

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BARANG DI  
LABORATORIUM SMK NEGERI 1 NANGGULAN**

**TUGAS AKHIR**



Disusun Oleh :

**Taufik Rahman                  12.01.3089**

**Abdul Faqih Sudrajat          12.01.3099**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2015**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BARANG DI  
LABORATORIUM SMK NEGERI 1 NANGGULAN**

**TUGAS AKHIR**

Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Mencapai Gelar Ahli Madya  
Pada Jenjang Diploma III Jurusan Teknik Informatika



Disusun Oleh :

**Taufik Rahman                    12.01.3089**

**Abdul Faqih Sudrajat            12.01.3099**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2015**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

#### **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BARANG DI LABORATORIUM SMK NEGERI 1 NANGGULAN**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Taufik Rahman** 12.01.3089

**Abdul Faqih Sudrajat** 12.01.3099

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 6 Juni 2015

**Dosen Pembimbing**



**Hartatik, ST, M.Cs**  
**NIK. 190302232**

## PENGESAHAN TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BARANG DI LABORATORIUM SMK NEGERI 1 NANGGULAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Taufik Rahman

12.01.3089

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 25 Juni 2015

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Sudarmawan, MT  
NIK. 190302035

Tanda Tangan



Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs  
NIK. 190302235

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 12 Agustus 2015

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.  
NIK. 190302001

**PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BARANG DI  
LABORATORIUM SMK NEGERI 1 NANGGULAN**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Abdul Faqih Sudrajat**

**12.01.3099**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 25 Juni 2015

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

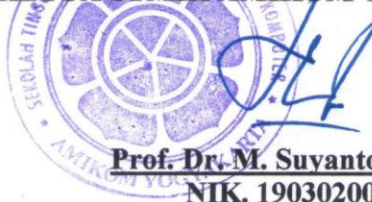
**Ema Utami, Dr., S.Si, M.Kom**  
**NIK. 190302037**

**Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom**  
**NIK. 190302215**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 12 Agustus 2015

**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**



**Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.**  
**NIK. 190302001**

## **LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**

### **HASIL TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab saya pribadi.

Yogyakarta, 12 Juni 2015



Taufik Rahman  
NIM. 12.01.3089



Abdul Faqih Sudrajat  
NIM. 12.01.3099

## HALAMAN MOTTO

Ku olah kata, ku baca makna, ku ikat dalam alinea, ku bingkai dalam bab

sejumlah lima, jadilah mahakarya dan gelar Ahli Madya ku terima.

Kebanyakan orang gagal adalah orang yang tidak menyadari betapa dekatnya mereka dengan titik sukses saat mereka memutuskan untuk menyerah.

Dan

Hidup adalah sebuah pilihan ...

Pilihan itulah **yang** akan menentukan masa depan kita.

Apapun tantangan dalam pilihan hidup kita, jalani, hadapi, dan lewati. Maka disitulah kita akan menemukan kebahagiaan.

## **HALAMAN PERSEMPAHAN**

Dengan ridho Allah SWT....

kupersembahkan Tugas Akhir ini

untuk yang Tercinta, terkasih dan tersayang:

Ayahanda dan Ibundaku..

Terima kasih telah mendo'akanku, menyemangatiku, dan memotivasi kuu.

Terimalah keberhasilan berwujud gelar persembahan sebagai bukti cinta dan  
tanda baktiku padamu..

Buat teman-teman seperjuangan, saya ucapkan terima kasih banyak atas masukan  
ilmu, kritik dan saran dalam proses tugas akhir ini.

Semoga tetap kompak selalu.

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Alhamdulillah, segala puji bagi Alloh SWT atas segala rahmat, hidayah dan inayah-Nya, sehingga penulisan laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Barang Di Laboratorium SMK Negeri 1 Nanggulan”** dapat penulis selesaikan dengan baik. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah atas Nabi Muhammad SAW, para kerabat, serta pengikutnya hingga hari kiamat nanti.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya Komputer, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Amikom Yogyakarta. Penyusunan laporan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bimbingan, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Allah SWT. Atas segala hidayah, barokah dan taufiq-Nya.
2. Bapak M. Suyanto, M.M, selaku Pimpinan STMIK Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Hanif Al Fatta, M.Kom, selaku Ketua Jurusan D3 Teknik Informatika.
4. Ibu Hartatik, ST, M.Cs, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama pelaksanaan Tugas Akhir dan penulisan laporan ini.
5. Segenap Dosen, Staff, dan Karyawan STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu kepada penulis di bangku kuliah dan juga membantu

penulis dalam kelancaran administrasi sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini.

