




LAMPIRAN I

SURAT DOSEN PEMBIMBING

 <p>PT BNI (PERSERO) MALANG BANK NISGA MALANG</p>	<p>PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG</p> <p>INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG</p> <p>FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK</p> <p>Kampus I : Jl. Beaulungan Sigrah-gura No. 2 Telo (0341) 557431 (Hunting), Fax. (0341) 552015 Malang 65145 Kampus II : Jl. Raya Karangin, Km 2 Telo, (0341) 417636 Fax, (0341) 417634 Malang</p>	
Nomor	: ITN.04.09/PWK.SKR/PSI.VII/2024	04 April 2024
Lampiran	: -	
Perihal	: Pembimbing Tugas Akhir	
Kepada Yth	: Dosen Pembimbing I (Utama) Widiyanto H. S. Widodo, ST., M.Sc Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota Institut Teknologi Nasional Di – <u>MALANG</u>	
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 kesediaan 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 II (Pendamping) : Arief Setijawan, ST., MT Untuk memudahkan penyamanan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut. Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan banyak terima kasih.		
a.n. Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota  Diah Setiadarwati, MIUM NIP. 195303120045		
 		



PT BNI (PERSERO) MALANG
BANK NINGGA 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. Bercengeng Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417835 Fax. (0341) 417834 Malang

Nomor : ITN.04.10/PWK.SKRIPSI.VII/2024 04 April 2024
Lampiran : -
Perihal : **Pembimbing Tugas Akhir**

Kepada Yth **Dosen Pembimbing II (Pemandang)**
Arief Setjawan, ST., MT
Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota
Institut Teknologi Nasional
DI -

MALANG

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 kesediaan 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 penyamanan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut.

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

a.n. Dekan
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Ketua Program Studi Perencanaan
Wilayah dan Kota

Diah Nurhidayah, MUEM
NIP. Y / 03120045



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 : Azam Rubullah A.
Mata Kuliah : Kolokium.
Dosen Pembimbing : 1. Widiyanto Hari Subagyo Widodo, ST., Msc.
 2. Arief Setyawan ST., MT, ✓

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
	29/ Januari 2024	- Lokasi pemukiman RTH dicat LP2B. - Kerangka (spektrik antara judul bn teori (salah terhubung) in rumus.	<i>[Signature]</i>
	13 Maret 2024	- Kata kunci - konsolidasi lahan (rencana 1 keluasan) - Ruang terbuka hijau. - Literatur harus diperlihatkan.	<i>[Signature]</i>
	15 maret 2024	- Mencari luas lahan yang potensial Canalis awal 7. - Lebih diperlihatkan data dan variabel.	<i>[Signature]</i>
	18 Maret 2024	- Buat Proposal. - Teori lahan tidak efektif.	<i>[Signature]</i>
	5 April 2024	- Tidak perlu pate UU untuk bahas RTH. - RTH lebih dulu baru konsolidasi lahan.	<i>[Signature]</i>
	23 April 2024	- Hapus foto model	<i>[Signature]</i>
	30 April	- Mendapatkan lokasi penelitian.	<i>[Signature]</i>
	15 Mei	- Spektik jenis RTH - (as) kata selain konsolidasi Ace Sem proposal	<i>[Signature]</i>



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 Rihullah A.
Mata Kuliah : Skripsi
Dosen Pembimbing : Arief Setyawan, ST., MT.

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
	25 Juli 2024	- Lahan / Ased Pemerintah Kota tetap dipertahankan dan terbangun maupun terbangun - Ketersediaan RTH coba menggunakan IHIS	is
	29 Juli 2024	- Output nya bisa menggunakan IHIS sebagai rekomendasi	is
	1 Agustus 2024	- Kebutuhan RTH patok pertumbuhan metode IHIS dan pertumbuhan jumlah penduduk.	is
	3 Agustus 2024	Acc seminar Hasil	is
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 : Widyanto Hari Subagyo Widodo, ST., MSc

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
		<p>ACC SIDANG KOMPRE</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 pengusutan laban tohumi ATR. - Ruang lingkup materi dibatasi	
	14/08/2024	- Tesni variabel dikumpulkan di KASB 2.	
	15/08/2024	Acc Bidang Akhir	

LAMPIRAN III BERITA ACARA



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Bojonegara Super-City No. 2, Malang, Jawa Timur
Telp./Fax. (0411) 867013

