

LAMPIRAN

Surat Bimbingan



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 : J. Bendungan Siguregura No. 3 Telp. (0341) 591431 (Hunting), Fax. (0341) 553215 Malang 65148
Kampus II : J. Raya Karangji, Km 2 Telp. (0341) 417639 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.12.105/PWK.SKRIPSI.VIII/2023 04 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : **Pembimbing Tugas Akhir**

Kepada Yth : **Dosen Pembimbing I (Utama)**
Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, 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 : **Adi Wirawan**
NIM : **20.24.010**
Judul TA :

"Identifikasi Interaksi Spasial Antara Pola Ruang Pertanian dengan Para Peternak Sapi di Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat"

Sejak Tanggal : 04 Desember 2023 – 23 Februari 2024 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing II (Pendamping) : Mohammad Reza, ST., MURP

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
dan Ketua Program Studi Perencanaan
Wilayah dan Kota



Dr. Ir. Maria Endarwati, MIUM
NID. 2010031200455





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 1 : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 851431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417638 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.12.106/PWK.SKRIPTI.VII/2023 04 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : Pembimbing Tugas Akhir

Kepada Yth : Dosen Pembimbing II (Pendamping)
Mohammad Reza, ST., MURP
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 : Adi Wirawan
NIM : 20.24.010
Judul TA :

"Identifikasi Interaksi Spasial Antara Pola Ruang Pertanian dengan Para Peternak Sapi di Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat"

Sejak Tanggal : 04 Desember 2023 – 23 Februari 2024 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing I (Utama) : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, 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. De k a n
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Ketua Program Studi Perencanaan
Wilayah dan Kota




Dr. Ir. **Wendang Endarwati, MIUM**
NIM : 1031200455



LEMBAR ACC SEMPRO, SEMHAS, DAN KOMPRES

All Entries						New Report
All Entries	Name	Signature	Added Time	Referer Name	Task Owner	
<input type="checkbox"/>	Muhammad Rizka, ST, MGRP		18-Dec-2023 13:07:25		2024010@postel.kn.ac.id	

All times are in Asia/Jakarta 10 Records per page 1 to 1 of 1

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
		<p>Pernikahan dan Perbaikan</p> <p>- Adikan ekorn Agribisnis, Agroteknik dan Agro rangk. sertakan Varietalsnya</p> <p>Ace Lemina Komprehensif.</p>	

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jln. Bendungan Sepuluh Nopember, Malang-Jawa Timur
 Telp/Fax: (0341) 567134

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

Nama : Adi Wirawan
 Nim : 2024022
 Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Identifikasi Interaksi keruangan antara ruang kegiatan peternakan sapi dan ruang kegiatan pertanian di Kecamatan Pajut, Kabupaten Lombok Tengah
 Hari/Tanggal : Selasa, 19 Desember 2023

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Antonis Heltra, ST., MURP	Judul diperbaiki, masih sangat bias	Berkaitan dengan judul penelitian ini sebetulnya akan mengidentifikasi interaksi yang terjadi karena adanya kegiatan peternakan yang berdasarkan konsep ethological space	
	Dibahas ethological space tetapi kontekstualisasinya ke interaksi spasial	Penelitian ini memang menggunakan konsep ethological space yang terdiri dari agro core, agro territory, dan agro range di dalam pembahasannya.	
	Pahami interaksi spasial yang dimaksudkan seperti apa.	Pola interaksi yang dimaksud adalah pola interaksi yang terjadi karena ketergantungan peternakan kepada pertanian terutama berkaitan dengan pakan dan pengembalian.	
Ir. Trini Poerwan, MT	Apa keterkaitan pola ruang pertanian dengan peternakan sapi	Pola ruang pertanian dengan peternakan sapi saling terkait karena lahan tersebut seringkali menyediakan	

BERITA ACARA SEMINAR HASIL



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Bojonegara Utara No.2, Malang Jawa Timur
 Telp. (041) 521154

