# **LAMPIRAN**

# Lampiran 1 Data Fasilitas Kesehatan

Nama	Alamat	Latitude	Longitude
Puskesmas Arjuno	Jl. Arjuno No.17	-7.9781387	112.6266307
Puskesmas Bareng	Jl. Bareng Tebes IV A / 639	-7.9788353	112.6232203
Puskesmas Celaket	Jl. Simpang Kasembon No.5	-7.9815062	112.6267827
Puskesmas Cisadea	Jl. Cisadea No.19	-7.95544	112.643587
Puskesmas Kendal Kerep	Jl. Sulfat No.100	-7.9612031	112.6508529
Puskesmas Pandan wangi	Jl. LA. Sucipto No.315	-7.9472411	112.6552292
Puskesmas Kedungkandang	Jl. Ki Ageng Gribig No.242	-7.9931129	112.648131
Puskemas Gribig	Jl. Ki Ageng Gribig, Malang	-7.9807003	112.6653153
Puskemas Arjowinangun	Jl. Raya Arjowinangun no.2	-8.038622	112.641816
Puskesmas Janti	Jl. Janti Barat No.88	-8.001	112.620549
Puskesmas Cipto Mulyo	Jl. Kol. Sugiyono VIII No.54	-8.002043	112.6299579
Puskesmas Dinoyo	Jl. Keramik No.2	-7.943378	112.611279
•	Jl. Sudimoro No.17A	-7.93529	
Puskesmas Mojolangu	1		112.626973
Puskesmas Mulyorejo	Jl. Budi Utomo No.11 A	-7.982074	112.626938
Puskesmas Kendalsari	Jl. Cengger Ayam No.8	-7.9462596	112.6308858
RB Pemkot	Jl. Panji Suroso No.9	-7.9422168	112.6489084
Optik Vista	Jl. S. Wiryo Pranoto no.31 A	-7.9849539	112.6311039
Optik Internasional	Jl. S. Wiryo Pranoto no.25	-7.984637	112.631215
Optik Intercontinental	Jl. S. Wiryo Pranoto no.2F	-7.984718	112.6308313
Optik Focus	Jl Kahuripan No 16B Malang	-7.976424	112.630321
Optik Internasional Kepuh	Jl. S. Supriadi No. 45 A	-8.0122059	112.620164
Optik Internasional Dinoyo	Jl. MT Haryono Nomor 167-A	-7.939103	112.607752
Optik Internasional Blimbing	Jl. Ahmad yani No 14- B	-7.943631	112.641671
Optik Star	Jl. Letjen Sutoyo No 56	-7.960937	112.636843
Optik Indo	Jl. Arif Rahman Hakim No.26F	-7.9807588	112.6276946
RSUD Kota Malang	Jl. Rajasa- Bumiayu no.27	-8.0263478	112.6393954
Rumah Sakit Permata bunda	Jl. Soekarno Hatta No.75 Mojolangu	-7.938896	112.6248248
RUMKITBAN	Jl. Panglima Sudirman	-7.9740891	112.6386934
Rumah Sakit dr. Soepraoen	Jl. S Supriadi No 22	-7.989928	112.6214189
Rumah Sakit Islam Unisma	Jl. Mayjend Haryono No.139	-7.9401441	112.6090101
RSIA Puri Bunda	Jl. Simpang Sulfat Utara 60 A	-7.9586933	112.6554416
RSIA Melati Husada	Jl. Kawi No 32	-7.9760335	112.6213975
RSI Aisyiyah	Jl. Sulawesi no 19	-7.9886734	112.6252909
Rumah Sakit Umum Lavelette	Jl. W.R. Supratman No. 10	-7.965773	112.637877
Rumah Sakit Panti Nirmala	Jl. Kebalen Wetan No. 2-8	-7.994361	112.633917
RSIA Muhammadiyah	Jl. Wahid Has yim No. 30	-7.9841278	112.6290835
RSIA Galeri Candra	Jl Andong No. 3	-7.947945	112.619574
Rumah Sakit Persada Hospital	Jl. Panji Suroso ,Araya Bussines Centre Kav. II-IV	-7.9349396	112.6499545
Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan	Jl. Nusakambangan No. 56	-7.9863695	112.6250535
Rumah Sakit dr. Saiful Anwar	Jl. JA Suprapto No 2	-7.9724887	112.6315624
Klinik Rawat Jalan Ontoseno	Jl. Ontoseno I No. 2	-7.983812	112.644408
Klinik Hamid Rusdi	Jl. Hamid Rusdi No.45	-7.967988	112.641404
G and G Health Clinic	Jl. Terusan Kawi Kav 9 No 9	-7.974097	112.616038

