

LAMPIRAN

HASIL REKAPAN WAWANCARA

Pengembang perumahan di wilayah peri urban Kecamatan Mranggen



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Jl. Raya Kaligawe KM. 4 PO.BOX 1054 Telp. 085747801841 Pas. 510 Fax.6582455 Semarang 50012

LAMPIRAN

Nama Perumahan : Alam Indah

Nama Developer : CV. A4. Perkasa

FORM WAWANCARA

“KAJIAN POLA PEREMBETAN *URBAN SPRAWL* BERDASARKAN PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN MRANGGEN”

Responden Pengembang Perumahan (*Developer*) Kecamatan Mranggen

➤ Apakah motivasi pengembang dalam membangun perumahan di Kecamatan Mranggen?

Prospeknya bagus, harga tanah ekonomis atau masih bisa bersaing.

➤ Apa alasan yang mendorong pengembang dalam memilih lokasi perumahan di Kecamatan Mranggen?

- Harga tanah di Semarang mahal di banding kec. Mranggen
- Orang kebanyakan dari Kota Semarang yang mencari hunian di kec. Mranggen

➤ Sasaran apa yang ingin dicapai dalam menarik calon penghuni perumahan?

Betapa Mediator seperti brosur / media cetak, dan yang paling penting sistem pemasaran yang bagus

➤ Bagaimana bentuk koordinasi pengembang dengan pemerintah dalam hal izin lokasi?

- Kelengkapan sertifikat
- Ijin Mendirikan Bangunan → PU, Kecamatan
- Ijin ke Kelurahan setempat

Kendala dalam koordinasi

- Memakan waktu yang cukup lama
- Terkait kepemilikan tanah (nama pemilik tidak sesuai dengan nama sertifikat)

Kelebihan Lokasi perumahan

- Aksesibilitas mudah → dekat dengan transmart, pasar mranggen
- Awalnya termasuk zona hortikultura yang berwarna coklat kemudian ditingkatkan ke zona kuning atau bisa dialokasikan sebagai perumahan



