

LAMPIRAN

DOKUMENTASI PROSES PENGUMPULAN DATA		
		
Talinting Eric Toepak (84 Tahun)	Drs. John Sylvanus Lamon (86 Tahun)	Profesor Melkianus Paul Lambut, Ems (91 Tahun)
<i>(Tokoh yang dituakan di Kuala Kapuas, Wakil Bupati Periode 2003-2008, dan banyak menduduki berbagai jabatan pemerintahan)</i>	<i>(Tokoh Masyarakat, Wakil Bupati Periode 1998-2003, dan banyak menduduki berbagai jabatan pemerintahan)</i>	<i>(Guru Besar Universitas Lambung Mangkurat di Banjarmasin, Contact Person UNESCO untuk kajian sosial budaya Borneo, Datu Cendikia Banjarmasin)</i>
		
Wijanarka, ST., MT (51 Tahun)	Anthony (48 Tahun)	Peran Firdaus (38 Tahun)
<i>Dosen Arsitektur Universitas Palangkaraya</i>	<i>“Zuriat” kampung Mambulau</i>	<i>Lurah Mambulau</i>
		

Pak Radit (60 Tahun)	Pak Abdul Hayat (58 Tahun)	Ibu Durhayati (63 Tahun)
<i>Ketua RT 1</i>	<i>Ketua RT 2, pernah tinggal di Rumah Tinggi An. Jamin Jali</i>	<i>Ketua RT 3</i>
		
Pak Sugianoor (49 Tahun)	Pak Hasbiwibawa (58 Tahun)	Pak Hakim (63 Tahun)
<i>Ketua RT 4</i>	<i>Ketua RT 5, pernah tinggal di Lanting</i>	<i>Ketua RT 6</i>
		
Pak Fathurrahman (39 Tahun)	Pak Rahmat Kartolo (49 Tahun)	Pak Sukemi (74 Tahun)
<i>Ketua RT 7</i>	<i>Mantir di Mambulau, keturunan Pemilik dan pernah tinggal di rumah Tinggi An. Nasau Inga</i>	<i>Mantan Sekretaris Pembakal/Lurah</i>
		
Ibu Martaniah (75 Tahun)	Pak Damai N. Inga (73 Tahun)	Pak Djailani (74 Tahun)
<i>Keturunan pemilik dan pernah tinggal di</i>	<i>Keturunan pemilik dan pernah tinggal di Rumah Tinggi An. <u>Nasau Inga</u></i>	<i>Pernah tinggal di Lanting</i>

<i>Rumah Tinggi An. Ucun Ihing</i>		
		
Pak Darlansyah (65 Tahun)	Pak Abdul Majid (60 Tahun)	Ibu Halimah (54 Tahun)
	<i>Salah satu tetua di Mambula</i>	
		
Ibu/Nenek Suharni (72 Tahun)	Bapak Martin (44 Tahun)	Bapak Alsesn Bayan (68 Tahun)
	<i>Penjaga Betang sei Pasah</i>	
		<i>Damang Kapuas Hilir</i>

PEDOMAN WAWANCARA

NATURE-FISIK DASAR/ALAMI		
Nature; Jenis fisik dasar		
<ul style="list-style-type: none"> • Kapan adanya peristiwa? • Siapa yang melakukan peristiwa? • Mengapa adanya peristiwa tersebut? • Apa tujuan adanya peristiwa tersebut? • Apa kondisi sebelumnya? 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimana lokasinya? • Apa fungsinya? • Bagaimana bentuknya? • Apa identitasnya? • Apa aktivitasnya? 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapan adanya perubahan? • Mengapa berubah? • Apa wujud perubahannya? • Apa tujuannya? • Apa dampaknya?
SHELLS-FASILITAS		
Shell's; Jenis Fasilitas Umum		
<ul style="list-style-type: none"> • Kapan terbentuknya fasilitas tersebut? • Siapa yang menjadi tokoh terbentuknya fasilitas tersebut? • Apa tujuan terbentuknya fasilitas tersebut? • Apa kondisi sebelumnya? 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimana lokasinya? • Apa fungsinya? • Bagaimana bentuknya? • Apa identitasnya? • Apa aktivitasnya? • Darimana saja asal masyarakat yang memanfaatkan fasilitas tersebut? 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapan adanya perubahan? • Mengapa berubah? • Apa wujud perubahannya? • Apa tujuannya? • Apa dampaknya?
SHELLS-RUMAH		
Shell's; Jenis rumah		
<ul style="list-style-type: none"> • Kapan jenis rumah tersebut mulai berkembang? • Siapa yang menjadi tokoh terbentuknya rumah tersebut? • Apa tujuan terbentuknya rumah tersebut? • Apa kondisi sebelumnya? 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimana lokasinya? • Apa fungsinya? • Bagaimana bentuknya? • Apa identitasnya? • Apa aktivitasnya? • Siapa yang menjadi pemukim rumah tersebut? 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapan adanya perubahan? • Mengapa berubah? • Apa wujud perubahannya? • Apa tujuannya? • Apa dampaknya?
NETWORK-JARINGAN		
Network; Jenis Jaringan		
<ul style="list-style-type: none"> • Kapan terbentuknya jalur tersebut? • Siapa yang menjadi tokoh terbentuknya jalur tersebut? • Apa tujuan terbentuknya jalur tersebut? • Bagaimana proses pembentukan jalur tersebut? 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimana lokasi jalur tsb? • Apa fungsi jalur tersebut? • Bagaimana bentuk jalur tersebut? (Ukuran; Panjang, lebar dll) • Apa saja aktivitasnya? • Siapa dan darimana saja pengguna jalur tersebut? 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapan adanya perubahan? • Mengapa berubah? • Apa wujud perubahannya? • Apa tujuannya? • Apa dampaknya?