6. Kedua orang tua kami, dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan doa dan dorongan semangat hingga selesainya tugas akhir ini.
7. Teman-teman seperjuangan D3 TI 02. Thanks for all.

Terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penulisan laporan Tugas Akhir ini. Semoga Alloh SWT melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya serta membalas semua kebaikan yang telah diberikan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekeliruan dan kekurangan. Untuk itu penulis menyampaikan permohonan maaf sebelumnya serta sangat diharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk penyempurnaan di masa mendatang.

Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

***Wassalamu'alaikum Wr. Wb.***

Yogyakarta, 25 Juni 2015

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
INTISARI.....	xx
<i>ABSTRACT</i> .....	xxi
BAB I .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah .....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat penelitian .....	4
1.6. Metodologi Penelitian.....	5
1.7. Sistematika Penulisan Laporan .....	7
BAB II.....	9
2.1. Konsep Dasar Sistem .....	9
2.1.1. Definisi Sistem.....	9

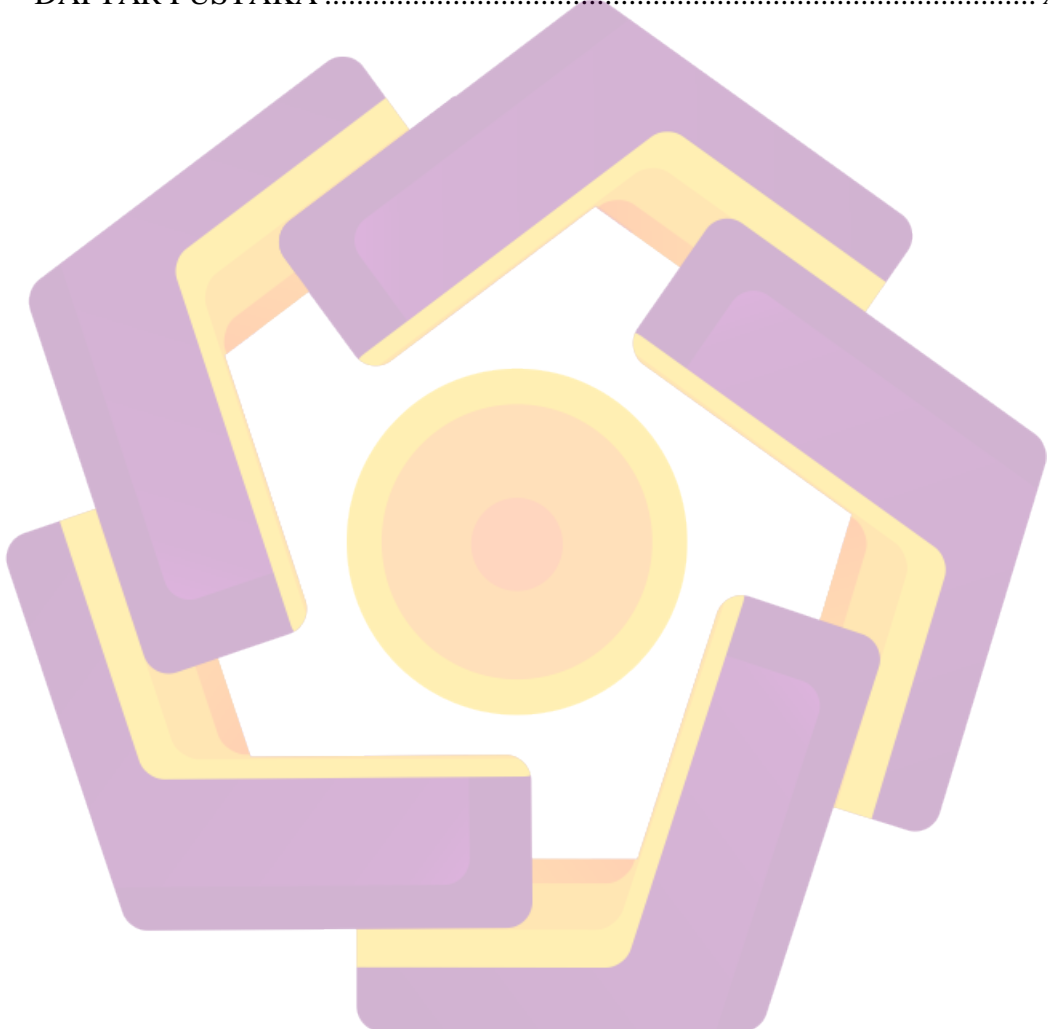
2.1.2.	Karakteristik Sistem .....	9
2.1.3.	Fungsi Sistem Informasi .....	10
2.2.	Konsep Dasar Informasi .....	11
2.2.1.	Definisi Informasi .....	11
2.2.2.	Kualitas informasi .....	11
2.3.	Konsep Dasar Sistem Informasi .....	12
2.3.1.	Definisi Sistem Informasi .....	12
2.3.2.	Komponen Sistem Informasi.....	13
2.4.	Definisi Internet .....	13
2.4.1.	Manfaat Internet .....	14
2.5.	Definisi Web .....	15
2.5.1.	Web Statis .....	15
2.5.2.	Web Dinamis.....	16
2.5.3.	Unsur-unsur Website.....	17
2.5.4.	Nama domain .....	19
2.5.5.	Bahasa Program .....	19
2.6.	Protokol Transfer Hiperteks.....	20
2.7.	Hypertext Markup Language .....	21
2.8.	Hypertext Preprocessing .....	22
2.9.	Structured Query Language .....	23
2.9.1.	Data Definition Language .....	24
2.9.2.	Data Manipulation Language .....	24
2.10.	Cascading Style Sheets .....	25
2.11.	XAMPP .....	25
2.12.	Adobe Photoshop .....	26