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : NUR ROYHANA ZULFA
NIM : 31201600876
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. MOHAMMAD AGUNG RIDLO, M.T.
PEMBIMBING 2 : BOBY RAHMAN, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
1.	Kamis/ 9 Juli 2020	<ul style="list-style-type: none">- Lembar Pengesahan (belum ada)- Daftar Isi (belum ada)- Kata Pengantar (belum ada)- Lembar" yang lain (belum ada)- BAB I pada Sistematika Pembahasan<ul style="list-style-type: none">➤ BAB II Kajian Teori Tentang.....!➤ BAB IV Analisis.....!- BAB II KAJIAN TEORI TENTANG.....! Tambahkan Teori mengenai Problem Perumahan dan Permukiman (dari Buku Pak Agung)<ul style="list-style-type: none">➤ Ambil statement yang tepat.- Lanjutkan ke BAB IV & BAB V	
2.	Kamis/30 Juli 2020	<ul style="list-style-type: none">- 1.4 Manfaat Penelitian (masih kosong)- Tabel hal 60 yang benar prosentase (%), cek tabel-tabel yang lain- Check satuan-satuan pada tabel (Halaman 70 dan 75) Mis: penduduk (jiwa atau orang)- Grafi halaman 75 (tidak ada satuannya . orang)- Bagaimana keterkaitan dengan RTRW yang ada?<ul style="list-style-type: none">➤ Sesuai tata ruang?➤ Penyimpangan (tidak sesuai dengan tata ruang)?➤ Adakah konversi lahan pertanian menjadi perumahan, apakah sesuai dengan Rencana Tata Ruang?- Kesimpulan<ul style="list-style-type: none">➤ Studi ini menyampaikan hasil apa?➤ Apakah terjadi frog jumping➤ Connect antara pembangunan yang terjadi dengan kesesuaian Rencana Tata Ruang	
3	Jumat/28 Agustus 2020	<ul style="list-style-type: none">- Membuat <i>executive summary</i>- Membuat PPT presentasi sidang	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
4	Sabtu/29 Agustus 2020	- ACC.Sidang Pembahasan	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : NUR ROYHANA ZULFA
NIM : 31201600876
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. MOHAMMAD AGUNG RIDLO, M.T.
PEMBIMBING 2 : BOBY RAHMAN, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
1.	Senin/ 2 Maret 2020	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan identifikasi terbangunnya perumahan terlama.- Perhitungan Shannon Entropy yang didasarkan pada pusat pertumbuhan yang menjadi awal dari pertumbuhan perumahan.- Menentukan jalan utama yang menjadi penghubung perumahan satu daerah dengan yang lainnya.- Untuk asistensi berikutnya membawa peta perumahan beserta hasil identifikasi tahun awal pertumbuhannya.	
2.	Kamis/ 5 Maret 2020	<ul style="list-style-type: none">- Menetapkan Jl. Batusari Raya sebagai jalan utama yang menjadi titik untuk menentukan total zona berdasarkan jalan dalam perhitungan indeks <i>Shannon Entropy</i>.- Bimbingan berikutnya membawa hasil dari temuan zona yang didasarkan pada pusat pertumbuhan perumahan dan jalan utama.- Menghitung hasil temuan akhirnya.	
3.	Sabtu/ 16 Mei 2020	<ul style="list-style-type: none">- Membaca terkait metode geografi kuantitatif, dari buku yang diberikan.- Melanjutkan ke pembuatan laporan sampai akhir.- Laporan bab 4 mendukung dari deskripsi dan analisis utama.- Hasil wawancara dijadikan sebagai alat analisis tambahan.	
4.	Rabu/ 29 Juli 2020	<ul style="list-style-type: none">- Padatabel perhitungan nilai <i>relative entropy</i> diberikan keterangan dengan menggunakan kode angka atau nomer.- Mencari dan mengidentifikasi lebih dalam lagi terkait alasan kenapa interpolasi nilai H_p pada zona "hijau tua" sesuai analisis.	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
5.	Senin/ 3 Agustus 2020	ACC sidang	



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

Fakultas Teknik Prodi. Perencanaan Wilayah & Kota

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**LEMBAR KOREKSI
UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR**

Nama : Nur Royhana Zulfa
Nim : 31201600786
Judul TA : KAJIAN POLA PEREMBETEAN URBAN SPRAWL BERDASARKAN
PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN
MRANGGEN
Pembimbing : 1. Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT
2. Bobby Rahman., ST., MT
Penguji : Hasti Widiasamratri., S.Si., M.Eng. Ph.D

No	Koreksi/Masukan
1	<ul style="list-style-type: none">• Kebijakan/Peraturan• Perkembangan /pertumbuhan perumahan  <ul style="list-style-type: none">• Adanya Kesesuaian/ Ketidakesesuaian perkembangan/pertumbuhan perumahan terhadap kebijakan/peraturan yang ada?• Penyimpangan dalam bentuk seperti apa?• Dilakukan oleh siapa? Pengembang Masyarakat?• Kenapa bisa terjadi penyimpangan?<ul style="list-style-type: none">- pengembang mempunyai ijin?- Jika ya ... siapa yang memberi ijin?- Pengawasan lemah?- Invasi oleh masyarakat?• Dbagaimana tentang legal formal kepemilikan lahan?
2	Manfaat penelitian ini apa?
3	Masukan untuk pemerintah?
4	Penduduk yang tinggal di lokasi studi mempunyai aktivitas keseharian (ekonomi) lebih akses kemana? Demak atau Semarang?
5	Alasan-alasan tinggal <ul style="list-style-type: none">- Lahan murah- Akses ke tempat kerja?- Alasan-alasan lain?
6	Keterangan peta Orientasi wilayah studi perlu diperjelas
7	Check lagi statement-statement yang dikutip, hendaknya dicantumkan di daftar pustaka