Nama	Alamat	Latitude	Longitude
Klinik Melati	Jl. Jaksa Agung Suprapto No 23	-7.97103	112.63127
Klinik 24 Jam Griya Bromo	Jl. Bromo No. 7	-7.978175	112.625476
Klinik Melati Panjaitan	Jl. Mayjend Panjaitan 247 Kav 1	-7.951537	112.617086
Klinik Kimia Farma Bromo	Jl. Bromo No 1	-7.9788646	112.6250992
Klinik bahrul Magfiroh	Jl. Batu Permata no 1	-7.933713	112.603226
Klinik Panti Rahayu	Jl. Simpang Borobudur no. 1	-7.939823	112.638683
Poliklinik Widya Husada	Jl. Sudimoro 16	-7.9384024	112.6319623
Klinik Elisa	Jl. Danau Toba E5/22	-7.979889	112.658277
Pr. Adi Bungsu	Jl. Ki Ageng Gribig No.1	-7.983254	112.660959
Klinik Telemedika Healt Center	Jl. Raya Danau Sentani Blok IV STO Telkom Sawojajar	-7.9795591	112.6630636
Klinik Dinamika Sehat	Jl. Danau Maninjau Barat B1 A47	-7.9747938	112.6557391
Klinik Rawat Jalan Delta	Jl. Raya Kepuh No.47	-8.012545	112.620252
Klinik Bentoel Medical Center	Jl. Niaga No. 25	-7.998205	112.627385
Klinik Daqu Sehat	Jl. Bendungan Sigura-Gura Barat Raya 15 A	-7.957014	112.605837
Klinik Rawat Jalan Rampal (TNI AD)	Jl. Panglima Sudirman No D-9A	-7.9724717	112.6385239
Poliklinik POLRES Malang Kota	Jl. Pahlawan Trip No. 1	-7.9687009	112.6226655
Balai Kesehatan LANAL Malang (TNI-AL)	Jl. Yos Sudarso No.14	-7.9913836	112.6252941
Klinik Wira Husada (TNI-AD)	Jl. Sudanco Supriadi No.23	-7.974165	112.6641197
Instalasi Farmasi RSSA	Jl. Jaksa Agung Suprapto No 2	-7.9724887	112.6315624
IFRS Dr. Soepraoen	JL. S. Supriyadi, No. 22	-7.9899277	112.6214186
IFRS Melati Husada	Jl. Kawi No.32	-7.9760335	112.6213975
IFRSI Aisyiyah	Jl. Sulawesi No.16	-7.9886734	112.62529090
IFRS Lavalette	Gg. III No.10, Rampal Celaket	-7.965773	112.637877
IFRS Permata Bunda	Jl. Soekarno Hatta No.75	-7.938896	112.6248248
IFRS Puri Bunda	Jl. Simpang Sulfat Utara No. 60 A	-7.9586933	112.6554416
IFRS. Islam Unisma	Jl. M.T. Haryono	-7.9401441	112.6090101
IFRS. Ganesha Medika	Jl. Mayjend. Panjaitan	-7.9529006	112.6191426
IFRS Panti Nirmala	Jl. Kebalen Wetan 2-8, Kotalama	-7.994361	112.633917
IFRS Muhammadiyah Tongan	Jl. Wahid Hasyim No. 30	-7.9845635	112.628742
IFRS Rumkitban Kota Malang	Jl. Panglima Sudirman	-7.9740891	112.6386934
IFRSIA Galeri Candra	Jl. Bunga Andong No.3	-7.947945	112.619574
IFRS PERSADA HOSPITAL	Kompleks Araya Business Centre Kav. 2-4, Jalan Pan	-7.9349396	112.6499545
IFRS PANTI WALUYA SAWAHAN	Jl. Nusakambangan No.56	-7.9863695	112.6250535

