

**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PADA BENGKEL  
TEKNIK AMANAH YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



Disusun oleh:

<b>Fatkurokhman</b>	<b>18.02.0178</b>
<b>Gilang Putra Makruf</b>	<b>18.02.0208</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2021**

**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PADA BENGKEL  
TEKNIK AMANAH YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta  
untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



Disusun oleh:

<b>FatkhuRokhman</b>	<b>18.02.0178</b>
<b>Gilang Putra Makruf</b>	<b>18.02.0208</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2021**

## HALAMAN PERSETUJUAN

### TUGAS AKHIR

#### SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PADA BENGKEL TEKNIK AMANAH YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**FatkhuRokhman**

**Gilang Putra Makruf**

**18.02.0178**

**18.02.0208**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 22 Agustus 2021

Dosen Pembimbing,

**Wiwi Widayani, M.Kom**

**NIK. 190302272**

**HALAMAN PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PADA BENGKEL  
TEKNIK AMANAH YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Fatkurokhman**

**18.02.0178**

**Gilang Putra Makruf**

**18.02.0208**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 21 September 2021

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

**Alfie Nur Rahmi, M.Kom**

**NIK. 190302240**

**Donni Prabowo, M.Kom**

**NIK. 190302253**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 21 September 2021

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom.**

**NIK. 190302096**

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Fatkurokhman** **18.02.0178**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

### SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PADA BENGKEL TEKNIK AMANAH YOGYAKARTA

Dosen Pembimbing : Wiwi Widayani, M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengaruh dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 21 September 2021

Yang Menyatakan,



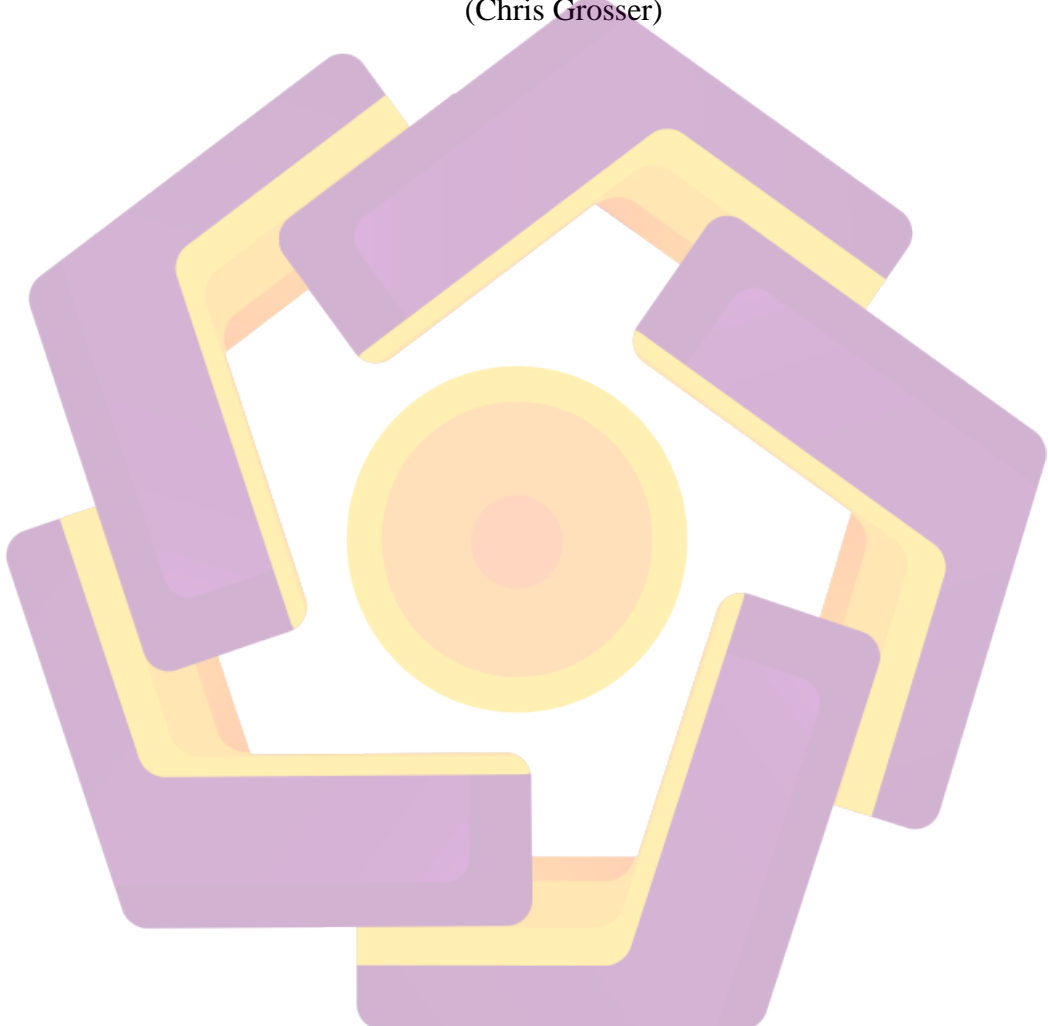
## **HALAMAN MOTTO**

“Sukses adalah saat persiapan dan kesempatan bertemu.”