2.13.	Adobe Dreamweaver CS3 .....	26
2.14.	Flowchart .....	27
2.15.	Data Flow Diagram (DFD) .....	32
BAB III.....		35
3.1.	Sejarah Berdiri SMK Negeri 1 Nanggulan .....	35
3.2.	Profil SMK Negeri 1 Nanggulan .....	36
3.3.	Visi dan Misi.....	36
3.3.1.	Visi .....	36
3.3.2.	Misi .....	36
3.4.	Tujuan.....	37
3.5.	Sistem yang Berjalan .....	37
3.6.	Struktur organisasi .....	38
3.7.	Denah SMK Negeri 1 Nanggulan.....	39
3.8.	Denah Lokasi SMK Negeri 1 Nanggulan .....	39
BAB IV .....		40
4.1.	Struktur website yang diusulkan.....	40
4.1.1.	Struktur Halaman user.....	40
4.1.2.	Struktur Halaman Admin .....	41
4.2.	Rancangan Sistem yang Diusulkan.....	42
4.2.1.	Desain Sistem.....	42
4.2.2.	Desain Model .....	42
4.3.	Flowchart .....	42
4.4.	Data Flow Dogram (DFD) .....	45
4.5.	DFD Konteks Diagram .....	45
4.6.	Diagram Level 1 .....	46

4.7.	Entity Relationship Diagram (ERD).....	47
4.8.	Relasi Antar Table .....	48
4.9.	Rancangan From .....	49
4.9.1.	Rancangan From Halaman Utama .....	49
4.9.2.	Rancangan From Login .....	49
4.9.3.	Rancangan From Tambah Data Peminjaman Barang .....	50
4.9.4.	Rancangan From Tambah Data Barang .....	50
4.9.5.	Rancangan From Tambah Data Jenis.....	51
4.9.6.	Rancangan From Tambah Data Status.....	51
4.9.7.	Rancangan From Tambah Data Ruangan .....	51
4.9.8.	Rancangan From Tambah Data Penanggug Jawab.....	52
4.9.9.	Rancangan From Tambah Data Gallery Foto .....	52
4.9.10.	Rancangan From Tambah Data Petugas .....	53
4.9.11.	Rancangan From Tambah Data Guru .....	53
4.9.12.	Rancangan From Tambah Data Profile.....	54
4.10.	Proses Pembuatan Table .....	55
4.10.1.	Table Admin.....	55
4.10.2.	Table Barang .....	56
4.10.3.	Table Detail.....	56
4.10.4.	Table Gallery.....	57
4.10.5.	Table Guru .....	58
4.10.6.	Table Jenis.....	58
4.10.7.	Table Petugas .....	59
4.10.8.	Table Pinjam .....	59
4.10.9.	Table Penanggung Jawab (PJ) .....	60