# Lampiran 2 Form Verifikasi Abstrak dan Tata Tulis



#### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JL. Soekarno Hatta PO Box 04 Malang Telp. (0341) 404424 pes. 1122



No. Skripsi: 126

#### FORM VERIFIKASI

### ABSTRAK BAHASA INGGRIS DAN TATA TULIS BUKU SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Mochamad Imron Rofi NIM : 1341180005

Tanggal Ujian : 19 10 10 2017

Judul : PENGEMBANGAN APLIKASI PENCARIAN JALUR TERPENDEK

MENUJU LOKASI FASILITAS KESEHATAN DI KOTA MALANG BERBASIS ANDROID

NO	BAGIAN YANG DIVERIFIKASI	NAMA VERIFIKATOR	TANGGAL VERIFIKASI	TTD
1	Abstrak Berbahasa Inggris	Atigah N Asin	4 Sept 2017	1
2	Tata Tulis Buku Skripsi	Hensra. P	7-9-17	*

# Lampiran 3 Lembar Persetujuan



#### KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



JL. Soekarno Hatta PO Box 04 Malang Telp. (0341) 404424 pes. 1122

NO SKRIPSI: 126

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI 2016/2017 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

N A M A JUDUL SKRIPSI

NIM/KELAS: 1341180005/4C

: Mochamad Imron Rofi : PENGEMBANGAN APLIKASI PENCARIAN JALUR TERPENDEK MENUJU LOKASI FASILITAS

KESEHATAN DI KOTA MALANG BERBASIS ANDROID

PEMBIMBING

: 1. Ely Setyo Astuti, ST., MT 2. Hendra Pradipta, SE., MSC

NIP: 197605152009122001 NIP: 198305212006041003

	2. Hendra Pradipta, SE., MSC	NIP: 198303212006041003			
	Uraian / Bab	Diselesaikan	Tanda Tangan		
No.	Uraian / Bab	Diselesatkan	Pembimbing 1	Pembimbing 2	
1.	PENDAHULUAN	V		R	
2.	LANDASAN TEORI	~	k -	P	
3.	METODOLOGI PENELITIAN	V	r .	P	
4.	ANALISIS DAN PERANCANGAN	V	· .	P	
5.	IMPLEMENTASI	V	r.	P	
6.	PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN	V	٢.	P	
7.	KESIMPULAN DAN SARAN	V	ŀ.	P	
8.	BAGIAN AKHIR  - Daftar Pustaka  - Lampiran (Isi lampiran disesuaikan dengan judul laporan akhir)  - Profile Penulis (Riwayat Penulis)	V	h-	P	
9.	Hardware/Software - Didemokan di depan pembimbing	V	10	P	
10	Draft Makalah	V	· \rangle .	B	

Ketua Pelaksana LA & SKRIPSI 2016/2017 Program Studi Teknik Informatika

Arief Prasetyo, S.Kom., M.Kom. NIP. 19790313 200812 1 002

DISETUJUI UNTUK DAPAT MAJU UJIAN SETELAH HASIL KARYA DINILAI LAYAK SERTA HASIL UJI SESUAI DENGAN SPESIFIKASI YANG DIRENCANAKAN

Pembimbing I

Ely Setyo Astuti, ST., MT

NIP. 197605152009122001

Pembimbing II

Hendra Pradipta, SE., MSC NIP. 198305212006041003

FRM.RTI.01.49.04

# Lampiran 4 Lembar Bimbingan Bu Ely



#### KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JL. Soekarno Hatta PO Box 04 Malang Telp. (0341) 404424 pes. 1122



NO SKRIPSI : 126

# JUDUL : Pengembangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI 2016/2017

Nama : Mochamad Imron Rofi

NIM : 1341180005

	No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan	
				Mahasiswa	Dosen
	1.	7-03-2017	Munjelaskan proposal	tio,	ar.
1105/20178	2.	21-03-2017	filter data faskes	tech	1
	3.	30-03-2017	Desain admin & Bab I Progress data resmi bejs & Desain admin apload admin ke hosting	key	Α,
	4.	6-04-2017	Progress data resmi bess & Desain admin	pril	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	5.	13-09-2017	Opload admin ke hosting	arb	V.
11/04/24-8	6.	20-09-2017	Duscan Client I muneupolikan node	and the	1/2
	7.		filter Eritéria	their	(V)
	8.	04-05-2017	Laporan Bab 1-9	tect	W
	9.	18-05-2017	Menampilkan marker Fjalor.	fil	1/2
	10.	21-06-2017	Caporah Bab S.	2nd	1-
	11.	06-07-2017	Caporan Eperhitungan metode	Dis	1
	12.	11-07-2017	all myn what	The	1-
	13.		,,,		1
	14.		h. of your	-	
	15.		( ) ( )		
	16.		-		
	17.				
	18.				
	19.				

