

LAMPIRAN I

SURAT DOSEN PEMBIMBING

 PT. BNI (PERSERO) MALANG BANK NAGA MALANG	PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK Kampus I : Jl. Bentengara Singa-guru No.2 Telp. (0341) 551431 (Hilang). Fax. (0341) 553015 Malang 651145 Kampus II : Jl. Raya Karangasem Km 2 Telp. (0341) 417634 Fax. (0341) 417634 Malang	
Nomor	:	ITN.04.09/PWK/SKRIPSI.VII/2024
Lampiran	:	4 April 2024
Perihal	:	Pembimbing Tugas Akhir
Kepada Yth	:	Dosen Pembimbing I (Utama) Widiyanto H. S. Widdodo, ST., M.Sc Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota Institut Teknologi Nasional Di – <u>MALANG</u>
<p>Dengan Hormat, Kami dari Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang dalam pengembangan bidang perencanaan dan semua aspek, tidak hanya dari sisi pandang teknis, tetapi juga dari aspek lain, seperti : perilaku, budaya, sejarah, ekonomi, pariwisata dan sebagainya. Untuk itu kami mohon kesedian Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :</p>		
Nama	:	Azzam Ruhullah Addamawi
NIM	:	19.24.078
Judul TA	:	
<p><i>"Pengembangan Model Konsolidasi Lahan Sebagai Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Malang"</i></p>		
<p>Sejak Tanggal : 04 April 2024 – 28 Agustus 2024 (Maksimum 6 bulan). Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh : Dosen Pembimbing II (Pendamping) : Arief Setijawan, ST., MT Untuk memudahkan penyamanan persiapan dalam penyusunan materi TA tersebut. Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuananya kami ucapkan banyak terima kasih.</p>		
a.n. Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Lb. Ketua Program Studi Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang Drs. Hj. Dwi Fitria Oktendarwati, MIUM NIP. 197912045		 ISO 9001:2008 Certificate No. QYH0032 BAN-PT



PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

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

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

Nomor : ITN.04.10/PWK.SKRIPSIV/2024 04 April 2024

Lampiran :

Perihal : **Pembimbing Tugas Akhir**

Kepada Yth : **Dosen Pembimbing II (Pendamping)**

Arief Setijawan, ST., MT

Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota

Institut Teknologi Nasional

Di –

M A L A N G

Dengan Hormat,

Kami dan Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang dalam pengembangan bidang perencanaan dan semua aspek, tidak hanya dari sisi pandang teknis, tetapi juga dari aspek lain, seperti : perlaku, budaya, sejarah, ekonomi, pariwisata dan sebagainya. Untuk itu kami mohon kesedian Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :

Nama : Azzam Ruhullah Addamawi

NIM : 19.24.078

Judul TA :

"Pengembangan Model Konsolidasi Lahan Sebagai Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Malang"

Sejak Tanggal : 04 April 2024 – 28 Agustus 2024 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing I (Utama) : Widiyanto H. S. Widodo, ST., M.Sc

Untuk memudahkan penyampaian perspektif dalam penyusunan materi TA tersebut.

Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuanmu kami ucapan banyak terima kasih.

a.n. D e k a n



LAMPIRAN II

LEMBAR ASISTENSI



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

Kampus I: Jl. Bendungan Sigura – Gura No. 2, Malang
Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Azzam Rubullah A.
 Mata Kuliah : Kolokium.
 Dosen Pembimbing : 1. Widayanto Hari Subagyo Widodo, ST., MSc.
 2. Arief Setijawati ST., MT. ✓

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
	29/ Januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Latar pemeliharaan RTM dicatat LP2B - Terangka sifat-sifat antara jutul dan teori (Scaling terhubung) m rumur. 	✓
	13 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Kata kunci - konsolidasi lahan - Ruang terbatas nyaris. (Cencana : keluaran) 	✓
	15 maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Literatur harus diperbaiki - Mencari luas lahan yang potensial - Analisis awal ? 	✓
	18 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Lebih didapatkan data dan variabel - Buat Proposal - Teori lahan tidak efektif 	✓
	5 April 2024.	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak perlu pake UU untuk bahas RTM - RTM lebih dulu baru konsolidasi lahan 	✓
	23 April 2024.	<ul style="list-style-type: none"> - Hapus foto model - Mendatakan lokasi penelitian 	✓
	30 April	<ul style="list-style-type: none"> - Sifat-sifat jenis RTM - Cari kata selain konsolidasi 	✓
	15 Mei	<ul style="list-style-type: none"> - ✓ 	✓

A/C Seum proposal



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus I: Jl. Bendungan Sigura - Gura No. 2, Malang
Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Azzam Ruhullah A.
Mata Kuliah : Skripsi
Dosen Pembimbing : Atief Setyawan, ST., MT.

