

Halaman	Pengujian	Berhasil	Gagal
Menu	1.Saat Pengguna membuka aplikasi, akan tampil	✓	
Awal	menu awal.		
	2. Terdapat tombol Cek Perangkat Terhubung		
	pada menu awal.	✓	
Cek	1.Jika pengguna mengklik tombol Cek Perangkat	✓	
Perangkat	Terhubung,maka sistem akan menampilkan		
Terhubung	perangkat yang terhubung.		
Icon	1.jika pengguna mengklik icon perintah suara,	~	
Perintah	maka sistem akan meminta sebuah perintah suara.		
Suara	RMA		



KARTU KONSULTASI

Genap/Ganjil, Tahun Akademik : 2018/2019

.

NIM

Nama

Jurusan

Semester :

1411500019 Antono

Teknik Informatika

Judul : Menghidupkan Kendaraan Motor Roda Dua Dengan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Dan Android Dosen Pembimbing : Benny Wijaya, S.T, M.Kom					
NO	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing		
١	16-04-2019	Jului Skrivsi Zan Bab I	H		
2	17-04-2019	Bab 1	14		
3	18 - 04 -2019	Bas 2 Landason Teori	H		
4	1-3-04-2019	Barb 2 Ravisi	H		
S	23 - 05 - 2019	Bab 3 Nacto 201091 Penelitian	H		
6	31 - 05-2019	BAN 41 ANDRISS SELEM	H		
7	21 - 06 - 2019	Rovisi Barb 4	H		
8	28 - 06- 2019	Bab S day Kesaluruhan Gaporan Seripsi	H		

Pangkalpinang,02 April 2019 Mengetahui, Pembimbing Skripsi

(Benny Wijaya, S.T, M.Kom) NIDN:0202097902





STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG Jln. Jend.Sudirman – Selindung Lama Pangkalpinang Propinsi Kepulauan Bangka Belitung

	BIODATA PENULIS SKRIPSI		
	Pendadaran/lulus Tanggal : 01-07-2019 Wisuda Tanggal :		
NIM	: 1411500019		
Nama	: Antono		
Jenis Kelamin	: Pria		
Tempat & Tanggal	lahir : 26 Juli 1995		
Status	: Belum Nikah		
Agama	: Islam		
Program Studi	: Teknik Informatika		
Pekerjaan saat mi	: -		
(untuk yg sudah kerja lampirkan surat keterangan kerja)			
Alamat Rumah Asal	082278127591		
No Telpon / HP	Salimin		
Nama Ayan	Tenti		
Nama Ibu Deleariaan Ayah/Ibu	Buruh Harian/Ibu Rumah Tangga		
Alomat Orang Tua	Melintang Dusun Mapur		
Judul Skripsi	: Menghidupkan Kendaraan Motor Roda Dua Dengan		
Judii Diarpor	Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Dan Android		
Dosen Pembimbing	Benny Wijaya, S.T, M.KOM		

Pangkalpinang, 01 Juli 2019 Penulis

(Antono)



Scanned with CamScanner