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

Nama : Azizam Rebulhul Adnanawi
Nim : 1924078
Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Konsep Land Readjustment Sebagai Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Malang
Hari/Tanggal : 3 Juni 2024

Doen/Penguji	Pertanyaan/Sorotan	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Ide Susowati, ST., MT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah sudah terdapat variabel Land Readjustment pada profil permasalahan? 2. Apakah diperbaharui dan diperbaiki? 3. Apakah semua 6 tujuan dalam dauraj? 4. Proses penelitian variabel? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya akan perbaiki di luar belakang. 2. Susunan akan saya benarkan. 3. Tidak semua akan dalam, saya akan perbaiki di Bab 2. 4. Proses penelitian variabel akan saya perbaiki di Bab 2 dan 3. 	
Dr. Ir. Muzni C. Esharwan, M.Eng	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki tujuan dan susunan RT? 2. Apakah sudah terdapat variabel RT? 3. Apakah bobot LR di permasalahan lainnya? 4. Dasar pemilihan RTH dan pemilihan kebutuhan daurajut? 5. Skala peta diperbaharui. 6. Perbaiki gambaran umum. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya akan perbaiki di Bab 1. 2. LR akan saya perbaiki di Bab 2. 3. Lokasi penelitian LR yang paling sesuai pertama, saya akan coba buat bobot menjadi seperti LR. 4. Konsep LR dalam menentukan lokasi berada di permasalahan (jika di perbaiki), saya akan coba perbaiki di Bab 2 dan 3. 5. Saya akan perbaiki gambaran umum. 6. Saya akan perbaiki gambar umum. 	
Ie. Tika Permana, MT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel diperbaharui berdasarkan teori. 2. Apakah penelitian metode AHP pada susunan pertama karena bisa lebih dari satu. 3. Perbaikan kriteria pada setiap permasalahan yang ada. 4. Konsep penelitian, penelitian lainnya? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya akan perbaiki di Bab 2. 2. Saya akan perbaiki terkait metode di Bab 3. 3. Saya akan kechikan susunan terkait permasalahan kriteria. 4. Konsep penelitian bobot akan saya tambahkan di Bab 2 dan 3. 	

Pembimbing I

Widyanto Hari Subagyo Widodo, ST., MSc

Pembimbing II

Anel Setijawan, ST., MT.



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Bojonegara Sigur-Gun No.2, Malang-Dusun Tiro
Telf: (0401) 501534

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

Nama : Azam Rahulab Addamawi
Nim : 1924078
Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Perencanaan Lokasi Dan Alokasi Penyelidikan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kota Malang
(Studi Kasus: Kecamatan Kedungbandang, Kota Malang)
Hari/Tanggal : 8 Agustus 2024

Dosen Penguji	Pertanyaaan/Sasaran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Dr. Ir. Agustina Nandi H., MT	<ol style="list-style-type: none">1. Pada BAB 2 masih belum banyak dijelaskan secara teori penelitian ini. Teori rimba kota, kriteria rimba kota, NDVI dan masih belum dijelaskan di BAB 2. Kerangka perlu diperbaiki. Landasan teori juga belum lengkap dan hanya menggunakan peraturan, seharusnya penelitian ini tidak boleh hanya menggunakan peraturan saja sebagai dasar. teori juga harus digunakan dan dijelaskan pada BAB 2 serta menjadi dasar penelitian variabel.2. Pada BAB 3 penelitian variabel dan pernyataan variabel masih belum tepat dan sesuai dengan sasaran penelitian.3. Pada BAB 4 kesesuaian data Kota Malang, haranya pada BAB 4 banyak menjelaskan terkait kondisi RTH Kec. Kedungbandang, data-data penunjang untuk analisis.4. Pada BAB 5 tidak perlu menjelaskan data-data lagi, data dan teori tersebut haranya terdapat pada BAB 4 dan BAB 2.	<ol style="list-style-type: none">1. Baik, saya akan perbaiki terkait teori, kerangka penelitian, dan landasan penelitian pada BAB 2.2. Baik, pernyataan dan pemilihan variabel akan saya perbaiki menyesuaikan sasaran dan analisisnya pada BAB 3.3. Baik, saya akan menanganai data Kota Malang pada BAB 4 dan menambahkan data-data Kec. Kedungbandang sebagai penunjang analisis.4. Baik, saya akan memperbaiki isi dari BAB 5 supaya menyesuaikan isi dari bab tersebut.	
Muhammad Reza, ST, MT/PP	Penelitian ini apa hanya menggunakan Citra Landsat sebagai dasar penelitian lokasi RTH? jika ya, Citra Landsat tidak bisa membedakan tanah pertanian, perkebunan, RTH yang artinya	<ol style="list-style-type: none">1. Benar, saya hanya menggunakan data Citra Landsat sebagai dasar penelitian lokasi RTH. Saya akan tambahkan data	