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

Nama : Adi Wirawan
 Nim : 2024022

Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Judul : Identifikasi Interaksi keruangan antara ruang kegiatan peternakan sapi dan ruang kegiatan pertanian di Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah
 Hari/Tanggal : Selasa, 19 Agustus 2024

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Ida Soewarni, ST., MT	Yang anda maksud dengan identifikasi interaksi spasial	Berkaitan dengan bagaimana lokasi dan jarak mempengaruhi hubungan antara lebih dari satu ruang dalam suatu wilayah.	
	Landasan dalam penelitian coba jelaskan	Landasan penelitian dalam penelitian ini terdiri dari dimensi kebutuhan ruang peternakan, interaksi spasial, elemen etiological space, dan pola pergerakan pengguna	
	Proses analisisnya seperti apa?	Analisis dalam penelitian ini menggunakan analisis hotspot analisis yang digunakan untuk menentukan dimana titik inti terjadinya interaksi keruangan. Sebelum melakukan itu akan dilakukan Analisis ISA untuk mengetahui apakah distribusinya berkelompok atau tidak.	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Bojonegara Utara No.2, Malang Jawa Timur
 Telp. (041) 521154

Marin Christina Enderwati, ST., MIUEM	Tambahkan gambaran umum berkaitan dengan lokasi peternakan dan pertanian di lokasi penelitian	Kondisi dari lokasi peternakan di Kecamatan Pujut memang belum terpetakan untuk sepenuhnya. Untuk itu akan dilakukan survey lebih lanjut berkaitan dengan lokasi peternakan dan pertanian tersebut.	
	Apa saja kebutuhan data yang digunakan dalam analisis	Data yang dibutuhkan untuk analisis ini adalah data persebaran lokasi peternakan dan pertanian yang ada di Kecamatan Pujut	
	Jelaskan langkah-langkah analisis	Analisisnya menggunakan analisis menggunakan Aplikasi Arc GIS. Yang pertama dilakukan adalah memasukkan data-data lokasi peternakan dan pertanian, dilanjutkan dengan analisis interpolasi.	


Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MTP

Mohammad Reza, ST., MURP


BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF


PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jl. Raya Sepuluh Nopember No. 60-66, Surabaya 60115

BERITA ACARA SEMINAR MAJELIS

Nama : AAB Widyadani
 NIM : 19024021
 Nama dan Fungsi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Hari dan Waktu : Hari Selasa, 10 Agustus 2021, pukul 14.00-16.00
 Tempat : Ruang 311, Gedung 311, Kampus ITS
 Penyelenggara : Dosen, 10 Agustus 2021

No. dan Fungsi	Perencanaan/Perencanaan	Keterangan/Perencanaan	Tanda Tangan
001 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	
002 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	
003 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	
004 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	


PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jl. Raya Sepuluh Nopember No. 60-66, Surabaya 60115

001 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	
002 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	
003 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	
004 Sekretaris, ST, MT	Melaksanakan undangan ke seluruh dosen	Untuk memastikan kehadiran dosen dan waktu yang tepat untuk pelaksanaan seminar	


PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jl. Raya Sepuluh Nopember No. 60-66, Surabaya 60115


 D. S. Agustinus, Dosen, 10 Agustus, 2021


 M. A. Rizki, Dosen, 10 Agustus, 2021

LEMBAR ASISTENSI



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA S-1
 Jl. Bundungan Sigura-Gura No. 2 Telp (0341) 551431 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Adi Wirawan (2024010)

Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati., MTP
 Mohammad Reza., ST., MURP

