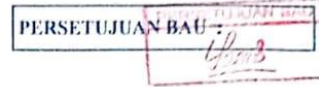


DAFTAR LAMPIRAN



BERITA ACARA KEMAJUAN PEMBIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH

1. NAMA MAHASISWA : Sofrudini
 NPM : 18.1.03.02.0114
 Fak/Jur/Prodi : Teknik Informatika
 Alamat Rumah : Tangen kab. Jember Jawa Tengah
 Alamat email : Sofrudini747@gmail.com
 No. Telp. / HP : 085 891 356 836
2. DOSEN PEMBIMBING I : Julian Sahertian, S.Pd., M.T
 Alamat Rumah : dusun teggut RT.02 RW.02 Redotangan Tulungagung
 Alamat email : julian.sahertian@unpkediri.ac.id
 No. Telp. / HP : 0856 5577 0506
3. DOSEN PEMBIMBING II : Daniel Swan Jaya, M.Kom
 Alamat Rumah : kel. Tawang, kec. Wates kab. Kediri
 Alamat email : daniel@unpkediri.ac.id
 No. Telp. / HP : 0858 1582 4048
4. JUDUL KTI :
 Rancang bangun sistem absensi santri menggunakan RFID dan ESP8266
 NodeMCU di Pondok Pesantren Queen di Ploah.

Catatan :

1. Periode Bimbingan (Sesuai SK Rektor) : _____
 2. Jadwal Bimbingan : _____

	Hari	Pukul	Tempat / Ruang
Pembimbing I			
Pembimbing II			

3. Kemajuan Bimbingan : _____

Pembimbing I


NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1.	27 Mei 2022	Magnum	Review	
2.	8 Jun 22	Alat + Sofin	Alat cli pack, Tulis Bab IV	
3.	21 Jun 22	Bab IV	Pengopi blackbox & user	
4.	25 Jun 22	Bab IV	Artikel automata & Bab IV	
5.	27 Jun 22	Bab V	Artikel	
6.	30 Jun 22		30/22 16	
			ACC	

Pembimbing II

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1.	11 April 2022	Hardware	Kata lekat Hardware	
2.	15 April 2022	uji coba	Uji coba Hardware	
3.	25 April 2022	Implementasi	Penelitian hardware pada pondok	
4.	9 Mei 2022	Program	Desain sistem absensi	
5.	23 Mei 2022	Program	Uji coba absensi	
6.	30 Mei 2022	Bab IV	Pembahasan hasil uji coba	
7.	6 Juni 2022	Bab IV	Kesimpulan	
8.	13 Juni 2022	Abstrak	Penulisan abstrak abstrak	
9.	20 Juni 2022	Jahangan	Uji coba Jahangan hardware	
10.	27 Juni 2022	Bab V	Penutup	
			ACC Sirelay	

Mengetahui,
Kaprosdi

NIDNO 703018704

Kediri, 30 Juni 2022
Mahasiswa Ybs,

Salsudini
NPM 18.1.03.02.0114



UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,
Teknik Informatika, Sistem Informasi

Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang 1 No.6 Telp (0354) 776706 Kediri

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : SAFRUDINI
NPM : 18.1.03.02.0114
Judul Skripsi : RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI SANTRI
MENGUNAKAN RFID DAN ESP8266 NodeMCU DI
PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH

No.	Komponen
1.	Relevansi Judul dengan Perkembangan Teknologi Informasi Saran Perbaikan :
2.	Kesesuaian Teori yang digunakan Saran Perbaikan :
3.	Metodologi Saran Perbaikan :
4.	Sistematika Penulisan dan Bahasa Ilmiah Saran Perbaikan : Simpulan disesuaikan dgn tgm 27/7
5.	Penguasaan Bahasa Pemrograman yang digunakan Saran Perbaikan : perbaiki tampilan pada LCD
6.	Keamanan Program Saran Perbaikan :
7.	Penguasaan dalam Pengujian Program Saran Perbaikan :
8.	Lain - Lain Saran Perbaikan :