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
	25 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none">- Lahan / Asd Pemerintah Kota tetap dapatkan non terbangun maupun terbangun- Ketersediaan RT/H coba mengurakan IHPS	✓/S
	29 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none">- Outputnya bisa mengurakan IHIBI sebagaimana rekomendasi	✓/S
	1 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none">- Isi buktikan RT/H pada perhitungan metode ding dan pertumbuhan jumlah penduduk.	✓/S
	3 Agustus 2024	Acc seminar hasil	✓/S
No.	Tanggal	Catatan	Paraf



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

Kampus I: Jl. Bendungan Sigura – Gura No. 2, Malang
Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Azzam Ruhullah Addamawi (1924078)
Mata Kuliah : Skripsi
Dosen Pembimbing : Widiyanto Hari Subagyo Widodo, ST., MSc

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
<p>ACC SIDANG KOMPRE</p> <p>TANDA TANGAN ACC MAJU SIDANG K...</p> <p>DOSEN PEMBIMBING I</p> <p>Signature</p> <p>Added Time: 20-Aug-2024 13:19:01</p> <p>Referrer Name:</p> <p>Task Owner: azzamruhullahadd@gmail.com</p>			



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

Kampus I: Jl. Bendungan Sigura – Gura No. 2, Malang
Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Azzam Ruhullah Addamawi (1924078)

Mata Kuliah : Skripsi

Dosen Pembimbing : Arief Setijawan, ST., MT

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
	13/08/2024	- Data pengusuran lahan bahan ATR. - Ruang lingkup materi dibatasi	
	14/08/2024	- Teori variabel diturunkan di BAB 2.	
	15/08/2024	Acc <i>Biday Alchin</i>	

LAMPIRAN III

BERITA ACARA



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK SUIP DAN PERENCANAAN

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Jl. Brondong Singo-Cato No.2, Malang-Jawa Timur

16922A (031) 561214

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

Nama : Azizan Ruhullah Addamawi
Nim : 1924078
Jurusan Prod. : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Konsep Land Readjustment Sebagai Penyelesaian Ruang Terbuka Hijau di Kota Malang
Hari/Tanggal : 3 Juni 2024

Dosen Pengajil	Permasalahan Serta	Keterangank Tantangan	Tanda Tangan
Ida Sugarmi, ST., MT	1. Makam jala tidak berikan Land Readjustment Bahan perih dilakukan. 2. Bahan tipe tanah yang berbeda? 3. Apakah tanah yang berada di dalam daerah? 4. Proses Perencanaan terlalu lama?	1. Saya akan pertimbangkan di masa berikutnya. 2. Saya akan menanyakan soal ini pada pertemuan di Bab 2 dan 3.	
Dr. Ir. Marga C. Endewewati, M.Sc	1. Persiapan siapkan dasar LR? 2. Apakah LR C diketahui dasar LR? 3. Apakah lokasi LR di perumahan kumuh? 4. Dua atau tiga persentase RTB dan penyesuaian ketebalan okupansi? 5. Status properti berubah. 6. Perbaiki gedung umum.	1. Saya akan pertimbangkan di Bab 1. 2. LR belum sebagus dasar LR, saya akan pertimbangkan di Bab 2. 3. Lokasi perumahan LR tergantung susunan perumahan, saya akan coba buat lokasi menyediakan spesifikasi. 4. Kompleks LR dalam memenuhi lokasi berada di perumahan (jika di pertimbangkan). Saya akan coba pertimbangkan di Bab 2 dan 3. 5. Saya akan pertimbangkan tetapi tidak ada perbaikan. 6. Saya akan pertimbangkan tetapi tidak ada perbaikan.	
Iri Triyowati, M.T	1. Variabel diskusi tentang berdasarkan soal. 2. Pertimbangan pengembangan model AHP pada sumber pemeras Larva hasil tesis dari tahl. 3. Perencanaan kota pada teknik perencanaan kota. 4. Konsep perencanaan kota.	1. Saya akan pertimbangkan di Bab 2. 2. Saya akan pertimbangkan teknik model AHP pada sumber pemeras Larva hasil tesis dari tahl. 3. Saya akan pertimbangkan teknik perencanaan kota. 4. Konsep perencanaan kota dalam kota aman dan selamat di Bab 2 dan 3.	

