

DAFTAR PUSTAKA

Buku, Skripsi, Thesis

- Fajriani Nurul. 2015. *Arahan Pengembangan Kawasan Minapolitan Berbasis Budidaya Perairan (Desa Towa, Desa Puuroda, Desa Totobu, Kabupaten Kolaka)*. Prodi Pengembangan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Hamka, Andika. 2013. *Arahan Pengembangan Kawasan Minapolitan Perikanan Tangkap di Kabupaten Majene*. Makassar: Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin
- Humardhani Agus Fadly. 2014. *Pengembangan Kawasan Pelabuhan Perikanan di Desa Pajukukang Kabupaten Bantaeng*. Program Studi Pengembangan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Ramli Darajat Noerzakiah. 2013. *Penataan Fasilitas Kawasan Pelabuhan Bajoe Kabupaten Bone*. Program Studi Pengembangan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Zab Aldiyansah. 2015. *Perencanaan Infrastruktur Minapolitan di Kawasan Pesisir Pantai Beba' di Kabupaten Takalar*. Program Studi Pengembangan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik. Makassar: Universitas Hasanuddin

Jurnal

- Cahya L Darmawan, Mareza Daniel Muhammad. 2013. *Konsep Pengembangan Kawasan Minapolitan Ketapang Kabupaten Lampung Selatan*. Jakarta: Jurnal Planesa Vol.4 No.2. Universitas Esa Unggul
- Dewa. 2011. *Konsep Perencanaan Minapolitan Dalam Pengembangan Wilayah*. Malang: Universitas Brawijaya
- Lamia Brian Liwe, dkk. 2017. *Ketersediaan Prasarana Sarana Dalam Mendukung Kawasan Minapolitan di Kabupaten Minahasa Selatan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado
- Nugraha Geri, Dewi Komadala Indarti, dll. 2015. *Identifikasi Potensi dan Kendala Kawasan Minapolitan Pelabuhan Ratu*. Universitas Pakuan
- Pancawati Dian Yuliarti. 2015. *Pengembangan Kawasan Minapolitan (Studi Kasus: Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap)*. Yogyakarta: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Vol.11 No.3

stiani Hesty, Sardjito. 2016. *Arahan Pengembangan Kawasan Prigi Kecamatan Watulino Kabupaten Trenggalek Melalui Konsep Minapolitan*



Sari Anjar Retno, Chofyan Ivan. 2016. *Arahan Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Galang Kota Batam*. Bandung: Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota Vol.2 No.

S Ikhsan, A. Roland. 2013. *Strategi Pengembangan Kawasan Minapolitan Rumpun Laut di Kecamatan Pajukukang Kabupaten Bantaeng*. Makassar: Jurnal Sains & Teknologi Vol. 13 No. 2. PPS Universitas Hasanuddin

Dokumen NSPM (Pedoman, SNI) dan Peraturan Pemerintah

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. *Agropolitan & Minapolitan Konsep Kawasan Menuju Keharmonisan*. 2012.

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No.12 Tahun 2010 Tentang Minapolitan

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No.15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Umum Monitoring, Evaluasi, dan Pelaporan Minapolitan

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 18 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Induk Pengembangan Kawasan Minapolitan

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No.35 Tahun 2013 Tentang Penetapan Kawasan Minapolitan

Masterplan Minapolitan Kabupaten Pandeglang (Tahun 2012-2017). Pemerintah Kabupaten Pandeglang Dinas Kelautan dan Perikanan

Masterplan Minapolitan Kabupaten Banyumas (Tahun 2008-2013). Pemerintah Kabupaten Banyumas Dinas Kelautan dan Perikanan

Masterplan Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu. 2009. Pemerintah Kabupaten Kaur Dinas Kelautan dan Perikanan

Pedoman Teknis Penyusunan RZWP-3-K (Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil) Kabupaten/Kota. 2013. Kementerian Kelautan dan Perikanan

Pengembangan Kawasan Minapolitan. Sekretariat Jendral Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor/Permen/2014 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPJIM) Kawasan Minapolitan



UU RI No. 1 Tahun 2014 Perubahan Atas UU RI No.27 Tahun 2007 Tentang
Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

UU RI No. 26 Tahun 2007 tentang Tata Ruang

UU RI No. 45 Tahun 2009 Perubahan Atas UU RI No. 31 Tahun 2004 Tentang
Perikanan



CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama	: Desti Rahayu Lataena
Tempat, tanggal lahir	: Angkona, 20 Desember 1997
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Kristen
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Jln. Poros Malino KM 6, Perumahan Fakultas Teknik Blok B7 PKG, Gowa
Golongan Darah	: O
Nomor HP	: 082393898727
Email	: destilataena.dl@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2015 – sekarang	Dapartemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulawesi Selatan
2012 – 2015	SMAN 1 Angkona	Luwu Timur, Sulawesi Selatan
2009 – 2012	SMPN 3 Malili	Luwu Timur, Sulawesi Selatan
2004 – 2009	SDN 208 Lambaru	Luwu Timur, Sulawesi Selatan

ORGANISASI

Tahun	Organisasai/Komunitas	Jabatan
2013-2014	PMR (Palang Merah Remaja) SMAN 1 Angkona	Anggota
2014-2015		Sekretaris
2013-2014	PIK-KRR (Pusat Informasi dan Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja) SMAN 1 Angkona	Anggota
2016-2017	Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah Dan Kota (HMPWK FT-UH)	Anggota Dewan Musyawarah Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota
2017-2018	Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota (HMPWK FT-UH)	Anggota Badan Eksekutif Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota
	Ikatan Mahasiswa Perencana Indonesia Korwil IT	Anggota

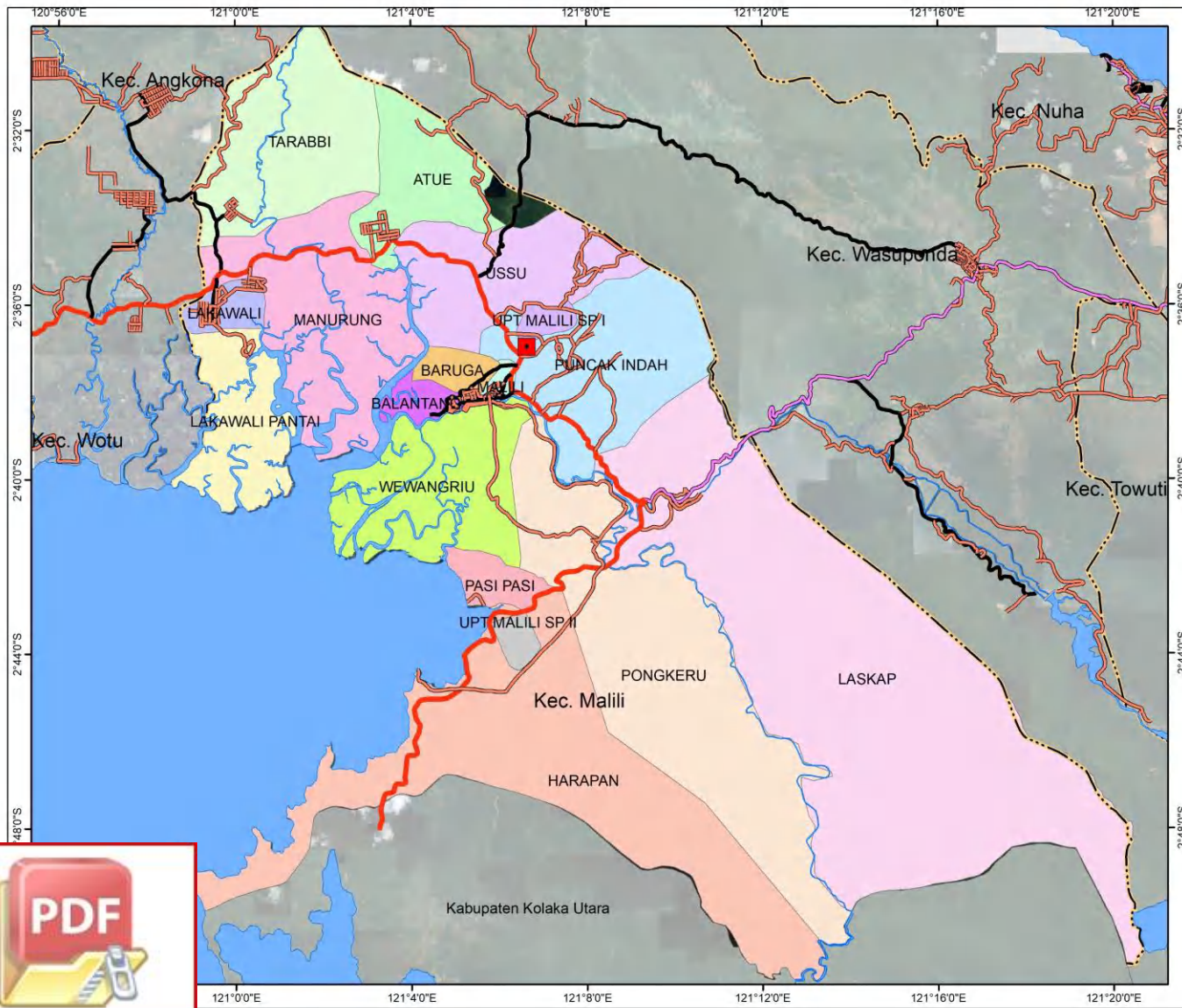


PRESTASI ATAU AJANG YANG PERNAH DIKUTI:

Tahun	Kompetisi	Jenjang	Posisi
2014	Lomba Olimpiade Sains Nasional (OSN)	Kabupaten	



Optimization Software:
www.balesio.com





**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
 Dosen Pembimbing:
 1. Mukli Ali, ST., MT., Ph.D
 2. Sri Aliah Ekawati, ST., MT

**PETA ADMINISTRASI
KECAMATAN MALILI**



1:150.000

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
 datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI



Legenda

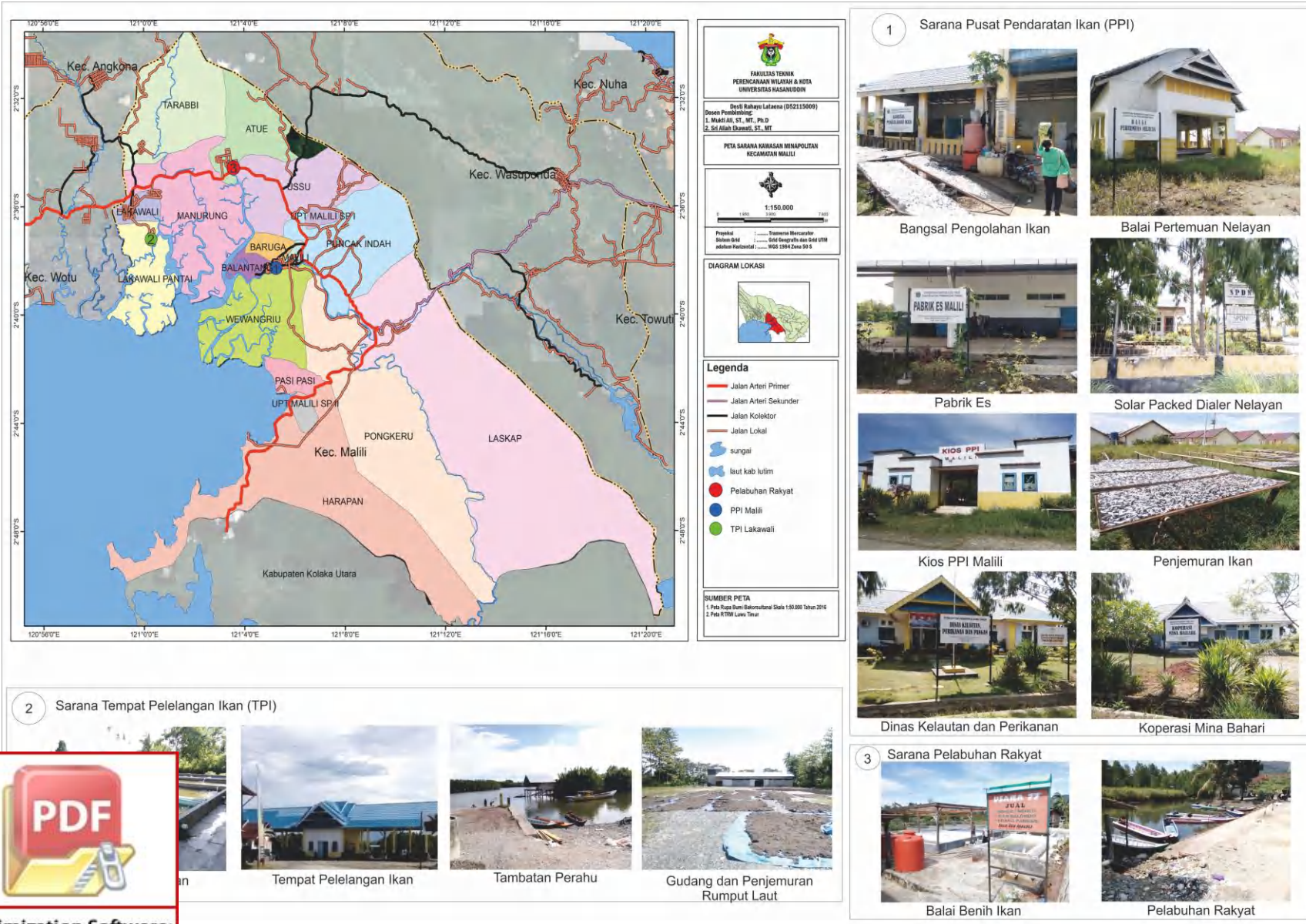
Jalan Arteri Primer	PASI PASI
Jalan Arteri Sekunder	PONGKERU
Jalan Kolektor	PUNCAK INDAH
Jalan Lokal	TARABBI
Jaringan Telekomunikasi	UPT MALILI SP I
Jaringan Listrik	UPT MALILI SP II
sungai	USSU
laut kab lutim	WEWANGRIU
ATUE	
BALANTANG	
BARUGA	
HARAPAN	
LAKAWALI	
LAKAWALI PANTAI	
LASKAP	
MALILI	
MANURUNG	

SUMBER PETA
 1. Peta Rupa Bumi Bakosurtanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
 2. Peta RTRW Luwu Timur

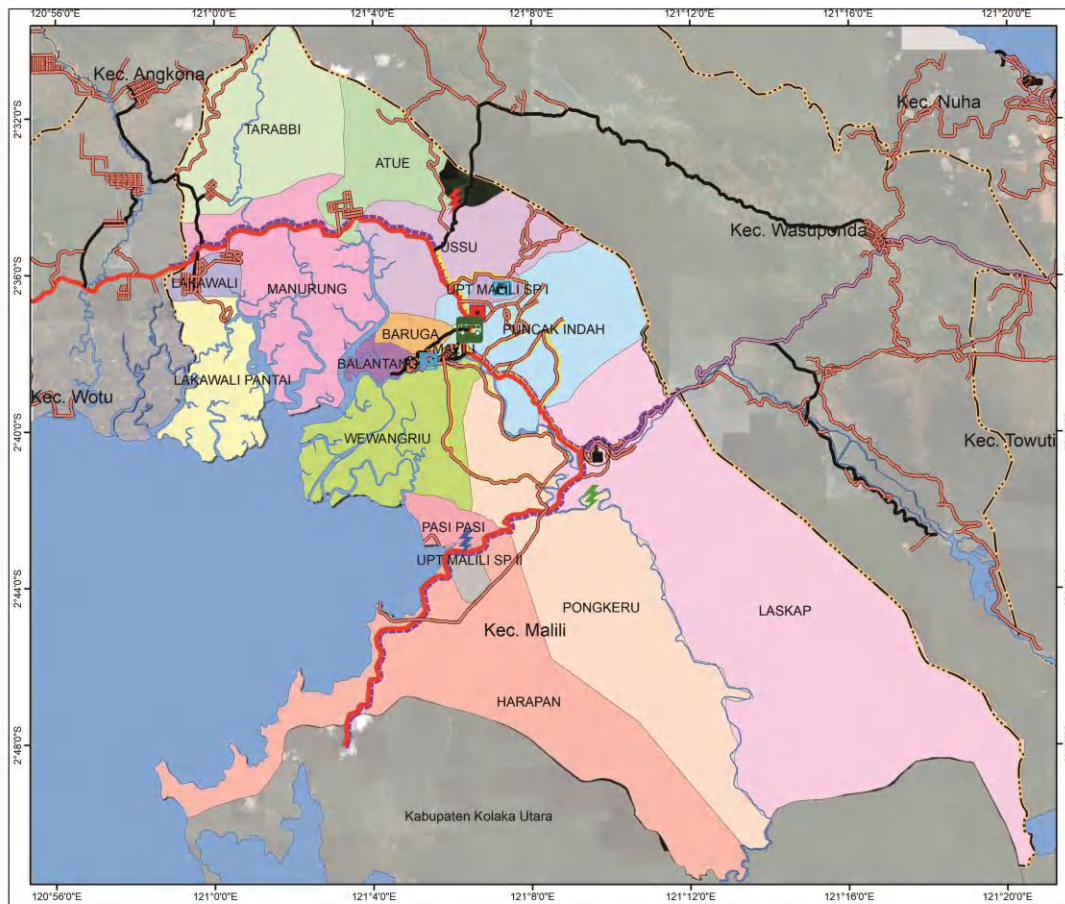


Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 3.1 Peta Administrasi Lokasi Perencanaan



Gambar 4.12 Peta Sarana Kawasan Minapolitan




**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Detail Rahuwa Lataena (DS2115009)
 Desain Pembimbing:
 1. Mukli Ali, ST., MT., Ph.D
 2. Sri Allah Zewati, ST., MT

**PETA JARINGAN PRASARANA
KECAMATAN MALILI**


 1:150.000

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Koordinat : Grid Geografis dan Grid UTM
 datum Horizontal : WGS 1984 Zona 49 S

DIAGRAM LOKASI


Legenda

	Jalan Arteri Primer		Jalan Kolektor
	Jalan Arteri Sekunder		Jalan Lokal
	Jaringan Telekomunikasi		Jaringan Listrik
	sungai		laut kab lutim
	Ibukota Kabupaten		PLTA
	Pelabuhan		PLTMH
	Energi Mikro Hidro		PDAM
	Terminal		PLTS

SUMBER PETA
 1. Peta Rupa Bumi Bakosurtanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
 2. Peta RTRW Lemu Timur