PERSYARATAN

Daftar Prestasi Akademik



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

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

DPA MAHASISWA

NIM : 1824079
Nama : RANDY ELFRANDA NATANAEL
Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1
Th.Kurikulum : 2019

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Grade
1	PW1101	BAHASA INGGRIS	2	A
2	PW1102	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI	2	A
3	PW1103	PENGANTAR LINGKUNGAN	3	B+
4	PW1104	GEOLOGI LINGKUNGAN	3	B+
5	PW1105	KPENDUDUKAN DAN SISTEM SOSIAL	3	B+
6	PW1201	PENGANTAR PERENC. WILAYAH DAN KOTA	4	B
7	PW1202	TEKNIK PRESENTASI DAN NIRMAMA	3	B+
8	PW2106	LINGKUNGAN BINAAN MANUSIA	3	B+
9	PW2107	STATISTIK	3	B
10	PW2203	ANALISA SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN	3	B+
11	PW2204	PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	3	B
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	B+
16	PW3207	PERENCANAAN PERDESAAN	3	B+
17	PW3208	METODE ANALISA PERENCANAAN I	3	A
18	PW3209	TATA GUNA DAN PENGEMBANGAN LAHAN	3	B+
19	PW3210	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	B+
20	PW3302	PERENCANAAN KOTA 1	3	C+
21	PW4211	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN I	3	B+
22	PW4212	PERHUKUMAN	3	B+
23	PW4213	PEMBIAYAAN PEMBANGUNAN	3	A
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	A
28	PW5110	KAPITA SELEKTA	2	A
29	PW5215	PERENCANAAN TAPAK	3	A
30	PW5216	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN II	3	B+
31	PW5217	COMMUNITY DEVELOPMENT	3	B+
32	PW5218	KEBENCANAAN	3	
32	PW5305	PERENCANAAN WILAYAH 1	3	B
33	PW5306	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 2	3	A
34	PW6111	TECHNOPRENEURSHIP	2	A
35	PW6219	TEORI DAN PRAKTEK PERENCANAAN	3	B+
36	PW6220	PERANCANGAN KOTA CULTURAL	3	C
37	PW6221	LANSEKAPING PERKOTAAN	3	B+

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Grade
38	PW6222	PENGELOLAAN PERKOTAAN	3	
38	PW6223	PERENCANAAN WILAYAH PESISIR	3	B+
39	PW6307	PERENCANAAN WILAYAH 2	4	A
40	PW7112	BAHASA INDONESIA	3	A
41	PW7224	HKM DAN ADMINISTRASI PERENCANAAN	3	B+
42	PW7226	PERENCANAAN PARIWISATA	3	B+
43	PW7308	KOLOKIJUM	3	B+
44	PW7309	KERJA PRAKTEK	4	A
45	PW7725	PERENCANAAN KAWASAN	3	
45	PW8113	KEWARGANEGARAAN	2	A
46	PW8114	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	
46	PW8115	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	3	A
47	PW8116	PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK	3	
47	PW8117	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	3	
47	PW8118	PENDIDIKAN AGAMA BUDHA	3	
47	PW8310	SKRIPSI	7	-

Total SKS x Bobot : 486.00 , SKS Pembagi : 137 , IPD : 3.55

Persyaratan I. Surat Bimbingan

 <p>PT. BNI (PERSERO) MALANG BANK NINGGA 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 : J. Bendungan Sigure-gure No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145 Kampus II : J. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417538 Fax. (0341) 417634 Malang</p>	
Nomor	: ITN.10.077/PWK.SKRIPSI.VII/2022	03 Oktober 2022
Lampiran	: -	
Perihal	: Pembimbing Tugas Akhir	
Kepada Yth	<p>Dosen Pembimbing I (Utama) Dr. Ir. Ibnu Sasongko., MT Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota Institut Teknologi Nasional Di- MALANG</p>	
<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 kesediaan Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :</p>		
<p>Nama : Randy Elfranda Natanael NIM : 18.24.079 Judul TA :</p>		
<p><i>"Transformasi Ruang Permukiman di Kelurahan Mambulau, Kecamatan Kapuas Hilir, Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah"</i></p>		
<p>Sejak Tanggal : 03 Oktober 2022 – 14 Februari 2023 (Maksimum 6 bulan). Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh : Dosen Pembimbing II (Pendamping): Ida Soewarni, 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.</p>		
		<p>a.n. D e k a n Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Jb. Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota</p>
		<p>Dr. Agung Witjaksono, ST., MT NIP.Y. 1039600292</p>
		

	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. Bundungan Sigures-gure No. 2 Telp. (0341) 851431 (Hunting), Fax. (0341) 853015 Malang 65145 Kampus II : J. Raya Karanglo, Km 2, Telp. (0341) 417538 Fax. (0341) 417634 Malang	
PT BNI (PERSERO) MALANG BANK NIAGA MALANG	Nomor : ITN.10.078/PWK.SKRIPSI.VII/2022 Lampiran : - Perihal : Pembimbing Tugas Akhir	03 Oktober 2022
Kepada Yth Dosen Pembimbing II (Pendamping) Ida Soewarni, 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 : Randy Elfranda Natanael NIM : 18.24.079 Judul TA :		
<i>"Transformasi Ruang Permukiman di Kelurahan Mambulau, Kecamatan Kapuas Hilir, Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah"</i>		
Sejak Tanggal : 03 Oktober 2022 – 14 Februari 2023 (Maksimum 6 bulan). Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh : Dosen Pembimbing I (Utama): Dr. Ir. Ibnu Sasongko, 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 Uj. Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota
Dr. Agung Witjaksono, ST., MT NIP.Y. 1039600292		
		
		

Persyaratan II. Bukti ACC Proposal

Zoho Forms <https://forms.zoho.com/kolokiumskripsirandy/report/PERSETUJUAN>

PERSETUJUAN MAJU SEMINAR PROPOSAL DOSEM PEMBIMBING Report
Form: PERSETUJUAN SEMINAR PROPOSAL DOSEN PEMBIMBING

Dosen Pembimbing 1	Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT
Tanda Tangan	
Dosen Pembimbing 2	
Tanda Tangan	
Added Time	17-Feb-2022 17:43:27
Referrer Name	
Task Owner	kolokium.skripsirandy@gmail.com

Dosen Pembimbing 1	
Tanda Tangan	
Dosen Pembimbing 2	Ida Soewarni ST., MT.
Tanda Tangan	
Added Time	16-Mar-2022 05:23:09
Referrer Name	
Task Owner	kolokium.skripsirandy@gmail.com