Penimbang I

Penimbang II

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIEHL DAN PERENCANAAN

 Institut Teknologi Nasional Malang
 Jl. Bragungan Segara Batu No.2, Malang 65115, Jawa Timur
 Telp/Fax : (0341) 561754

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

Nama : Azam Ruhilah Addamawi
Nim : 1924078
Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Penentuan Lokasi Dan Analisis Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kota Malang
(Studi Kasus: Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang)
Hari/Tanggal : 8 Agustus 2024

Daftar Pengaji	Pernyataan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Dr. Ir. Agustina Nurul H., MT	<p>1. Pada BAB 2 masih belum banyak dijelaskan secara terperinci ini. Tesel rimbah kota, kriteria timbu kota, NDVI da masih belum dijelaskan di BAB 2. Kategori perlu diperbaiki. Landasan teori juga belum lengkap dan hanya buah hasil menggunakan penuturu sisip sebagai dasar teori juga harus digunakan dan dijelaskan pada BAB 2 serta menjadi dasar penentuan variabel.</p> <p>2. Pada BAB 3 pemilihan variabel dan penentuan variabel masih belum tepat dan senas dengan sasaran penelitian.</p> <p>3. Pada BAB 4 ketonjukan dan Kata Maling, harapnya pada BAB 4 banyak menjelaskan terkait kondisi RT/H Kec. Kedungkandang, data-dan perunjung untuk analisis.</p> <p>4. Pada BAB 5 tidak perlu menjelaskan data-an lagi, data dan teori tersebut biasanya terdapat pada BAB 4 dan BAB 2.</p> <p>5. Pemilihan nilai apa hanya menggunakan Ciru Lamdat sebagai dasar pertentuan lokasi RT/H? Jika ya, Ciru Lamdat tidak bisa membedakan tanah pertanian, perkebunan, RT/H yang arifin</p>	<p>1. Tak, saya akan perbaiki terkait teori, kerangka penelitian, dan landasan penelitian pada BAB 2.</p> <p>2. Baik, pemilihan dan pemilihan variabel akan saya perbaiki menyertakan sasaran dan analisis pada BAB 3.</p> <p>3. Baik, saya akan menggunakan data Kota Malang pada BAB 4 dan memambahkan data-dan Kec. Kedungkandang sebagai pemiringan analisis.</p> <p>4. Baik, saya akan memperbaiki isi dari BAB 5 sebagaimana menyertakan isi dari bah tersebut.</p>	(B)
Mohammed Reza, ST., MT	<p>Pemilihan nilai apa hanya menggunakan Ciru Lamdat sebagai dasar pertentuan lokasi RT/H? Jika ya, Ciru Lamdat tidak bisa membedakan tanah pertanian, perkebunan, RT/H yang arifin</p>	<p>1. Benar, saya hanya menggunakan data Ciru Lamdat sebagai dasar pertentuan lokasi RT/H. Saya akan tambahkan data</p>	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Jln. Bendungan Sungai Cina No.2, Malang-Jawa Timur

Telp/Fax : (0341) 597154

Dosen Pengudi	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	<p>sebagian lahan di Kec. Ketunggaldang dapat dikonversi sebagai RTH tumpu melihat penggunaan lahan eksistensinya apa, kepemilikan lahannya siapa, maka dari itu output dan Cira Lansat harus diverifikasi di lapangan dan menggunakan data lahan aset Pemkot atau dan kepemilikan lahan supaya output perentuan lokasi RTH dari penelitian ini dapat okasi lahan-lahan mana saja yang dapat dikonversi sebagai RTH.</p>	<p>lainnya (data aset lahan/ data kepemilikan lahan) sebagai penunjang analisis perentuan lokasi RTH.</p>	

Pembimbing I

Pembimbing II
Aref Setijawant, ST., MT.