Semarang, 11 September 2020

Mengetahui
Koordinator TA

(Ardiana Yuli Puspitasari., ST., MT)
NIK. 210209082

Penguji

(Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT)
NIK. 210296019



LEMBAR KOREKSI
UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR

Nama : Nur Royhana Zulfa
Nim : 31201600786
Judul TA : KAJIAN POLA PEREMBETEAN URBAN SPRAWL BERDASARKAN
PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN
MRANGGEN
Pembimbing : 1. Dr. Ir. M. Agung Ridlo., MT
2. Boby Rahman., ST., MT
Penguji : Hasti Widyasamratri., S.Si., M.Eng. Ph.D

No	Koreksi/Masukan
	Fokuskan penelitian sesuai dengan tujuan anda, toeri tetap sesuai dengan ruang lingkup substansi yang anda teliti.

Semarang, 11 September 2020

Mengetahui
Koordinator TA

(Ardiana Yuli Puspitasari., ST., MT)
NIK. 210209082

Penguji

(Boby Rahman, ST,MT)
NIK. 210217093.



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

Fakultas Teknik Prodi. Perencanaan Wilayah & Kota

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**LEMBAR KOREKSI
UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR**

Nama : Nur Royhana Zulfa
Nim : 31201600786
Judul TA : KAJIAN POLA PEREMBETEAN URBAN SPRAWL BERDASARKAN
PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN
MRANGGEN
Pembimbing : 1. Dr. Ir. M. Agung Ridlo., MT
2. Boby Rahman., ST., MT
Penguji : Hasti Widyasamratri., S.Si., M.Eng. Ph.D

No	Koreksi/Masukan

Semarang, 11 September 2020

Mengetahui
Koordinator TA

Penguji

(Ardiana Yuli Puspitasari., ST., MT)
NIK. 210209082

(Hasti Widyasamratri)
NIK. 210217094



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : NUR ROYHANA ZULFA
NIM : 31201600876
JUDUL : KAJIAN POLA PEREMBETAN *URBAN SPRAWL*
BERDASARKAN PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI
WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN MRANGGEN
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. MOHAMMAD AGUNG RIDLO, M.T.
PEMBIMBING 2 : BOBY RAHMAN, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
1	16 September 2020	<ul style="list-style-type: none">- Kebijakan pemerintah terkait perkembangan/pertumbuhan perumahan (kesuaian dengan peraturan yang ada, bentuk penyimpangan, legal formal).- Manfaat penelitian lebih ditekankan lagi.- Analisis aktivitas keseharian penduduk lokasi studi secara ekonomi terhadap Kota Semarang.- Alasan-alasan penduduk tinggal di wilayah peri urban Kecamatan Mranggen.- Keterangan peta orientasi wilayah studi perlu diperjelas lagi.- Perlu mengecek statement-statement yang dikutip, hendaknya dicantumkan di daftar pustaka.	
2	18 September 2020	ACC diajukan ke Sidang Pendadaran	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : NUR ROYHANA ZULFA
NIM : 31201600876
JUDUL : KAJIAN POLA PEREMBETAN *URBAN SPRAWL*
BERDASARKAN PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI
WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN MRANGGEN
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. MOHAMMAD AGUNG RIDLO, M.T.
PEMBIMBING 2 : BOBY RAHMAN, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
1	18 September 2020	<ul style="list-style-type: none">- Memfokuskan penelitian dengan tujuan yang disusun dalam penelitian ini- Sesuaikan teori dengan ruang lingkup substansi yang telah diteliti	
2	22 September 2020	ACC diajukan ke Sidang Pendadaran	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : NUR ROYHANA ZULFA
NIM : 31201600876
JUDUL : KAJIAN POLA PEREMBETAN *URBAN SPRAWL*
BERDASARKAN PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI
WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN MRANGGEN
PENGUJI : HASTI WIDYASAMRATRI, S.Si., M.Eng., Ph.D