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

Jln. Beidungan Segara-Gala No.2, Malang-Jawa Timur
Telp/Fax : (0341) 567154

Dosen Penguji	Peranyaan/Sarana	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	sebagian lahan di Kec. Keolungkandang dapat dikonseksi sebagai RTH tanpa melihat penggunaan lahan eksistengnya apa, kepemilikan lahannya siapa, maka dari itu output dari Citra Landsat harus diverifikasi di lapangan dan menggunakan data lahan aset Pemkot atau data kepemilikan lahan supaya output penentuan lokasi RTH dari penelitian ini tepat lokasi lahan-lahan mana saja yang dapat dikonseksi sebagai RTH.	lainnya (data aset lahan/ data kepemilikan lahan) sebagai penunjang analisis penentuan lokasi RTH.	

Pembimbing I

Widiyanto Hari Subgoyo Wido, ST., MSc

Pembimbing II

Arief Setijawan, ST., MT.



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Arief Rahman Hakim, Malang 65132
Telp. (041) 851.56.124

BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF

Nama : Azzam Rohulbah Adamawi
Nim : 1924078
Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Perencanaan Lokasi Dan Alokasi Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Di Kota Malang
(Studi Kasus: Kecamatan Kedongkandang, Kota Malang)
Hari/Tanggal : 16 Agustus 2024

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Dr. Ir. Agustina Nurul H., MT	1. Parameter penentuan lokasi belum ada. 2. Yang cocok untuk RTH yang mana? di analisis belum ada penilaian untuk ketersediaan dengan RTH. 3. Belum ada analisis penentuan lokasi dengan kepemilikan lahan / penggunaan lahan serta kriteria untuk RTH Rumba.	1. Sudah saya tambahkan pada BAB 2 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. Titik Poerwati, MT	1. Kriteria terkait rumba kota 2. Pengisian tanah pada lokasi rumba kota 3. Lokasi rumba kota disesuaikan dengan vegetasi dan penggunaan tanah	1. Sudah saya tambahkan pada BAB 2 2. Sudah saya tambahkan pada BAB 4 hal. 69 3. Sudah saya perbaiki pada BAB 5 hal. 101	
Ida Soewarni, 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
Jln. Bunderan Sepuluh Nopember No.1, Malang
65135, Telp. 0401-825111

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
		2. Sudah saya tambahkan pada BAB 2 hal. 39	

Pembimbing I

Widiyanto Hari Sabagyo Wicada, ST., MSc

Pembimbing II

Arief Setijawan, ST., MT.

LAMPIRAN IV

DPA



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

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

DAFTAR PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA

NIM : 1924078
Nama : AZZAM RUHULLAH 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	KEPENGUJUKAN DAN SISTEM SOSIAL	3	A	12,00
6	PW1201	PENGANTAR PERENC. WILAYAH DAN KOTA	4	B	12,00
7	PW1202	TEKNIK PRESENTASI DAN NIRMAMA	3	B+	10,50
8	PW2106	LINGKUNGAN BIHMAN MANUSIA	3	B+	10,50
9	PW2107	STATISTIK	3	B+	10,50
10	PW2203	ANALISA SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN	3	B+	10,50
11	PW2204	PRASABANA 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 PERDESAN	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	KAPITA SELEKTA	2	A	8,00
29	PW5215	PERENCANAAN TAPAK	3	C+	7,50
30	PW5216	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN II	3	B+	10,50
31	PW5218	KEBENCANAAN	3	B+	10,50
32	PW5305	PERENCANAAN WILAYAH 1	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 PRAKTEK PERENCANAAN	3	B+	10,50
36	PW6220	PERANCANGAN KOTA CULTURAL	3	B+	10,50
37	PW6222	PENGLOLAAN 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	HKM 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	KOLOKUIUM	3	A	12,00
44	PW7309	KERJA PRAKTEK	4	A	16,00
45	PW8113	KEWAR GANEGARAAN	2	B+	7,00
46	PW8114	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	A	12,00
TOTAL			117		485,00
IPK : 3,54					