ACC Revisi
Kediri, 27 Juli 2022

Danar Putra Pamungkas, M.Kom

Kediri, 21 Juli 2022

Penguji I,

Danar Putra Pamungkas, M.Kom



UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
FAKULTAS TEKNIK

*Program Studi : Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,
Teknik Informatika, Sistem Informasi*
Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang 1 No.6 Telp (0354) 776706 Kediri

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : SAFRUDINI
NPM : 18.1.03.02.0114
Judul Skripsi : RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI SANTRI
MENGUNAKAN RFID DAN ESP8266 NodeMCU DI
PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH

No.	Komponen
1.	Relevansi Judul dengan Perkembangan Teknologi Informasi Saran Perbaikan :
2.	Kesesuaian Teori yang digunakan Saran Perbaikan :
3.	Metodologi Saran Perbaikan :
4.	Sistematika Penulisan dan Bahasa Ilmiah Saran Perbaikan : Simpulan disesuaikan dgn tyeun
5.	Penguasaan Bahasa Pemrograman yang digunakan Saran Perbaikan : perbaiki tampilan pada LCD
6.	Keamanan Program Saran Perbaikan :
7.	Penguasaan dalam Pengujian Program Saran Perbaikan :
8.	Lain - Lain Saran Perbaikan :

ACC Revisi
Kediri, 27 Juli 2022

Danar Putra Pamungkas, M.Kom

Kediri, 21 Juli 2022
Penguji I,

Danar Putra Pamungkas, M.Kom



UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
FAKULTAS TEKNIK
Program Studi : Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,
Teknik Informatika, Sistem Informasi
Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang 1 No.6 Telp (0354) 776706 Kediri

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : SAFRUDINI
NPM : 18.1.03.02.0114
Judul Skripsi : RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI SANTRI
MENGUNAKAN RFID DAN ESP8266 NodeMCU DI
PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH

No.	Komponen
1.	Relevansi Judul dengan Perkembangan Teknologi Informasi Saran Perbaikan :
2.	Kesesuaian Teori yang digunakan Saran Perbaikan :
3.	Metodologi Saran Perbaikan :
4.	Sistematika Penulisan dan Bahasa Ilmiah Saran Perbaikan :
5.	Penguasaan Bahasa Pemrograman yang digunakan Saran Perbaikan :
6.	Keamanan Program Saran Perbaikan :
7.	Penguasaan dalam Pengujian Program Saran Perbaikan :
8.	Lain - Lain Saran Perbaikan : - Absensi - ditambahkan Hasil - Latar belakang diberi piringan.

ACC Revisi
Kediri, 27-7-2022.

Risa Helilinta, M.Kom

Kediri, 21 Juli 2022
Penguji II,

Risa Helilinta, M.Kom



UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
FAKULTAS TEKNIK

*Program Studi : Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,
Teknik Informatika, Sistem Informasi*
Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang I No.6 Telp (0354) 776706 Kediri

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : SAFRUDINI
NPM : 18.1.03.02.114
Judul Skripsi : RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI SANTRI
MENGUNAKAN RFID DAN ESP8266 *NodeMCU* DI
PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH

No.	Komponen
1.	Relevansi Judul dengan Perkembangan Teknologi Informasi Saran Perbaikan :
2.	Kesesuaian Teori yang digunakan Saran Perbaikan :
3.	Metodologi Saran Perbaikan :
4.	Sistematika Penulisan dan Bahasa Ilmiah Saran Perbaikan :
5.	Penguasaan Bahasa Pemrograman yang digunakan Saran Perbaikan :
6.	Keamanan Program Saran Perbaikan :
7.	Penguasaan dalam Pengujian Program Saran Perbaikan :
8.	Lain - Lain Saran Perbaikan :