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Bendungan Sambutan No. 2, Bandung, Jawa Barat
Telp. 022-45315122

BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF

Nama : Azizam Rahullah Addamawi
Nim : 1024078
Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Perencanaan Lokasi Dan Alokasi Penyediakan Ruang Terbuka Hijau Publik Rimbah Kota Di Kota Malang
(Studi Kasus: Kecamatan Kedongtandang, Kota Malang)
Hari/Tanggal : 16 Agustus 2024

Dosen Pengaji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Dr. Ir. Agustina Nanu H. MT	1. Parameter perencanaan lokasi belum ada. 2. Yang cocok untuk RTTH yang matang di analisis belum ada penilaian untuk ketersedian dengan RTTH. 3. Belum ada analisis perencanaan lokasi dengan keperluan lahan / penggunaan lahan serta kriteria untuk RTTH Rimbah.	1. Sudah saya tambahkan pada BAB 3 hal. 39 2. Sudah saya tambahkan pada BAB 2 hal. 39 3. Sudah saya tambahkan pada BAB 2 hal. 39 dan BAB 3 hal. 48	
Ir. Triki Poerwati, MT	1. Kriteria terkait rimbah kota 2. Penggunaan tanah pada lokasi rimbah kota 3. Lokasi rimbah kota disesuaikan dengan vegetasi dan penggunaan tanah	1. Sudah saya tambahkan pada BAB 1 2. Sudah saya tambahkan pada BAB 4 hal. 69 3. Sudah saya perbaiki pada BAB 5 hal. 101	
Ida Soviani, ST., MT	1. Judul diperbaiki 2. Variabel jenis vegetasi ditambahkan	1. Sudah saya perbaiki	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Brdeung Sengar Gg. No. 1, Ngawi-Jawa Timur
Telp. (0341) 267114

Dosen Penulis	Pertanyahan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	Perihal pertanyahan 2. Sudah saya tambahkan pada Bab 3 2 hal. 39		

Pembimbing I


Widjianto Hari Subagyo Widodo, ST., MSC.

Pembimbing II


Arif Setiawan, ST., MT.

LAMPIRAN IV

DPA



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Kampus 1 : Jln. Bentengungan Sigura-Gura No.2 Malang
 Kampus 2 : Jln. Raya Karanglo Km.2 Malang

DAFTAR PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA

NIM : 1924078
 Name : AZZAM RUHULAH ADDAMAWI
 Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1
 Th.Kurikulum : 2019

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS (K)	Grade (N)	KxN
1	PW1101	BAHASA INGGRIS	2	B+	7,00
2	PW1102	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI	2	B+	7,00
3	PW1103	PENGANTAR LINGKUNGAN	3	B+	10,50
4	PW1104	GEOLOGI LINGKUNGAN	3	A	12,00
5	PW1105	KEFENDIDUJAKAN DAN SISTEM SOSIAL	3	A	12,00
6	PW1201	PENGANTAR PERENC. WILAYAH DAN KOTA	4	B	12,00
7	PW1202	TEKNIK PRESENTASI DAN IRMANA	3	B+	10,50
8	PW2106	LINGKUNGAN BINAAN MANUSA	3	B+	10,50
9	PW2107	STATISTIK	3	B+	10,50
10	PW2203	ANALISA SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN	3	B+	10,50
11	PW2204	PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	3	A	12,00
12	PW2205	EKONOMI WILAYAH DAN KOTA	3	B+	10,50
13	PW2301	PENGANTAR PROSES PERENCANAAN	4	A	16,00
14	PW3108	PANCASILA	2	A	8,00
15	PW3206	ANALISA LOKASI DAN POLA RUANG	3	B+	10,50
16	PW3207	PERENCANAAN PERDESAAN	3	A	12,00
17	PW3208	METODE ANALISA PERENCANAAN I	3	B+	10,50
18	PW3209	TATA GUNA DAN PENGEMBANGAN LAHAN	3	B	9,00
19	PW3210	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	B+	10,50
20	PW3302	PERENCANAAN KOTA 1	3	B+	10,50
21	PW4211	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN I	3	B+	10,50
22	PW4212	PERMUKIMAN	3	B+	10,50
23	PW4213	PEMBAYARAN PEMBANGUNAN	3	B+	10,50
24	PW4214	METODE ANALISA PERENCANAAN II	3	B+	10,50
25	PW4303	PERENCANAAN KOTA 2	4	B+	14,00
26	PW4304	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 1	3	B	9,00
27	PW5109	METODE PENELITIAN	3	B	9,00
28	PW5110	KARTA SELEKTA	2	A	8,00
29	PW5215	PERENCANAAN TAPAK	3	C+	7,50
30	PW5216	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN II	3	B+	10,50
31	PW5318	KEBENCANAAN	3	B+	10,50
32	PW5305	PERENCANAAN WILAYAH 3	3	B+	10,50
33	PW5306	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 2	3	A	12,00
34	PW6111	TECHNOPRENEURSHIP	2	B+	7,00
35	PW6219	TEORI DAN PRAKTER PERENCANAAN	3	B+	10,50
36	PW6220	PERENCANAAN KOTA CULTURAL	3	B+	10,50
37	PW6222	PENGELOLAHAN PERKOTAAN	3	C+	7,50
38	PW6223	PERENCANAAN WILAYAH PESISIR	3	B+	10,50
39	PW6307	PERENCANAAN WILAYAH 2	4	B+	14,00
40	PW7112	BAHASA INDONESIA	3	B	9,00
41	PW7224	HMM DAN ADMINISTRASI PERENCANAAN	3	A	12,00
42	PW7226	PERENCANAAN PARIWISATA	3	A	12,00