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
1	19 September 2020	<ul style="list-style-type: none">- Membuat penampang untuk penyimpangan sempadan sungai yang terjadi di beberapa perumahan.- Memperbaiki peta pembagian zona terhadap pertumbuhan perumahan maupun jalan utama dengan memberikan background berupa Kecamatan Mranggen secara full.- Pada peta pola perembetan <i>urban sprawl</i> berdasarkan perumahan ditambahkan dimasing-masing kuadran tipe pola perembetannya serta luasan perembetan.- Kesimpulan penelitian lebih dijelaskan secara rinci hasil temuan berupa indeks <i>Shannon's Entropy</i> yang telah didapatkan dan kemudian disertakan tipe pola perembetan jenis apa yang terjadi.	
2	21 September 2020	<ul style="list-style-type: none">- Pada peta pembagian zona perumahan berdasarkan jalan utama dan pusat pertumbuhan perumahan di wilayah peri urban kecamatan mranggen untuk background pada lingkup wilayah Kecamatan Mranggen tidak usah diberikan warna, namun diganti dengan arsiran saja. Hal ini dikarenakan agar semua wilayah ikut teridentifikasi sebagai Kecamatan Mranggen.- Pada peta jarak titik pusat desa terhadap jalan utama lokasi penelitian mengganti warna pada deliniasi lokasi penelitian dengan satu symbol warna saja, dikarenakan jika banyak warna aka mencerminkan informasi tertentu.- Mengecheck kembali untuk seluruh gambar grafik. Sumbu X dan Y	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
		harusmemiliki unit baik keterangan (penduduk(ribuan), tahun dll)	
3	23 September 2020	- Acc, bisa dilanjutkan Sidang Pendaran	



Lembar Revisi

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Pendadaran

Hari : Kamis
Tanggal : 01 Oktober 2020
Tempat : ZOOM MEETING
Nama Mhs : Nur Royhana Zulfa
NIM : 31201600876
Judul TA : Kajian Pola Perembetan Urban Sprawl Berdasarkan Pertumbuhan Perumahan
Di Wilayah Peri Urban Kecamatan Mranggen
0

Wajib melakukan perbaikan seperti tercantum di bawah ini :

1. Terjadinya penyimpangan pembangunan di kawasan stud karena apa?:
 - masyarakat yang melakukan penyimpangan?
 - pengembang? padahal sudah berijin
 - pemerintah? padahal yang memberi ijin
 - atau Rencana Tata Ruang yang muncul belakangan?
2. Perumahan di kawasan studi untuk masyarakat golongan apa?
High Class? Middle Class? Low Class?
3. Perumahan di kawasan peri urban apakah berfungsi sebagai filter mencegah terjadi migrasi (urbanisasi) ? Atau malah menjadi trouble (menambah beban) lalu lintas?
4. Temuan diatas dapat sbg masukan dalam membuat Artikel untuk KIMU

Penguji

(Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T.)



Lembar Revisi

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Pendadaran

Hari : Kamis

Tanggal : 01 Oktober 2020

Tempat : ZOOM MEETING

Nama Mhs : Nur Royhana Zulfa

NIM : 31201600876

Judul TA : Kajian Pola Perembetan Urban Sprawl Berdasarkan Pertumbuhan Perumahan
Di Wilayah Peri Urban Kecamatan Mranggen
0

Wajib melakukan perbaikan seperti tercantum di bawah ini :

Simpangan bisa menjadi paper tersendiri untuk di KIMU, bisa mulai disusun

Pembimbing

(Bobby Rahman, ST, MT.)