LAMPIRAN V

BUKTI PEMBAYARAN

1924078 - AZZAM RUFILLI

DAFTAR TAGIHAN dan PEMBAYARAN

DAFTAR TAGIHAN SPP

Show 50 entries Search:

Th Akad	Seit	Jenis Tagihan	Tagihan	Bayar	Sisa	Create VA	Dunacita
2023	GENAP	SEMIHAJE	975.000,00	975.000,00	0,00		
2023	GENAP	LABORATORIUM/PRAKTIKUM	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/PRAKTIKUM	225.000,00	225.000,00	0,00		
2023	GANJIL	SKS	1.800.000,00	1.800.000,00	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/PRAKTIKUM	525.000,00	525.000,00	0,00		
2022	GANJIL	SKS	4.255.000,00	4.255.000,00	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	1.800.000,00	1.800.000,00	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

Nama : AZZAM RUHULLAH ADDAMAWI

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1

Th. Akademik : 2023

Semester : Genap


No	Kode	Nama Mata Kuliah	Sks	Keterangan	Validasi Dosen
1	PW7308	KOLOKUIUM	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

CLlent 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 CLlent

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 CLlent and ETS and ETS does not endorse
or approve this prediction test.

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

 **kampunginggrisclient**
www.mrtoefl.id

LAMPIRAN VIII

ACC BUKU HITAM DAN PRODUK

	<p>PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG</p> <p>Kampus I: Jl. Bendungan Sigura – Gura No. 2, Malang Kampus II: Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu</p>	
LEMBAR ASISTENSI		
<p>Nama : Azzam Ruhullah Addamawi (1924078)</p> <p>Mata Kuliah : Skripsi</p> <p>Dosen Pembimbing : Widiyanto Hari Subagyo Widodo, ST., MSc</p>		
Tanggal	Catatan	Paraf
	Celak buku hitam	<i>[Signature]</i>
	Poster	<i>[Signature]</i>
	Banner	<i>[Signature]</i>
	Buku Deluak	<i>[Signature]</i>
	Jurnal	<i>[Signature]</i>
	Pengumuman	<i>[Signature]</i>



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 (1924670)
Mata Kuliah : Skripsi
Dosen Pembimbing : Arief Setyawan, ST., MT

Tanggal	Catatan	Paraf
	Acc cetak buku kutun	
	Acc Poster	
	Acc-Banner	
	Acc Buku Deluxe	
	Acc Jurnal	
	Acc Pengawasan	

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

Internet Source

1%

2


journal.ugm.ac.id

Internet Source

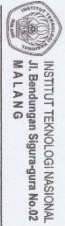
1%

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
There is a 6% chance this text was written entirely by AI.	0 sentences generated by AI	

LAMPIRAN XI KARTU NONTON



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
Jl. Bendungan Sigun-gura No.02
MALANG

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

NAMA : **Azzam Fuhulillah A.**
NIM : **1924079**



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
2024052 Alifa Werdika	Analisa Hulu - Hilir Komoditas Beringin dan Implikasinya Terhadap Lada Rening & Teyuan jawa Barat - lida Ker. Candi, Kab. Sidoarjo	1. Sasaran harus sesuai dengan guide 2. Teyuan jawa Barat - lida	1 2/B
2024028 Noufal Romy M	POK RIuang Berbasis Sistem Edup Suku Bayu Sambi di Desa Kempi Ker. Pajar Laut Niam Kab. Kota Bharu	1. Tebut operasional dan pemeliharaan 2. Inovasi/strategi suku	1/B 2 3/Am
2024007 Danten Alo P.	Strategi Pengembangan Sampah dengan Komist 3K C Reduci, Reuse, Recycle) di Ker. dugaga Kota Batu	1. Pengalokan sampah lainnya 2. atau TFS sebagai tempatnya	3/Am 2/B
2024049 Anggady Fauzi E	Identifikasi Hubungan Berlabu Masyarakat Dengan Nomenclatur Pemukiman Kubuh, pesisir (suku Faktor: kel. Tanjung, Indraguna	1. Faktor utama terjadi pemenuhan pemukiman kubuh yaitu	3/Am 2/B

Ket. Tolobont, Kab. Konawe
Solokan
Kordinatorator

Amisaa Hamidah I., ST., MSc
NIP. P. 103 150 0820



DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR HASIL
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2022
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : Azzam
NIM : 19240518
Rahmullah A.



