

Daftar Pustaka

- Andika.,Akim Manaor & Novriyenni. 2018. *Simulasi Antrian Pelayanan Bank Menggunakan Metode Eksponensial*. Binjai: Jurnal Sistem Informasi Kaputama
- Agus Slamet Rianto. 2015. *Aplikasi Antrian Pembayaran SPP, PMB, dan Layanan Akademik Pengajaran Berbasis Web (Studi Kasus di STMIK Akakom Yogyakarta)*. Yogyakarta :Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom.
- Ahmad Fatih Izzudin. 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Berbasis Web Di Klinik*. Yogyakarta: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika.
- Alam Supriyatna. 2018. *Penerapan Usability Testing Untuk Pengukuran Tingkat Kebergunaan Web Media Of Knowledge*. Jakarta: Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)
- Fajar Setya Warsana. 2015. *Sistem Visualisasi Antrian Menggunakan Metode Responsive/Adaptive Berbasis Web*. Skripsi.Yogyakarta:Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom.
- Haizer,Jay dan Barry Render. 2015. *OperationManagement: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Edisi 11. Jakarta: Salemba 4.
- Hutahaean, Japerson. 2015. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Deepublish
- Jatmika,S dan Tri Prasetyo. 2017. *Analisis Antrian Model Multi Channel-SingelPhase dan Optimalisasi Layanan Akademik (Studi Kasus Pada STMIK Asia Malang)*. Malang: Jurnal Positif.

- Kesuma, C., & Rahmawati, L. 2017. *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Purnama 2 Banyumas*. Banyumas: Indonesian Journal on Networking and Security.
- Kurniati, Rezki dan Jaroji. 2018. *Sistem Antrian Muti Channel Rumah Sakit Berbasis Web*. Bengkulu: Jurnal Inovtek Polbeng .
- Mardiani, Eri, dkk. 2017. *Java Netbeans, MySQL, dan iReport*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Mario, Fredialto. 2018. *Implementasi Teknologi API WhatsApp Pada Aplikasi Penjadwalan Rawat Jalan Berbasis Web*. Jakarta: Skripsi Teknik Informatika.
- Mulyani, Sri. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung : Abdi Sistematika.
- Pamudita Saputri. 2018. *Aplikasi Antrian Pelayanan Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Berbasis Web (Studi Kasus : RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro di Klaten)*. Klaten: Jurnal Teknik Informatika Sistem Informasi
- Rumboko, Heri. 2017. *Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Mobile*. Yogyakarta: Skripsi STMIK AKAKOM.
- Sugiyono. 2017. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta
- Vina Sectiana Amretadewi. 2016. *Perancangan Aplikasi Antrian Online Pada Pelayanan Kesehatan Berbasis Web*. Yogyakarta : Jurnal Teknik Elektro dan Teknologi Informasi. Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI10

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Mokhammad Luca Verdans NIM: 173700054

Sidang Tanggal : 02 Juni 2021

Judul Tugas Akhir : Analisis Antrian Pengangkutan Bola Ringan Dengan Menggunakan LIQU (Studi Kasus PT. Priority One Indonesia Jalan Krakilan NO 28, Kecamatan Drajaredjo Kab Gresik)

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
	<u>13-6-21</u>	<u>Daftar para keahli</u>		<u>[Signature]</u>
	<u>14-6-21</u>	<u>Gambar-gambar search</u>		<u>[Signature]</u>

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 14 Juni 2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 14 Juni 2021

Dosen Penguji I,

[Signature]

Dosen Penguji II

[Signature]

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Sidang Tugas Akhir
2. Pengumpulan Tugas Akhir yang sudah dijilid paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Bila melampaui batas waktu, maka Sidang Tugas Akhir dinyatakan gugur dan harus mengulang
4. Tugas Akhir yang sudah dijilid softcover warna merah, 3 exemplar diserahkan ke bagian Administrasi Fakultas Teknik dan mendapat bukti penyerahan buku Tugas Akhir



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (1)

Pada hari ini,

Tanggal : 02 Mei 2021 Jam : _____

Tempat : Ruang 3 / Gedung Teknik

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir.

Nama Mahasiswa : Mohammad Ivan Virdaus NIM : 173700059

Judul Proposal TA :

Analisis Antrian Pengangkutan Bata Ringan Dengan Menggunakan
Aplikasi Antrian LIQU

Saran perbaikan

- 1. Spesifikasi produk bata ringan
- 2. Spesifikasi pengangkutan bata ringan

Dosen Penguji I, -

Surabaya, 02 Mei 2021
Mahasiswa,

(M. Ivan Virdaus)

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (2)

Pada hari ini,

Tanggal : 02 Mei 2021 Jam : _____

Tempat : Ruang 5 / Gedung Teknik

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir

Nama Mahasiswa Mohammed Ivan Viridous NIM 173700059

Judul Proposal TA

Analisis Antrian Pengangkutan Bola Ringan Dengan Menggunakan
Aplikasi Antrian LIQU

Saran perbaikan :

- Ditambah lap + foto kebet
- Gambar-gambar detail

Dosen Penguji II,

Surabaya 02 Mei 2021
Mahasiswa,

(M. Ivan Viridous)

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



PT. PRIORITY ONE INDONESIA

Jl. Krikilan Km. 28. Driyorejo. Gresik 61177. Jawa Timur. INDONESIA
Telp. : (031) 898 4450 Fax. : 031 - 898 4453
e-mail: info@priorityoneindonesia.com Web.: www.priorityoneindonesia.com

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kurniawan

Jabatan : Plant Manager

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Mokhammad Ivan Virdaus

NIM 173700054

Jurusan/Universitas : Teknik Industri/Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Alamat : Lingk. Gunung Anyar RT 003 RW 006 Ds. Gunung
Gedangan Kec.

Magersari Kota Mojokerto

Yang bersangkutan telah selesai melakukan penelitian atau pengambilan data di PT. Priority One Indonesia terhitung tanggal 26 April 2021 sampai 30 April 2021 sesuai dengan surat permohonan dari Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Atas perhatian serta kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Gresik, 01 Maret 2021

PRIORITY ONE
INDONESIA
Kurniawan
Plant Manager