

LAMPIRAN

Surat Bimbingan



PERKORPORAN PENDELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAJISTER TEKNIK

PT. BUNDA PENDIDIKAN DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Segoropada No. 2, Telp. (0341) 511431 (Surabaya), Fax. (0341) 522575 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Kandang Sero 3, Telp. (0341) 417538 Fax. (0341) 417538 Malang

Nomor : ITN.10.045/PWK-SKRIPSI.VII/2023 31 October 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, baik hanya dari sisi pandang teknik, 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 : Lulu Faturrahman
NIM : 20.24.017
Judul TA :

"Transformasi Persepsi Persepsi Pembangunan KEK Mandalia (Studi Kasus : Desa Kula, Kecamatan Pajit, Kabupaten Lombok Tengah)"

Sejak Tanggal : 31 October 2023 – 23 Februari 2024 (Maksimal 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

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

Untuk memudahkan penyusunan proposal dalam penyusunan materi TA tersebut, Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan banyak terima kasih.





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. Besi-Banjir-Singaraja/No. 1 Telp. (0341) 811231 (Surabaya) Fax. (0341) 810313 (Surabaya) Malang
 Kampus 2 : Jl. Raya Kabanagih, No. 57 Telp. (0341) 417038 Fax. (0341) 417254 Malang

Nomor : ITN 10.046/PWK.SKRIPSI.VII/2023 31 October 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 : Lulu Fatmahan
 NIM : 20.24.017
 Judul TA :

"Transformasi Profesi Peternak Akibat Pembangunan KEK Mandalika (Studi Kasus : Desa Kuta, Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah)"

Sejak Tanggal 31 Oktober 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 penyusunan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut.

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

a.n. Dekan
 Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
 Institut Teknologi Nasional Malang
 Program Studi Perencanaan
 Wilayah dan Kota



Dr. T. Molla A. Enderwati, MUEM
 NIP. Y. 1031200455



Lembar asistensi



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus I : Jalan Bendiangan Sigurn-Gurno No. 2 Malang
Kampus II : Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Lulu Faturrahman

NIM : 2024017

Pembimbing I : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayat, MT

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
1	29/11/2023	Struktur BAB II di perbaiki, teori disesuaikan dengan judul	
2	4/12/2023	Buat desain survey, survey primer kemana dan seperti apa, buat form wawancara dan form observasi atau kuesionernya, juga buat desain survey sekunder ke instansi apa cari data apa	
3	5/12/2023	Metode apa yang digunakan, wawancara atau kuesioner yang di pakai, langsung ke petani atau ke orang-orang sekitar	
4	6/12/2023	Jadi buatlah pertanyaan untuk petani yang detail sesuaikan dengan variable yang akan dianalisis	
5	8/12/2023	Variable belum pas terlalu sederhana, kalau pakai kuesioner mau pake analisis apa dan untuk apa, buat dulu kuesionernya. Tapi sebaik memakai kuesioner dan wawancara	
6	9/12/2023	AHP menggunakan kuesioner tapi perlu dilengkapi dengan wawancara	
7	11/12/2023	Dilakukan penelitian kondisi lahan apa yang kamu identifikasi, mata pencarian dengan pendapatan sama atau tidak, transformasi itu apa, apa yang akan kamu survey, variable luas lahan 5 tahunan	
8	15/12/2023	Buat BAB III dan desain survey	
9	17/12/2023	Datanya dilengkapi sesuaikan dengan variable yang di BAB II, setelah itu analisisnya kamu pakai perasaran, kuesioner harus jelas apa yang ditanyakan, wawancara juga harus jelas. Observasi,wawancara,kuesioner harus berisi variable yang kamu gunakan	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus I : Jalan Bendingan Sigura-Gura No. 2 Malang
Kampus II : Jl. Raya Karanglo KM. 2, Tasikmadu

