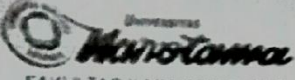


DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafidz, S. (2017). Pengembangan Fitur User Menu Dengan Menambahkan Fungsi Residual Soldering Check Untuk Desain Layout Pcb Menggunakan Aplikasi ZUKEN CR-5000. *Universitas Komputer Indonesia*, 1.
- Aribowo, D., Desmira, & Maulana, A. (2016). Sistem Penghitung Jumlah Penumpang Bus Way Berbasis Mikrokontroler At89s51. *Ilmiah SETRUM*, 1.
- Fadhel, A., & Hakim, R. (2018, July 6). SISTEM MONITORING PADA PARKIR INDOOR BERBASIS ESP32 DAN WEB. *Tugas Akhir*, 16.
- Gifari, M. I., & Utami, W. P. (2015). Evaluasi Fungsi Halte Sebagai Tempat Henti Angkutan Umum. *Tugas Akhir*, 10-11.
- Gusniawan, M. D. (2017). Prototipe Sistem Pemantau Waktu Kedatangan Bus Dengan Mengimplementasikan Modul KYL 200U Menuju Smart Transportation. *Universitas Lampung*, 2.
- Prawira, S. (2015). Penentuan Jumlah Dan Lokasi Halte Monorel Dengan Model Set Covering Problem . *Tugas Akhir*, 25.
- Septiano, D. P. (2012). Sistem Dasar Pembuatan Kunci Pintu Elektrik Menggunakan Rfid Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Tugas Akhir*, 4-5.
- Setiawan, G. H. (2017). Aplikasi Smart Tracking Bus Trans Sarbagita Berbasis Internet Of Things (IoT). *Universitas Udayana*, 1.

DAFTAR LAMPIRAN


FAKULTAS ILMU KOMPUTER

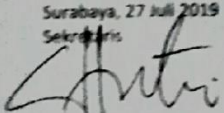
No. Induksem: 042201.00.00
Tgl. Berlaku: 01 Oktober 2018
Revisi: 00
Halaman: 7 dari 7

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

NIM : 04114037
Nama : MOH. FIQIH MUHTADI
Pembimbing 1 : SLAMET WINARDI, ST., MT.
Pembimbing 2 :
Judul Skripsi : PERANCANGAN PROTOTYPE UNTUK MENGETAHUI JUMLAH PENUMPANG BUS BERDASARKAN RUTE BERBASIS IOT

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1	Survei Rute bus kota di Surabaya		
2	Fotokan halte \cong yang ditenahi bus kota		
3	jurnal segera diselesaikan sesuai perbaikan		
4	Foto hasil penelitian		

PRO PATRIA
SURABAYA

Surabaya, 27 Juli 2019
Sekretaris

SLAMET WINARDI, ST., MT.

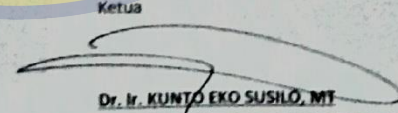
Apabila, telah direvisi, Form ini Harap difotocopy dan yang asli diserahkan ke fakultas beserta dengan Buku Skripsinya

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

NIM : 04114037
 Nama : MOH. Fiqih MUHTADI
 Pembimbing 1 : SLAMET WINARDI, ST., MT.
 Pembimbing 2 :
 Judul Skripsi : PERANCANGAN PROTOTYPE UNTUK MENGETAHUI JUMLAH PENUMPANG BUS BERDASARKAN RUTE BERBASIS IOT

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	Belum ada abstrak.		
2.	Perumusan masalah.		
3.	Fon pd daftar gambar.		
4.	kesimpulan.		

Surabaya, 27 Juli 2019
 Ketua


 Dr. Ir. KUNTO EKO SUSHO, MT

Apabila, telah direvisi, Form ini Harap difotocopy dan yang asli diserahkan ke Fakultas beserta dengan Buku Skripsinya

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

NIM : 04114037
Nama : MOH. FIQIH MUHTADI
Pembimbing 1 : SLAMET WINARDI, ST., MT.
Pembimbing 2 :
Judul Skripsi : PERANCANGAN PROTOTYPE UNTUK MENGETAHUI JUMLAH PENUMPANG BUS
BERDASARKAN RUTE BERBASIS IOT

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN

Surabaya, 27 Juli 2019

Anggota

NATALIA DAMASTUTI, ST., MT

Apabila, telah direvisi, Form ini Harap difotocopy dan yang asli diserahkan ke Fakultas beserta dengan Buku Skripsinya



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen : FAK-PTK-001
Tgl. Terbit : 01 Oktober 2018
Revisi : 00

NIM : 04114037
NAMA MAHASISWA : MOH. FIIQH MUHTADI
DOSEN PEMBIMBING 1 : SLAMET WINARDI,, ST., MT.
DOSEN PEMBIMBING 2 :
TGL PENGAJUAN : 27 Februari 2019
JUDUL TUGAS AKHIR : PERANCANGAN PROTOTYPE UNTUK MENGETAHUI JUMLAH
PENUMPANG BUS BERDASARKAN RUTE BERBASIS IOT

KONSULTASI KEGIATAN PEMBIMBINGAN			
NO	TANGGAL	TOPIK PEMBIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1	12-03-19	Bab I	
2	15-03-19	Bab II	
3	19-03-19	Bab III	
4	18-03-19	Bab IV	
5	08-05-19	Bab V	
6	09-05-19	demo alat	
7	19-07-19	daftar pustaka	
8	22-07-19	daftar isi	
Jumlah Pembimbingan : 8 kali			

Mengetahui
Ka. Prodi SISTEM KOMPUTER

SLAMET WINARDI,, ST., MT.

Dosen Pembimbing I

SLAMET WINARDI,, ST., MT.