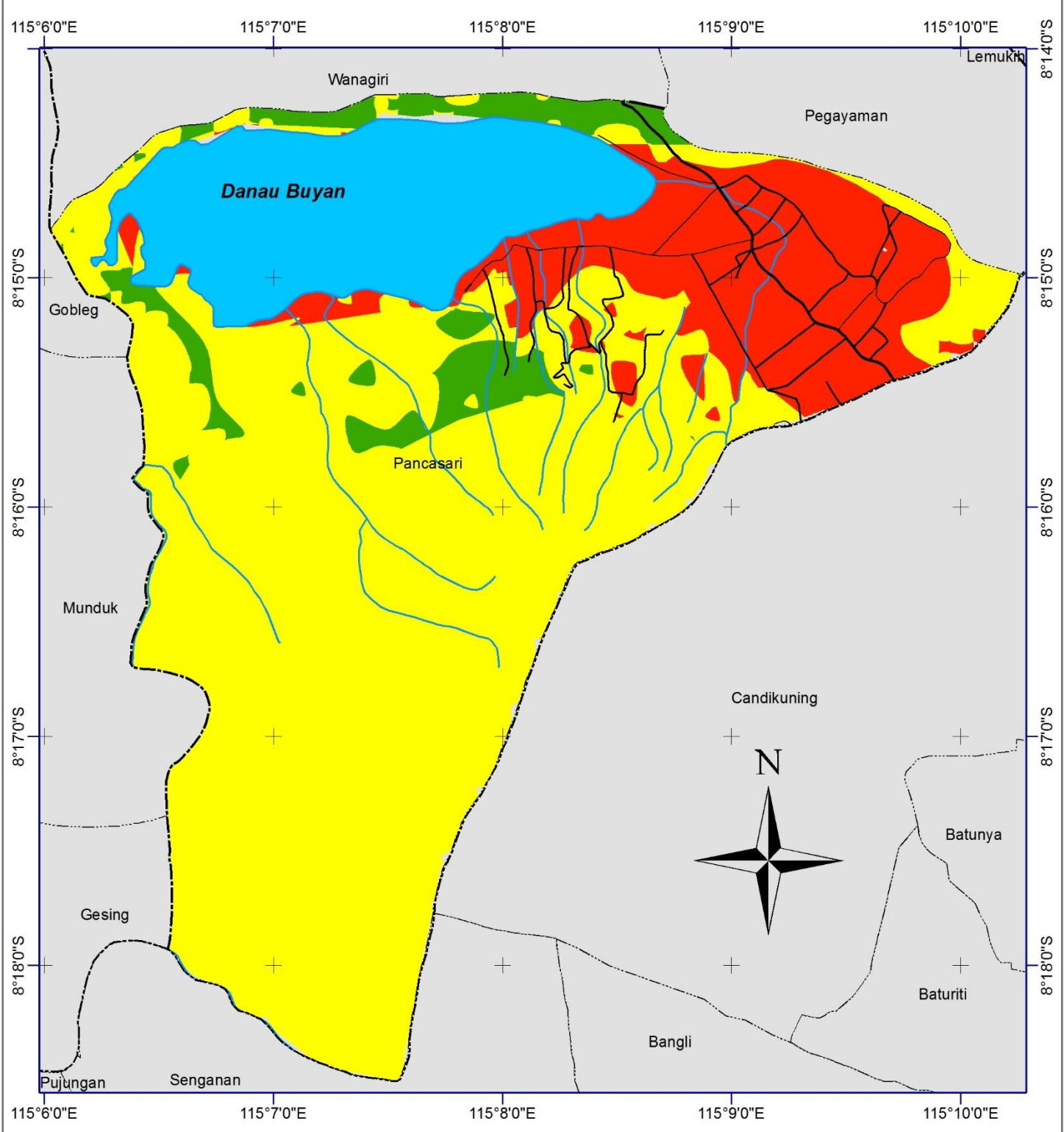


Sumber Peta : Analisis Peta Penggunaan Lahan Provinsi Bali
: Peta RBI Skala: 1:25.000
Datum : WGS 1984
Sistem Proyeksi : Universal Transverse Mercator
zone : 50 S

Lampiran 5
Peta Tingkat Kerawanan Banjir
di Desa Pancasari



PETA TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI DESA PANCASARI



Oleh :

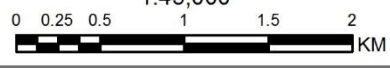
I Putu Darma Susila (1704081011)

PRODI SURVEI DAN PEMETAAN (D3)
 JURUSAN GEOGRAFI
 FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 TAHUN 2020

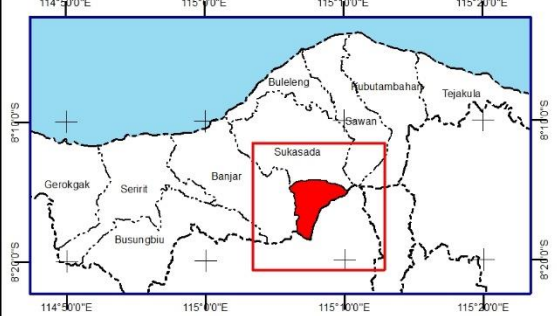
Legenda

- | | |
|---------------------|--|
| --- Batas Kecamatan | Tingkat Kerawanan Banjir |
| --- Batas Kabupaten | ■ Rendah |
| --- Batas Desa | ■ Sedang |
| — Jalan Kolektor | ■ Tinggi |
| — Jalan Lain | |
| — Jalan Lokal | |
| — Sungai | |
| ■ Danau | |
| ■ Desa Lain | |