 Zoho Forms

1 of 1 3/16/2022, 5:42 AM

Persyaratan III. Berita Acara Seminar Proposal



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Besungan Sigra-Gura No. 2, Malang-Jawa Timur
 Telp. (0341) 551451 Fax. (0341) 553015

**BERITA ACARA
 SEMINAR PROPOSAL**

Nama : Randy Elfranda Natanael
 NIM : 1824079
 Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Faktor-Faktor Pembentuk Ruang Bahasa dan Pemanfaatannya Di Kota Kuala Kapuas, Kalimantan Tengah
 Hari/Tanggal : Rabu, 30 Maret 2022

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MT	<ol style="list-style-type: none"> Judul ada dua, yaitu penbeutuk dan Pemanfaatannya. Boleh saja, tetapi pemanfaatan ini pemanfaatan apa? pemanfaatan Ruang? Pemanfaatan Bahasa? atau pemanfaatan ruang bahasa? Seharusnya judul bisa ke tata ruang. Tetapi harus tau dulu arah penelitiannya kemana. Apa Outputnya untuk perencanaan kota? Harus ada landasan penelitian, baru bisa 	Diterima, didiskusikan dengan pembimbing dan diperbaiki.	




PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Bendungan Sigitra-Gitra No. 2, Malang-Java Timur
 Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	menentukan rumusan variable 5. Bahasa penulisan sudah bagus. Tetapi hindari copy paste dan utamakan pakai bahasa sendiri yang didasarkan pada tulisan orang lain/buku referensi terkait. 6. Cari tahu apa itu strukturalisme, naturalistic dan fenomenologi. 7. Selanjutnya diskusikan ke pembimbing untuk menentukan arah penelitian ini akan kemana. Baru tentukan penelitian ini jenis kualitatif yang mana. 8. Tata cara penulisan. Huruf besar huruf kecil.		

Berita Acara Perbaikan Seminar Proposal Report

Form: Berita acara setelah perbaikan seminar proposal

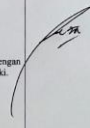
Nama Dosen	Agustina Nurul Hidayati
Keterangan	Variabel / kisi2 penelitian masih hrs disempurnakan. Silahkan konsul ke pembimbing
Tanda tangan	
Added Time	22-May-2022 11:38:47
Referrer Name	
Task Owner	formaccproposalandy@gmail.com




PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Besiagung Sigara-Gara No. 2, Malang-Jawa Timur
 Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

BERITA ACARA
SEMINAR PROPOSAL

Nama : Randy Elfranda Natanael
 Nim : 1824079
 Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Faktor-Faktor Pembentuk Ruang Bahasa dan Pemanfaatannya Di Kota Kuala Kapuas, Kalimantan Tengah
 Hari/Tanggal : Rabu, 30 Maret 2022

Dosen Penguji	Pertanyaan/Sorotan	Keterangan/ Tanggapan	Tanda Tangan
Mohammad Reza, ST., MURP	1. Maksudnya Ruang Bahasa itu bagaimana? Apakah bahasa Tutar atau bahasa tubuh? 2. Apa outputnya untuk planologi atau tata ruang? 3. Ruang lingkup lokasi apakah tidak lepas dari Skala kota? 4. Penelitian etnografi? Sehingga asarannya semas etnografi? Apa hubungannya dengan tata ruang? 5. Apakah hanya Sebatas identifikasi? Lalu apa/apa	Diterima, didiskusikan dengan pembimbing dan diperbaiki.	

Scanned with CamScanner



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Besiagung Sigara-Gara No. 2, Malang-Jawa Timur
 Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

Dosen Penguji	Pertanyaan/Sorotan	Keterangan/ Tanggapan	Tanda Tangan
	selanjutnya untuk tata ruang? 6. Pemanfaatan ruang bahasa seperti apa? 7. Apakah Ruang bahasa bisa ditrogkan dengan rentang waktu atau periodisasi? kalo bisa akan menarik sekali 8. Cara mencari ruang bahasa? 9. Apa kriterianya sehingga dapat menyatakan bahwa itu orang Banjar/Diak 10. Apa kriterianya sehingga dapat menyatakan bahwa itu permukiman orang Dayak/banjar 11. Standar? 12. Judul bisa diperjelas. Misalkan "..... Pembentuk ruang bahasa dan implementasinya terhadap tata ruang kota Kapuas" Misalnya		

Scanned with CamScanner



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Malang-Jawa Timur
 Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

BERITA ACARA
SEMINAR PROPOSAL

Nama : Raudy Elfranda Natanael
 NIM : 1824079
 Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Faktor-Faktor Pembentuk Ruang Bahasa dan Pemanfaatannya Di Kota Kuala Kapuas, Kalimantan Tengah
 Hari/Tanggal : Rabu, 30 Maret 2022

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Widyanto Hari Subagyo Widodo, ST., Msc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah penilitian ini maksudnya adalah ingin melihat korelasi ruang dengan bahasa? 2. Sebagai planner, penelitian ini bisa diterapkan untuk apa? 3. Periodeisasi waktu penggunaan ruang bahasa ini apakah ada? 4. Apakah pada jaman dahulu masyarakat Dayak memang banyak bermukim atau berasal dari pinggir sungai? kemudian karena banyak pendatang yang mendiami 	Diterima, didiskusikan dengan penubung dan diperbaiki.	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Malang-Jawa Timur
 Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	<ol style="list-style-type: none"> lokasi tersebut maka masyarakat Dayak berpindah tempat karena tidak ingin berasimilasi? 5. Kaji periodeisasi waktu akan lebih menarik : misalnya pada waktu tertentu masyarakat melakukan aktivitas dipasar pada waktu tertentu. Sehingga, pada waktu itulah asimilasi terjadi dan pencampuran bahasa akan berada pada ruang-ruang asimilasi yang dimaksud. 6. Apakah alokasi ruang yang mempengaruhi Ruang Bahasa atau Ruang Bahasa yang mempengaruhi ruang? 7. Jangan sampai mengutamakan bahasa. Tetapi harus mengutamakan ruang. 8. Metode Analisis yang dilakukan belum pas. 		



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

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Malang-Jawa Timur
Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 555015

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	9. Analisis konten tidak bisa digunakan untuk menentukan karakteristik 10. Analisis Triangulasi tidak bisa digunakan untuk menentukan faktor faktor.		

