

LAMPIRAN

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN PRINGAPUS
DESA/KELURAHAN PRINGSARI**

REKAPITULASI JUMLAH KEPALA KELUARGA BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Tgl. 25-07-2018

NO RW : 001

NO	NO RT	JUMLAH KEPALA KELUARGA		
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH
1	RT. 001	35	7	42
2	RT. 002	53	8	61
3	RT. 003	52	6	58
4	RT. 004	26	6	32
5	RT. 005	57	19	76
6	RT. 006	37	5	42
JUMLAH RW : 001		260	51	311

NO RW : 002

NO	NO RT	JUMLAH KEPALA KELUARGA		
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH
7	RT. 001	43	5	48
8	RT. 002	40	4	44
9	RT. 003	61	6	67
10	RT. 004	66	10	76
11	RT. 005	29	3	32
12	RT. 006	33	2	35
13	RT. 007	27	5	32
14	RT. 008	29	9	38
JUMLAH RW : 002		328	44	372

NO RW : 003

NO	NO RT	JUMLAH KEPALA KELUARGA		
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH
15	RT. 001	49	9	58
16	RT. 002	45	7	52
17	RT. 003	72	9	81
JUMLAH RW : 003		166	25	191


NO RW : 004

NO	NO RT	JUMLAH KEPALA KELUARGA		
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH
18	RT. 001	68	8	76
19	RT. 002	42	3	45
20	RT. 003	66	8	74
21	RT. 004	12	4	16

22	RT. 005		18	2	20
23	RT. 006		4	1	5
24	RT. 007		12	0	12
25	RT. 008		9	0	9
26	RT. 009	Dsn. Kerfosari	10	0	10
27	RT. 010		12	0	12
28	RT. 011		6	2	8
JUMLAH RW : 004			259	28	287

NO RW : 005

NO	NO RT	JUMLAH KEPALA KELUARGA			
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH	
29	RT. 001	51	3	54	
30	RT. 002	27	5	32	
31	RT. 003				
32	RT. 004	47	10	57	
33	RT. 005				
JUMLAH RW : 005			224	26	250
JUMLAH TOTAL			1.237	174	1.411

DOKUMENTASI USER ACCEPTANCE TEST	
<p>Nama Proyek :Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penilaian Kelayakan Tempat Guna Pembangunan Jalan Menggunakan Metode <i>Profile Matching</i></p> <p>Studi Kasus : Desa Pringsari, Kecamatan Pringapus, Kabupaten Semarang</p>	

Hasil Uji UAT				
NO	Use Case/Proses*)	Berhasil/ Gagal	Diuji oleh (**)	Tanggal Test
1.	<p>Nama Uji : Login</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi hak akses hanya dapat diakses oleh pengguna terdaftar</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> - User name : admin - Password : komsiyah94 <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika berhasil akan menampilkan halaman utama aplikasi - Jika gagal, akan menampilkan pesan error melalui display. 	Berhasil		21 November 2018
2.	<p>Nama Uji : Mengelola Data Kriteria</p> <p>Deskripsi Pengujian : Melakukan proses tambah kriteria, edit, dan delete.</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menambah data kriteria - Melakukan <i>edit</i> data kriteria - Melakukakan <i>delete</i> data kriteria <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data kriteria berhasil ditambahkan' dan menampilkan tabel kriteria dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel kriteria tersebut. - Jika gagal akan menampilkan konfirmasi 'data kriteria gagal ditambahkan' 	Berhasil		21 November 2018
3.	<p>Nama Uji : Mengelola Data Subkriteria</p> <p>Memasukkan Master Data Subkriteria</p> <p>Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan Subkriteria</p> <p>Kasus Uji :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kode Subkriteria : Sistem otomatis meng-generate kode unik - Nama Nama Subkriteria : - Jenis Subkriteria : - Nilai Ideal : - Kriteria : <p>Hasil yang diharapkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data subkriteria berhasil disimpan' dan menampilkan tabel subkriteria dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel subkriteria tersebut. - Jika gagal akan menampilkan konfirmasi 'data subkriteria gagal ditambahkan' 	Berhasil		21 November 2018