Skala Peta :
 1:45,000



Wilayah Kajian

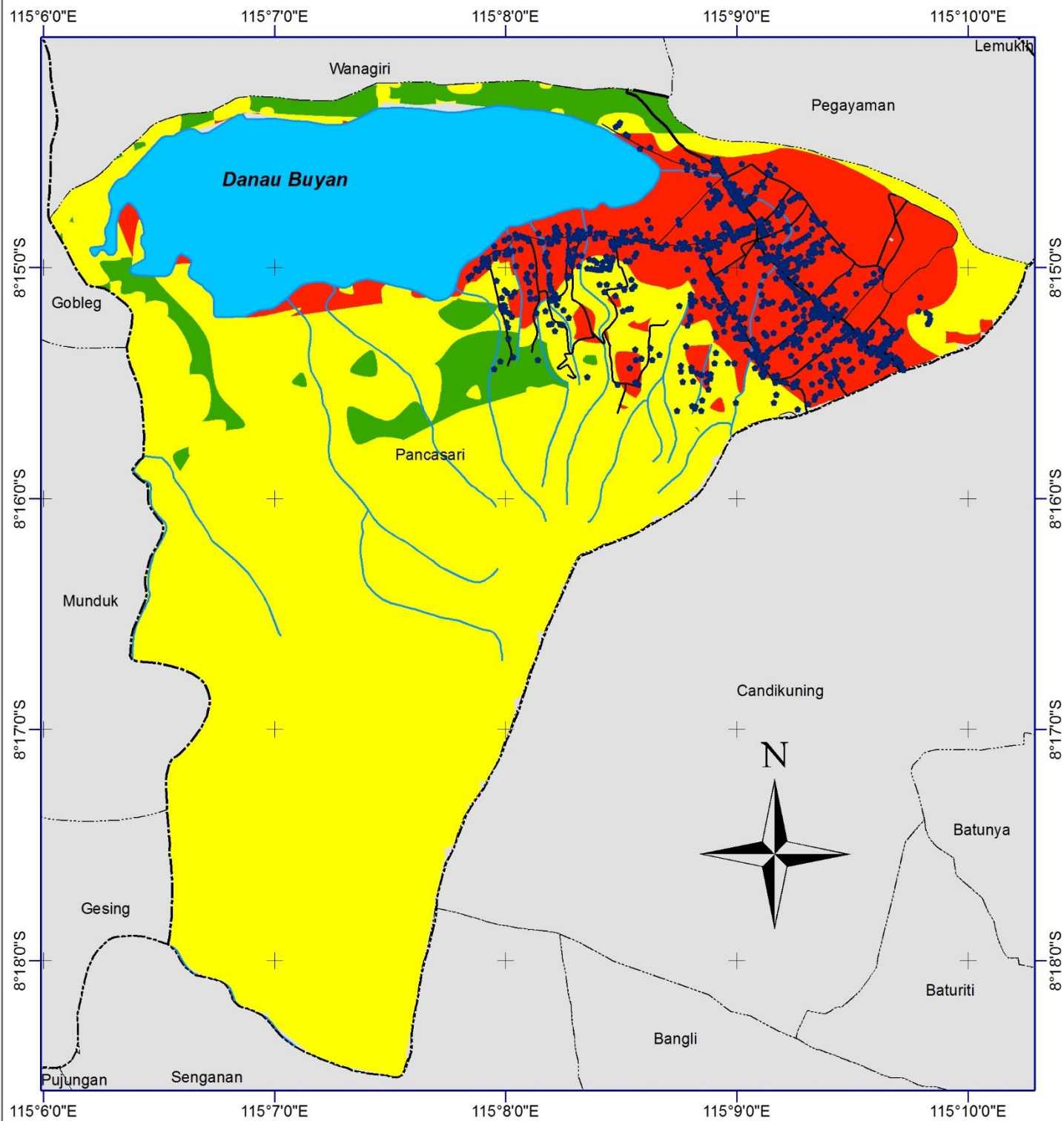


Sumber Peta : Overlay Data Sekunder
 : Peta RBI Skala: 1:25.000
 Datum : WGS 1984
 Sistem Proyeksi : Universal Transverse Mercator
 zone : 50 S

Lampiran 6
Peta Rumah Terdampak Banjir
di Desa Pancasari



PETA RUMAH TERDAMPAK BANJIR DI DESA PANCASARI



Oleh :

I Putu Darma Susila (1704081011)

PRODI SURVEI DAN PEMETAAN (D3)
JURUSAN GEOGRAFI
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
TAHUN 2020

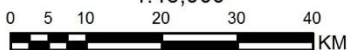
Legenda

- Batas Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Batas Desa
- Jalan Kolektor
- Jalan Lain
- Jalan Lokal
- Sungai
- Danau
- Desa Lain

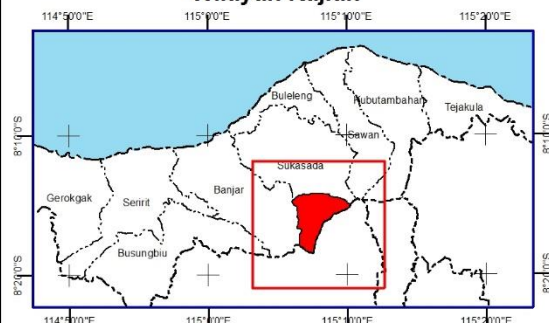
Tingkat Kerawanan Banjir

- Rendah
- Sedang
- Tinggi
- Sebaran Rumah

Skala Peta :
1:45,000



Wilayah Kajian



Sumber Peta : Digitasi Citra Terkompresi Google Earth
: Peta RBI Skala: 1:25.000
Datum : WGS 1984
Sistem Proyeksi : Universal Transverse Mercator
zone : 50 S

Lampiran 7
Dokumentasi Banjir
di Desa Pancasari
pada Tahun 2017







Sumber: koeanbuleleng.com