Persyaratan IV. ACC Perbaikan Proposal

Acc Proposal Report
Form: Berita acara perbaikan setelah seminar proposal

Nama Dosen	Mohammad Reza, ST. MURP.
Keterangan	Liat notulensi
Tanda Tangan	
Added Time	13-Apr-2022 22:51:18
Referrer Name	
Task Owner	formaccproposalrandy@gmail.com



Berita Acara Perbaikan Seminar Proposal Report
Form: Berita acara perbaikan setelah seminar proposal

Nama Dosen	Widiyanto Hari S
Keterangan	Acc
Added Time	16-May-2022 10:15:53
Referrer Name	
Task Owner	formaccproposalrandy@gmail.com



Berita Acara Perbaikan Seminar Proposal Report
Form: Berita acara setelah perbaikan seminar proposal

Nama Dosen	Agustina Nurul Hidayati
Keterangan	Variabel / kisi2 penelitian masih hrs disempurnakan. Silahkan konsul ke pembimbing
Tanda tangan	
Added Time	22-May-2022 11:38:47
Referrer Name	
Task Owner	formaccproposalrandy@gmail.com



Persyaratan V. Bukti ACC Seminar Hasil



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

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015, Malang

pNama : Randy Elfranda Natanael
 Nim : 1824079
 Judul :
 Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT
 Dosen Pembimbing II : Ida Soewarni, ST., MT
 Hari/tanggal : 19 Desember 2022 .

No	Keterangan	Tanda Tangan
1	PPT. 7. - Cetak Kelelahan - Meneri di lingkungan - First PPT ACE Semkin Semkin <u>Sam</u>	<u>Sam</u>



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

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015, Malang

pNama : Randy Elfranda Natanael
Nim : 1824079
Judul :
Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT
Dosen Pembimbing II : Ida Soewarni, ST., MT
Hari/tanggal : 19 Desember 2022.

No	Keterangan	Tanda Tangan
1.	<p>deskripsi → untuk apa! ↳ bahasan dalam yang terjadi ... data. ↓ wad. gambar → yang menggambarkan</p> <p>*tambah - tahapan * kesimpulan. (ditonjukkan) ↓ fah di akhir.</p> <p>Perbaiki sesuai arahan. Buat PPT! Ace Seminar Hasil!</p>	

Persyaratan VI. Berita Acara Seminar Hasil



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jln. Bendungan Sigure-Gura No.2, Malang-Jawa Timur
Telp/Fax : (0341) 567154

Nama : Randy Elfrida Natanael
Nim : 1824079
Jurusan : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Transformasi Ruang Permukiman di Kelurahan Mambulau, Kecamatan Kapuas Hilir, Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah.
Hari/Tanggal : Jumat, 23 Desember 2022

Dosen Penjuji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Dr. Agung Witjaksono, ST., MT	<ol style="list-style-type: none"> Laporan semakin tebal bukan berarti semakin baik, tetapi isinya harus bisa mudah dimengerti, dan bahasanya disederhanakan. Pengumpulan data menggunakan metode apa? Teknik snowball sampling dasarnya apa? Bisa dijelaskan proses (pemetaan) teknik snowball sampling. Penyajian wawancara di lampirkan saja, di Bab 4 dibuat tabulasi sehingga hasilnya mengesat dan validitas data maupun kesimpulan wawancara itu bisa ditemukan. 	<ol style="list-style-type: none"> Saran mengenai tata tulis/bahasa diterima dengan menyederhanakan bahasa penulisan. Pengumpulan data menggunakan metode snowball sampling. Saran untuk menambahkan proses snowball dalam pengumpulan data diterima dengan membuat diagram snowball. Saran untuk memperbaiki hasil wawancara diterima dengan menyajikan hasil wawancara secara singkat dan menyertakan validitasnya. 	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jln. Bendungan Sigure-Gura No.2, Malang-Jawa Timur
Telp/Fax : (0341) 567154

Dosen Penjuji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	<ol style="list-style-type: none"> Kajian teori yang dicantumkan bisa langsung pada pokok penelitian, bukan yang umum/bahkan tidak digunakan. Peta (2D) lokasi dimunculkan dari tahun ke tahun sehingga terlihat perbedaannya. Peta 2D tapi terlihat lengkap dari pada 3D tapi tidak lengkap. Variable penelitian perlu di diskusikan kembali. Data yang diperoleh disederhanakan (tabel-diagram-peta) pada setiap fase sehingga terlihat perubahan yang terjadi baik dari fungsi struktur yang ada. Penelitian diakibatkan dari adanya fenomena, bukan masalah sehingga tidak wajib mengeluarkan solusi. 	<ol style="list-style-type: none"> Saran untuk mengurangi kajian teori yang tidak diperlukan pada Bab 2 diterima dengan mengurangi teori-teori yang tidak diperlukan. Saran untuk membuat peta 2D diterima dengan mengkombinasikannya di sasaran 2. Saran untuk menyederhanakan variable mengikuti sesuai arahan. Saran untuk menyederhanakan perolehan data diterima dengan membuat tabel pada bab 4 dan peta-peta ada pada bagian analisa. Saran untuk memperbaiki 'trigger' penelitian diperbaiki sesuai arahan. 	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jln. Bendungan Sigura-Gura No.2, Malang-Jawa Timur
 Telp/Fax : (0341) 567154

