

A. BERITA ACARA SIDANG PEMBAHASAN

LAMPIRAN BERITA ACARA

A. BERITA ACARA SIDANG PEMBAHASAN

1. Dosen Penguji : Ardiana yuli Puspitasari, ST, MT

Pertanyaan / Masukan :

- a. Dasar pemilihan lokasi studi?
- b. Analisis masih terlalu banyak berdasarkan asumsi
- c. Analisis perlu dipertajam lagi

Jawaban

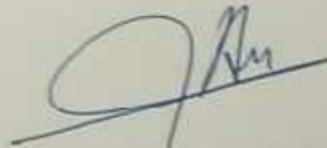
- a. Telah diperbaiki/dibuat
- b. Telah diperbaiki/dibuat
- c. Telah diperbaiki/dibuat

Mengetahui
Dosen Penguji



Ardiana Yuli Puspitasari, ST, MT

Semarang, 19 September 2018
Mahasiswa Penyaji



Arya Ipaldi Taligana

2. Dosen Pembimbing I :

Dr. Hj. Mila Karmilah, ST, MT

Pertanyaan / Masukan :

a) Metodologi diperbaiki

Jawaban

a) Telah diperbaiki/dibuat

Mengetahui

Dosen Pembimbing I



6 '2018
10

Dr. Hj. Mila Karmilah, ST, MT

Semarang, 19 September 2018

Mahasiswa Penyaji



Arya Ipaldi Taligana

3. Dosen Pembimbing II : Agus Rochani, ST, MT.

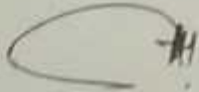
Pertanyaan / Masukan :

- a) Review terhadap studi-studi lain di lokasi penelitian harus dilakukan
- b) Penulisan di cek ulang, ,masih banyak yang salah ketik dan tidak benar
- c) Logika berfikir harus runtut, dari data, analisis, temuan studi.

Jawaban

- b) Telah diperbaiki/dibuat
- c) Telah diperbaiki/dibuat
- d) Telah diperbaiki/dibuat

Mengetahui
Dosen Pembimbing II



Agus Rochani, ST, MT.

Semarang, 19 September 2018
Mahasiswa Penyaji



Arya Ipaldi Taligana

B. BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN

B. BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN

1. Dosen Penguji : Ardiana Yuli Puspitasari, ST, MT

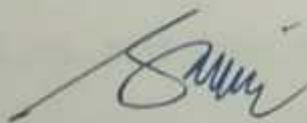
Pertanyaan / Masukan :

- a) Bagaimana penjelasan anda terhadap hasil yang tidak signifikan dari sebagian indicator, hanya ada empat indicator yang signifikan yaitu makam, rumah, drainase, jaringan listrik?
- b) Apa perbedaan metode pendekatan kuantitatif dengan positivistik?

Jawaban

- a) Telah diperbaiki/dibuat
- b) Telah diperbaiki/dibuat

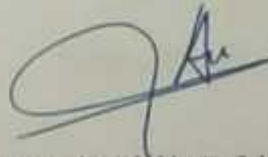
Mengetahui
Dosen Penguji



Ardiana yuli Puspitasari, ST, MT

Semarang, 28 September 2018

Mahasiswa Penyaji



Arya Ipaldi Taligana

2. Dosen Pembimbing I :

Dr. Hj. Mila Karmilah, ST, MT

Pertanyaan / Masukan :

- a) Terkait temuan, walaupun hasil tidak menunjukkan keterkaitan dengan dampak rob, perlu dijelaskan dengan argumentasi sehingga bisa menjelaskan ketidakterkaitan tersebut.

Jawaban

- a) Telah diperbaiki/dibuat

Mengetahui

Dosen Pembimbing I

 6/10 2018

Dr. Hj. Mila Karmilah, ST, MT

Semarang, 28 September 2018

Mahasiswa Penyaji



Arya Ipaldi Taligana

3. Dosen Pembimbing II : Agus Rochani, ST, MT.

Pertanyaan / Masukan :

- a) Perubahan fungsi kawasan sebagai tempat bermukim dan faktor-faktor rob sejauhmana? Terhadap fungsi permukiman, perilaku masyarakat, terhadap masa depan.
- b) Substainabiliti perumahan dan permukiman di situ bagaimana?
- c) Kenapa rob di tanyakn terhadap kepada warga bukan di ukur system hidrologinya atau secara teknis.

Jawaban

- a) Telah diperbaiki/dibuat
- b) Telah diperbaiki/dibuat
- c) Telah diperbaiki/dibuat

Mengetahui

Dosen Pembimbing II



Agus Rochani, ST, MT.

