

**ANALISIS HASIL KOREKSI GEOMETRI ORTHOREKTIFIKASI CITRA
SATELIT RESOLUSI TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN *DEM SRTM*,
DEM ALOS-PALSAR, DAN *DEM NASIONAL***

(Studi Kasus : Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang)

Skripsi



Disusun oleh :
Maharaja Palupi Mitra Gumilang
NIM. 1425076

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEODESI S-1
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
2020**

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISIS HASIL KOREKSI GEOMETRI ORTHOREKTIFIKASI CITRA
SATELIT RESOLUSI TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN DEM SRTM,
DEM ALOS-PALSAR, DAN DEM NASIONAL
(Studi Kasus : Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam mencapai
Gelar Sarjana Teknik (ST) Strata Satu (S-1) Teknik Geodesi S-1
Institut Teknologi Nasional Malang

Oleh :

Maharaja Palupi Mitra Gumilang

1425076

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Utama


Silvester Sari Sai, ST., MT.
NIP. Y. 1030600413

Dosen Pembimbing Pendamping


Alifah Noraini, ST.,MT
NIP.P. 1031500478

Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Geodesi S-1




Silvester Sari Sai, ST., MT.
NIP. Y. 1030600413



PERKUMPULAN PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI NASIONAL
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

PERKUMPULAN PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI SEMINAR HASIL SKRIPSI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

NAMA : MAHARAJA PALUPI MITRA GUMILANG
NIM : 14.25.076
JURUSAN : TEKNIK GEODESI S-1
JUDUL : ANALISIS HASIL KOREKSI GEOMETRI
ORTHOREKTIFIKASI CITRA SATELIT RESOLUSI TINGGI
DENGAN MENGGUNAKAN DEM SRTM, DEM ALOS-
PALSAR, DAN DEM NASIONAL (Studi Kasus : Kecamatan
Wonosari, Kabupaten Malang)

Telah Dipertahankan di Hadapan Panitia Pengujian Skripsi Jenjang Strata 1 (S-1)

Pada Hari : Sabtu

Tanggal : 01 Februari 2020

Dengan nilai : _____ (Angka)

Panitia Ujian Skripsi

Ketua

(M. Edwin Tjahjadi, ST.,M.Geo.Sc.,Ph.D.)
NIP.Y. 1019800320

Dosen Penguji I

(Dedy Kurnia Sunaryo, ST.,MT.)
NIP.Y. 1039500280

Dosen Pendamping

(Silvester Sari Sai, ST.,MT.)
NIP.Y. 1030600413

Dosen Penguji II

(Hery Purwanto, ST.,MSc.)
NIP.Y. 1030000345

**ANALISIS HASIL KOREKSI GEOMETRI ORTHOREKTIFIKASI CITRA
SATELIT RESOLUSI TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN DEM SRTM,
DEM ALOS-PALSAR, DAN DEM NASIONAL**

(Studi Kasus : Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang)

Maharaja Palupi Mitra Gumilang 1425076

Dosen Pembimbing I : Silvester Sari Sai, ST., MT..

Dosen Pembimbing II : Alifah Noraini S.T., MT.

Abstrak

Berkembangnya teknologi ilmu geodesi dan geomatika sudah mencapai kemajuan yang signifikan pada bidang penginderaan jauh (*remote sensing*). Penginderaan jauh dengan menggunakan wahana satelit saat ini mampu menghasilkan citra resolusi tinggi. Namun data citra satelit yang ada tidak bisa langsung digunakan sebagai data dasar pemetaan karena citra tersebut masih dipengaruhi distorsi geometrik atau pergeseran posisi. Distorsi geometrik diakibatkan oleh kelengkungan permukaan bumi dan beberapa faktor. Salah satu metode untuk menghilangkan distorsi geometric adalah koreksi geometri dengan cara orthorektifikasi citra. *Digital Elevation Model* (DEM) merupakan salah satu data penunjang yang digunakan dalam proses orthorektifikasi citra.

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh nilai ketelitian uji akurasi posisi citra tegak/*orthoimage* dengan menggunakan data DEM *SRTM*, DEM *ALOS-PALSAR* dan DEMNAS milik Badan Informasi Geospasial . Data yang digunakan adalah data citra satelit *Worldview-3* dan *GeoEye-1* serta data DEMNAS milik Badan Informasi Geospasial, data DEM *SRTM*, dan data DEM *ALOS-PALSAR*. . Penelitian ini dilakukan dengan melalui beberapa tahap, yaitu *pan-sharpening* citra, orthorektifikasi citra dengan menggunakan metode *RPC (Rational Polynomial Coefficient)*, dan perhitungan uji akurasi pada tiap citra hasil proses orthorektifikasi. Perhitungan uji akurasi geometri mengacu pada peraturan kepala Badan Informasi Geospasial No 6 Tahun 2018.