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
Widiyanto Hari Subagyo Widodo, ST., M. Sc	<ol style="list-style-type: none"> Pendetailan yang dilakukan justru membingungkan pembaca. Melakukan pendetailan bagus, tetapi harus mudah dimengerti untuk orang awam. Seharusnya menggunakan cara berpikir piramida atau dari informasi yang banyak harus dikerucutkan. Konsistensi jumlah pertanyaan dari rumusan masalah dengan setiap sasaran penelitian harus sesuai atau diperjelas. Apa perbedaan perkembangan ruang dengan transformasi ruang? Sasaran kedua untuk apa? Seharusnya bisa dimasukkan ke sasaran 1 saja. Sasaran 1 sudah cukup menjawab pertanyaan penelitian, dan sasaran 2&3 seperti melakukan pengulangan. Sasaran ketiga tidak mengidentifikasi lagi, tetapi hasil atau transformasi ruang itu sendiri. Pengambilan responden berdasarkan apa? Kebenaran 	<ol style="list-style-type: none"> Saran untuk memperbaiki tata tulis diterima dengan melakukan peng sederhanaan tulisan atau mengurangi atau mengerucutkan data. Saran mengenai pertanyaan penelitian diperbaiki sesuai arahan. Untuk perbedaan perkembangan dan transformasi memang hampir serupa, tetapi transformasi ruang menekankan pada proses perubahan bentuk/wujud ruang yang terjadi pada perkembangan ruang itu sendiri. Pada sasaran 1 diubah menjadi Identifikasi fase yang berguna untuk mengidentifikasi fase perubahan (berdasarkan deret waktu) dan sasaran 2 berguna untuk mengetahui wujud elemen ruang per fase, dan sasaran ketiga 	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jln. Bendungan Sigura-Gura No.2, Malang-Jawa Timur
 Telp/Fax : (0341) 567154

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
	<ol style="list-style-type: none"> hasil atau transformasi ruang itu sendiri. Pengambilan responden berdasarkan apa? Kebenaran informasi atau bisa dijelaskan proses pengumpulan datanya. Kevaliditasan atau keabsahan data masih belum dimasukkan, pada laporan hanya hasil wawancara saja. Layout 3D diperbaiki lagi atau dibuat lebih jelas lagi. Bahasa disederhanakan supaya mudah dimengerti. Secara keseluruhan harus ada kejelasan yang mudah dipahami. Gambaran untuk 3D sangat informatif pada bagian kesimpulan, tinggal ditambah tahun atau periodeisasinya. 	<ol style="list-style-type: none"> dan sasaran ketiga adalah hasil dari gabungan sasaran 1 & 2. saran untuk menghilangkan kata 'identifikasi' pada bagian sasaran ketiga diterima. Pengambilan responden berdasarkan dari level mikro sampai mikro, atau dari tokoh tokoh sejawatan dan pembuat sejarah, saksi sejarah dan orang yang pernah mengalami atau melihat elemen ruang yang diteliti. Saran untuk menambahkan keabsahan data diterima dengan memasukan keabsahan data/validitas. Saran untuk memperbaiki layout 3D diterima. Saran untuk mensederhanakan bahasa/tata tulis diterima. Saran untuk memperbaiki/dan mensederhanakan pada 	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Jln. Bendungan Sigura-Gura No.2, Malang-Jawa Timur
 Telp/Fax : (0341) 567154

Dosen Penguji	Pertanyaan/Saran	Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
		seluruh bagian tulisan diterima. 11. Saran untuk mensempurnakan gambaran 3D pada bagian kesimpulan diterima.	

Senin 16, Januari 2023

Pembimbing I

Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT
NIP.Y. 1018800178

Pembimbing II

Ida Soewarni, ST., MT
NIP. Y.1039 600 293

Persyaratan VII. ACC Seminar Komprehensif



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

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015, Malang

Nama : Randy Elfranda Natanael
Nim : 1824079
Hari/tanggal : 28 Januari 2023
Judul : Transformasi Ruang permukiman.

No	Keterangan	Tanda Tangan
	Cele kelengkapan format paper Ace Kompa	



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

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015, Malang

Nama : Randy Elfranda Natanael
Nim : 1824079
Hari/tanggal : 25 Januari 2023
Judul : Transformasi Ruang Permukiman di Kelurahan Mambulau.

No	Keterangan	Tanda Tangan
2.	Ace Sidang TA !	

Persyaratan VIII. TOEFL

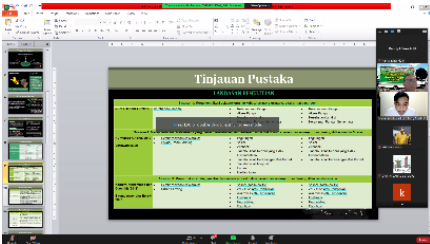





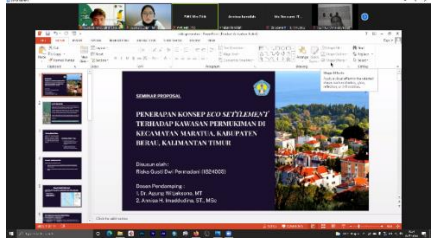
Persyaratan IX. Kartu Nonton





Kartu Mengikuti Seminar Proposal Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota



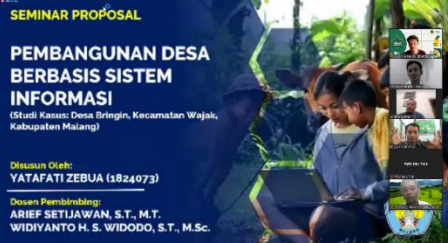

Nama : Randy Elfranda Natanael

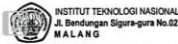
Nim : 1824079

No	Pemapar	Judul Seminar	Screenshoot
1	M. Yafi 1624005	Pengembangan Pembedayaan Masyarakat Dalam Ketahanan Pangan Melalui Konsep Urban Farming Di Masa Pandemi Di Kecamatan Sukun Kota Malang	

2	Maria Blandina Lejo 1624023	Identifikasi alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi lahan terbangun serta dampak perekonomian masyarakat setempat di desa toyomarto kecamatan singosari.	
3	I Gusti Agung Kutha Bimantar 1624077	Arahan Pengembangan Desa wisata berbasis community based tourism didesa bayung gede kecamatan kintamani	
4	Julian Claudia Leonita Lion 1824003	Identifikasi Faktor Transformasi spasial di Kawasan peri urban kota malang	
5	Riska Gusti 18005	Penerapan konsep eco settlement terhadap Kawasan permukiman di kecamatan maratua, kab. Berau, Kalimantan timur	