Malang, 11 Juli 1017
Dosen Pembimbing Skripsi,

Ely Setyo Astuti, ST., MT NIP. 197605152009122001

# Lampiran 5 Lembar Bimbingan Pak Hendra



# KEMENTRIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JL. Soekarno Hatta PO Box 04 Malang Telp. (0341) 404424 pes. 1122



NO SKRIPSI: 126

# LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI 2016/2017

JUDUL : Pengembangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

Nama : Mochamad Imron Rofi

NIM : 1341180005

No.	Tanggal	anggal Materi Bimbingan	Tanda T	<b>Fangan</b>
			Mahasiswa	Dosen
1.	9-63-2017	Munjelaskan proposal	Dil	8
2.	14-03-2017	filter data faskes	Paid	*
3.	21-03-2017	Rovisi judul	til	\$
4.		Desain admin & Bab I	Det	1
5.		Upload admin ke hosting.	the f	A
6.	19-09-297	De Sain Client & menampilkan node	Ast.	18
7.		Laporen Babil-3 (sewar Belly)	Til.	A
8.		Univit Bab 4	Ait.	4
9.		Lappran bab 9	gol	8
10.	13-06-2017	Laporan bab S	Terl.	18-0
11.	19-662017	Laporan bab b	This	
12.		Laboran bab 7	Find	11
13.	06-07-2017	Laporan fix.	pert	P
14.		Dumo Aplikasi	pro	P
15.		ACC Maju sidang tahap 2.	til	e e
16.		7 39		
17.		-		
18.				
19.				

Dosen Pembimbing Skripsi,

Hendra Pradibta, 8E., MSC NIP. 198305212006041003

24103/2078

# Lampiran 6 Lembar Revisi Pak Yuri



# KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JL. Soekarno Hatta PO Box 04 Malang Telp. (0341) 404424 pes. 1122



#### FORM REVISI SKRIPSI

No.	Skri	psi	:	126	
-----	------	-----	---	-----	--

Nama Mahasiswa Tanggal Ujian	: Mochamad Imron Rofi : 13-7-2017	NIM	: 1341180005
Judul	: PENGEMBANGAN	APLIKASI	PENCARIAN JALUR
TERPENDEK MEN	UJU LOKASI FASILITAS	KESEHATA	N DI KOTA MALANG
REPRASIS ANDRO			

NO	SARAN PERBAIKAN	PARAF
t	Caran from balilean search leovortimal pol system show	111
2	Interpoller lagi was bornes con look of	e Mi
3	(pran frusbillean seach levortinal pot system stur Aiset pillean lagi was skernya, segurai feelade Start point, liga pekistel.	
4	Bergini om hallukom perlantingan warkeing besteik tyn war thing segnai feelstelan.	My Sar M
5	Grupullan Algori Lua H-Slar Bagaine	) A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	A 0.000	

FORM VERIFIKASI: Laporan Akhir telah diperbaiki sesuai dengan saran perbaikan dari dosen penguji.

PENGUJI/PEMBIMBING	NAMA	TTD	TANGGAL
Penguji	TUPI ARITANTO	Mal	25/2012
Pembimbing 1	If Styo Ashhi	11/5	27 July 2017
Pembimbing 2	Hendra Pradikta	1 NA	26/2017

FRM.RTI.01.35.03

# Lampiran 7 Lembar Revisi Pak Ridwan



#### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



JL. Soekarno Hatta PO Box 04 Malang Telp. (0341) 404424 pes. 1122

#### FORM REVISI SKRIPSI

No. Skripsi: 126

NO	SARAN PERBAIKAN	PARAF
(	Tambahla fights searching it he name tashe	R
2	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*
3	Pata admin, tambahkan pointing pata map	W
	eth. mendapat kan koordinat	13

Malang, b. juli 2017
Dosen Penguji;
(Riduan K.)