Hasil penelitian ini didapatkan nilai RMSEr pada citra satelit *Worldview-3* yang diproses menggunakan data DEMNAS sebesar 0,788 m dan 0,960 pada citra

satelit *GeoEye-1*. Sedangkan pada citra hasil orthorektifikasi menggunakan data DEM *ALOSPALSAR* memiliki nilai RMSE total sebesar 0,865 m pada citra satelit *Worldview-3* dan 1,090 m pada citra satelit *GeoEye-1*, dan nilai RMSE total dengan menggunakan DEM *SRTM* sebesar 0,958 m pada citra satelit *Worldview-3* dan 1,218 m pada *GeoEye-1*.

Kata Kunci : *Citra Satelit, DEMNAS, DEM ALOS-PALSAR, DEM SRTM, Orthorektifikasi.*

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Maharaja Palupi Mitra Gumilang
NIM : 14.25.076
Program Studi : Teknik Geodesi S-1
Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Skripsi saya yang berjudul :

Analisis Hasil Koreksi Geometri Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi Dengan Menggunakan DEM SRTM, DEM ALOS-PALSAR, DAN DEM NASIONAL

(Studi Kasus : Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang)

Adalah hasil karya saya sendiri dan bukan menjiplak atau menduplikat serta tidak mengintip atau menyadur dari hasil karya orang lain kecuali disebutkan sumbernya.

Malang, 3 Februari 2020

Yang Membuat Pernyataan



Maharaja Palupi Mitra Gumilang

NIM:1425076

LEMBAR PERSEMBAHAN

Assalamualaikum Warrohmatullahi Wabarrokatuh

Kula sanjangaken matur nuwun seng kathah dhateng keluwargi lan sadherek-sadherek sedayanipun ingkang sampun ngrencangi lebeting proses penyusunan skripsi puniki, mila skripsi puniki kuwawi kerampungaken.

Kula sanjangaken matur nuwun kagem Bapak Silvester Sari Sai ST., MT. lan Ibu Alifah Noraini ST., MT. ingkang mbimbung lebeting proses penyeratan skripsi puniki kalih panggalih ingkang kantos lan tabah nalika mbimbung kula.

Kulo aturaken ugi matur nuwun kangge kanca-kanca “BLONDE SQUAD” (Klepin, Sugab, Yeyeg, Gopreng, Ayuk, Mirja, Re E, Ryan Cocis, Sampah, Adi Sakae, Pepe, Uyab, Oji) lan kanca-kanca ”LAKI-LAKI PEMALU” (Yudi Preman, Hamid Cupu, Gandos, Romy Polowijen, Koko Kems, Purwow, Nyings, Mbah Samid, Sonyet, Nandot, Rilosleep, Putri Preman, Mirzahh, Eko Polisi) ingkang ngrencangi menyemangati lebeting proses penyeratan skripsi puniki.

Matur nuwun kathah kagem Mas Heri, Pak Tis, Bu Sulis lan Mas Ma'in ingkang ngrencangi melancarkan penyeratan skripsi puniki.

Matur nuwun ugi kagem Pak Bos Dwi, Pak Wawan, Mas Tomi, Mas Harsono, Mbak Sayi, Mas Ilham lan sedaya rekan-rekan PT. Total Cipta Persada ingkang sampun kathah nyukani ilmu lebeting proses penyeratan skripsi menika.

Sementen persembahan ingkang kajeng kula sanjangaken, nyuwun pangapunten bilih wonten kelepatan lebeting penyeratan nami utawi gelar lebeting penyeratan.

Wassalamualaikum Warrohmatullahi Wabarrokatuh

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penelitian skripsi dengan judul “Analisis Hasil Koreksi Geometri Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi Dengan Menggunakan DEM SRTM, DEM ALOS-PALSAR, DAN DEM NASIONAL” (Studi Kasus : Kecamatan Wonosari, Kabupaten Malang). Penelitian ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Geodesi S-1.

Penelitian skripsi ini tidak dapat terselesaikan tanpa bantuan dan dukungan berbagai pihak. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Silvester Sari Sai, ST, MT selaku kepala prodi Teknik Geodesi S-1 dan dosen utama atas bimbingan, saran, dan arahannya dalam penelitian ini.
2. Bapak Hery Purwanto, ST., M.Sc selaku sekretaris prodi Teknik Geodesi S-1.
3. Ibu Alifah Noraini, ST., MT selaku dosen pendamping atas bimbingan, saran, dan arahannya dalam penelitian ini.
4. Bapak-Ibu Dosen dan staff-staff Teknik Geodesi S-1 yang banyak memberi bimbingan dan arahan dalam perkuliahan.
5. Kedua orang tua atas doa dan dukungan yang diberikan.
6. Teman-teman yang telah menemaninya dalam pembuatan skripsi ini, Wahyu Bagus Nganutnup dan Kelpin Predy Wijaya.
7. Blonde Squad (Sayeyeg, Gopreng Racing, Surono Uyab, Pepe Bengkel, Ayuk PNS, Mirza Sadega, Adi Sakae, Ryan Cocos, Ryan Re E, Ojik Santuyy) dan semua teman-teman teknik geodesi S-1.
8. Dianita Uly Safitri yang banyak memberikan motivasi.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa membala budi baik dari semua pihak yang terlibat dalam penelitian ini.