LEMBAR ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Lulu Fatmahan

NIM : 2024017

Pembimbing I : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayat, MT

No.	Tanggal	Catatan	Paraf
10	19/12/2023	Observasi bukan mencari data, tidak usah memaksakan observasi jika tidak perlu, kalau mau cari data, pertanyaannya itu apa aja, mana yang untuk likert dan mana untuk mencari data, wawancara juga masih ngambang, sekunder harus jelas data apa yang kamu cari (buat dalam bentuk tabel lebih baik)	
11	21/12/2023	Tahap pertama cari faktor faktor, konfirmasi tentang faktor penyebab transformasi apakah setuju faktor tersebut yang menyebabkan transformasi(likert) plus wawancara untuk menanyakan apakah ada faktor lain dari responden. Petakan respondennya, buat dalam proporsi jumlah responden sesuai dengan perubahan lahannya, nanti dari jawabannya orang tersebut dan Dimana lokasinya dan perubahan bisa dilihat. Analisis deskriptif lebih baik diganti, content analisis	
12	22/12/2023	Kuesioner harusnya mencari faktor-faktor penyebab transformasi petani, cek duraiian tidak ada yang menjelaskan kuesioner likert digunakan untuk mencari faktor penyebab transformasi profesi petani	

Bukti Pembayaran UKT

DAFTAR TAGIHAN dan PEMBAYARAN

BUKTI TAGIHAN UKT

Show 50 entries Search

Th Akad	Sts	Jenis Tagihan	Tagihan	Bayar	Sisa	Create VA	Demoka
2023	GABIL	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2022	GENAP	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2022	GABIL	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2021	GENAP	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2021	GABIL	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2020	GENAP	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2020	GABIL	UKT	6.000.000,00	6.000.000,00	0,00		
2020	GABIL	DANA PEMBANGUNAN	13.000.000,00	13.000.000,00	0,00		

1

Kartu Rencana Studi



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jln. Bendungan Siguri-Guri No.2 Malang
Kampus 2 : Jln. Raya Karanglo Km.2 Malang

KARTU RENCANA STUDI

NIM : 2024017 Th. Akademik : 2023
Nama : LALU FATHURRAHMAN Semester : Ganjil
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Sks
1	PW7112	BAHASA INDONESIA	3
2	PW7308	KOLOKUM	3
3	PW7309	KERJA PRAKTEK	4
4	PW7725	PERENCANAAN KAWASAN	3
Total SKS Diambil			13

Dicetak Tanggal : 02-01-2024

LALU FATHURRAHMAN

Daftar Prestasi Akademik



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jln. Bendungan Sigora-Gura No. 2, Malang
Kampus 2 : Jln. Raya Karanglo Km. 2, Malang

DPA MAHASISWA


NIM : 2014020
Nama : SI LUM PUTU APELJA WEDA MAHARANI
Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1
Th. masuk : 2019

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Grade
1	PW1101	BAHASA INGGRIS	2	B+
2	PW1102	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI	2	A
3	PW1103	PENGANTAR LINGKUNGAN	3	A
4	PW1104	GEOLOGI LINGKUNGAN	3	A
5	PW1105	KEPENDUDUKAN DAN SISTEM SOSIAL	3	A
6	PW1201	PENGANTAR PERENC. WILAYAH DAN KOTA	4	A
7	PW1202	TEKNIK PRESENTASI DAN NIRMAMA	3	A
8	PW2106	LINGKUNGAN BINAAN MANUSIA	3	A
9	PW2107	STATISTIK	3	B
10	PW2203	ANALISA SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN	3	A
11	PW2204	PRAGRAMA WILAYAH DAN KOTA	3	A
12	PW2205	EKONOMI WILAYAH DAN KOTA	3	A
13	PW2301	PENGANTAR PROSES PERENCANAAN	4	B+
14	PW3108	PANCASILA	2	A
15	PW3206	ANALISA LOKASI DAN POLA RUANG	3	A
16	PW3207	PERENCANAAN PERDESAAN	3	A
17	PW3208	METODE ANALISA PERENCANAAN I	3	B+
18	PW3209	TATA GUNA DAN PENGEMBANGAN LAHAN	3	A
19	PW3210	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	A
20	PW3302	PERENCANAAN KOTA 1	3	B+
21	PW4211	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN I	3	B+
22	PW4212	PEMURJAMAN	3	B+
23	PW4213	PEMBAHYAAN PEMBANGUNAN	3	B+
24	PW4214	METODE ANALISA PERENCANAAN II	3	B+
25	PW4303	PERENCANAAN KOTA 2	4	B
26	PW4304	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 1	3	B+
27	PW5109	METODE PENELITIAN	3	B+
28	PW5110	KAPITA SELEKTA	2	A
29	PW5215	PERENCANAAN TAPAK	3	C-
30	PW5216	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN II	3	B+
31	PW5217	COMMUNITY DEVELOPMENT	3	A
32	PW5218	KEBENCANAAN	3	A
32	PW5305	PERENCANAAN WILAYAH 1	3	A