#### FORM VERIFIKASI:

Laporan Akhir telah diperbaiki sesuai dengan saran perbaikan dari dosen penguji.

PENGUJI/PEMBIMBING	NAMA	TTD	TANGGAL
Penguji	Riduan R.	- AX	26/2 2017
Pembimbing 1	Ely Setyo Ashiri		27 Auli 2017
Pembimbing 2	Hundra pradibta		21 207

FRM.RTI.01.35.03

# Lampiran 8 Kuesioner

#### Kuesioner:

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		13
2	Aplikasi mudah digunakan	V		-
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	I/		-
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	1		-
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	1/		

Malang,

(UMI-KUSUNY AWAWATI)

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan	V		
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	V		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	V		

Malang,

(Taurik)

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	/		
2	Aplikasi mudah digunakan			
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek			
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	1		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	1		

Malang,

•

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan		1	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek		V	
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda			

Malana

ADE PUTRA L

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	سيا		
2	Aplikasi mudah digunakan	V		
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	~		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	- V		1
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	V		-

Malang, 21 Jun 2017

-iA

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

ΓS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan		V	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	1	N	
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	~		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda		V	

Malang, 21 - 6 - 9017

ANIMA KURNIAWAN

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan	V		
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	V		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda		1	

Malang,

Adhitla Al AZIZ

Aplikasi Pencarian Jaiur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

 $R \hspace{0.5cm} = Ragu$ 

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan		V	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	\ \		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda			

Malang,

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik			
2	Aplikasi mudah digunakan		~	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek		V	
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	V		

Malang, 4 Juli 2017

(UV

Lani . W.

#### <u>Kuesioner</u>:

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/lbu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list ( $\sqrt{}$ ) pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

 $R \hspace{0.5cm} = Ragu$ 

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S,	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan			
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek			
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan		V	
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	V		

M	a	a	n	g.

**J** .

*(casiati* 

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	./	The state of the s	1.10
2	Aplikasi mudah digunakan	+ -	V	-
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	1		-
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	-	V	-
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	1		-

Malang,

- Judi

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik			
2	Aplikasi mudah digunakan		V	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	1		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan		V	
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	~		

Malang, 09 - Juli - 2017

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{)}$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S.	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V,	1 10	
2	Aplikasi mudah digunakan	V		
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	V		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V	/	1
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda		V	

Malang,

Kity Andi Wanyu E

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik		V	
2	Aplikasi mudah digunakan	V		
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	V		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	0		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	V		

Malang,

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kucsioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kucsioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt{})$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

ΓS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	1		10
2	Aplikasi mudah digunakan	1		
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	1	1/	-
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	1		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	1		

Malang,

Dian Novita H.

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list ( $\sqrt{}$ ) pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S,	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V,		
2	Aplikasi mudah digunakan			
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	V		
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	V	/	
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda			

Malang,

M. WITE

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan		~	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek		V	
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	1		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda		~	

Malang,

An I. Everyali

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik			
2	Aplikasi mudah digunakan		-	
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek			
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	1		
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda			

Malang,

HUXI PARMANAN

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik	V		
2	Aplikasi mudah digunakan		V	-
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek	1		-
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan	1		-
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda	+		

Malang,

M. Arbar. H

Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan di Kota Malang Berbasis Android

#### Pengantar:

Kuesioner ini untuk mengetahui kepuasan pengguna aplikasi diatas, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi setiap pertanyaan yang ditujukan. Bacalah petunjuk pengisian kuesioner sebelum mengerjakan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### Petunjuk:

Isilah kolom pilihan dari pernyataan dengan memberikan tanda check list  $(\sqrt)$  pada salah satu alternatif ilihan yang disediakan. Setiap pernyataan disediakan 3 alternatif jawaban yaitu :

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

NO	Pernyataan	S	R	TS
1	Aplikasi memiliki tampilan menarik		V	
2	Aplikasi mudah digunakan			
3	Proses yang cepat saat mencari jalur terpendek			
4	Aplikasi membantu anda menemukan fasilitas kesehatan		V	1
5	Aplikasi bermanfaat bagi anda		V	

Malang

RIZKI AMDI