4.	<p>Nama Uji : Mengelola Data Penduduk Memasukkan Data Penduduk Deskripsi Pengujian : Verifikasi memasukkan Data Penduduk: Kasus Uji : - Kode Data Penduduk : Sistem otomatis meng-generate kode unik - Nama tempat : - Jumlah Penduduk : Hasil yang diharapkan : - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data penduduk berhasil disimpan' dan menampilkan tabel pembelian data penduduk dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel data penduduk tersebut. - Jika gagal akan menampilkan konfirmasi 'data penduduk gagal ditambahkan'</p>	Berhasil	21/11 /2018
5.	<p>Nama Uji : Mengelola Data Bobot Gap Menambah data bobot gap Deskripsi Pengujian : Verifikasi Memasukkan data gap Kasus Uji : - Kode Bobot Gap : Sistem otomatis meng-generate kode unik - Kriteria : - Subkriteria : - Selisih : - Bobot : - Keterangan : Hasil yang diharapkan : - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data bobot gap berhasil disimpan' dan menampilkan tabel data bobot gap dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel data bobot gap tersebut. - Jika gagal akan menampilkan konfirmasi 'data bobot gap gagal ditambahkan'</p>	Berhasil	21/11 /2018
6.	<p>Nama Uji : Mengelola Data Agenda Menambah data agenda Deskripsi Pengujian : Verifikasi Menambah data Agenda Kasus Uji : - Kode Agenda : Sistem otomatis meng-generate kode unik - Tanggal : - Kegiatan : - Deskripsi Kegiatan : Hasil yang diharapkan : - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data agenda berhasil disimpan' dan menampilkan tabel data agenda dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel data bobot agenda tersebut. - Jika gagal akan menampilkan konfirmasi 'data agenda gagal ditambahkan'</p>	Berhasil	21/11 /2018
7.	<p>Nama Uji : Mengelola Data Pengguna Menambah data pengguna Deskripsi Pengujian : Verifikasi Menambah data pengguna Kasus Uji : - Kode Pengguna : Sistem otomatis meng-generate kode unik - Username : - Nama Lengkap : - Hak Akses : Hasil yang diharapkan : - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data pengguna berhasil disimpan' dan menampilkan tabel data pengguna dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel data pengguna tersebut. - Jika gagal akan menampilkan konfirmasi 'data pengguna gagal ditambahkan'</p>	Berhasil	21/11 /2018

DAFTAR HADIR

Agenda : PENGUJIAN PENERIMAAN PENGGUNA
Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penilaian Kelayakan Tempat
Guna Pembangunan Jalan Menggunakan Metode *Profile Matching*

Mitra : Desa Pringsari/Kepala Desa dan Tim Penilai (Badan Verifikasi)

Penyelenggara : S1 Teknik Informatika/UNISSULA

PESERTA PENGUJIAN PENERIMAAN PENGGUNA

No	Peran	Nama	No.Kontak (hp/email)	Tanda Tangan
1.	Analisis System/Pembuat Program	Komsiyah A	082 3290 20813	
2.	Kepala Desa Pringsari	Zaenal	081 225 688 110	
3.	Badan Verifikasi	H. Muzamil	085 876184775	
4.	Kaur Umum	Hani Prasetyo	082326165397	

Pembuat Dokumen,



Komsiyah Afriyani
NIM. 32601400880

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km 4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582456
 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 19 Juli 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
 NIM : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Seleksi Tempat
 Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Wighted Product

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Tinjauan Pustaka diperbaiki	

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST, M.Kom
 NIDN. 210615048

Semarang, 19 Juli 2018

Tim Penilai Presentasi

Ir. Sri Mulyono, M.Eng.
 NIDN. -



LEMBAR REVISI & TUGAS
PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 19 Juli 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
 NIM : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Seleksi Tempat
 Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Wighted Product

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	perjelas metode	
2.	proses bisnis di pastikan.	

