

LAMPIRAN

Tabel Daftar Titik Koordinat Fasilitas Kesehatan di Kota Pangkalpinang

NO	NAMA FASILITAS KESEHATAN	KOORDINAT
1	Klinik Riska	-2.134015072041401, 106.10490024089779
2	Puskesmas Selindung	-2.0775484762944725, 106.1133599281311
3	Puskesmas Pangkalbalam	-2.102149416735175, 106.12906157970428
4	Puskesmas Pasir Putih	-2.125892253561896, 106.12592339515686
5	Puskesmas Taman Sari	-2.124420733608211, 106.11180424690247
6	Klinik Bersalin Risky	-2.119898950409978, 106.1013811826706
7	Puskesmas Kacang Pedang	-2.1243852187650454, 106.10299251973629
8	Puskesmas Melintang	-2.1367744886583084, 106.10464811325073
9	Puskesmas Air Itam	-2.1425184550787777, 106.15864835679531
10	Puskesmas Girimaya	-2.1414007554131183, 106.11658930778503
11	Klinik Salam Sarma	-2.131960583310799, 106.10863722860813
12	Sun Clinic	-2.1355174068121063, 106.10807463526726
13	Klinik Griya Medika	-2.138761962441094, 106.13941758871078
14	Klinik Prodia	-2.127039448472514, 106.1123675107956
15	Klinik Intan Medika	-2.1374459146812486, 106.11580610275269

KUISIONER PENGUJIAN

Aplikasi SIG Jalur Terpendek Ke Fasilitas Kesehatan di Kota Pangkalpinang

Nama : Desi Fitria
Pekerjajaan : Mahasiswa
Operating System (OS) : Android 6.0.1
Browser : Google

Centang pada kolom yang sesuai berdasarkan hasil pengujian (✓)

No	Pernyataan	Hasil Pengujian	
		Berhasil	Gagal
1	Dengan membuka alamat http: 192.168.43.208/syaf, maka akan membuka system.	✓	
2	Apabila menekan menu "Data Fasilitas", hasil yang harus didapatkan adalah menu tersebut akan menampilkan nama, alamat, no telp, koordinat beserta jam layanan pada GIS.	✓	
3	Dengan membuka halaman peta, seharusnya sistem dapat menampilkan lokasi fasilitas kesehatan di Kota Pangkalpinang.	✓	
4	Dengan membuka halaman peta kemudian memilih salah satu lokasi fasilitas kesehatan dan menentukan titik awal menuju fasilitas kesehatan tersebut, seharusnya sistem dapat menampilkan rute terpendek menuju fasilitas kesehatan tersebut.	✓	
5	Dengan membuka halaman peta kemudian memilih salah satu lokasi fasilitas kesehatan dan menentukan titik awal menuju fasilitas kesehatan tersebut, seharusnya sistem dapat menampilkan jarak tempuh menuju lokasi fasilitas kesehatan tersebut.	✓	

Pangkalpinang, Juni 2017

()

KARTU KONSULTASI

NIM : 1311500012
 Nama : SYAFRUDIN
 Jurusan : Teknik Informatika
 Semester : Genap/Ganjil, Tahun Akademik :

Judul : Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk
 Jalur Terpendek Ke Fasilitas Kesehatan
 Di Kota Pangkalpinang Berbasis Web.

Dosen Pembimbing :

NO	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1	20 April 2017	Bimbingan Menentukan Algoritma	
2	25 April 2017	Bimbingan Pembuatan Aplikasi	
3	2 Mei 2017	Bimbingan Mengenai Database	
4	10 Mei 2017	Bimbingan tentang Aplikasi	
5	22 Mei 2017	Bimbingan tentang Aplikasi	
6	1 Juni 2017	Bimbingan BAB I	
7	5 Juni 2017	Bimbingan BAB II	
8	12 Juni 2017	Bimbingan BAB III	
9	19 Juni 2017	Bimbingan BAB IV	
10	20 Juni 2017	Bimbingan BAB IV	
11	3 Juni 2017	Bimbingan BAB V	
12	4 Juli 2017	Bimbingan BAB V	



STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG
Jln. Jendral.Sudirman- Selindung Lama Pangkalpinang
Propinsi Kepulauan Bangka Belitung

BIODATA PENULIS SKRIPSI

NIM	: 1311500012
Nama	: Syafrudin
Jenis Kelamin	: Pria
Tempat & Tanggal Lahir	: Pangkalpinang 24-06-1995
Status	: Belum Nikah
Agama	: Islam
Program Studi	: Teknik Informatika
Pekerjaan saat ini	: -
Alamat Rumah Asli	: Jl. Raya Koba Desa Beluluk, Bangka Tengah
No Telpn	: 082279389879
Nama Ayah	: Muslimin
Nama Ibu	: Zauriah
Pekerjaan Ayah/Ibu	: Swasta
Alamat Orang Tua	: Jl. Raya Koba Desa Beluluk, Bangka Tengah
Judul Skripsi	: Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terpendek Ke Fasilitas Kesehatan di Kota Pangkalpinang Berbasis Web
Dosen Pembimbing	: Yohanes Setiawan, S.Kom., M.Kom



Pangkalpinang, 04 Agustus 2017

Penulis

Syafrudin