Malang, 3 Februari 2020

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II DASAR TEORI	
2.1 Citra Satelit	5
2.1.1 Citra Satelit <i>Worldview-3</i>	6
2.1.2 Citra Satelit <i>GeoEye-1</i>	8
2.2 <i>Digital Elevation Model (DEM)</i>	12
2.3 <i>Ground Control Point (GCP)</i> dan <i>Independent Check Point (ICP)</i>	15
2.4 <i>Pan Sharpening Citra</i>	16
2.5 Orthorektifikasi	17
2.6 <i>Orthoimage</i>	18
2.7 Uji Ketelitian Geometri	19
2.8 Penelitian Sebelumnya	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian	23
3.2 Peralatan dan Bahan.....	24

3.2.1 Peralatan	24
3.2.2 Bahan	24
3.3 Diagram Alir Pekerjaan	25
3.4 Penjelasan Diagram Alir	27
3.5 Pengolahan Data	30
3.5.1 <i>Pan-Sharpening</i> Citra.....	30
3.5.2 Orthorektifikasi Citra	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Pengolahan Data Citra	35
4.2 Hasil Uji Ketelitian	40

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran	44

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Citra <i>Worldview-3</i>	7
Gambar 2.2 Contoh Citra <i>GeoEye-1</i>	9
Gambar 2.3 Contoh Data DEM	10
Gambar 2.4 Contoh Data DEM <i>SRTM</i>	12
Gambar 2.5 Simulasi Pengamatan pada <i>ALOS-PALSAR</i>	13
Gambar 2.6 Contoh <i>Sample</i> Pengambilan Titik GCP.....	14
Gambar 2.7 Contoh Citra Hasil Proses <i>Pan-Sharpening</i>	15
Gambar 2.8 Simulasi Proses Orthorektifikasi Citra Satelit.....	16
Gambar 2.9 Contoh <i>Orthoimage</i>	17
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian	23
Gambar 3.2 Citra Satelit <i>Worldview-3</i> , Citra Satelit <i>GeoEye-1</i>	27
Gambar 3.3 Citra Multispektral, Citra Pankromatik	31
Gambar 3.4 Hasil <i>Pan-Sharpening</i> Citra <i>Worldview-3</i>	31
Gambar 3.5 Hasil <i>Pan-Sharpening</i> Citra <i>GeoEye-1</i>	32
Gambar 3.6 Proses <i>Input</i> Titik GCP Secara Manual	33
Gambar 3.7 Proses Penentuan Titik Berdasarkan Objek Dilapangan	34
Gambar 3.8 Proses Penyimpanan Akhir Hasil Orthorektifikasi.....	34
Gambar 4.1 Hasil Orthorektifikasi Citra Satelit <i>Worldview-3</i>	35
Gambar 4.2 Hasil Orthorektifikasi Citra Satelit <i>GeoEye-1</i>	36

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi Citra <i>Worldview-3</i>	5
Tabel 2.2 Spesifikasi Citra <i>GeoEye-1</i>	8
Tabel 2.3 Spesifikasi SRTM	11
Tabel 2.4 Spesifikasi DEMNAS	12
Tabel 2.5 Ketelitian Geometri Peta RBI	19
Tabel 3.1 Daftar Titik Koordinat GPS Kecamatan Wonosari.....	27
Tabel 4.1 Residual Report Citra <i>Worldview-3</i> dengan menggunakan data DEMNAS	37
Tabel 4.2 Residual Report Citra <i>Worldview-3</i> dengan menggunakan data DEM <i>ALOS-PALSAR</i>	37
Tabel 4.3 Residual Report Citra <i>Worldview-3</i> dengan menggunakan data DEM <i>SRTM</i>	38
Tabel 4.4 Residual Report Citra <i>GeoEye-1</i> dengan menggunakan data DEMNAS	38
Tabel 4.5 Residual Report Citra <i>GeoEye-1</i> dengan menggunakan data DEM <i>ALOS-PALSAR</i>	39
Tabel 4.6 Residual Report Citra <i>GeoEye-1</i> dengan menggunakan data DEM <i>SRTM</i>	39
Tabel 4.7 Uji Akurasi Citra <i>Worldview-3</i> dengan menggunakan DEMNAS	40
Tabel 4.8 Uji Akurasi Citra <i>Worldview-3</i> dengan menggunakan DEM <i>ALOSPALSAR</i>	41
Tabel 4.9 Uji Akurasi Citra <i>Worldview-3</i> dengan menggunakan DEM <i>SRTM</i> ...	41
Tabel 4.10 Uji Akurasi Citra <i>GeoEye-1</i> dengan menggunakan DEMNAS	42
Tabel 4.11 Uji Akurasi Citra <i>GeoEye-1</i> dengan menggunakan DEM <i>ALOS-</i> <i>PALSAR</i>	42
Tabel 4.12 Uji Akurasi Citra <i>GeoEye-1</i> dengan menggunakan DEM <i>SRTM</i>	42
Tabel 4.13 Ketelitian Geometri Dengan Selang Kepercayaan 90%	43