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST, M.Kom
 NIDN. 210615048

Semarang, 19 Juli 2018

Tim Penilai Presentai

Dedy Kurniadi, ST, M.Kom
 NIDN. 210615048



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 19 Juli 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
 NIM : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Seleksi Tempat
 Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Wighted Product

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Perbaiki cara presentasi	

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST, M.Kom.
 NIDN. 210615048

Semarang, 19 Juli 2018

Tim Penilai Presentasi


 Sam Farisa, ST, M.Kom.
 NIDN. 0628028602



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 19 Juli 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
 NIM : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Seleksi Tempat
 Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Wighted Product

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
-	Dasar teori = blm ada penerapan ke bidang. bersifat Umum, → tinjauan Pustaka Sudah terapan " Dalam proses profile matching. ke dalam kompetensi dasar, dalam hal ini <u>profile asisten praktikum</u> yg ideal.	

NO	TUGAS
-	Langkah Metode Profile Matching: 1. Gap. 2. Pembobotan 3. Nilai CF & SF. 4. Nilai Total 5. hitung Rangkang. Bagaimana mengaitkan Langkah metode dengan kriteria. yg ada sehingga menghasilkan angka yg diinput di Semarang, 19 Juli 2018 kolom.

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST, M.Kom
 NIDN. 210615048

Tim Penilai Presentasi

Ir. Ida Widhiastuti, MT
 NIDN. 0609108802

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 19 Juli 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
 NIM : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Seleksi Tempat
 Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Wighted Product

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Tinjauan pustaka di buat lebih banyak & lebih detail apa yg membedakan fn pihak lain ? diperbaiki & dilengkapi minimal 10 - 20 rujukan	2 minggu

NO	TUGAS

Semarang, 19 Juli 2018

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Tim Penilai Presentasi





Dedy Kurniadi, ST, M.Kom
 NIDN. 210615048

Arief Marwanto, ST, M.Eng, PhD
 NIDN. 628097501

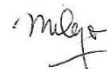
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE I

(1,5 bulan)

Tanggal: _____ s/d tanggal: _____

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
	29/08 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Aturan Pembobotan - Font size / type diperhatikan hrs konsisten - margin
	12/10 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Bab III hanya utk perancangan - Gambar 3.12 dihilangkan atau dipindah ke bab IV - semua gambar dirujuk
	18/10 2018		<ul style="list-style-type: none"> - dan tulisan - dicek - seminar hasil
	22/11 2018		<ul style="list-style-type: none"> - lengkapi persyaratan: - foto it in - makalah - ppt - poster - laporan lengkap

2

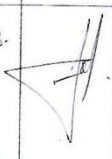


- melampirkan dipisahkan
- tabel dirujuk
- gambar dirujuk
- poster diberi logo inst
- nama, nim
- pembimbing

4


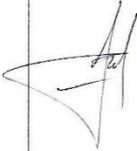


KEGIATAN ASISTENSI PERIODE III
(2 bulan)

Tanggal: _____ s/d tanggal: _____

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
	15/8/2018.		<ul style="list-style-type: none"> - Tinjauan pustaka diperbaiki, harus diuraikan, dijelaskan kelebihan dan kelemahan serta korelasi dengan TA yang dibuat. - spasi tidak konsisten - Tahap Pengumpulan Data yang bagian
			<ul style="list-style-type: none"> observasi harus dijelaskan ditempat mana. - Untuk wawancara detanya dibuat secara detail apa saja yg diwawancarai - Untuk Analisa Sistem dijelaskan dengan
			<ul style="list-style-type: none"> Gambar ataupun alur analisisnya. - Bisnis proses pada gambar tulisan yg singkat saja. Setelah itu diberi penjelasan dibawahnya.
			<ul style="list-style-type: none"> - Diagram konteks untuk bagian gambar keterangan dituliskan singkat saja. Dikasih penjabaran dibawahnya.