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
1	19 Desember	<ul style="list-style-type: none"> - Isi landasan penelitian - Yang terdiri dari pengertian, Variabel, dan tolak ukurnya - Tambahkan Pertanyaan Penelitian dalam rumusan masalah - Apa yang mau dilakukan di sampakan di latar belakang - Ruang lingkup materi ditambahkan dan dibatasi berkaitan dengan Pembatasan dalam penelitian 	
2	5 Agustus	<ul style="list-style-type: none"> - definisikan interaksi spasial antara reang pertanian dengan reang Peternakan sapi dalam bab 2 - tambahkan variabel dan tolak ukurnya - tambahkan pertanyaan antara sub bab dengan tabel anda di penelitian - Sampaikan perbedaan penelitian terdahulu dengan penelitian anda 	
3.	7 Agustus	<ul style="list-style-type: none"> - Jelaskan tentangnya secara detail - bandingkan kegiatan Pertanian dan Peternakan - Peluang interaksi terjadi dimana saja - Jelaskan mekanisme sistem pertanian dan Peternakan - terdiri dari input, proses, output - Asumsikan interaksi ruang antara 	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KAWASAN
 Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2 Telp (0341) 551431

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Adi Wirawan (2024010)

Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MTP

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	10 Maret	<ul style="list-style-type: none"> - Peta yang terdapat pada poster dan banner ukurannya diperbesar - Judul dalam Bab 9 dan Bab 5 dalam semua produk diubah menjadi "Kondisi Pertanian...." - Pilih salah satu format jurnal dan upload pada salah satu link yang ada di grup - Foto dan keterangan di kecilin - dalam semua produk diganti sub bab kondisi fisik - Variabel data in majalah - foto piring yang kosong dalam majalah - Peta kondisi fisik - Peta kondisi pertanian 	
	11 Maret	<ul style="list-style-type: none"> - Rumusan masalah dalam poster dan banner - Jelaskan metode - Jenis analisisnya apa saja 	

LEMBAR ACC BUKU HITAM



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA S-1
Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2 Telp (0341) 551431 Malang

LEMBAR ACC BUKU HITAM

Nama : Adi Wirawan (2024010)

Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati., MTP

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
		acc Buku hitam	

LEMBAR ACC PRODUK



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA S-1
Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2 Telp (0341) 551431 Malang

LEMBAR ACC PRODUK

Nama : Adi Wirawan (2024010)
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MTP

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	11 Maret	- Acc Jurnal - Acc poster - Acc Banner - Acc Ringkasan - Acc Majalah	

LEMBAR ACC JILID BUKU HITAM



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA S-1
Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2 Telp (0341) 551431 Malang

LEMBAR ACC JILID BUKU HITAM

Nama : Adi Wirawan (2024010)

Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MTP

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	12 Maret	<ul style="list-style-type: none">- tambahkan nomor dari cover- tambahkan garis dalam fop lembar pengesahan- bukti cek plagiasi ditempatkan di lembar paling belakang- Acc Jilid	



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

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

FOTO 3X4

NAMA :

NIM :

NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI	
M. Aid Fianansyah Kamarsudin	Analisis Kerawanan Bencana Kebakaran Dengan Perhitungan Pada 4 sebagai status bencana kebakaran	Unitik menganalisis bahaya digambarkan data dari BNPB untuk ketelitian data awalnya.	1 3	2 J
Nito Ritra Indika Jozadog	Identifikasi Program CSR - Desa Pulito (Kend. minat konsep Triple Bottom Line (3P))	CSR dalam wilayah perencanaan 1. Personel tidak termasuk dalam bidang Duk	1 3	1 E
			1 3	2
			1 3	2

Koordinator

Anisaa Hamidah I., ST., MSc
NIP.P 103 150 0520

KRS



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

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

KARTU RENCANA STUDI

NIM : 2024010
Nama : ADI WIRAWAN
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1

Th. Akademik : 2023
Semester : Genap

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Sks
1	PW8310	SKRIPSI	7
Total SKS Diambil			7

Dicetak Tanggal : 13-02-2024

ADI WIRAWAN

DPA



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jln. Rembulan Sigura Guru No.2 Malang
Kampus 2 : Jln. Raya Karanglo Km.2 Malang

DAFTAR PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA

NIM : 2024010
Nama : ADI WIRAWAN
Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1
Th.Kurikulum : 2019