(Bobby Unser)

“Kesempatan bukanlah hal yang kebetulan. Kamu harus menciptakannya.”

(Chris Grosser)



## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karuniaNya kepada penulis dan rekan-rekan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan target dan mendapatkan hasil yang terbaik.

Tidak lepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. Tugas Akhir ini penulis persembahkan kepada kedua orang tua yang selama ini mendukung dan memberi doa sehingga dapat terselesaiannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Terima kasih kepada dosen pembimbing ibu Wiwi Widayani, S.T.,M.Kom yang telah membimbing, sehingga dapat terselesaiannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
3. Terima kasih kepada anggota kelompok Tugas Akhir yaitu Fatur yang telah sama-sama berjuang dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar.
4. Terima kasih kepada teman-teman kos yang telah memberikan dukungan baik berupa ilmu pengetahuan sehingga dapat terselesaiannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
5. Terima kasih kepada Muhammad Agus Sulianto yang telah memberikan dukungan dan support sehingga terselesaiannya Tugas Akhir ini.
6. Terima kasih kepada kakak, pakde, budhe, om, bulek, sepupu, keponakan, simbah, dan keluarga besar yang selama ini telah mendoakan sehingga Tugas Akhir ini bisa penulis selesaikan.

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena dengan rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Pada PT. Yogyakartas Mega Grafika”.

Tugas akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar AhliMadya pada Fakultas D3 Manajemen Informatika di Universitas Amikom Yogyakarta. Selain itu, tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk memberikan pengetahuan kepada pembaca mengenai perancangan sistem persediaan stok.

Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir masih jauh dari kata sempurna karena adanya keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu, semua kritik dan saran yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati.

Yogyakarta, 21 September 2021

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.5.1 Metode Pengumpulan Data .....	3
1.5.2 Metode Perancangan Sistem.....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tinjauan Pustaka .....	5
2.2 Sistem Informasi.....	6
2.4 Web Browser .....	6
2.5 Flowchart .....	7
2.6 DFD .....	8

2.7 Entity Relationship Diagram .....	9
<b>BAB III TINJAUAN UMUM .....</b>	<b>11</b>
3.1 Deskripsi Singkat Objek .....	11
3.2 Hasil Pengumpulan Data .....	11
3.3 Analisis Sistem .....	12
3.3.1 Identifikasi Masalah.....	12
3.3.2 Kebutuhan Fungsional .....	12
3.3.3 Kebutuhan Non Fungsional .....	13
<b>BAB IV PERANCANGAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>16</b>
4.1 Perancangan.....	16
4.1.1 Perancangan Flowchart.....	16
4.1.2 Perancangan DFD .....	17
4.1.3 Perancangan Basis Data .....	21
4.1.4 Rancangan Antar Tabel .....	22
4.1.5 Perancangan Antarmuka.....	26
4.2 Implementasi Sistem .....	32
4.2.1 Implementasi Basis Data .....	32
4.2.2 Implementasi Antarmuka.....	36
4.3 Pengujian Sistem .....	41
4.4 Pembahasan Sistem .....	45
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran .....	47

DAFTAR PUSTAKA .....	48
----------------------	----

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Simbol Flowchart.....	7
Tabel 2. 2 Simbol Data Flow Diagram .....	8
Tabel 2. 3 Simbol ERD .....	9
Tabel 3. 1 Spesifikasi perangkat keras .....	13
Tabel 4. 1 Tabel admin.....	23
Tabel 4. 2 Tabel sparepart.....	23
Tabel 4. 3 Tabel kategori .....	24
Tabel 4. 4 Tabel merek.....	24
Tabel 4. 5 Tabel type.....	24
Tabel 4. 6 Tabel transaksi .....	24
Tabel 4. 7 Tabel operator .....	25
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Administrasi .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Flowchart sistem Bengkel Teknik Amanah Yogyakarta.....	16
Gambar 4. 2 Konteks Diagram.....	17
Gambar 4. 3 DFD level 1 .....	18
Gambar 4. 4 DFD Level 2 Proses 1 .....	19
Gambar 4. 5 DFD Level 2 Proses 2 .....	20
Gambar 4. 6 DFD Level 2 proses 3 .....	20
Gambar 4. 7 ERD .....	21
Gambar 4. 8 Relasi Antar Tabel Teknik Amanah Yogyakarta .....	22
Gambar 4. 9 Halaman Login.....	26
Gambar 4. 10 Halaman beranda admin.....	27
Gambar 4. 11 Halaman olah data sparepart .....	27
Gambar 4. 12 Halaman Transaksi .....	28
Gambar 4. 13 Halaman Olah Data Kategori .....	29
Gambar 4. 14 Halaman Olah Data Merek.....	29
Gambar 4. 15 Halaman Olah Data type .....	30
Gambar 4. 16 Halaman Olah Data Operator.....	31
Gambar 4. 17 Laporan Transaksi .....	31
Gambar 4. 18 Laporan Stok .....	31
Gambar 4. 19 Database Teknik Amanah Yogyakarta.....	32
Gambar 4. 20 Hasil implementasi tabel Admin .....	33
Gambar 4. 21 Hasil Implementasi Tabel sparepart.....	33
Gambar 4. 22 Implementasi Tabel kategori.....	34