6	Oktaviani Madut 1824008	Faktor Penentuan lokasi PKL berdasarkan perspektif pedagang (Studikasu: koridor sisi jalan mayjen sungkono, Kedungkandang kota Malang)	
7	Joana Angelia P.A.T 1824009	Identifikasi tingkat kenyamanan ruang terbuka hijau dengan temperature humidity index	
8	I Gede Krisna B. P.P 1824017	Kajian penurunan penggunaan lahan terhadap produktivitas bawang merah dikota batu	
9	Santya Kusuma Wardani 1824028	Kriteria kenyamanan hunian berdasarkan karakteristik penghuni rumah susun buring I pada masa covid-19	

9	<p>Juniar Iriani Lasinta 1824037</p>	<p>Pengaruh jalan pertanian terhadap peningkatan produktivitas usaha tani desa madiredo, kecamatan pujon</p>	 <p>SEMINAR PROPOSAL PENGARUH JALAN PERTANIAN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKTIVITAS USAHA TANI DESA MADIREDO, KECAMATAN PUJON DISUSUN OLEH JUNIAR IRIANI LASINTA 1824037 Pembimbing 1: Dr. Agung Wijaksana ST, MT Pembimbing 2: Ir. Triik Puerwati, MT Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi Nasional Malang</p>
10	<p>Rois Dinan 1824065</p>	<p>Evaluasi Ketahanan Pangan Ditinjau Dari Aspek Agroklimat, Infrastruktur Pendukung, dan Tingkat Konversi Lahan Di Kabupaten Situbondo</p>	 <p>TINJAUAN PUSTAKA 01 Ruang Pertanian 02 Agroklimat 03 Infrastruktur Pendukung 04 Konversi Lahan Ruang Pertanian Faktor utama ketahanan untuk menghasilkan bahan pangan bahan baku industri, akan sangat penting, salah satunya merupakan ketahanan pangan. Hal yang perlu diperhatikan adalah tingkat hujan yang normal dalam periode waktu yang relatif panjang untuk mendukung pertumbuhan tanaman pangan (Sudrajat, 2002). Agroklimat Pertanian Agroklimat lahan merupakan salah satu jenis lahan. Dengan demikian petani harus memahami secara mendalam mengenai kondisi agroklimat yang ada di lahan yang akan dikelola petani dan pembudidayaan yang harus dilakukan (Sudrajat, 2002). Infrastruktur Pendukung Triandji dan Dary (2001), Dary (Mubandji, 2002) mengatakan bahwa infrastruktur pertanian merupakan salah satu faktor untuk pertumbuhan sektor pertanian. Sektor infrastruktur adalah faktor yang sangat penting dalam pembangunan yang berkaitan dengan pertanian. Sektor infrastruktur yang berkembang akan meningkatkan pertumbuhan sektor pertanian (Sudrajat, 2002). Konversi Lahan Pertanian Menurut Soedjadi dan Rudi (2005), Soedjadi dan Rudi (2005) menyatakan bahwa konversi lahan merupakan salah satu faktor yang sangat penting dalam pembangunan pertanian. Konversi lahan merupakan kegiatan yang mengubah lahan pertanian menjadi lahan non-pertanian. Hal ini dapat terjadi karena berbagai alasan, seperti perubahan pola tanam, perubahan jenis tanaman, atau perubahan fungsi lahan. Konversi lahan dapat berdampak negatif terhadap ketahanan pangan dan lingkungan (Soedjadi dan Rudi, 2005).</p>
11	<p>Yatafati Zebua 1824073</p>	<p>Pembangunan desa berbasis sistem informasi (Studi kasus: Desa Bringinm kecamatan wajak, kabupaten malang)</p>	 <p>SEMINAR PROPOSAL PEMBANGUNAN DESA BERBASIS SISTEM INFORMASI (Studi Kasus: Desa Bringinm, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang) Disusun Oleh: YATAFATI ZEBUA (1824073) Dosen Pembimbing: ARIEF SETIAWAN, S.T., M.T. WIDIYANTO H. S. WIDODO, S.T., M.Sc.</p>
12	<p>Miarta Ramadea</p>	<p>Pemanfaatan Ruang yang dipengaruhi oleh budaya bermukim masyarakat banjar di sungai Martapura</p>	 <p>SEMINAR PROPOSAL PEMANFAATAN RUANG YANG DIPENGARUHI OLEH BUDAYA BERMUKIM MASYARAKAT BANJAR DI SUNGAI MARTAPURA Disusun Oleh: Miarta Ramadea NIM 18.24.043 Pembimbing: ● Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MT ● Mohammad Reza, ST., MURP</p>



Dipindai dengan CamScanner

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

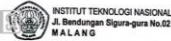


NAMA : Randy Elfranda Natanael
NIM : 1824079

NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Arindra Riyadi 1724078	Solo pertunjukan Sku melle berdasarkan perilaku bermakam dikampung Demas. Clonic program baru	* Solo pertunjukan berdasarkan temamanyerakan	1 <i>San</i> 2 <i>fan</i> 3
Joana Angela Agustin R.A.T 1824093	Identifikasi tingkat kenyamanan masyarakat haju vendor e-commerce dengan temperature humidity index	* tidak ada hubungan antara penggunaan lahan, RTH dan tingkat kenyamanan	1 <i>As.</i> 2 <i>fan</i> 3
Janesa Busma warden puer 1824028	Perencanaan pengembangan kebun kasawad bukinah berdasarkan kearsifanik program pada masa New Normal	penghuni masih merasa aman dan nyaman tinggal di rumah dengan berdasarkan indikator keselamatan	1 <i>fan</i> 2 <i>fan</i> 3 <i>fan</i>
Isabel Khina Wario perra proema 1824012	faktor-faktor yang mempengaruhi produksi hasil sayuran berdasarkan pelaksanaan lahan kota baru	* hasil penelitian telah dilakukan dengan validasi dan pengujian dan metode sampling & interpretasi untuk analisis lahan analisis 3 belum berkaitan berkaitan	1 <i>fan</i> 2 <i>fan</i> 3

Koordinator

Annisa Hamidah I. ST., MSc
NIP.P.103.150.0520



Dipindai dengan CamScanner

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



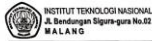
NAMA : RANDY ELFRANDA NATANAEL
NIM : 1824079

NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Mle Pta Ramadha 1824043	Perencanaan Ruang yang ditentukan oleh budaya kemuliaan masyarakat desa di desa jember	* Model perencanaan ruang belum terlihat - Definisi: digambarkan dengan bentuk - penggambaran ruang yang menggunakan "sudeka"	1 2 <i>fan</i> 3
Melica Risti Duli Permadani 1824005	Arahan penetapan RUPAB atau seketan terhadap kawasan permukiman ditinjau berdasarkan	* Perencanaan dan kriteria a ditetapkan dan perkembangan dengan pertimbangan kriteria dalam perencanaan dan seketan harus di pertimbangi	1 <i>fan</i> 2 <i>fan</i> 3
Dauyan Felelah hiana 1824050	Arahan pengembangan permukiman berdasarkan kesesuaian lahan	* Dasar pertimbangan kelas - ada tinggasi rendah, sedang, tinggi - ada tinggasi dipergunakan menentukan tinggi dan pada tinggasi urban sprawl	1 2 <i>fan</i> 3
			1 2

Koordinator

Annisa Hamidah I. ST., MSc
NIP.P.103.150.0520

Dipindai dengan CamScanner



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

NAMA : Randy Elfranda Natanael
NIM : 1824075



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Fikram Tobona 1624031	Pengaruh papan reklame di Kantor Jalan Soekarno-Hatta Kota Malang	* Rabi kardiya sempunya direksikan * Rabi yang telah diteliti	1 As. 2 <i>fun</i>
Ahsarul Khairina Bismu 1724047	Manajemen Pergubudhan lahan pada Perumahan Mubang sebagai pengendalian kawasan kota di Kota Blora	* managemen lahan beam ada * cakupan dalam haki dan analisis * analisis	1 As. 2 <i>fun</i>
Reny Muliawan Mulu 16240892	Identifikasi Fasilitas Rumah di Sialitris berdasarkan Persepsi Masyarakat Pada Kawasan Asing Malang	* kawasan 3 aspeknya yaitu: pola rencana * komposisi dengan sistem * kemampuan persepsi di lapangan * daya tarik objek, bagaimana penelitian * analisis	1 As. 2 <i>fun</i> 3 <i>fun</i>
Daniel Febri Yoga 1624055	Evaluasi Kualitas Pelayanan di Kantor dan Kantor Hafia Kota Malang	* kriteria pelayanan, acuan/dasar * evaluasi yang ideal bagaimana * hns ada saat dan pembangunan * analisis	1 2 <i>fun</i> 3 <i>fun</i>

Koordinator
fun
Annisa Hamidah I., ST., MSc
NIP.P.103.150.0520

Dipindai dengan CamScanner



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

NAMA : RANDY ELFRANDA NATANAEL
NIM : 1824079



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
diana A.P.A.T 1824009	Identifikasi tingkat kenyamanan PTH Kantor JI. Kota Malang dengan kemampuan kemandirian	* tingkat kenyamanan ditunjukkan untuk * lokasi PTH * pengaruh jenis PTH terhadap suhu	1 <i>fun</i> 2 <i>fun</i> 3
I Gede Krisna Barnea Rara Prakasa 1824017	Aktor yang menggunakan Realistisitas Persepsi Perilaku sebagai dasar dalam pengambilan keputusan	* aktor-aktor harus dikendalikan * Persepsi: persepsi faktor ruang * serta aspek dan persepsi: untuk * penelitian selanjutnya	1 2 <i>fun</i> 3
Marta Rahadeti 1824043	Manajemen Ruang yang dipengaruhi oleh budaya bermutakhir masyarakat di Banjar	* manajemen, pemanfaatan ruang / * budaya bermutakhir * indikator ruang air, air, budaya, dll.	1 2 <i>fun</i> 3
Santya Rizma Andhika 1824028	Tingkat kenyamanan hunian berdasarkan karakteristik penghuni di kawasan perumahan di Kota Malang New Normal	* penelitian yang bisa di baca * karakteristik penghuni (laguannya) * tingkat kenyamanan hunian masih * dalam penelitian	1 2 <i>fun</i> 3

Koordinator
fun
Annisa Hamidah I., ST., MSc
NIP.P.103.150.0520

Persyaratan XI. Berita Acara Seminar Komprehensif



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 Kampus 1 : Jl. Bendungan Segara-gara No.2, Telp. (0341) 551431 (Daring), Fax. (0341) 551033 Malang 65145
 Kampus II : Jl. Raya Karangajene, Km 2 Telp. (0341) 417630 Fax (0341) 417634 Malang

No/ Nama Pembimbing	Masukan/Pertanyaan	Tanggapan	Tanda Tangan
2 Arief Setyawan, ST., MT	<ol style="list-style-type: none"> Dalam setiap Perubahan antara fase 1-5 kata-kata bisa diujikan dalam 1 lembar (5) page sehingga mudah terlihat (studi perkembangan) transformasi ruang yang telah diamati seperti pada yang dipaparkan. Tambahkan kelengkapan keabsahan data pada responden untuk mendukung kualifikasi atau kepercayaan pada responden (umur). Dalam penelitian yang sudah dipaparkan, Ruang Gelombang menjadi hal yang penting untuk dibahas. Contohnya dalam penelitian yang dilakukan harus meyakinkan bahwa sedang meneliti transformasinya bukan menguji faktor-faktor yang paling berpengaruh terhadap perubahannya (ditanyakan/identifikasi pada ruang lingkup materi). Statement / literatur dasar yang mendukung daratan akan mengalami erosi apabila terkena gelombang air yang terjadi karena ramainya aktivitas speedboat. Pada kesimpulan penelitian, baik itu kesimpulan analisa dan kesimpulan secara umum sudah sesuai dengan kajian. 	<ol style="list-style-type: none"> Untuk point 1 sudah dimasukkan dalam 1 lembar laporan skripsi. (kesimpulan hal 363-366) Tambahan keabsahan data dengan umur narasumber sudah ditambahkan pada halaman 389. Ruang lingkup materi sudah diperbaiki. (hal 6). Statement terkait dengan erosi yang disebabkan oleh gelombang dari speedboat adalah kumpulan hasil wawancara warga yang langsung terdampak erosi. Sedangkan statement lainnya adalah moment Arrayd (2009) bahwa beberapa faktor dari 5 faktor terjadinya erosi saling berhubungan dengan peristiwa yang terjadi di Mambela. (1) aktivitas manusia; dengan manunya speedboat yang menyebabkan gelombang, (2) vegetasi; yang tidak dapat menahan gelombang, dan (3) Kondisi tanah; yang rawan terhadap gelombang. 	<i>[Signature]</i>