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS (K)	Grade (N)	KsM
1	PW1101	BAHASA INGGRIS	2	B+	7,00
2	PW1102	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI	2	A	8,00
3	PW1103	PENGANTAR LINGKUNGAN	3	A	12,00
4	PW1104	GEOLOGI LINGKUNGAN	3	B+	10,50
5	PW1105	KEPENDUDUKAN DAN SISTEM SOSIAL	3	B	9,00
6	PW1201	PENGANTAR PERENC. WILAYAH DAN KOTA	4	B	12,00
7	PW1202	TEKNIK PRESENTASI DAN NIRMAMA	3	A	12,00
8	PW1106	LINGKUNGAN BINAAN MANUSIA	3	B+	10,50
9	PW2107	STATISTIK	3	B	9,00
10	PW2203	ANALISA SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN	3	A	12,00
11	PW2204	PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	3	B	9,00
12	PW2205	EKONOMI WILAYAH DAN KOTA	3	B+	10,50
13	PW2301	PENGANTAR PROSES PERENCANAAN	4	B+	14,00
14	PW3108	PANCASILA	2	A	8,00
15	PW3206	ANALISA LOKASI DAN POLA RUANG	3	B	9,00
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	A	12,00
19	PW3210	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	B+	10,50
20	PW3302	PERENCANAAN KOTA 1	3	B	9,00
21	PW4211	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN I	3	B+	10,50
22	PW4212	PERMUKIMAN	3	B	9,00
23	PW4213	PENYAJIYAHAN PENSANGUNAN	3	B+	10,50
24	PW4214	METODE ANALISA PERENCANAAN II	3	B+	10,50
25	PW4303	PERENCANAAN KOTA 2	4	B	12,00
26	PW4304	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 1	3	B	9,00
27	PW5109	METODE PENELITIAN	3	C+	7,50
28	PW5110	KARTAS ELEKTA	2	A	8,00
29	PW5215	PERENCANAAN TAPAK	3	C	6,00
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	C+	7,50
36	PW6220	PERANCANGAN KOTA CULTURAL	3	B	9,00
37	PW6222	PENGLOLAAN PERKOTAAN	3	B+	10,50
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	B+	10,50
42	PW7226	PERENCANAAN PARIWISATA	3	B+	10,50

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS (K)	Grade (N)	KsM
43	PW7308	KOLOKUM	3	B+	10,50
44	PW7309	KERJA PRAKTEK	4	A	16,00
45	PW8113	KEMARGANEGERAAN	2	A	8,00
46	PW8114	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	A	12,00
TOTAL			137		468,00
IPK : 3,42					

TOEFEL


**Centre of
Language
Improvement**

NPSN : K9990130
Number : 2407.115647/1199/1/2024

**CLient Test Score
for the ITP TOEFL® Test**

To whom it may concern

ADI WIRAWAN

has taken an ITP TOEFL® Prediction Test
conducted by Centre of Language Improvement

Listening Comprehension	: 68
Structure and Written Expression	: 33
Vocabulary and Reading Comprehension	: 65

Overall Score: **553**

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

Kediri, 13 Jan 2024




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.

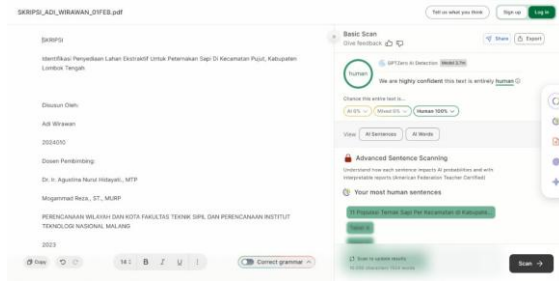
CLient (Centre of Language Improvement)
 Jl. Bengawan Solo No. 99, Pare - Kediri, 64213
 Telp 0813 3043 2752


 kampunginggrisclient
www.mrttoefl.id

DOKUMENTASI



AI DETECTOR



CEK PLAGIASI TURNITIN