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS (K)	Grade (N)	KxN
43	PW7308	KOLEKSIUM	3	A	12,00
44	PW7309	KERJA PRAKTEK	4	A	16,00
45	PW8113	KEWARAGANEGERAAN	2	B+	7,00
46	PW8114	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	A	12,00
TOTAL				137	485,00
IPK : 3,54					

LAMPIRAN V

BUKTI PEMBAYARAN

1924078 - AZZAM RUMAH

DAFTAR TAGIHAN dan PEMBAYARAN

BUAT TAGIHAN SPT

Show	50	▼	entries	Search	:										
Th Akad	UF	Smt	UF	Jenis Tagihan		Tagihan		Bayar		Sisa		Create VA		Danacita	
2023		GENAP		SEMINAR		975.000,00		975.000,00		0,00					
2023		GENAP		LABORATORIUM/PRAKTRUM		75.000,00		75.000,00		0,00					
2023		GENAP		SKS		1.850.000,00		1.850.000,00		0,00					
2023		GENAP		SPP		1.950.000,00		1.950.000,00		0,00					
2023		GANJIL		LABORATORIUM/PRAKTRUM		225.000,00		225.000,00		0,00					
2023		GANJIL		SKS		1.850.000,00		1.850.000,00		0,00					
2023		GANJIL		SPP		1.950.000,00		1.950.000,00		0,00					
2022		GENAP		SKS		2.775.000,00		2.775.000,00		0,00					
2022		GENAP		SPP		1.950.000,00		1.950.000,00		0,00					
2022		GANJIL		LABORATORIUM/PRAKTRUM		525.000,00		525.000,00		0,00					
2022		GANJIL		SKS		4.225.000,00		4.225.000,00		0,00					
2022		GANJIL		SPP		1.950.000,00		1.950.000,00		0,00					
2021		GENAP		SKS TAMBAH		2.220.000,00		2.220.000,00		0,00					
2021		GENAP		SKS		1.850.000,00		1.850.000,00		0,00					
2021		GENAP		SPP		1.950.000,00		1.950.000,00		0,00					
2020		GENAP		SPP		0,00		0,00		0,00					

LAMPIRAN VI

KRS



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus 1 : Jln. Bendungan Sigura-Gura No.2 Malang

Kampus 2 : Jln. Raya Karanglo Km.2 Malang

HASIL BATAL TAMBAH KRS MAHASISWA

NIM	:	1924078	Th. Akademik	:	2023
Nama	:	AZZAM RUHULLAH ADDAMAWI	Semester	:	Genap
Program Studi	:	Perencanaan Wilayah dan Kota S-1			

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SkS	Keterangan	Validasi Dosen
1	PW7308	KOLOKUM	3	KRS	Valid
2	PW8310	SKRIPSI	7	KRS	Valid
Total SKS Batal Tambah			10		

Dicetak Tanggal : 18-05-2024

AZZAM RUHULLAH ADDAMAWI

LAMPIRAN VII

TOEFL

**Centre of
Language
Improvement**

NPSN : K9990130
Number : 2407.114356/1077/XII/202

CLient Test Score for the PBT TOEFL® Test

To whom it may concern

AZZAM RUHULLAH ADDAMAWI

has taken a PBT TOEFL® Test
conducted by Centre of Language Improvement

Listening Comprehension	:	54
Structure and Written Expression	:	43
Vocabulary and Reading Comprehension	:	46

Overall Score: **477**

We hope this letter of explanation will be found useful where necessary.