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Jl. Raya Kaligawe, Km04, Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : NUR ROYHANA ZULFA
NIM : 31201600876
JUDUL : KAJIAN POLA PEREMBETAN *URBAN SPRAWL*
BERDASARKAN PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI
WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN MRANGGEN
PENGUJI : HASTI WIDYASAMRATRI, S.Si., M.Eng., Ph.D

No	Hari/Tanggal	Koreksi Masukan	Tanda Tangan
1.	5 Oktober 2020	<ul style="list-style-type: none">- Memberi 1 warna saja pada peta 4.1-4.3 agar tidak menunjukkan informasi tertentu.- Setelah mengetahui pola perembetan yang ada kemudian jelaskan terkait implikasi terhadap kewilayahannya.- Berdasarkan dari pola perembetan yang ada di lokasi studi kemudian analisis tendensi perembetan ke arah mana nantinya.- Menganalisis keterkaitan antara RTRW Kabupaten Demak 2011-2031 dengan pola perembetan yang ada apakah sudah sesuai dengan RTRW.	
2.			

KAJIAN POLA PEREMBETAN URBAN SPRAWL BERDASARKAN PERTUMBUHAN PERUMAHAN DI WILAYAH PERI URBAN KECAMATAN MRANGGEN

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sogang University Student Paper	2%
2	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Surabaya University Student Paper	1%
4	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	id.123dok.com Internet Source	<1%
7	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
8	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	<1%

Mengetahui
Kaprod PWK
Fakultas Teknik UNISSULA


Ir. Hj. Eppy Yuliant, M.T.
NIK. 220203304

9	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	<1%
10	lib.geo.ugm.ac.id Internet Source	<1%
11	es.scribd.com Internet Source	<1%
12	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1%
13	pt.scribd.com Internet Source	<1%
14	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
15	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
16	edoc.pub Internet Source	<1%
17	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
18	repository.widyatama.ac.id Internet Source	<1%
19	www.neliti.com Internet Source	<1%
20	repository.unissula.ac.id Internet Source	<1%

<1%

21 text-id.123dok.com
Internet Source

<1%

22 id.scribd.com
Internet Source

<1%

23 ejournal.undip.ac.id
Internet Source

<1%

24 skripsi-konsultasi.blogspot.com
Internet Source

<1%

25 jurnal.uns.ac.id
Internet Source

<1%

26 eprints.ulm.ac.id
Internet Source

<1%

27 semnas.big.go.id
Internet Source

<1%

28 konsultasiskripsi.com
Internet Source

<1%

29 tatakota.ub.ac.id
Internet Source

<1%

30 samsirzainuddin.blogspot.com
Internet Source

<1%

31 e-journal.iainpekalongan.ac.id
Internet Source

<1%

32	journals.ums.ac.id Internet Source	<1 %
33	www.situstekniksipil.com Internet Source	<1 %
34	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
35	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
36	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
37	m.solopos.com Internet Source	<1 %
38	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
39	ejournal.unmus.ac.id Internet Source	<1 %
40	file.scirp.org Internet Source	<1 %
41	B Surya, H Saleh, Ariyanto. " Transformation of metropolitan suburban area ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018 Publication	<1 %
42	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1 %

Internet Source

<1 %

55

repository.uksw.edu

Internet Source

<1 %

56

sinta3.ristekdikti.go.id

Internet Source

<1 %

57

anzdoc.com

Internet Source

<1 %

58

Thomas Triadi Putranto, Daniel Setiawan.
"Penentuan Zona Konservasi dan Pemanfaatan
Airtanah Akuifer Bebas pada Cekungan
Airtanah Pati-Rembang, Provinsi Jawa Tengah",
RISET Geologi dan Pertambangan, 2019

Publication

<1 %

59

repository.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

60

jurnal.fkip.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

61

ejournal.upi.edu

Internet Source

<1 %

62

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

63

eprints.itn.ac.id

Internet Source

<1 %

64	rhafyomardi.blogspot.com Internet Source	<1%
65	repository.uir.ac.id Internet Source	<1%
66	eprints.upnjatim.ac.id Internet Source	<1%
67	repository.upi.edu Internet Source	<1%
68	lisagbm.blogspot.com Internet Source	<1%
69	pt.slideshare.net Internet Source	<1%
70	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1%
71	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
72	journal.uniku.ac.id Internet Source	<1%
73	himapwkft-uniks.blogspot.com Internet Source	<1%
74	www.jtsp-unnes.org Internet Source	<1%
75	Internet Source	