Dermaga Malili



Dermaga Lakawali Pantai



Terminal Malili



Optimization Software:
www.balesio.com



PDAM

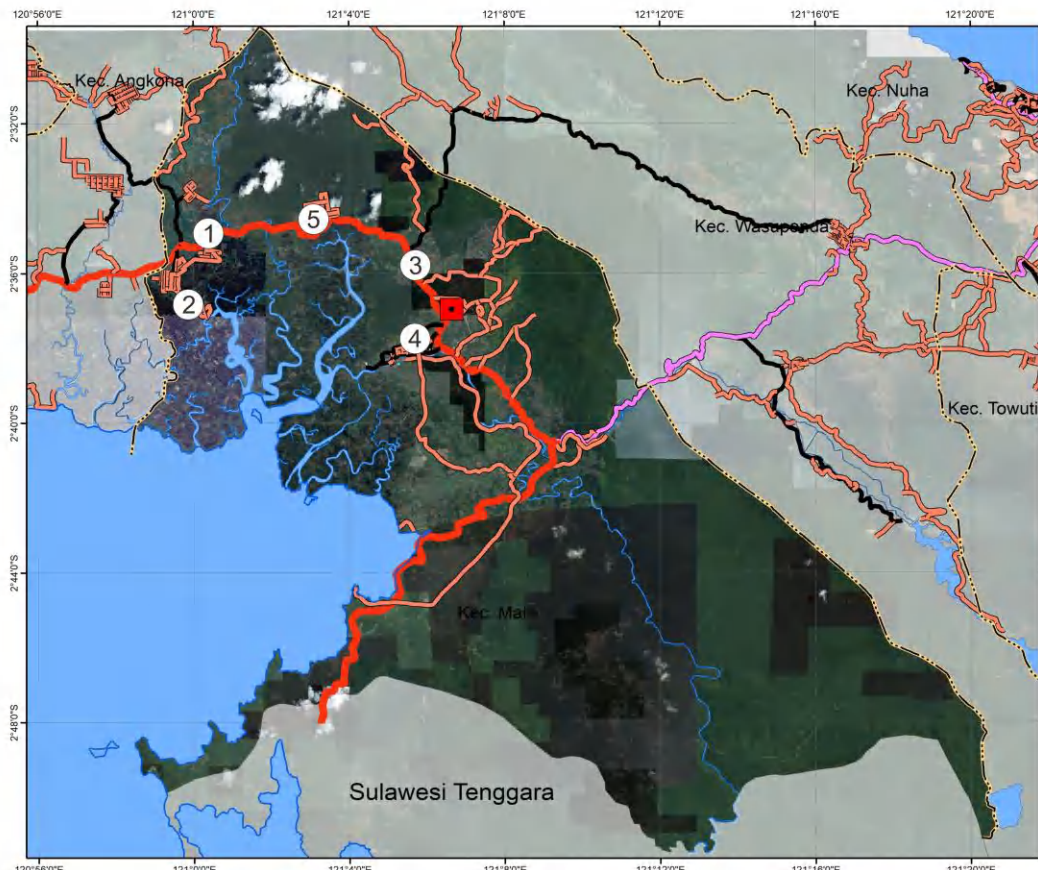


Pelabuhan Malili



PLTA Karebbe

Gambar 4.15 Peta Prasarana Kawasan Minapolitan




FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN

ARAHAN PENGEMBANGAN KAWASAN MINAPOLITAN
 (Studi Kasus: Kecamatan Malili, Kab. Luwu Timur)

PETA ANALISIS JARINGAN JALAN
KECAMATAN MALILI
KABUPATEN LUWU TIMUR


 1:150.000

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
 datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI


Legend
 - - - - - Batas Kabupaten
 - - - - - Batas Kecamatan
 — Jalan Arteri Primer
 — Jalan Arteri Sekunder
 — Jalan Kolektor
 — Jalan Lokal
 ■ sungai
 ■ laut kab lutim

SUMBER PETA
 1. Peta Rupa Bumi Bakosurtanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
 2. Peta RTRW Luwu Timur



1
 Lebar jalan 6 m merupakan jalan arteri sekunder berdasarkan LOS lebar jalan berada pada level E, material berupa aspal berdasarkan LOS material jalan berada pada level A, dengan dilengkapi elemen jalan berupa vegetasi dan marka jalan berdasarkan LOS elemen jalan berada pada level E.



2
 Lebar jalan menuju TPI Lakawali 4 m merupakan jalan lokal berdasarkan LOS lebar jalan berada pada level E, material berupa aspal berdasarkan LOS material jalan berada pada level A, dengan dilengkapi elemen jalan berupa vegetasi dan marka jalan berdasarkan LOS elemen jalan berada pada level E.



3
 Lebar jalan poros malili 6 m berdasarkan LOS lebar jalan berada pada level E, Material jalan berupa aspal berdasarkan LOS berada pada level A, dilengkapi elemen jalan berupa vegetasi dan marka berdasarkan LOS berada pada level E.



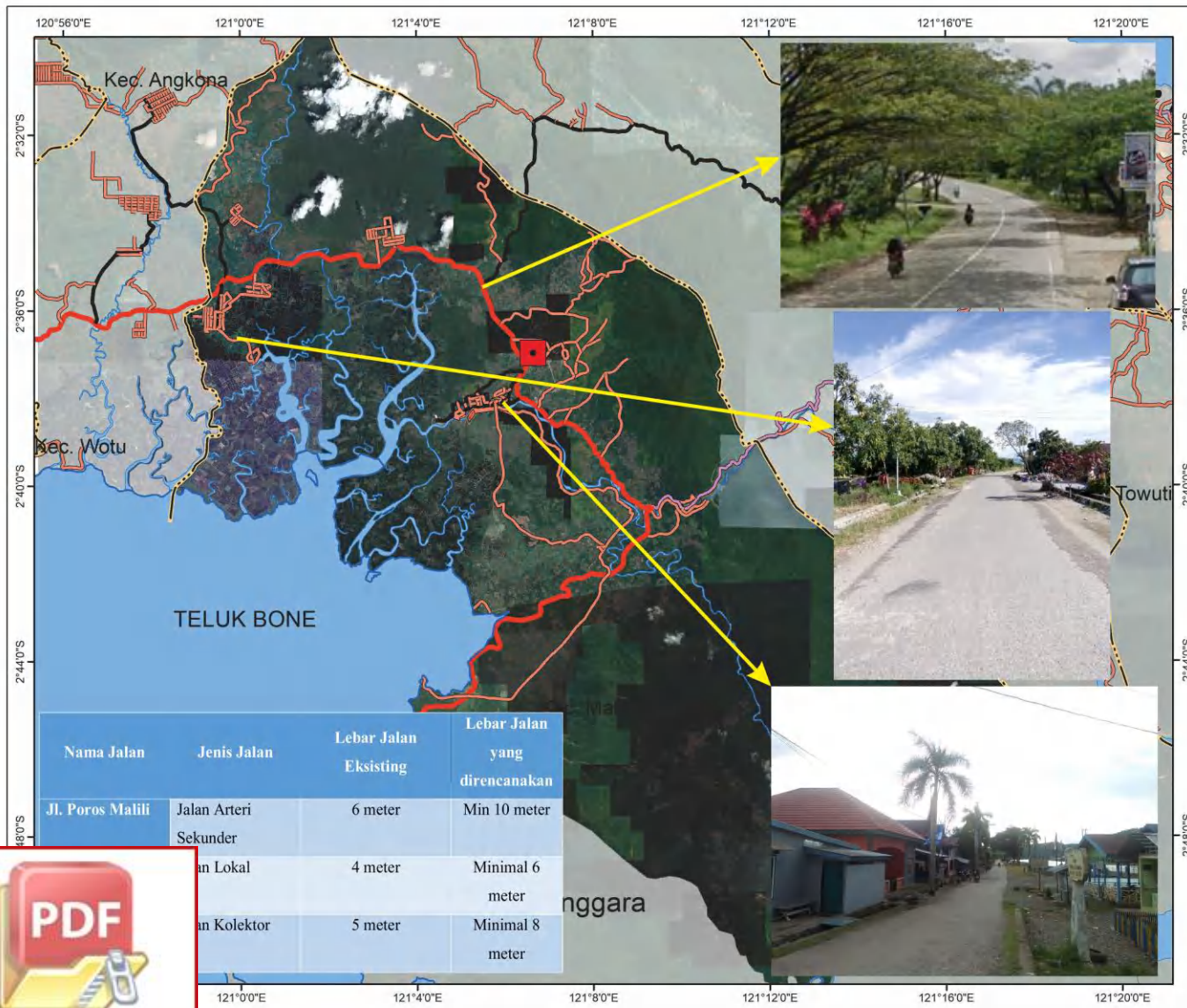
5
 Lebar jalan Tani di Desa Ussu 3 m berdasarkan LOS lebar jalan berada pada level F, Material jalan berupa tanah berdasarkan LOS berada pada level B, tidak dilengkapi elemen jalan berdasarkan LOS berada pada level F.



4
 Lebar jalan menuju PPI Malili 5 m berdasarkan LOS lebar jalan berada pada level E, Material jalan berupa aspal berdasarkan LOS berada pada level A, tidak dilengkapi elemen jalan berdasarkan LOS berada pada level F.


Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 5.6 Peta Analisis Jaringan Jalan



Nama Jalan	Jenis Jalan	Lebar Jalan Eksisting	Lebar Jalan yang direncanakan
Jl. Poros Malili	Jalan Arteri Sekunder	6 meter	Min 10 meter
	Jalan Lokal	4 meter	Minimal 6 meter
	Jalan Kolektor	5 meter	Minimal 8 meter



**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
Dosen Pembimbing:
1. Mukti Ali, ST., MT., Ph.D
2. Sri Aliah Ekawati, ST., MT

**PETA JARINGAN JALAN
KAWASAN MINAPOLITAN
KECAMATAN MALILI**



1:150.000
0 1.950 3.900 7.800 M

Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem Grid : Grid Geografis dan Geot UTM
datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI



Legend

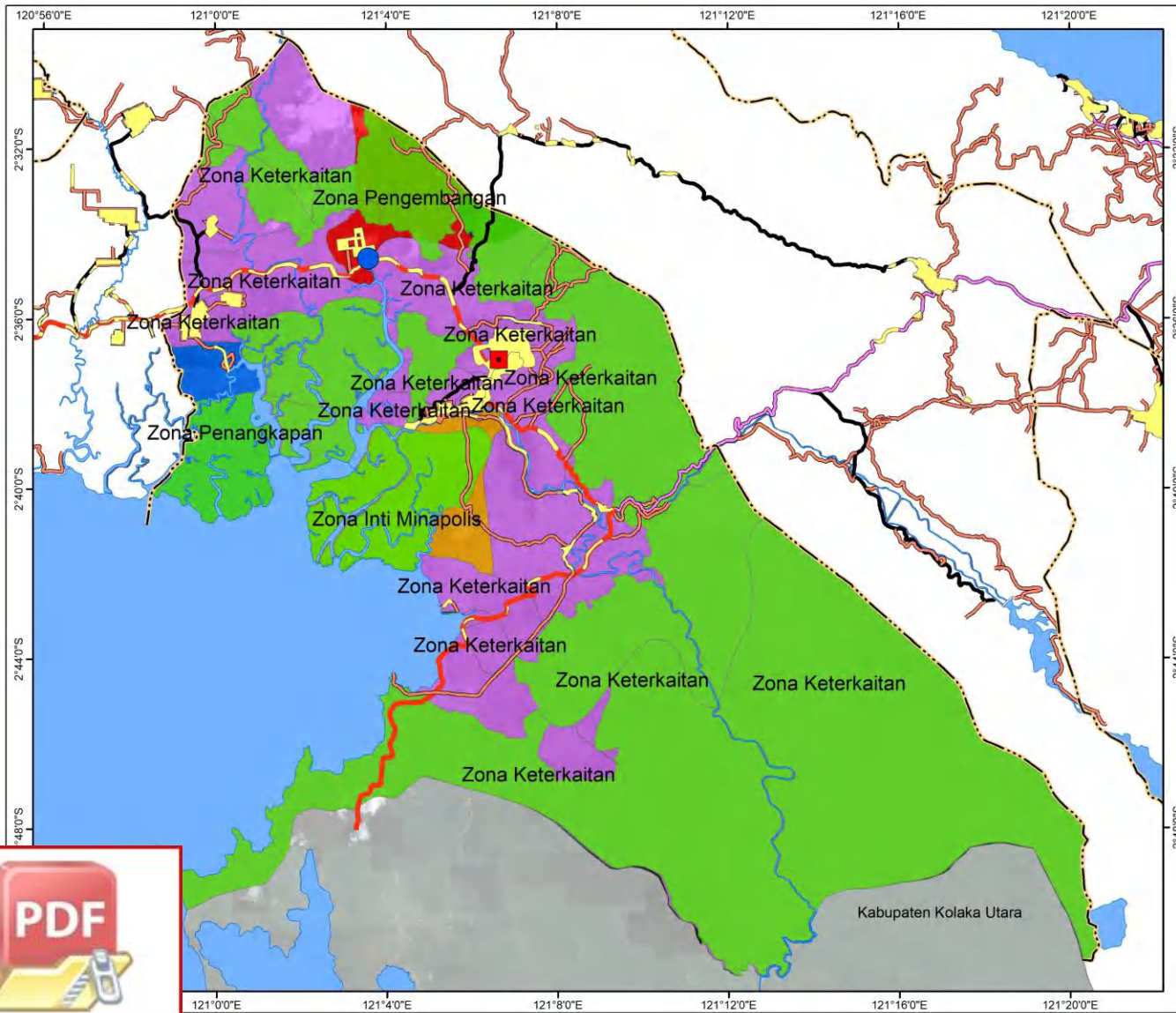
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Arteri Sekunder
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- sungai

SUMBER PETA
1. Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
2. Peta RTRW Luwu Timur



Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 6.9 Peta Arahan Jaringan Jalan



**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
Dosen Pembimbing:
1. Mukti Ali, ST., MT., Ph.D
2. Sri Allah Ekawati, ST., MT

**PETA ARAHAN PENETAPAN KAWASAN MINAPOLITAN
KECAMATAN MALILI**

1:155.000

Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI

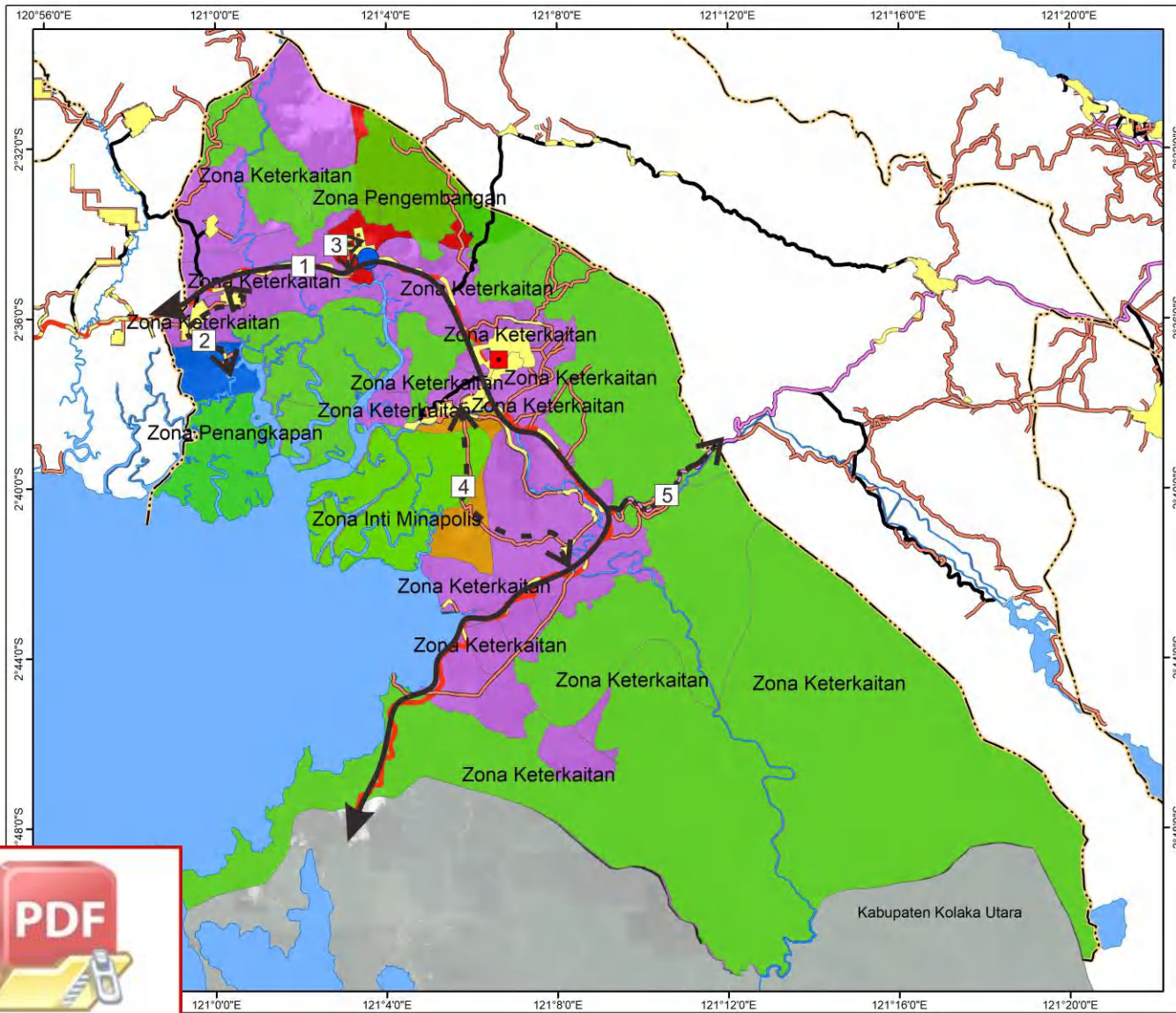
Legenda

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Arteri Sekunder
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- sungai
- laut kab lutim
- Zona Inti Minapolis
- Zona Keterkaitan
- Zona Penangkapan
- Zona Pengembangan
- Kawasan Lindung
- Permukiman

SUMBER PETA
1. Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
2. Peta RTRW Luwu Timur



Gambar 6.1 Peta Arahan Penetapan Kawasan Minapolitan





**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
Dosen Pembimbing:
1. Mukti Aji, ST., MT., Ph.D
2. Sri Allah Ekawati, ST., MT

PETA AKSES KE/DARI
KAWASAN MINAPOLITAN



1:155.000

Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI



Legenda

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Arteri Sekunder
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- sungai
- laut kab lutim

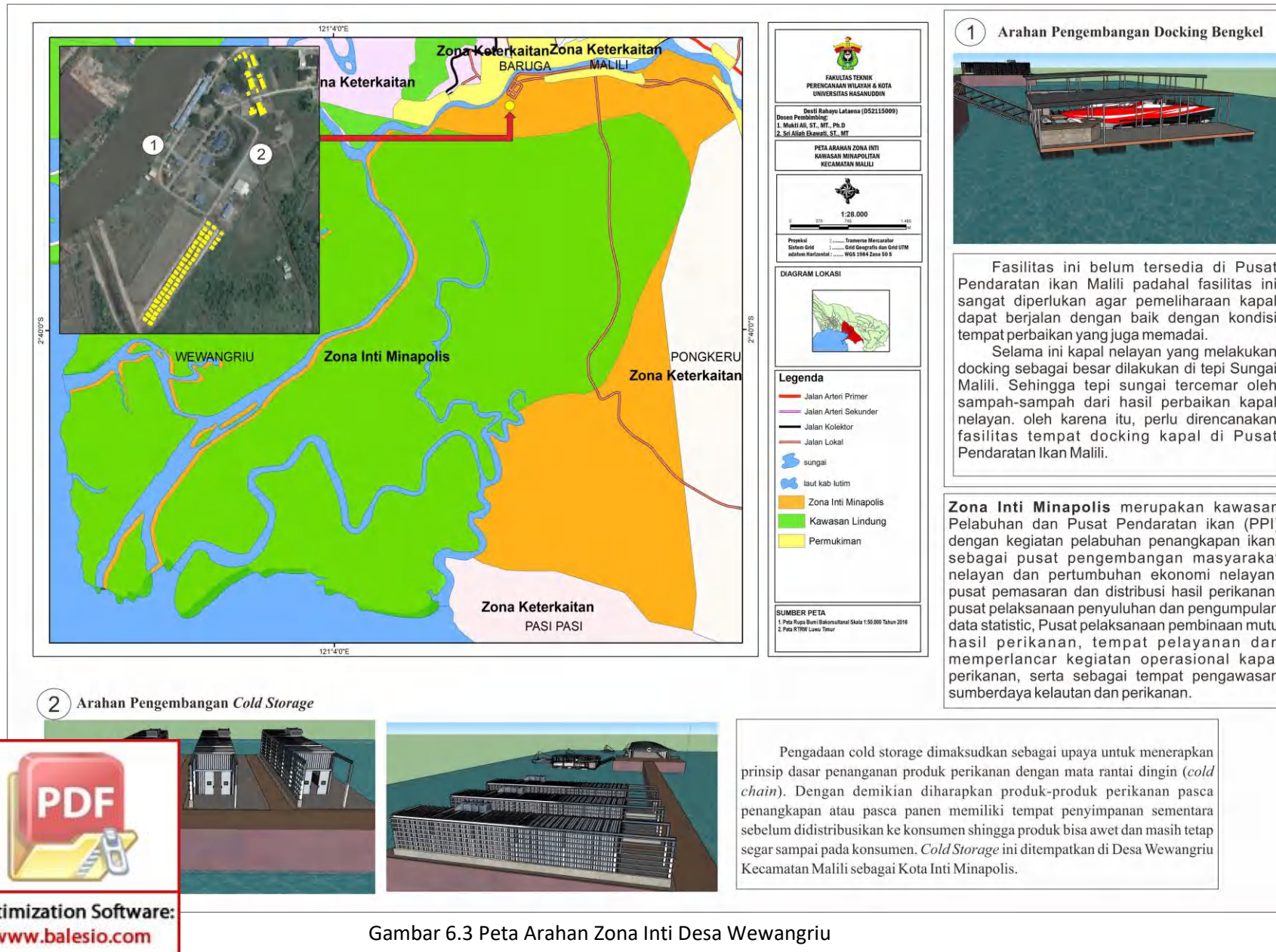
1. Jalan Poros Wotu-Malili
2. Jalan Desa Lakawali
3. Jalan Desa Atue
4. Jalan Desa Wewangriu
5. Jalan Poros Malili Sorowako