Semarang, 28 September 2018

Mahasiswa Penyaji



Arya Ipaldi Taligana

LAMPIRAN FORM KUISIONER



KUESIONER

Dampak Rob Terhadap Lingkungan Permukiman
(Studi Kasus Kecamatan Genuk Kota Semarang
Sepanjang jalan kaligawe)

- Semua jawaban kuesioner ini akan tetap dijaga kerahasiaannya dan hanya untuk tujuan akademisi serta tidak untuk tujuan yang lain
- Atas kesediaan dan kesungguhan saudara dalam menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Petunjuk Umum :

Pada bagian A, anda diminta mengisi biodata, pada bagian B, anda diminta untuk menjawab dengan cara berilah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih.

A. Identitas

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Alamat :

B. Substansi:

a. Permukiman

1. Bagaimana kondisi lingkungan tempat tinggal anda sebelum terjadi rob?
 - a. Baik, teratur dan menyehatkan
 - b. Kurang baik, sedikit terjadi kerusakan
 - c. Tidak baik (kumuh)

2. Bagaimana kondisi lingkungan tempat tinggal anda setelah terjadi rob?
 - a. Baik, teratur dan menyehatkan
 - b. Kurang baik, sedikit terjadi kerusakan
 - c. Tidak baik (kumuh)
3. Bagaimana kondisi rumah anda akibat rob?
 - a. Baik tidak berdampak
 - b. Sedang, tidak begitu berdampak
 - c. Buruk terjadi kerusakan
4. Bagaimana kondisi drainase di permukiman anda akibat rob terjadi?
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
5. Bagaimana kondisi klinik/ PUSKESMAS di permukiman anda akibat rob terjadi?
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
6. Bagaimana kondisi POSYANDU di permukiman anda sesudah rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan

7. Bagaimana kondisi mesjid dan musolah di permukiman anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
8. Bagaimana kondisi pemakaman umum di sekitar permukiman anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
9. Bagaimana kondisi pasar di sekitar permukiman anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
10. Bagaimana kondisi jalan di permukiman anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
11. Bagaimana kondisi tempat sampah (tong sampah) di permukiman anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan

12. Bagaimana kondisi pipa-pipa air bersih di permukiman anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
13. Bagaimana kondisi pembuangan air limbah di rumah anda akibat rob terjadi
 - a. Baik, tidak ada perbaikan dari pengaruh rob
 - b. Kurang baik, pernah terjadi perbaikan karena rob
 - c. Buruk, karena masih sering tergenang rob dan belum ada perbaikan
14. Bagaimana kondisi jaringan listrik di permukiman anda
 - a. Baik, tidak terjadi gangguan ketika rob
 - b. Kurang baik, karena pernah terjadi kerusakan ketika rob
 - c. Buruk, karena masih rusak dan belum ada perbaikan
15. Apakah ada penanganan dari pihak pemerintah terkait bencana rob
 - a. Iya dengan melakukan peninggian jalan dan yang lainnya
 - b. Pemerintah kurang merespon
 - c. Tidak ada

b. Rob

1. Berapa ketinggian Rob yang sering terjadi di wilayah permukiman anda
 - a. 10 cm
 - b. 30 cm
 - c. 50 > cm

2. Berapa rata-rata lama air menggenangi tempat tinggal ana jika terjadi rob?
 - a. 1 hari
 - b. 1-3 hari
 - c. 3 > hari
3. Berapa kali terjadi rob dalam 1 tahun terakhir
 - a. 0 - 3 kali
 - b. 3 - 5 kali
 - c. 5 > kali
4. Apakah adanya rob saat ini mempengaruhi kesehatan anda
 - a. tidak berpengaruh
 - b. Kurang berpengaruh
 - c. sangat berpengaruh
5. Apakah adanya rob saat ini mempengaruhi aktifitas anda
 - a. Tidak berpengaruh
 - b. Kurang berpengaruh
 - c. Sangat berpengaruh
6. Apakah adanya rob berpengaruh terhadap perekonomian anda
 - a. Tidak berpengaruh
 - b. Kurang berpengaruh
 - c. Sangat berpengaruh
7. Pada saat kapan rob biasa terjadi
 - a. Curah hujan tinggi
 - b. Pada saat bulan purnama
 - c. Setiap hari

LAMPIRAN LEMBAR ASISTENSI



LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

Nama : Arya Ipaldi Taligana
Dosen penguji : 1. Ardiana Yuli Puspitasari., ST., MT

TANGGAL	KETERANGAN	TANDA TANGAN
3/10/18	Ace, kembali ke perimbangan	



LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

Nama : Arya Ipaldi Taligana
Dosen pembimbing : 1. Dr. Hj. Mila Karmilah., ST., MT
2. Agus Rochani., ST., MT

TANGGAL	KETERANGAN	TANDA TANGAN
3 10 '2018	Acc <i>ipaldi</i>	<i>ipaldi</i>



LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

Nama : Arya Ipaldi Taligana
Dosen pembimbing : 1. Dr. Hj. Mila Karmilah., ST., MT
2. Agus Rochani., ST., MT

TANGGAL	KETERANGAN	TANDA TANGAN
5/6/18	Acc, bn dijilid	