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Grade
33	PW5306	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 2	3	B
34	PW6111	TECHNOPRENEURSHIP	2	B+
35	PW6219	TEORI DAN PRAKTEK PERENCANAAN	3	B
36	PW6220	PERANCANGAN KOTA CULTURAL	3	A
37	PW6221	LANSEKAPING PERKOTAAN	3	
37	PW6222	PENGELOLAAN PERKOTAAN	3	A
38	PW6223	PERENCANAAN WILAYAH PESIR	3	A
39	PW6307	PERENCANAAN WILAYAH 2	4	A
40	PW7112	BAHASA INDONESIA	3	
40	PW7224	HKM DAN ADMINSTRASI PERENCANAAN	3	B+
41	PW7226	PERENCANAAN FARIHSATA	3	B+
42	PW7308	KOLOKUM	3	
42	PW7309	KERJA PRAKTEK	4	
42	PW7725	PERENCANAAN KAWASAN	3	
42	PW8113	KEWARGANEGARAAN	2	A
43	PW8114	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	
43	PW8115	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	3	
43	PW8116	PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK	3	
43	PW8117	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	3	A
44	PW8118	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	3	
44	PW8310	SKRIPSI	7	

Total SKS x Bobot : 470.00 , SKS Pembagi : 127 , IPK : 3.70

Kartu Nonton Seminar Komprehensif


INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
 Jl. Beringin No.1000 Batu
MALANG

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

FOTO 3x4

NAMA : Lala Fakhri Rahmawati
 NIM : 20204017

NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI	
Restia Amelia 2020021	Analisa pengembangan Home Industry kerajinan kayu dan craft kayu. Desa Jember 2018	- Ada 2 data terdapat variabel - Kerajinan di analisis kerajinan	1 3	2 As
Thadardus Wahyu 2020050	Perencanaan lokasi pasar tradisional Kecamatan Lawe, Kota Malang	- Analisis lokasi pembangunan pasar - Metode - Data jumlah penduduk lokasi pasar	1 3	2 As
Ayia Almas Fikri 2020028	Pengaruh pembangunan lahan pertanian terhadap nilai perekonomian ekonomi dan kultural	- Metode = 2018 hingga 2021 - Sumber data metode data sekunder	1 3	2 As
Muhammad Farkat 2020052	Proyeksi pengembangan lahan pertanian di desa Jember	Jenis variabel dan hasil pengembangan lahan pertanian umum lebih baik ke UU	1 3	2 Suf

Koordinator

Anissa Hamidah L. ST., Mba
 NIP. 193 150 0520


Berita Acara Seminar Hasil


PROGRAM STUDI PEMERIKSAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jl. Raya Sepuluh Nopember No. 1, Surabaya 60115, Indonesia

BERITA ACARA SEMINAR HASIL


Nama : Lely Febriandiana
 NIM : 20204017
 Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Perencanaan Pola Ruang dalam Perencanaan Kota Mestika
 Hari/Tanggal : Minggu, 18 Agustus 2024

Daftar Peserta	Partisipasi/Suara	Keterangan/Partisipasi	Tanda Tangan
Dyca Mera	1. Ya	tidak di post	
C. Endang, MEEM	1. Ya	tidak di post	
M. Nurcahyo, ST, MT	1. Ya	tidak di post	


PROGRAM STUDI PEMERIKSAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jl. Raya Sepuluh Nopember No. 1, Surabaya 60115, Indonesia

--	--

Penanggung Jawab I
 Dr. Ir. Agustinus Nurul Hidayat, MPT, MT

Penanggung Jawab II

 Muhammad Rizki, ST, M.Eng

Berita Acara Seminar Komprehensif



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jalan Raya Sepuluh Nopember No. 601-609

BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF

Nama : Lala Fakhrirohana
 NIM : 2018017
 Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PRODUKSI LAYANAN TEKNOLOGI POLA RUANG DI KAWASAN PERINDUSTRI BERKUALITAS MANDIRI KEKAWASAN PUKET KABUPATEN LOMBOK TENGAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Hari/Tanggal : Minggu, 18 Agustus 2023

Bentuk Pengantar	Perencanaan/Analisis	Keterampilan/Keunggulan	Nilai/Target
1. Analisis SWOT 2. Analisis Peta 3. Analisis	1. Pola zonasi land use 2.	1. Pola zonasi 2.	1. 100% 2.
4. Analisis 5. Analisis	1. Pola zonasi 2.	1. Pola zonasi 2.	1. 100% 2.
6. Analisis	1. Pola zonasi	1. Pola zonasi	1. 100%



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Jalan Raya Sepuluh Nopember No. 601-609


BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF

Nama : Lala Fakhrirohana
 NIM : 2018017
 Jurusan/Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PRODUKSI LAYANAN TEKNOLOGI POLA RUANG DI KAWASAN PERINDUSTRI BERKUALITAS MANDIRI KEKAWASAN PUKET KABUPATEN LOMBOK TENGAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

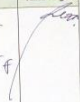
Hari/Tanggal : Minggu, 18 Agustus 2023

Bentuk Pengantar	Perencanaan/Analisis	Keterampilan/Keunggulan	Nilai/Target
1. Analisis SWOT 2. Analisis Peta 3. Analisis	1. Pola zonasi land use 2.	1. Pola zonasi 2.	1. 100% 2.
4. Analisis 5. Analisis	1. Pola zonasi 2.	1. Pola zonasi 2.	1. 100% 2.
6. Analisis	1. Pola zonasi	1. Pola zonasi	1. 100%


Peneliti I : 
 Dr. S. Agustinus Mulya Mulya M.P.P.

Peneliti II : 
 Muhammad Rizki, ST., M.Eng.

ACC Maju Seminar Komprehensif


No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	2.10/24	ACC Seminar komprehensif	

ACC Buku Hitam

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

LEMBAR ACC BUKU HITAM

Nama : Lala Fathurrahman (2024017)
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MTP

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	12/11/2024	acc buku hitam	

ACC Jilid Buku Hitam



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

LEMBAR ACC JILID BUKU HITAM

Nama : Lulu Fathurrahman (2024017)

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

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	Kamis 12 Maret	<ul style="list-style-type: none"> - Penomoran dimulai dari cover - lembar plagiasi pasang belakang <p>ACC JILID</p>	

AI Detector

TUGAS AKHIR

TUGAS AKHIR
(SKRIPSI)

IDENTIFIKASI KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP POLA RUANG DI KAWASAN EKONOMI KHUSUS (KEK) MANDALIKA KECAMATAN PUJUT KABUPATEN LOMBOK TENGAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Disusun Oleh:
Laku Fathurrahman
2024017

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
2024

IDENTIFIKASI KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP POLA RUANG DI KAWASAN

Tell us what you think

Sign up

Basic Scan

Give feedback

Share

Exp

human

GPTZero AI Detection **Model 3.2.1**

We are highly confident this text is entirely **human**

Chance this entire text is...

AI 0%

Mixed 0%

Human 100%

View

AI Sentences

AI Words

Advanced Sentence Scanning

Understand how each sentence impacts AI probabilities and with interpretable reports (American Federation Teacher Certified)

Your most human sentences

Plagiasi

IDENTIFIKASI KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP POLA RUANG DI KAWASAN EKONOMI KHUSUS (KEK) MANDALIKA KECAMATAN PUJUT KABUPATEN LOMBOK TENGAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

ORIGINALITY REPORT

9%	9%	8%	2%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	media.neliti.com Internet Source	2%
2	repository.ummat.ac.id Internet Source	1%
3	duportal.in Internet Source	1%
4	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	1%
5	www.neliti.com Internet Source	1%
6	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
7	www.rctiplus.com Internet Source	1%
8	www.slideshare.net Internet Source	1%

9	pdfcoffee.com Internet Source	1%
10	ejournal.undip.ac.id Internet Source	1%
11	docplayer.info Internet Source	1%

Exclude quotes Off Exclude matches < 1%
Exclude bibliography Off