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 Kampus 1 : Jl. Bendungan Segara-gara No.2, Telp. (0341) 551431 (Daring), Fax. (0341) 551033 Malang 65145
 Kampus II : Jl. Raya Karangajene, Km 2 Telp. (0341) 417630 Fax (0341) 417634 Malang

BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF

Nama : Randy Effrinda Natanael
 NIM : 1824079
 Tanggal : 1 Februari 2023
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT
 Dosen Pembimbing II : Ida Suawarni, ST., MT

No/ Nama Pembimbing	Masukan/Pertanyaan	Tanggapan	Tanda Tangan
1 Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayat, MT	<ol style="list-style-type: none"> Definisi dari Transformasi Ruang Permukiman belum muncul di dalam penelitian. Sehingga ruang permukiman yang dimaksud Dalam Transformasi ruang permukiman itu masih belum terlihat kejelasannya. Variable yang digunakan dalam penelitian perlu ditetalkan lagi supaya lebih jelas. Judul dari Bab 4 bukan gambaran umum lagi, tetapi langsung ke judul skripsi. Buat kesimpulan analisa, ruang/elemen apa yang berubah pada setiap fase nya. Atau bisa dibuat tabelnya. Konsistensi dari awal atau setiap penulisan penelitian. 	<ol style="list-style-type: none"> Definisi Transformasi sudah ditambahkan pada bagian landasan penelitian. (hal 47). Perbaiki landasan penelitian pada halaman 47-48. Judul bab 4 diperbaiki menjadi Kondisi wilayah dan sejarah transformasi ruang permukiman. Point nomor 4 sudah diperbaiki pada hal. (133-348) dan kesimpulan. (hal 366). 	<i>[Signature]</i>



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 Kampus 1 : Jl. Bendungan Segara-gara No.2, Telp. (0341) 551431 (Daring), Fax. (0341) 551033 Malang 65145
 Kampus II : Jl. Raya Karangajene, Km 2 Telp. (0341) 417630 Fax (0341) 417634 Malang

No/ Nama Pembimbing	Masukan/Pertanyaan	Tanggapan	Tanda Tangan
3 Mehammad Reza, ST., MURP	<ol style="list-style-type: none"> Dalam mencapai tujuan dari penelitian terkait dengan transformasi ruang permukiman, apakah hanya melihat transformasi ruang nya saja atau ruang permukiman nya juga? Karena pada dasarnya lebih ke ruang permukiman nya. Maksud dari tujuan pada penelitian masih belum terjawab pada penelitian meskipun sudah membahas sesuai dengan sasaran. Diperikan konsisten dengan judul penelitian. Apabila yang sesuai dengan judul adalah sasaran, maka tujuan penelitian perlu diperbaiki lagi. Apabila terdapat faktor kesenjangan maka perlu dikupas lebih lanjut. Variable kesenjangan perlu dimasukkan ke fase-fase yang lebih konkret dia vital. Redaksional terhadap Peta, Tabel, Diagram, dan Gambar perlu di cek kembali. 	<ol style="list-style-type: none"> Dalam Transformasi ruang permukiman, ruang permukiman yang dimaksud adalah bagian-bagian dari <i>the container</i> atau wadah di dalam permukiman (shell, network&nature). Wadah tersebutlah yang diartikan sebagai ruang. Masukan penguji untuk memperbaiki bagian tujuan penelitian agar sesuai dengan judul dan sasaran yang telah dibuat, diperbaiki sesuai arahan. Masukan terhadap poin nomor 3 terkait dengan perbaikan sasaran atau tujuan, yang diperbaiki adalah tujuan. Masukan terhadap poin nomor 4 diperbaiki sesuai arahan. Masukan terhadap poin nomor 5 diperbaiki sesuai arahan. Masukan terhadap poin nomor 6 diperbaiki sesuai arahan. 	<i>[Signature]</i>

Persyaratan XII.ACC Jilid Buku Hitam & Produk



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

Jl. Bendungan Sigura-Gura No. 2, Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015, Malang

pNama : Randy Elfranda Natanael
Nim : 1824079
Judul :
Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT
Dosen Pembimbing II : Ida Soewarni, ST., MT
Hari/tanggal :

No	Keterangan	Tanda Tangan
	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki Abstrak • Aee Buku Hitam ! 	
	Aee Protok !	

No	Keterangan	Tanda Tangan
	ACC jilid buku hitam & produk.	

persyaratan XII. Uji Plagiasi

TRANSFORMASI RUANNG PERMUKIMAN DI KELURAHAN
MAMBULAU, KECAMATAN KAPUAS HILIR, KABUPATEN
KAPUAS, KALIMANTAN TENGAH

ORIGINALITY REPORT

1 % <small>EN</small>	1 %	0 %	0 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
2	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
3	Submitted to American Public University System Student Paper	<1%
4	ziraat.ahievran.edu.tr Internet Source	<1%
5	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
6	ijrrjournal.com Internet Source	<1%
7	ejournal.uika-bogor.ac.id Internet Source	<1%
8	pinpdf.com Internet Source	<1%

9	id.scribd.com Internet Source	<1 %
10	Submitted to Victoria University Student Paper	<1 %
11	ijessr.com Internet Source	<1 %
12	repository.umj.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
14	repository.ubharajaya.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to School of Business and Management ITB Student Paper	<1 %
16	core.ac.uk Internet Source	<1 %
17	info-indo.com Internet Source	<1 %
18	Submitted to Flinders University Student Paper	<1 %
19	digilib.iain-palangkaraya.ac.id Internet Source	<1 %
20	A D F Firstyadi, B S Wignyosukarto, Istiarto, S Purboseno. "Post reclamation of acid sulphate soil due to extended tidal irrigation area in Palingkau, Central Kalimantan, Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 Publication	<1 %
21	myassignmenthelp.com Internet Source	<1 %
22	iosrjournals.org Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches Off