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
1. Edda Entomo B. P 1824011	Huban - faktor yg mempengaruhi produktivitas komunikasi hankabkhan dengan masyarakat	Trasmi waras, masyarakat Eskimoths bergum untuk melakuat unvudul yg	1 2 Mr
Yakirah Zakwa 1824073	Perencanaan pembangunan desa berbasis sistem informasi geografis sebagai Decrum support system (Shul'kon: Data Berbasis ke Unjait, kea Padiy)	Outprot pteculatun apatlah halnya Pormulasigunon	1 Mr 2 3 Mr.
Dawson, Danner Wondars 1624025	Praktis mubaya becamu kaurami kudecatan ptean seftin mabyuadi ke angpam, kaha Naltema.	Tangri Etkens lida potat te mader. kamsion dan/ramt nadel flagstas	1 3 Mr 2
Dinda Birna Permudita 1624025	Regron, jantur fektur amand Qe27 Terndap cplimulasi portuak di fele Jantur, gada Firm.	Event JTC kanyama, Htd panyuadi di Jantur. JTC yg dijulika kanyam	1 3 2 Mr

Koordinator

Amisaa Hamidah L. ST., MSc
NIP. P. 103 150 0520



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
Jl. Bunderan Sigura-gura No. 12
MALANG

DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR HASIL
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2021
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : Azzam Rukhlah A.
NIM : 1914018

FOTO 3x4

NAMA MAHASISWA/NIM	JUDUL	RINGKASAN	1 A/	PENGULI 2
Oktavian Mardit (1919008)	Factor pertumbuhan lokasi usaha pedagang kecil lama berdasarkan perspektif pedagang	Rekomendasi harus didasarkan dengan nilai praktika. Menyajikan mata omg setiap praktik bisa	1	2
Siphanus Ledian (1914068)	Tingkat Polusi Udara Akibat Ujung Rak Rapel Temist Pada Kembang CRT (Jawa) di Kawasan Permukiman di Kecamatan Bayat Kabupaten Semarang	Simpulan forum diskusi forum. dengan tujuan dan tujuan. 1. Rekomendasi mal. 3 dalam arena pengajaran ygms X. 1/4.	1	2
			1	2
			1	2

Koordinator

Anissa Herdiana I, ST., MSc
NIP. P. 103 150 0620

DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR KOMPREHENSIF
 PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 PERIODE II 2022
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG



NAMA : Azam Rubuloh A.
 NIM : 19241078

NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGGUJI
2024105708494	Optimalisasi Ruang Tampung Pemukiman Umum di Kecamatan Klegan, Kota Malang	Output dari penelitian ini berupa komponen layout, metode verifikasi, tempat duduk.	1 Ugi 2
20241016	Tinjauan terhadap kenyamanan Desa Wisata Dengan Menggunakan Metode Nuff International scaling	Labar-felam, contoh menggunakan ter. sonar, ekonom, dan sosial. Housi jela. dan sedang terfektif.	1 Ugi 2
20241052	Analisis Fulu - hulu komoditas ikan bandeng dan keberadaannya di Jawa - Prosedur penyuntikan di kec. Bendi, Kbo. Sidangy	Isocarin, hynua, dan tsampuden im. serasi dan terjuwalim.	1 Ugi 2
20241052 Alfira Valendia			1 Ugi 2

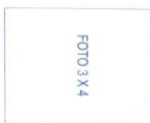
Koordinator

Amisa 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 : Fajar Laura A.
NIM : 2024048



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Ferisa Amalia 2024021	Akron Rancangan Renc Industri Regional yang dan Cipta Baru, Desa Kiri, Kiri, Kiri	- Tidak ada unsur sistem Urut - Resolusi di antara elemen	1 2 As
Redardus Wuryani H. 2024050	Kontribusi Uraian Besar Lingkungan, Regionalisasi Uraian Ek, Kabupaten Magelang	- Akr analisis kawasan geo vertikal - Data untuk rencana Uraian Regional - Strategi baru kawasan baru lingkungan	1 2 As
Martijon Budi Hartono 2024061	Ketepatan konsep Strategi City dalam Uraian Regionalisasi di kawasan Perkotaan	Strategi City yang penting untuk, dan lingkungan	1 2 As
Toko Pramuha Kerti 2024070	Indikator perkembangan kota dalam peran aktif dari wilayah dalam pembangunan Perkotaan	Perencanaan lingkungan Perkotaan	1 2

Koordinator

Amisa Hamdan, L. ST., MSc
NIP. P. 103 150 0520