SUMBER PETA

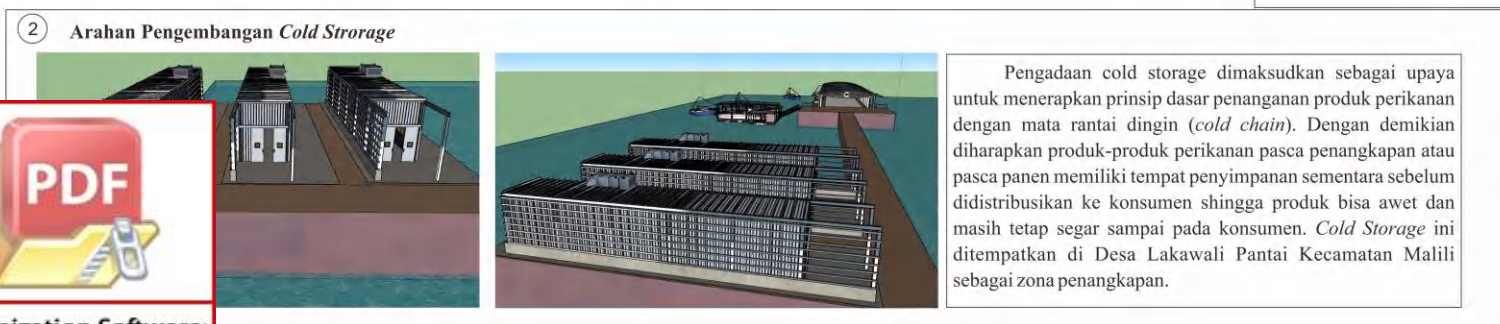
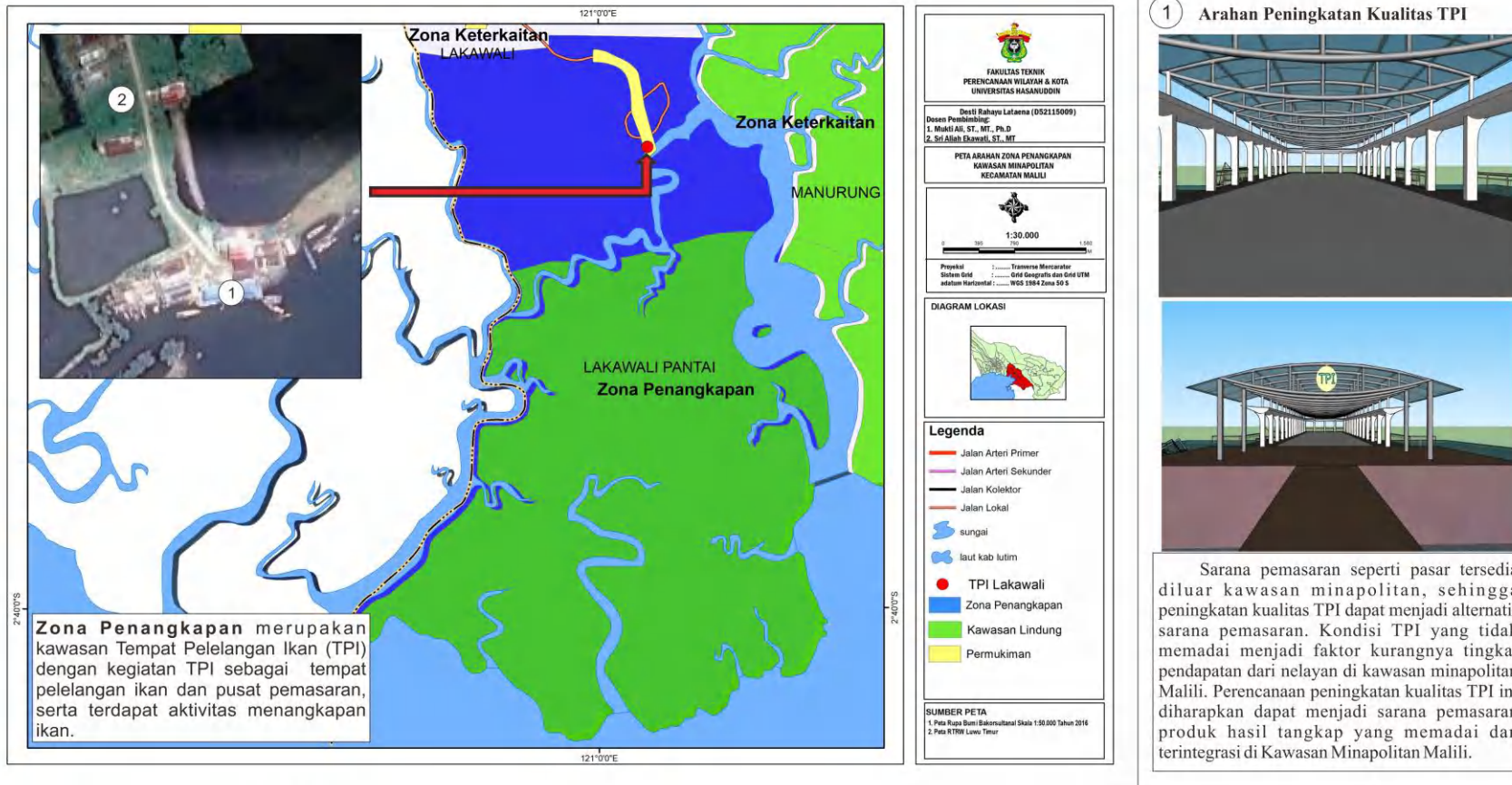
1. Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
2. Peta RTRW Luwu Timur



Gambar 6.2 Peta Arahkan Aksesibilitas Zona Kawasan Minapolitan

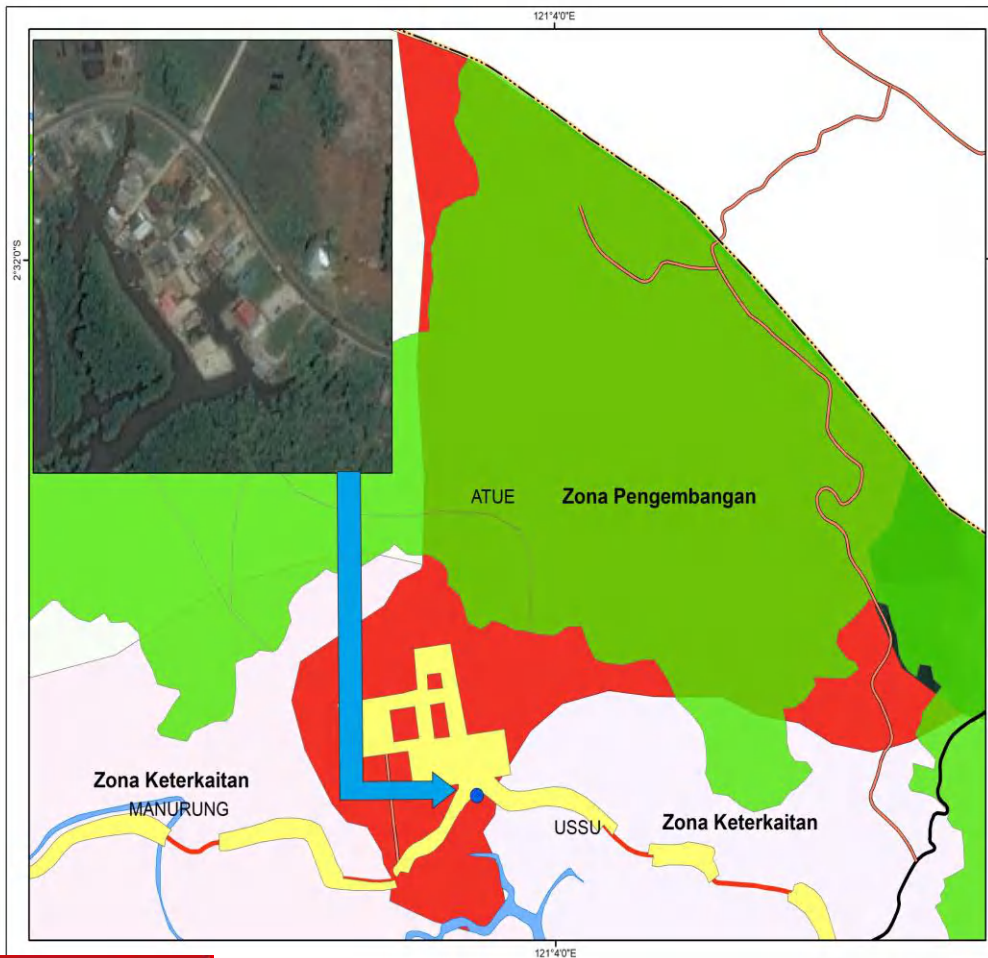


Gambar 6.3 Peta Arahan Zona Inti Desa Wewangriu



PDF
Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 6.4 Peta Arahan Zona Penangkapan Desa Lakawali Pantai



FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN WILAYAH & KOTA UNIVERSITAS HASANUDDIN

Direktori Bahaya Lalaena (052115009)
 Dosen Pembimbing:
 1. Mukti ARI, ST., MT., Ph.D
 2. Sri Allah Ekanwati, ST., MT

PETA ARAHAN ZONA PENGEMBANGAN KAWASAN MINAPOLITAN KECAMATAN MALILI

1:30 000

Proyeksi: Transverse Mercator
 Sistem Grid: Grid Geografis dan Grid UTM
 datum Horizontal: WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI

Legenda

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Arteri Sekunder
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- sungai
- laut kab lutim
- Pelabuhan Rakyat
- Zona Pengembangan
- Kawasan Lindung
- Permukiman

SUMBER PETA
 1. Peta Pupa Bumi Bakomutansi Skala 1:50.000 Tahun 2016
 2. Peta RTRW Luvu Timur

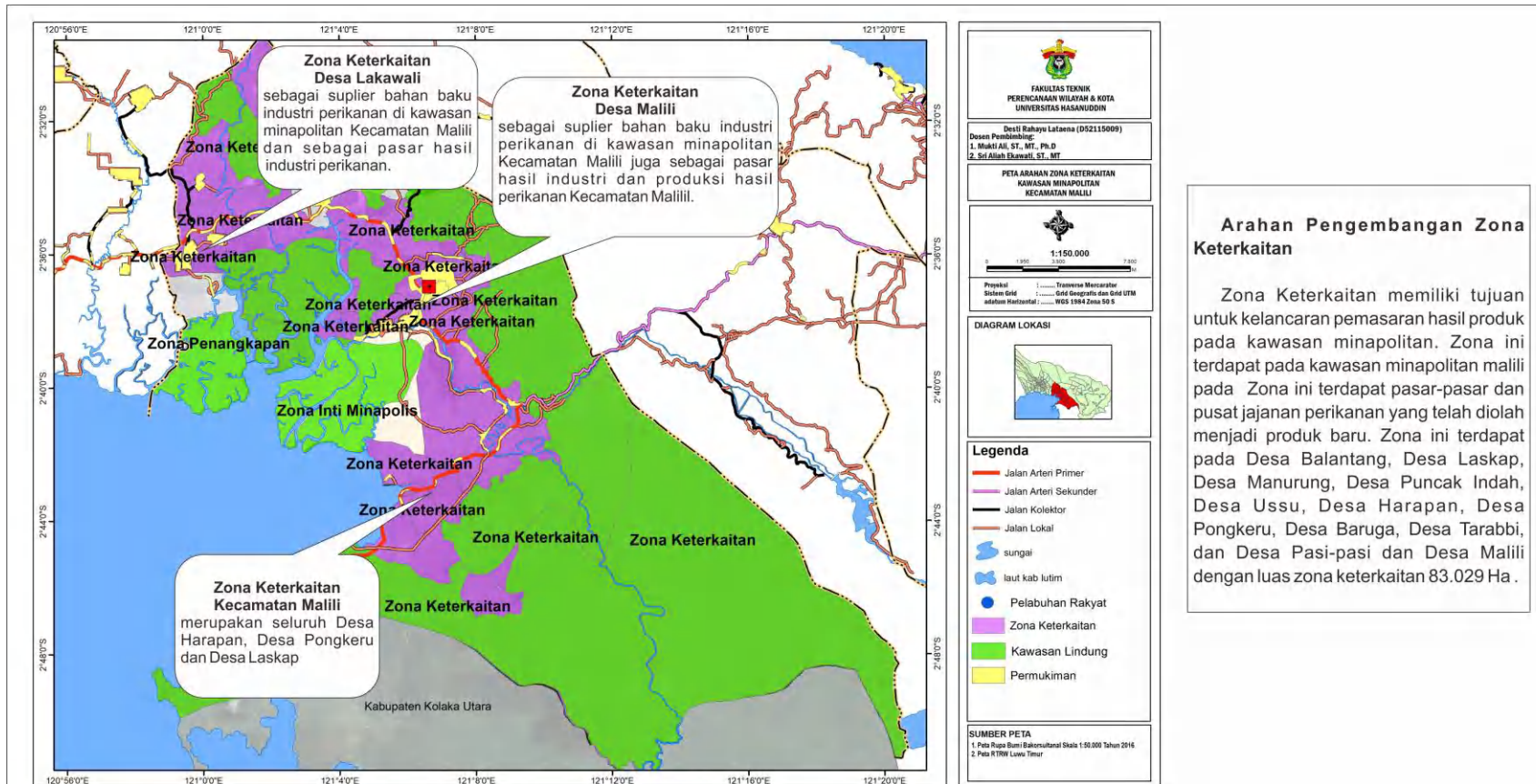


PDF

Optimization Software:
www.balesio.com

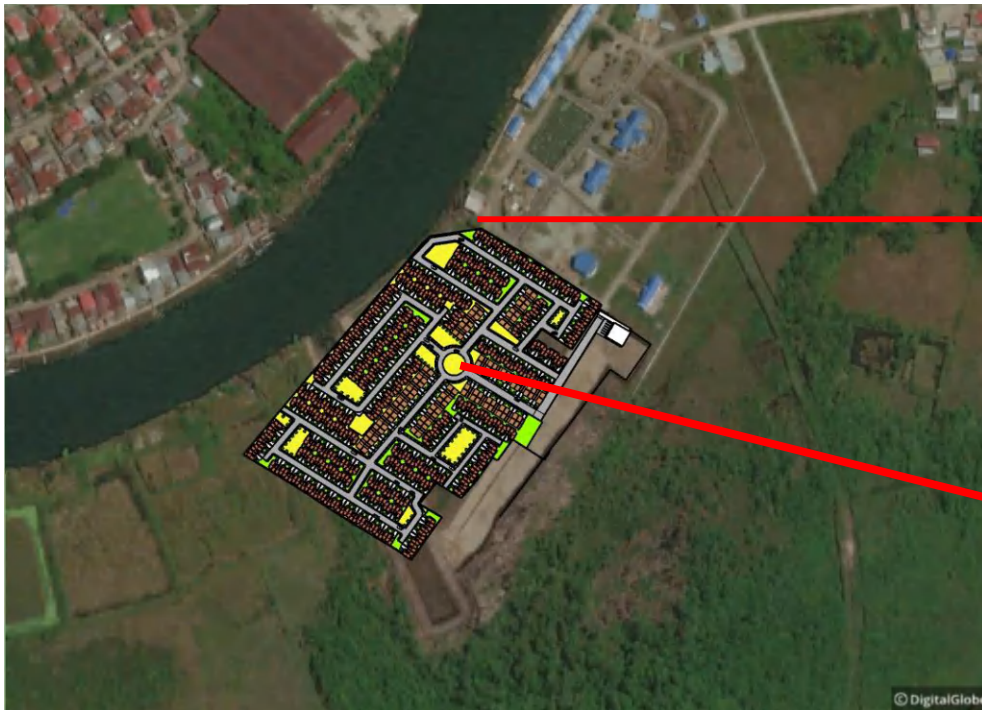
pengembangan merupakan kawasan pelabuhan rakyat. Adapun kegiatan yang termasuk didalamnya pembenihan, Industri Pengolahan, Gudang Penyimpanan dan lainnya. Zona ini diperuntukkan bagi pangan usaha berbasis perikanan dan berintegrasi dengan usaha penangkapan ikan pada Zona tapan. Zona ini terdapat di Desa Atue dengan luas 1724 Ha.

Gambar 6.5 Peta Arahan Zona Pengembangan Desa Atue



PDF
 Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 6.6 Peta Arahan Zona Keterkaitan Kawasan Minapolitan