		<1 %
76	spatial.usc.edu Internet Source	<1 %
77	praktikum-laporan.blogspot.com Internet Source	<1 %
78	www.bphn.go.id Internet Source	<1 %
79	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
80	jurnal.untirta.ac.id Internet Source	<1 %
81	zebradoc.tips Internet Source	<1 %
82	Ratu Nabillah, Iwan Setiawan, Bagja Waluya. "Kerentanan Sosial pada Wilayah Potensi Bencana Tsunami di Pesisir Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan", Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL), 2020 Publication	<1 %
83	www.lead.org Internet Source	<1 %
84	jurnal.abulyatama.ac.id Internet Source	<1 %

85	vdocuments.site Internet Source	<1 %
86	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
87	gianetti.casa-goya.com Internet Source	<1 %
88	vdokumen.com Internet Source	<1 %
89	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1 %
90	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
91	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
92	ojs.stmikpringsewu.ac.id Internet Source	<1 %
93	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
94	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
95	Anugya Shukla, Kamal Jain. "Critical analysis of spatial-temporal morphological characteristic of urban landscape", Arabian Journal of	<1 %

Geosciences, 2019

Publication

96

repository.ub.ac.id

Internet Source

<1%

97

arinidinistory.blogspot.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 5 words

Exclude bibliography Off

BERITA ACARA UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR

Pelaksanaan Sidang Pembahasan Tugas Akhir
Nama Mahasiswa : Nur Royhana Zulfa
Judul Tugas Akhir : Kajian Pola Perembetan *Urban Sprawl* Berdasarkan Pertumbuhan Perumahan di Wilayah Peri Urban Kecamatan Mranggen
Hari/Tanggal : Jumat/ 11 September 2020
Waktu : 10.00 - 11.00 WIB
Pembimbing I : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T
Pembimbing II : Bobby Rahman, S.T., M.T.
Penguji : Hasti Widyasamratri, S.Si., M.Eng., Ph.D.

1. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Penguji Hasti Widyasamratri, S.Si., M.Eng., Ph.D.

- a. Membuat penampang penyimpangan perumahan di sempadan sungai.
- b. Peta pembagian zona terhadap pusat pertumbuhan maupun jalan utama diberi *background* Kecamatan Mranggen secara full.
- c. Peta pola perembetan *urban sprawl* berdasarkan pertumbuhan perumahan ditambahkan tipe pola perembetannya serta luasan perembetan.
- d. Kesimpulan dijelaskan secara rinci hasil temuan berupa indeks *Shannon's Entropy* kemudian disertakan tipe pola perembetan jenis apa yang ada.

Tanggapan

- a. Sudah dibuat penampang penyimpangan perumahan di sempadan sungai.
- b. Peta sudah diperbaiki.
- c. Peta sudah diperbaiki.
- d. Kesimpulan sudah ditulis lebih detail sesuai arahan dari temuan tipe pola perembetan berdasarkan perhitungan nilai *Shannon Entropy*.

2. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Pembimbing Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T.

- a. Jelaskan kesesuaian peraturan yang ada, bentuk penyimpangan, legal formal.
- b. Manfaat penelitian lebih ditekankan lagi.
- c. Tambahkan analisis aktivitas keseharian keseharian penduduk lokasi studi secara ekonomi terhadap Kota Semarang beserta alasan-alasan penduduk tinggal di wilayah peri urban Kecamatan Mranggen.
- d. Keterangan peta orientasi wilayah studi perlu diperjelas lagi.

Tanggapan

- a. Sudah dijelaskan dalam point analisis kesesuaian pertumbuhan perumahan dengan pola ruang Kabupaten Demak.
- b. Sudah memperbaiki pada manfaat penelitian.