ACC Revisi

Kediri, 5-8-2022


Julian Sahertian, S.Pd., M.T

Kediri, 21 Juli 2022

Ketua Penguji,


Julian Sahertian, S.Pd., M.T



الترقيّة الالهية
الاستيفان

PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH

PLOSO MOJO PO BOX 121 KEDIRI TELP : (0354) 479615-479616 FAX : 479569

Kediri, 15 Juni 2022

Hal : Surat Balasan

Kepada Yth. Ketua LPPM Universitas Nusantara PGRI Kediri

Di tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat nomor 20475.07/LPPM.UN PGRI Kd/VI/2022 perihal permohonan penelitian penulisan Skripsi, dengan ini kami menerangkan bahwa:

Nama : Safrudini

NPM : 18.1.03.02.0114

FAK-PRODI : FT-Teknik Informatika

Yang bersangkutan benar-benar telah melaksanakan penelitian di PP.QUEEN AL FALAH dengan permasalahan judul "RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI SANTRI MENGGUNAKAN RFID DAN ESP8266 NodeMCU DI PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagai mestinya.

a.n Ketua PP.QUEEN
ALFALAH





Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri

UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)

Alamat: Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp.(0354) 771576, Fax. 771576
Website: <http://lp2m.unpkediri.ac.id>, Email: lemlit@unpkediri.ac.id; lemlit.unpkediri@gmail.com

Nomor : 20475.07/LPPM.UN PGRI Kd/VI/2022
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

15 Juni 2022

Kepada Yth. Ketua PP.QUEEN ALFALAH
di : PLOSO-MOJO-KEDIRI

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri:

NAMA : safrudini
NPM : 18.1.03.02.0114
FAK - PRODI : FT- Teknik Informatika
Maksud : Ijin melakukan penelitian untuk penulisan Skripsi
JUDUL :

**RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI SANTRI MENGGUNAKAN RFID DAN ESP8266
NodeMCU DI PONDOK PESANTREN QUEEN AL FALAH**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk memberi ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan guna mendapatkan data-data penelitian pada lembaga yang bapak/ibu/sdr. pimpin sebagai bahan penulisan Skripsi Program Sarjana (S1).



Tembusan :
1. Kaprodi
2. Dosen Pembimbing 1 dan 2

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Nusantara PGRI Kediri



**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : fuad mun'im ali muslofa
Kamar : 03

I. PENGANTAR

1. Angket ini didedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom Sangat Setuju(SS), Setuju (S), Ragu-ragu(RR), Tidak Setuju(TS), Dan sangat tidak setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan jujur.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah	✓				
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Ubaidillah Al Qunby

Kamar : 09

I. PENGANTAR

1. Angket ini didedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, **Dan sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah			✓		
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.	✓				

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Dimas Prakawa

Kamar : 08

I. PENGANTAR

1. Angket ini didedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, Dan **sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid		✓			
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.	✓				
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah		✓			
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Ahmad Hayyi

Kamar : 07

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, **Dan sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah			✓		
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.	✓				

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Hidayatullah

Kamar : 06

I. PENGANTAR

1. Angket ini didarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom Sangat Setuju(SS), Setuju (S), Ragu-ragu(RR), Tidak Setuju(TS), Dan sangat tidak setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan jujur.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah	✓				
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Arwiyon Sonafi

Kamar : OS

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, **Dan sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah			✓		
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.	✓				

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Khumaidi

Kamar : 04

I. PENGANTAR

1. Angket ini didedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, **Dan sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah	✓				
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : FARHAN RIFKI AS-SHIDQIE

Kamar : BABASI

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, **Dan sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah	✓				
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN ALAT ABSENSI RFID DI
PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Muhammad Ikham