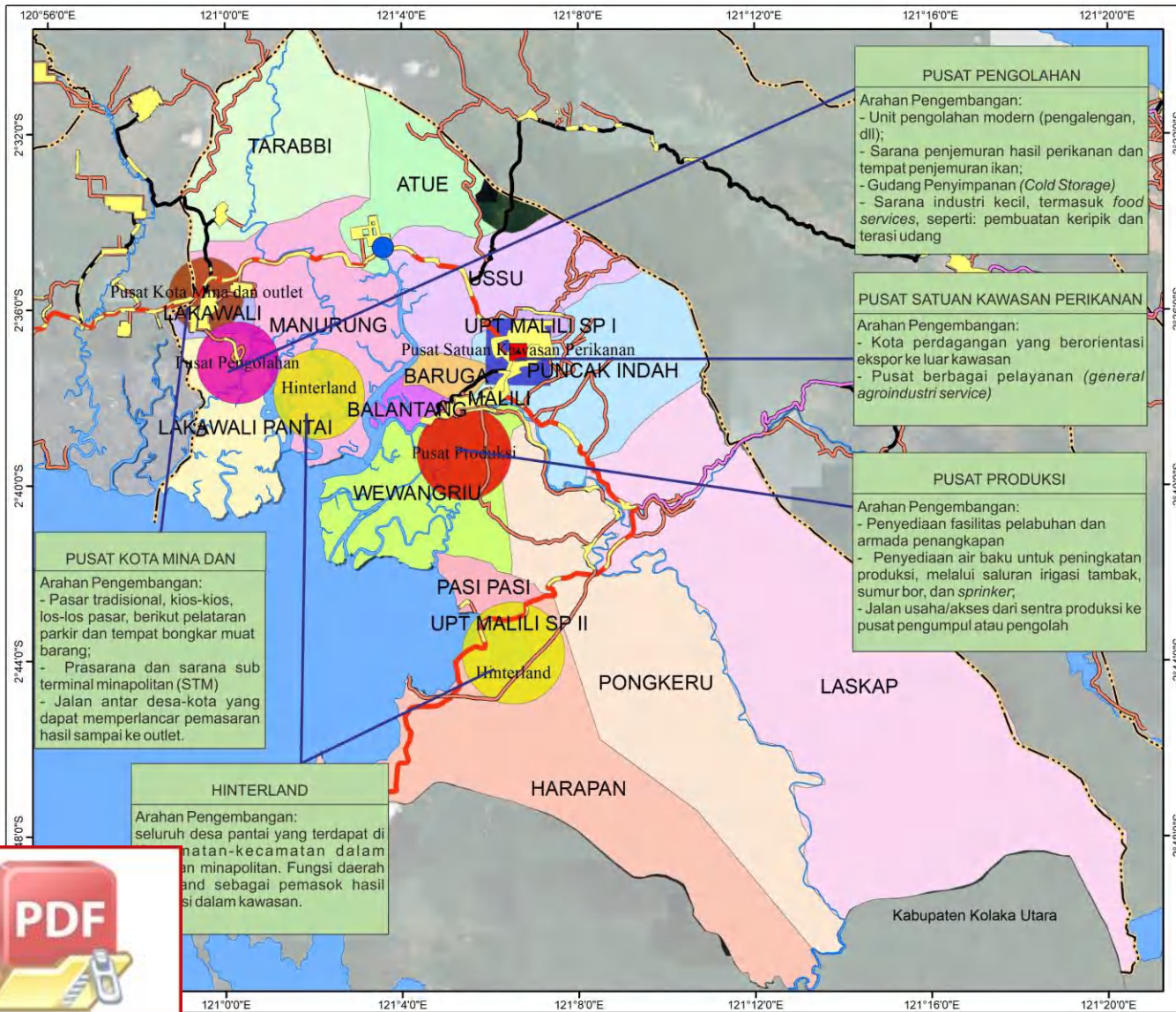
Perumahan PPI Malili Tampak Depan



Perumahan PPI Malili Tampak Atas



Gambar 6.7 Site Plan Perumahan PPI Malili




**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
Dosen Pembimbing:
1. Mukti Aji, ST., MT., Ph.D
2. Sri Allah Ekawati, ST., MT.

**PETA STRUKTUR RUANG
KAWASAN MINAPOLITAN
KECAMATAN MALILI**


1:150.000

Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI



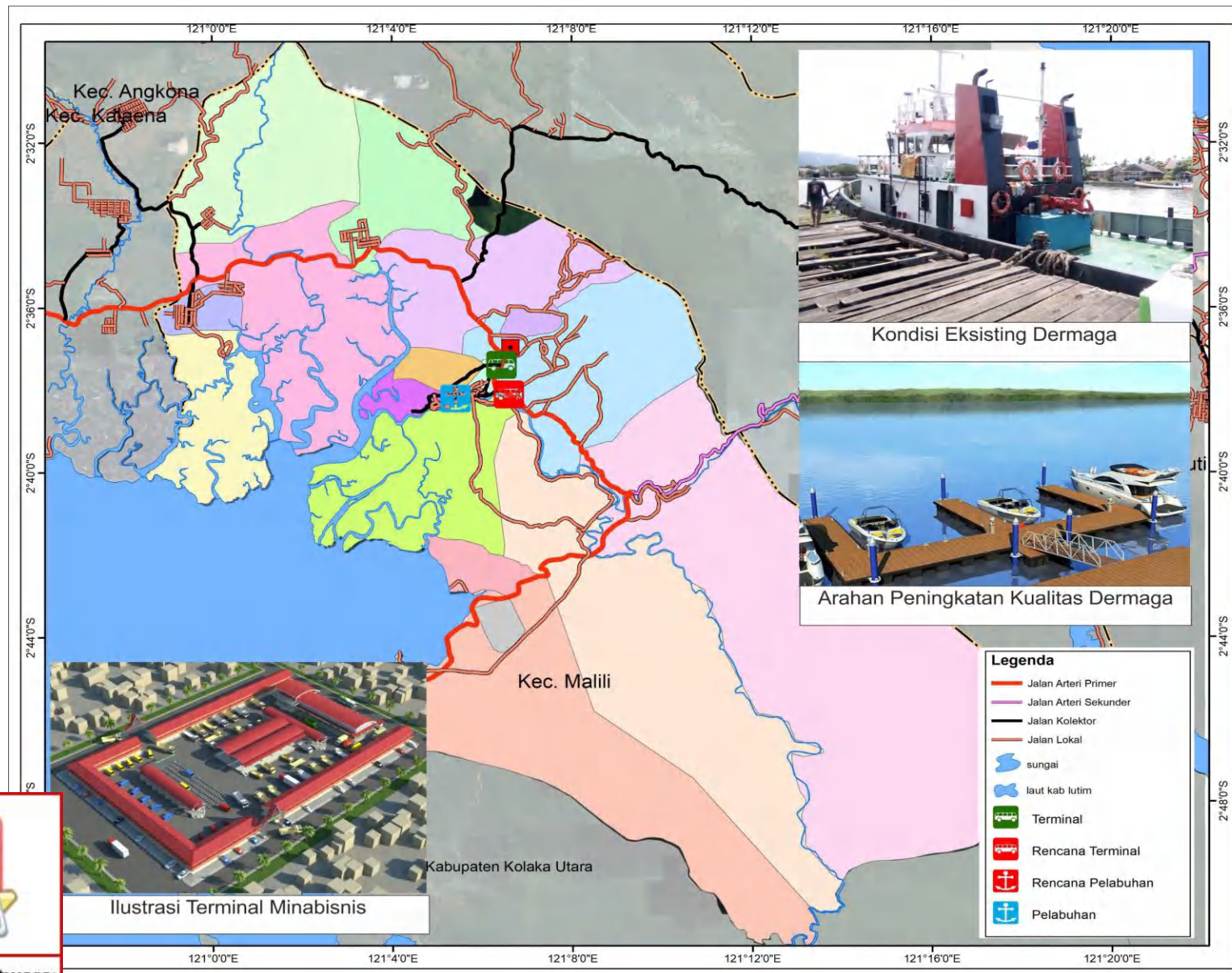
Legenda

-  Jalan Arteri Primer
-  Jalan Arteri Sekunder
-  Jalan Kolektor
-  Jalan Lokal
-  sungai
-  laut kab lutim
-  Pusat Pengolahan
-  Hinterland
-  Pusat Kota Mina dan outlet
-  Pusat Pengolahan
-  Pusat Produksi
-  Pusat Satuan Kawasan Perikanan

SUMBER PETA
1. Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
2. Peta RTRW Luwu Timur

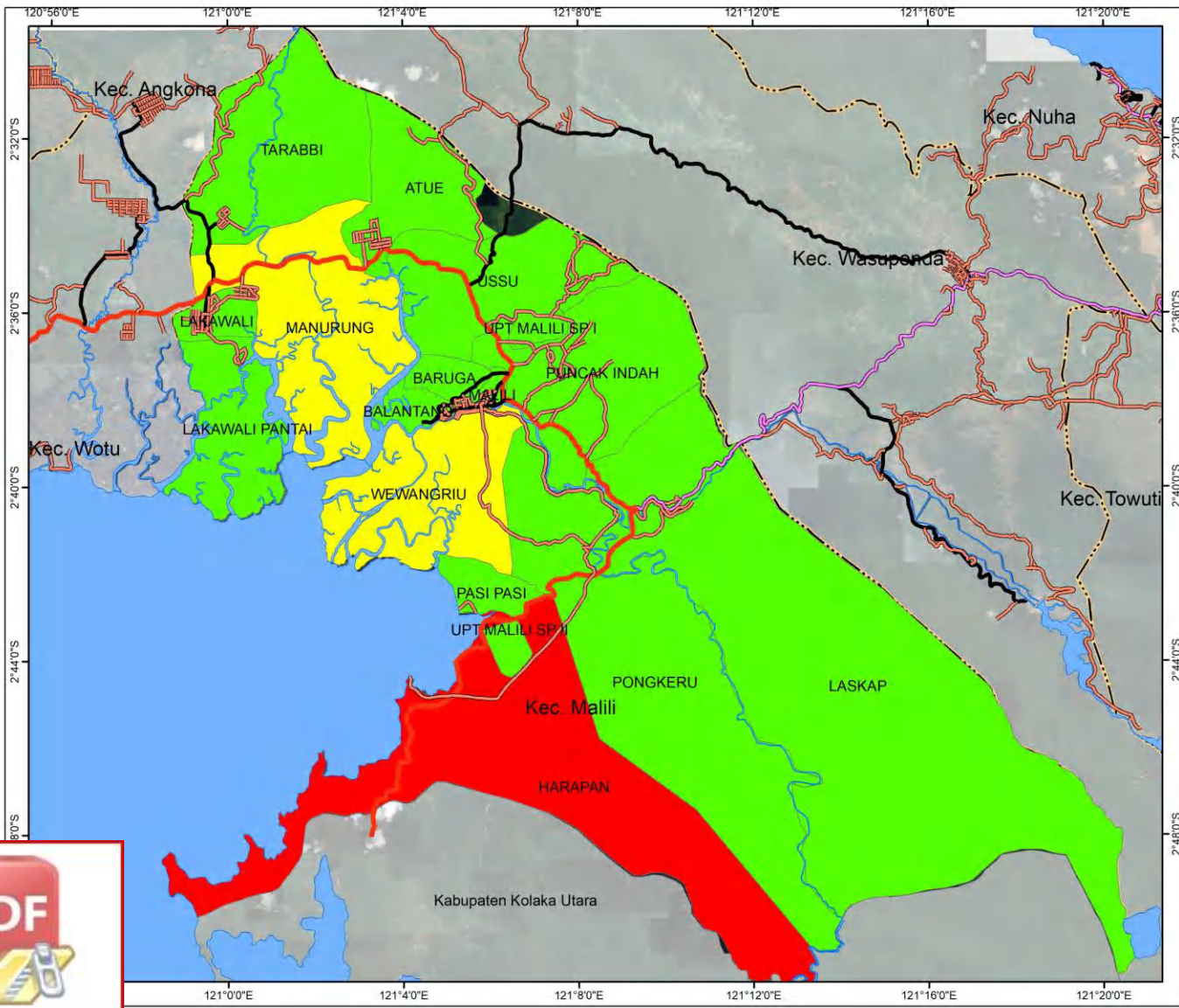


Gambar 6.8 Peta Arahan Struktur Ruang Kawasan Minapolitan



Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 6.10 Peta Arahan Peningkatan Kualitas Dermaga dan Ilustrasi Terminal Minabisnis