KEGIATAN ASISTENSI PERIODE II
(2 bulan)





Tanggal: _____ s/d tanggal: _____

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
	18/9/2018		<ul style="list-style-type: none"> - Gambar harus dirujuk. - Font tidak konsisten - Ditambahkan pengujian sistem di BAB 3. - Gambar ERD diperbesar.
	17/10/2018		<ul style="list-style-type: none"> - Rumusan masalah diperbaiki - Gambar di Bab 4 dicetak dan harus dirujuk
	18/10/2018		<ul style="list-style-type: none"> - Kesimpulan diperbaiki di Bab 6. - Konsistensi dalam merujuk penulisan caption
	6/11/2018		Lampirkan seminar 3

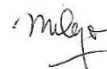
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE I

(1,5 bulan)

Tanggal: _____ s/d tanggal: _____

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
	29/08 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Aturan Pembobotan - Font size / type diperhatikan hrs konsisten - margin
	12/10 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Bab III hanya utk perancangan - Gambar 3.12 dihilangkan atau dipindah ke bab IV - Semua gambar dirujuk
	18/10 2018		<ul style="list-style-type: none"> - dan tulisan - dan - seminar hasil
	22/11 2018		<ul style="list-style-type: none"> - lengkapi persyaratan: - foto it in - makalah - ppt - poster - laporan lengkap

2



- melampirkan dipisahkan
- tabel dirujuk
- gambar dirujuk
- poster diberi logo inst
- nama, nim
- pembimbing

4

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



DAFTAR HADIR SEMINAR PRESENTASI III

Nama : Komsiyah Afriyani
 N I M : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penilaian Kelayakan
 Tempat Guna Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Profile
 Matching

No.	Nama Mahasiswa	N I M	Tanda Tangan
1	yuwindasari	32601400920	1
2	Limpit Aw	32601400881	2
3	Dwi Anggitasari	32601400867	3
4	Rosyikal Furqon	262110438	4
5	Firda Juli Amozat	31601601280	5
6	Aulia Istiqomah	31601601253	6
7	Ahmad Al Hafan	32601700007	7
8	Lina Wulansari	32601400511	8
9	Sukma Harimuti	32601800026	9
10	Wildan Mubarak	31601800118	10

Semarang, 12 November 2018

Pembimbing I

Sam Farisa, ST, M.Kom

Pembimbing II

Ir. Sri Mulyono, M.Eng

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Telp. 024-6583564 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 25 Januari 2019
Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
NIM : 32601400880
Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penilaian
Kelayakan Tempat Guna Pembangunan Jalan Menggunakan
Metode Profile Matching

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Abstrak : perlu dijelaskan hasil eksperimen menggunakan metode Profile Matching	7-2-2019 Xee

NO.	TUGAS

Semarang, 25 Januari 2019
Penguji 1


Imani M.I.S, ST, M.Sc, PhD
NIK/NIP: 0603037301

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Telp. 024 8583594 Psw. 340 Faks. 024 8582455
 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA


Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
 Tanggal : 25 Januari 2019
 Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :


Nama : Komsiyah Afriyani
 NIM : 32601400880
 Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Penilaian Kelayakan Tempat Guna Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Profile Matching

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki gambar flowchart - Pelajari lagi database - Monahan Blackbox pada dasar sistem 	1 minggu  ACC. 1/2019

NO.	TUGAS

Semarang, 25 Januari 2019
 Penguji 3


 Andi Riansyah, ST, M.Kom
 NIK/NIP. 0609108802

FORMULIR E5



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 25 Januari 2019
Tempat : R. Lab IT

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Komsiyah Afriyani
NIM : 32601400880
Judul TA : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis WEB Penilaian Kelayakan Tempat Guna Pembangunan Jalan Menggunakan Metode Profile Matching

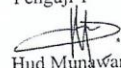
wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Penulisan sub judul, contoh halaman 51 sebutnya dgn pirah lain kemudian tsmpa keterangan apapun.	1 minggu
2.	Teori black böck penulisan dlm bab II	1 minggu

ACC
1/2/19

NO.	TUGAS

Semarang, 25 Januari 2019
Penguji 1


Hud Munawar, ST.MT
NIK/NIP/NIDN 210616052