Kamar : 02

I. PENGANTAR

1. Angket ini didarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, **Dan sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Santri tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem absensi Rfid	✓				
2.	Sistem absensi Rfid sangat efektif dan efisien.		✓			
3.	Sistem absensi Rfid sudah dirasa cukup baik untuk di terapkan di PP.Queen Al Falah	✓				
4.	Menerapkan sistem absensi Rfid mampu meningkatkan tata tertib santri dalam hal kedisiplinan.		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN WEBSITE WALI SANTRI GUNA
ABSENSI RFID DI PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Mublis

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom Sangat Setuju(SS), Setuju (S), Ragu-ragu(RR), Tidak Setuju(TS), Dan sangat tidak setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan jujur.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Sistem memiliki tampilan yang menarik		✓			
2.	Sistem mudah untuk digunakan		✓			
3.	Bahasa yang di gunakan mudah di mengerti		✓			
4.	Waktu loading relatif cepat	✓				
5.	Data yang di tampilkan sudah sesuai		✓			
6.	Wali santri merasa terbantu dengan adanya sistem ini			✓		

**ANGKET TENTANG PENILAIAN WEBSITE WALI SANTRI GUNA
ABSENSI RFID DI PP.QUEEN AL FALAH**

Nama :

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, Dan **sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Sistem memiliki tampilan yang menarik	✓				
2.	Sistem mudah untuk digunakan		✓			
3.	Bahasa yang di gunakan mudah di mengerti	✓				
4.	Waktu loading relatif cepat		✓			
5.	Data yang di tampilkan sudah sesuai		✓			
6.	Wali santri merasa terbantu dengan adanya sistem ini	✓				

**ANGKET TENTANG PENILAIAN WEBSITE WALI SANTRI GUNA
ABSENSI RFID DI PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : Siswanto

I. PENGANTAR

1. Angket ini didedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom Sangat Setuju(SS), Setuju (S), Raguragu(RR), Tidak Setuju(TS), Dan sangat tidak setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan jujur.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Sistem memiliki tampilan yang menarik		✓			
2.	Sistem mudah untuk digunakan		✓			
3.	Bahasa yang di gunakan mudah di mengerti		✓			
4.	Waktu loading relatif cepat			✓		
5.	Data yang di tampilkan sudah sesuai	✓				
6.	Wali santri merasa terbantu dengan adanya sistem ini	✓				

**ANGKET TENTANG PENILAIAN WEBSITE WALI SANTRI GUNA
ABSENSI RFID DI PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : *Mariyento*

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom Sangat Setuju(SS), Setuju (S), Ragu-ragu(RR), Tidak Setuju(TS), Dan sangat tidak setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Sistem memiliki tampilan yang menarik		✓			
2.	Sistem mudah untuk digunakan	✓				
3.	Bahasa yang di gunakan mudah di mengerti	✓				
4.	Waktu loading relatif cepat			✓		
5.	Data yang di tampilkan sudah sesuai		✓			
6.	Wali santri merasa terbantu dengan adanya sistem ini		✓			

**ANGKET TENTANG PENILAIAN WEBSITE WALI SANTRI GUNA
ABSENSI RFID DI PP.QUEEN AL FALAH**

Nama : *Huda*

I. PENGANTAR

1. Angket ini diedarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi seberapa puas dengan alat yang telah diciptakan ini.
2. Partisipasi anda memberikan informasi sangat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan, anda sudah harus mencoba alat absensi rfid terlebih dahulu.
2. Angket ini berisi 5 pertanyaan.
3. Berilah tanda centang pada kolom **Sangat Setuju(SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu-ragu(RR)**, **Tidak Setuju(TS)**, Dan **sangat tidak setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang kamu alami dengan **jujur**.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Sistem memiliki tampilan yang menarik		✓			
2.	Sistem mudah untuk digunakan			✓		
3.	Bahasa yang di gunakan mudah di mengerti		✓			
4.	Waktu loading relatif cepat			✓		
5.	Data yang di tampilkan sudah sesuai	✓				
6.	Wali santri merasa terbantu dengan adanya sistem ini	✓				