**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
 Dosen Pembimbing:
 1. Mukli Ali, ST., MT., Ph.D
 2. Sri Aliah Ekawati, ST., MT

**PETA AREA BERESIKO DRAINASE PERKOTAAN
KECAMATAN MALILI**



1:150.000

0 1.950 3.900 7.800
M

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
 datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI



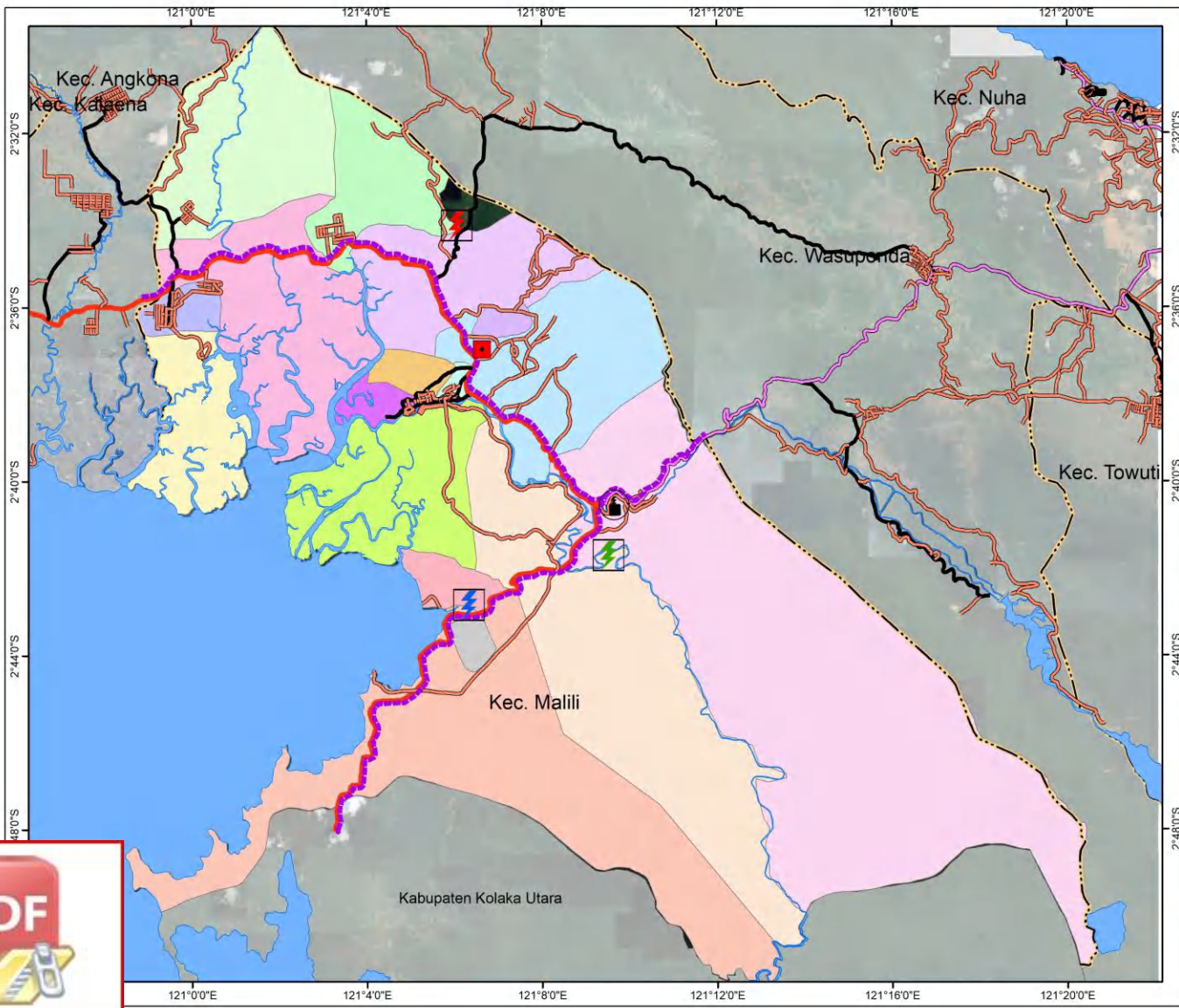
Legenda

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Arteri Sekunder
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- sungai
- laut kab lutim
- Rendah
- Sangat Rendah
- Tinggi

SUMBER PETA
 1. Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
 2. Peta RTRW Luwu Timur



Gambar 6.11 Peta Arahan Jaringan Drainase



**FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
Dosen Pembimbing:
1. Mukti Ali, ST., MT., Ph.D
2. Sri Aliah Ekawati, ST., MT

**PETA JARINGAN LISTRIK
KAWASAN MINAPOLITAN
KECAMATAN MALILI**

1:150.000

Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI

Legenda

- Jalan Arteri Primer
- Jalan Arteri Sekunder
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- sungai
- laut kab lutim

Jaringan Listrik

- Jaringan Listrik
- Energi Mikro Hidro
- PLTA
- PLTMH
- PLTS

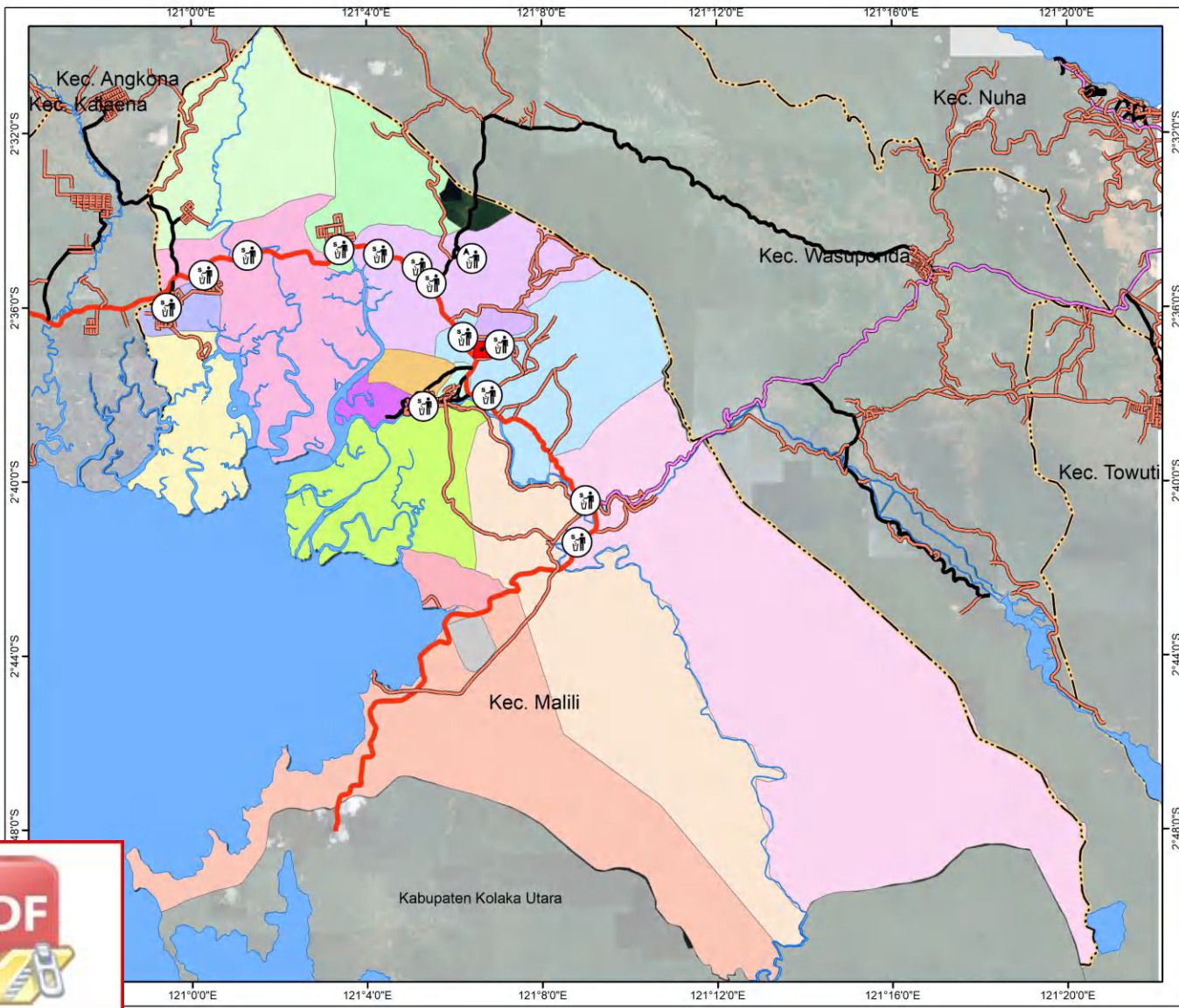
SUMBER PETA

- Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
- Peta RTRW Luwu Timur



Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 6.12 Peta Arahan Jaringan Listrik




FAKULTAS TEKNIK
PERENCANAAN WILAYAH & KOTA
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Desti Rahayu Lataena (D52115009)
 Dosen Pembimbing:
 1. Mukli Ali, ST., MT., Ph.D
 2. Sri Aliah Ekawati, ST., MT

PETA LOKASI TPS
KECAMATAN MALILI


1:150.000
 0 1.950 3.900 7.800 M

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid UTM
 datum Horizontal : WGS 1984 Zona 50 S

DIAGRAM LOKASI


Legenda
 — Jalan Arteri Primer
 — Jalan Arteri Sekunder
 — Jalan Kolektor
 — Jalan Lokal
 sungai
 laut kab lutim
 TPS
 TPA

SUMBER PETA
 1. Peta Rupa Bumi Bakorsultanal Skala 1:50.000 Tahun 2016
 2. Peta RTRW Luwu Timur



Optimization Software:
www.balesio.com

Gambar 6.14 Peta Arahan Titik-titik Letak TPS