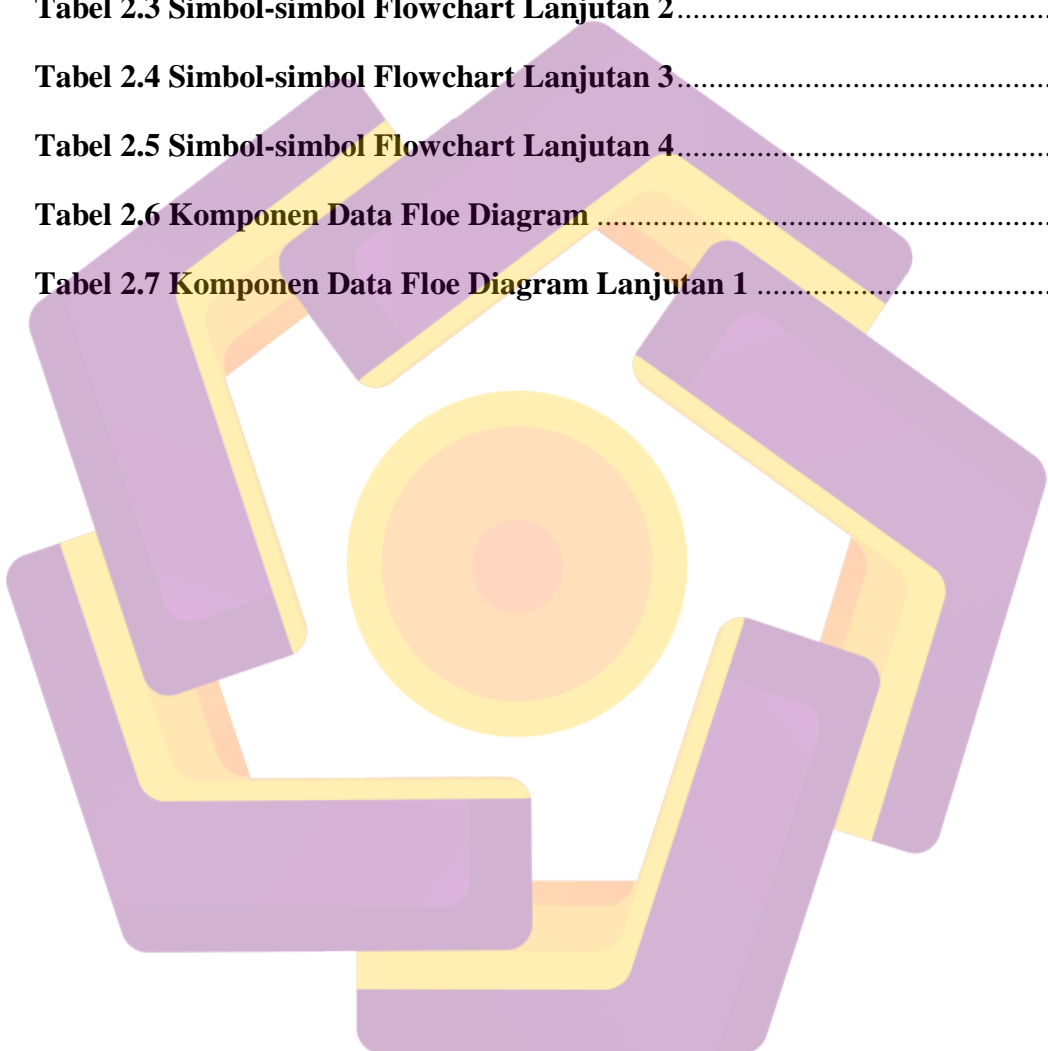
4.10.10.	Table Profile .....	60
4.10.11.	Table Ruangan.....	61
4.10.12.	Table Status .....	61
4.11.	Tampilan Interface.....	62
4.11.1.	Halaman Home/Beranda .....	62
4.11.2.	Halaman Profile .....	62
4.11.3.	Halaman Data Tenaga Pendidik /Guru .....	63
4.11.4.	Halaman Peminjaman .....	64
4.11.5.	Halaman Inventaris Barang .....	64
4.11.6.	Halaman Gallery .....	65
4.12.	Tampilan Halaman Admin.....	66
4.12.1.	Halaman Login.....	66
4.12.2.	Halaman Admin .....	66
4.12.3.	Halaman Edit Peminjaman.....	67
4.12.4.	Halaman Edit Detail Peminjaman.....	68
4.12.5.	Halaman Edit Inventaris barang.....	68
4.12.6.	Halaman Edit Gallery.....	69
4.12.7.	Halaman Edit Guru .....	69
4.12.8.	Halama Edit Jenis.....	70
4.12.9.	Halaman Edit Profile.....	71
4.12.10.	Halaman Edit Petugas.....	71
4.12.11.	Halaman Edit Penanggung Jawab .....	72
4.12.12.	Halaman Edit Ruangan.....	73
4.12.13.	Halaman Edit Status .....	73
4.13.	Black Box Testing .....	74