Gambar 4. 23 Implementasi Tabel merk.....	34
Gambar 4. 24 Implementasi Tabel type .....	35
Gambar 4. 25 Implementasi Tabel transaksi.....	35
Gambar 4. 26 Implementasi Tabel operator.....	36
Gambar 4. 27 Halaman Login Admin.....	37
Gambar 4. 28 Halaman peringatan jika username atau password salah .....	37
Gambar 4. 29 Halaman Olah Data Kategori .....	38
Gambar 4. 30 Halaman tambah kategori sparepart.....	38
Gambar 4. 31 Halaman Olah Data sparepart .....	39
Gambar 4. 32 Halaman tambah data sparepart .....	39
Gambar 4. 33 Halaman ubah data sparepart .....	40
Gambar 4. 34 Halaman Transaksi .....	40
Gambar 4. 35 Halaman Laporan .....	41

## INTISARI

Perkembangan teknologi informasi pada saat ini begitu cepat, sehingga perusahaan mencoba untuk memanfaatkannya. Bengkel Teknik Amanah merupakan bengkel spare part dan modifikasi spare part motor yang sedang berkembang. Bengkel ini didirikan dan dikelola oleh Stephanus Sudianto dan istri. Bengkel ini adalah unit usaha yang bergerak di bidang penjualan dan jasa. Barang yang dijual meliputi: spare part dan aksesoris motor. Semua jenis kegiatan transaksi yang dilakukan pada bengkel tersebut masih dilakukan secara manual, seperti transaksi pembelian dari supplier dan transaksi penjualan kepada customer.

Setiap dilakukan proses transaksi penjualan, maka dilakukan proses pencatatan pada buku nota sebagai bukti terjadinya transaksi terhadap customer. Selain proses transaksi, pencatatan stok barang khususnya ban juga dilakukan secara manual. Kondisi saat ini hanya ban yang dicatat, sedangkan barang lainnya belum dilakukan proses pencatatan. Jadi apabila pegawai ingin mengetahui jumlah stok barang yang ada, pegawai harus mengecek langsung di tempat penyimpanan barang. Hambatannya pekerjaan menjadi kurang efisien, sehingga terdapat waktu tunggu ketika transaksi pembelian untuk mengecek ketersediaan barang yang kebetulan tidak atau belum di display di bengkel. Hambatan lain adalah beberapa barang yang kebetulan penyimpanannya tidak mudah untuk dicek menjadi terlupakan karena tidak adanya pencatatan stok barang.

Dari permasalahan pada Bengkel Teknik Amanah yang telah dijelaskan di atas, solusinya yaitu dibutuhkan sebuah aplikasi sistem informasi administrasi yang bertujuan untuk membantu mempermudah dalam mengolah data informasi administrasi yang berguna untuk bengkel ke depannya. Metode penelitian yang digunakan yaitu waterfall dan implementasi sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySql Database Server.

**Kata Kunci :** Sistem Informas Administras, Sistem Informasi, Web, PHP, MySQL, Administrasi.

## **ABSTRACT**

*The development of information technology at this time is so fast, so companies try to take advantage of it. Amanah Engineering Workshop is a motorcycle spare part and modification workshop that is currently developing. This workshop was founded and managed by Stephanus Sudianto and his wife. This workshop is a business unit engaged in sales and services. Items sold include: spare parts and motorcycle accessories. All types of transaction activities carried out at the workshop are still carried out manually, such as purchase transactions from suppliers and sales transactions to customers.*

*Every time a sales transaction is processed, the process of recording is carried out on a note book as evidence of a transaction to the customer. In addition to the transaction process, the recording of stock of goods, especially tires, is also done manually. Currently, only tires are recorded, while other items have not been recorded. So if the employee wants to know the amount of stock available, the employee must check directly at the goods storage area. The obstacle is that the work becomes less efficient, so there is a waiting time when purchasing transactions to check the availability of goods that happen to be not or have not been displayed in the workshop. Another obstacle is that some items whose storage is not easy to check are forgotten because of the absence of stock records.*

*From the problems in the Amanah Engineering Workshop that have been described above, the solution is that an administrative information system application is needed which aims to help make it easier to process administrative information data that is useful for workshops in the future. The research method used is waterfall and the implementation of this system uses the PHP programming language and MySql Database Server.*

**Keywords:** *Administrative Information System, Information System, Web, PHP, MySQL, Administration.*