- c. Sudah ditambahkan analisis aktivitas penduduk secara ekonomi beserta alasan penduduk tinggal di lokasi studi.
- d. Peta sudah diperbaiki.

3. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Pembimbing Bobby Rahman, S.T., M.T.

- a. Memfokuskan penelitian dengan tujuan yang disusun dalam penelitian ini.
- b. Sesuaikan teori dengan ruang lingkup substansi yang telah diteliti.

Tanggapan

- a. Tujuan sudah difokuskan sesuai tema penelitian yang dirancang.
- b. Teori yang digunakan sudah disesuaikan dengan tema penelitian.

Semarang, 8 Oktober 2020



Nur Royhana Zulfa

Nama	Jabatan	Tanda Tangan
Hasti Widiasamratri, S.Si., M.Eng., Ph.D.	Dosen Penguji TA	
Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T.	Dosen Pembimbing I TA	
Boby Rahman, S.T., M.T.	Dosen Pembimbing II TA	
Ardiana Yuli Puspitasari, S.T., M.T.	Dosen Koordinator TA	

BERITA ACARA UJIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR

Pelaksanaan Sidang Pendadaran Tugas Akhir

Nama Mahasiswa : Nur Royhana Zulfa

Judul Tugas Akhir : Kajian Pola Perembetan *Urban Sprawl* Berdasarkan Pertumbuhan Perumahan di Wilayah Peri Urban Kecamatan Mranggen

Hari/Tanggal : Jumat/ 11 September 2020

Waktu : 10.00 - 11.00 WIB

Pembimbing I : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T

Pembimbing II : Bobby Rahman, S.T., M.T.

Penguji : Hasti Widyasamratri, S.Si., M.Eng., Ph.D.

1. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Penguji Hasti Widyasamratri, S.Si., M.Eng., Ph.D.

- a. Memberi 1 warna saja pada peta 4.1-4.3.
- b. Jelaskan pola perembetan *urban sprawl* berdasarkan implikasi terhadap kewilayahannya.
- c. Analisis tendensi pola perembetan ke arah mana nantinya
- d. Adakah keterkaitan antara RTRW Kabupaten Demak 2011-2031 dengan pola perembetan yang ada apakah sudah searah dengan RTRW?

Tanggapan

- a. Peta sudah diperbaiki.
- b. Sudah menjelaskan implikasi kewilayahannya pada analisis pola perembetan terhadap tata ruang.
- c. Sudah menambahkan analisis tendensi arah pola perembetan *urban sprawl*.
- d. Sudah diberikan analisis keterkaitan dengan arahan RTRW Kabupaten Demak

2. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Pembimbing Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T.

- a. Analisis terjadinya penyimpangan pembangunan perumahan di lokasi studi.
- b. Golongan masyarakat yang tinggal di perumahan lokasi studi.
- c. Analisis perumahan di lokasi studi apakah berfungsi sebagai filter mencegah terjadi migrasi? Atau malah menjadi *trouble* lalu lintas?
- d. Temuan diatas dapat menjadi bahan masukan dalam membuat Artikel untuk KIMU.

Tanggapan

- a. Pada point a, b, c sudah dimasukkan dalam analisis paper atau jurnal yang akan di upload ke KIMU.

3. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Pembimbing Bobby Rahman, S.T., M.T.

- a. Simpangan bisa menjadi paper tersendiri untuk KIMU, bisa mulai disusun

Tanggapan

- a. Penyusunan paper sesuai dengan arahan untuk membahas terkait penyimpangan perumahan di sempadan sungai.
-

Semarang, 8 Oktober 2020



Nur Royhana Zulfa

Nama	Jabatan	Tanda Tangan
Hasti Widiasamratri, S.Si., M.Eng., Ph.D.	Dosen Penguji TA	
Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, M.T.	Dosen Pembimbing I TA	
Boby Rahman, S.T., M.T.	Dosen Pembimbing II TA	
Ardiana Yuli Puspitasari, S.T., M.T.	Dosen Koordinator TA	