BAB V .....	77
5.1.    Kesimpulan .....	77
5.2.    Saran .....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	xxii



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1 Simbol-simbol Flowchart.....</b>	28
<b>Tabel 2.2 Simbol-simbol Flowchart Lanjutan 1.....</b>	29
<b>Tabel 2.3 Simbol-simbol Flowchart Lanjutan 2.....</b>	30
<b>Tabel 2.4 Simbol-simbol Flowchart Lanjutan 3.....</b>	31
<b>Tabel 2.5 Simbol-simbol Flowchart Lanjutan 4.....</b>	32
<b>Tabel 2.6 Komponen Data Floe Diagram .....</b>	33
<b>Tabel 2.7 Komponen Data Floe Diagram Lanjutan 1 .....</b>	34

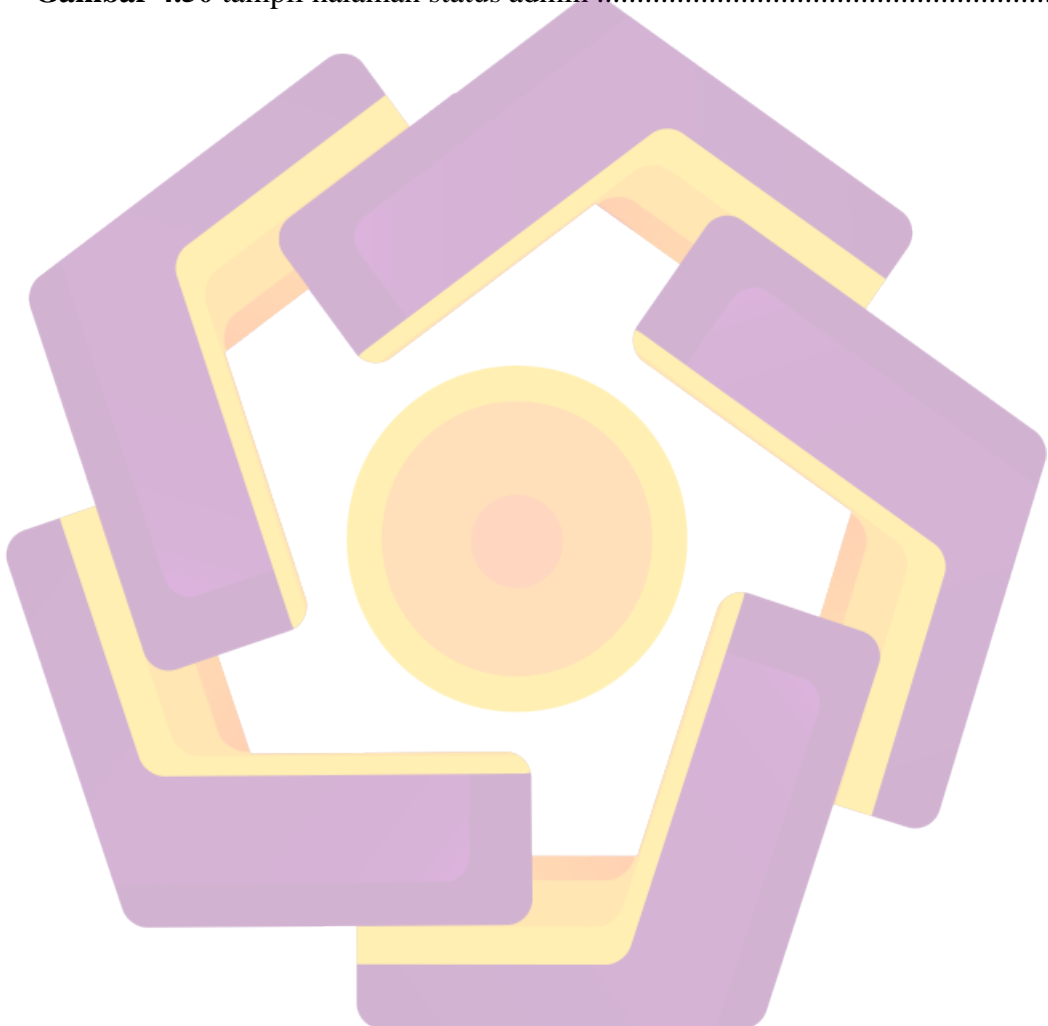


## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b> Struktur Organisasi .....	38
<b>Gambar 3.2</b> Denah SMK Negeri 1 Nanggulan.....	39
<b>Gambar 3.3</b> Denah Lokasi SMK Negeri 1 Nanggulan .....	39
<b>Gambar 4.1</b> Struktur Halaman User .....	40
<b>Gambar 4.2</b> Struktur Halaman Admin.....	41
<b>Gambar 4.3</b> Flowchart Sistem .....	44