Kediri, 31 Des 2023


MUH. IRKHAM, S.Kom

Director of CLient


scan to authenticate

Valid for a period of two years from the date of issue

TOEFL® is a registered trademark of Educational Testing Services (ETS).
There is no relationship between CLient and ETS and ETS does not endorse or approve this prediction test

CLient (Centre of Language Improvement)
Jl. Bengawan Solo No. 99, Pare - Kediri, 64213
Telp 0813 3043 2752

kampunggingrisclient
www.mrtoefl.id

LAMPIRAN VIII

ACC BUKU HITAM DAN PRODUK

		
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG		
Kampus I: Jl. Bendungan Sigura – Gura No. 2, Malang Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu		
LEMBAR ASISTENSI		
Tanggal	Catatan	Paraf
	Cetak bahan hitam Poster Banner Buku Delux Jurnal Ringbuku .	M M M M M M M



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus I: Jl. Bendungan Sigura – Gura No. 2, Malang
Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Azzam Ruhullah Addammawi (1924070)
Mata Kuliah : Skripsi
Dosen Pembimbing : Arief Selyawan, ST., MT

Tanggal	Catatan	Paraf
	Acc cetak bateri ketum	/s
	Acc Poster	/s
	Acc-Banner	/s
	Acc Butik Deluxe	/s
	Acc Jurnal	/s
	Acc Pengajaran	/s

LAMPIRAN IX

CEK PLAGIASI/TURNITIN

%_LAPORAN 2024.12.14 - AZZAM R.A. CEK (kedua)_%

ORIGINALITY REPORT

3%
SIMILARITY INDEX

3%
INTERNET SOURCES

2%
PUBLICATIONS

1%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| 1 | repository.its.ac.id | 1% |
| Internet Source | | |
| 2 | journal.ugm.ac.id | 1% |
| | | Internet Source |

LAMPIRAN X

CEK AI DETECTOR

Report generated by  GPTZero	Version multilingual-2024-04-10
Document Title: Document — 12/12/2024	Author:
Our detector is highly confident that the text is written entirely by a human .	
AI Scan	Stats
6%	319 words 11 sentences 0 sentences generated by AI
There is a 6% chance this text was written entirely by AI.	



DAFTAR ABSENSI MENGKUTI SEMINAR PROPOSAL
PROGRAM STUDI PERENCANAAN MASYARAKAT DAN KOTA
PERIODE II 2022
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : Azizah Ruhullah A.
NIM : 19240078



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
20240652 Alpa Wulandari	Analisis Hubungan Komoditas Padi dan Impelikasi Terhadap Taka Riang & Tugyan Jembon-tale Kec. Candi, Kab. Sidoarjo	1. Sosialisasi terhadap seorang warga 2. Tugyan Jembon-tale	1 3 2/B
2024038 Novifah Ramy M.	Pola Pasang Surut Sistem Rating Suku Banyak Sambu di Desa Rengen Kec. Pulus Jati Umar, Kab. Kulon Progo	1. Teknik operasional dan penerapan dalam kuantitatif suatu sistem 2. Kuantitatif suatu sistem	1/ 2
2024017 Devian Alia P.	Studi Pengembangan Sampah Dengan Konsep Mt. C Redox, Rasio Redoks dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Air Sungai Kec. Sungai Batu	1. Pengembangan Sampah Kemasan 2. Pengaruhnya Terhadap Kualitas Air Sungai 3. Rasio Redoks	1/ 2 B
2024049 Anggityo Tawulu E	Identifikasi Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Memperbaiki Kesehatan Kultural Pesisir (Studi kasus: Kel Tampan Kebumen)	1. Faktor utama terjadinya perubahan pameranwan lembah gunung 2. Perilaku masyarakat 3. Perilaku masyarakat	2/ 2/B