<b>Gambar 4.4</b> DFD Konteks ( Level 0 ) .....	45
<b>Gambar 4.5</b> DFD Level 1 .....	46
<b>Gambar 4.6</b> Entity Relationship Diagram .....	47
<b>Gambar 4.7</b> Relasi Table .....	48
<b>Gambar 4.8</b> Rancangan From Halaman Utama.....	49
<b>Gambar 4.9</b> Rancangan From Login .....	49
<b>Gambar 4.10</b> Rancangan From Tambah Daftar Pinjam .....	50
<b>Gambar 4.11</b> Rancangan From Tambah Data Baran.....	50
<b>Gambar 4.12</b> Rancangan From Tambah Data Jenis .....	51
<b>Gambar 4.13</b> Rancangan From Tambah Data Status .....	51
<b>Gambar 4.14</b> Rancangan From Tambah Data Ruangan .....	51
<b>Gambar 4.15</b> Rancangan From Tambah Data PJ .....	52
<b>Gambar 4.16</b> Rancangan From Tambah Data Gallery .....	52
<b>Gambar 4.17</b> Rancangan From Tambah Data Petugas.....	53
<b>Gambar 4.18</b> Rancangan From Tambah Data Guru .....	53
<b>Gambar 4.19</b> Rancangan From Tambah Data Profile .....	54
<b>Gambar 4.20</b> Field table tb_admin .....	55