Felicia Toboek, Kobs. Bangsa
Sulastri

Koordinator



**DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR HASIL
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2022**

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : A22001 Rukhullah A.
NIM : 19340515



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
1. Ega Kartika, S. P. 1934017	faktor-faktor yg mempengaruhi perkembangan komunitas kreatif dalam sebuah kedaerahan berdasarkan pengetahuan teknologi informasi	Penulis wajib menyelesaikan tugasnya berjalan untuk mendapat pengakuan dari dosen pembimbing	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM 2. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM
Yatiyah Zubua 1934073	Perencanaan pembangunan desa berorientasi perekonomian dan sosial dengan memanfaatkan teknologi informasi desa	Desain sistem Dikembangkan oleh penulis Dikembangkan oleh penulis	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM 2. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM
Darwin Panca Werdens 1934028	Problematika kewirausahaan pendidikan pariwisata mahasiswa ter terhadap hasil pariwisata.	fungsi teknologi pendidikan dan hasil pariwisata	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM 2. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM
Dindi Ronna Pramudita 1934025	Pengaruh jumlah faktor penyebab pengeluaran perorangan di Jember, Jawa Timur.	fungsi teknologi pendidikan dan hasil pariwisata	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM 2. Prof. Dr. Ir. H. M. Yuliantoro, MM

Koordinator

Anisa Hamidah, ST., MSc

NIP. P.1031500520



**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
Jl. Bandongan Depok-Pura No. 62
BANDUNG**

**DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR HASIL
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

xvi

Amnaa Hamidah I. ST. MSc
NIP.P 103 150 0520



**DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2022**

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : A22-001 Ruhullah A.
NIM : 1924078



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI		
			1	2	3
202405 Yaqoqet Kojen, Ketu Malang	(Optimalisasi Ruang Tempat Pemukiman Untuk di Tercapai Komponen Latihan, Makam dan Vihara)	Dapat dilihat bahwa penilaian ini berisi komponen latihan, makam dan vihara yang merupakan bagian dari tempat ibadah.	1	2	3
20240616 Kyrena Errrena	Projek lokasi pemukiman Desa Wisata Dengan Menggunakan Metode Multidimensional Scaling	Lokasi lokasi yang menggunakan teknik multidimensional scaling dengan seluruh terdiri dari sumber, ekonomi, dan sosial halus jelas	1	2	3
20240652 Aisyah Huda-huda Anisa Putri Venyda Afifa Valentine	Analisis Hubungan Komoditas Israfilah dan faktor-faktor yang mempengaruhi di Jawa Timur dan Komoditas minyak sawit pada pengembangan di Tercapai	Keanan tentang analisis faktor-faktor yang mempengaruhi di Jawa Timur dan Komoditas minyak sawit pada pengembangan di Tercapai	1	2	3
	Koordinator		3	2	3

Amisaa Hamidah I., ST., MSc
NIP P1031500520



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
Jl. Bandungan-Sugarguna No.02
MALANG

**DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2022**

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FOTO 3X4

NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Ervinda Andini	20214021	Arahan Pengembangan Wilayah dan Industri Perkotaan Kota dan Kabupaten Bogor Dalam Konteks Sistem	- Tidak ada tambahan uraian! - Pendekar di titik-titik tanda baca	1 ✓ 2 ✓
Rezadarmi Nurulka N.	20214030	Karakteristik Desa Wisata dan Pengembangan Desa Wisata di Kawasan Manajemen	- Alur analisa klasifikasi perbaik - Baik namun perlu untuk penjelasan - Pendekar pada uraian bukan langsung	1 ✓ 2 ✓
Mardiyah dan Kartiromo	20214031	Perkembangan Konsep Smart City dalam Upaya Pengembangan Kota di Kawasan Mandiri	- Smart city merupakan - Pendekar pada uraian bukan langsung	1 ✓ 2 ✓
Romo Pramudya Kartika	20214070	Indikator Keterwujudan Kota Inteligensia dalam Pengembangan Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat	- Pendekar pada uraian bukan langsung	1 2 3

Koordinator

Amnisah Hamidah, L. ST, M.Sc.
NIP. 1031500520