<b>Gambar 4.21</b> Field table tb_barang .....	56
<b>Gambar 4.22</b> Field table tb_detail .....	57
<b>Gambar 4.23</b> Field table tb_gallery .....	57
<b>Gambar 4.24</b> Field table tb_guru .....	58
<b>Gambar 4.25</b> Field table tb_jenis.....	58
<b>Gambar 4.26</b> Field table tb_petugas .....	59
<b>Gambar 4.27</b> Field table tb_pinjam .....	59
<b>Gambar 4.28</b> Field table tb_penanggung jawab .....	60
<b>Gambar 4.29</b> Field table tb_profile.....	60
<b>Gambar 4.30</b> Field table tb_ruangan .....	61
<b>Gambar 4.31</b> Field table tb_status .....	61
<b>Gambar 4.32</b> tampil halaman beranda.....	62
<b>Gambar 4.33</b> tampil halaman profile.....	63
<b>Gambar 4.34</b> tampil halaman guru .....	63
<b>Gambar 4.35</b> tampil halaman peminjaman.....	64
<b>Gambar 4.36</b> tampil halaman inventaris barang.....	65
<b>Gambar 4.37</b> tampil halaman gallery .....	65
<b>Gambar 4.38</b> tampil login.....	66
<b>Gambar 4.39</b> tampil halaman admin.....	67
<b>Gambar 4.40</b> tampil halaman daftar pinjam admin .....	67
<b>Gambar 4.41</b> tampil halaman detail pinjam admin.....	68
<b>Gambar 4.42</b> tampil halaman inventaris barang admin .....	68
<b>Gambar 4.43</b> tampil halaman gallery admin .....	69
<b>Gambar 4.44</b> tampil halaman guru admin .....	70
<b>Gambar 4.45</b> tampil halaman jenis admin .....	70

<b>Gambar 4.46</b> tampil halaman profile admin .....	71
<b>Gambar 4.47</b> tampil halaman petugas admin .....	72
<b>Gambar 4.48</b> tampil halaman PJ admin.....	72
<b>Gambar 4.49</b> tampil halaman ruangan admin.....	73
<b>Gambar 4.50</b> tampil halaman status admin .....	74



## **INTISARI**

Pada saat ini proses inventarisasi laboratorium masih dilakukan secara manual, sehingga memerlukan waktu yang lama untuk proses penulisan dengan tangan. Instansi pendidikan di SMK Negeri 1 Nanggulan Kulon Progo tidak memiliki sistem yang menyediakan informasi inventarisasi barang secara online. Untuk menunjang kegiatan inventarisasi laboratorium di SMK Negeri 1 Nanggulan Kulon Progo diperlukan sebuah aplikasi yang disebut Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Barang Di Laboratorium SMK Negeri 1 Nanggulan.

Metode yang digunakan dalam perancangan sistem ini memanfaatkan web sebagai media akses dengan bahasa pemrograman menggunakan PHP dan MySQL sebagai server database serta XAMPP sebagai web server. Untuk tampilan website dalam pembuatannya menggunakan Adobe Dreamweaver. Untuk publikasinya hanya pada lingkup sekolah menggunakan LAN (Local Area Network).

Tapi jika ingin online sepenuhnya pada jaringan internet global, harus didaftarkan pada domain host. Perancangan sistem informasi ini bertujuan untuk memudahkan pihak sekolah dalam pengolahan data, sehingga diharapkan akan menghasilkan informasi yang akurat, cepat, efisien dan relevan khususnya di SMK Negeri 1 Nanggulan Kulon Progo dalam melakukan dan mengolah inventaris yang ada dalam fasilitas laboratorium yang dimiliki secara online.

Kata kunci : Inventarisasi, Laboratorium, Barang, SMK Negeri 1

## **ABSTRACT**

*At this time the laboratory inventory process is still done manually, so it takes a long time for the process of writing by hand. Educational institutions in Vocational High School 1 Nanggulan Kulon Progo have not serve inventory system information online. To support activities in the laboratory inventory Vocational High School 1 Nanggulan Kulon Progo required an application called the Inventory Information System Design Laboratory at Vocational High School 1 Nanggulan.*

*The method used in the design of these systems utilize the web as a medium access by using the programming language PHP and MySQL as the database server as well as the XAMPP web server. To view the website in the making using Adobe Dreamweaver. For publication only on the scope of the school using a LAN (Local Area Network).*

*But if you want an online fully in global Internet network, must be registered with the domain host. Information system design is intended to facilitate the school in the processing of the data, which is expected to produce information that is accurate, fast, efficient and relevant in particular in Vocational High School 1 Nanggulan Kulon Progo in conducting and processing existing inventory in laboratory facilities owned online.*

*Keywords:* **Inventory, Laboratory, Goods, Vocational High School 1**