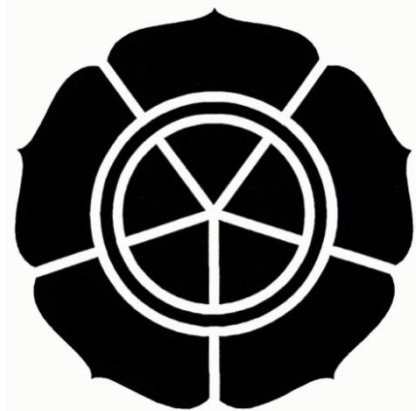


**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN**

**SMK YPKK 2 SLEMAN**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Yuliasih** **10.02.7727**

**Tetra Widyanarti** **10.02.7749**

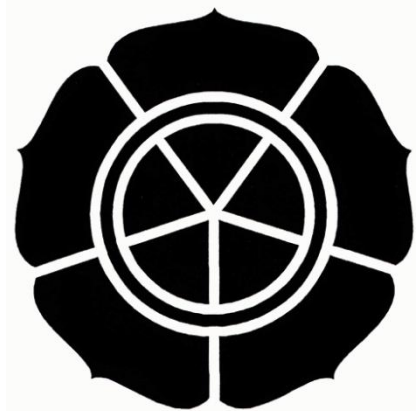
**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2013**

## **SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN**

**SMK YPKK 2 SLEMAN**

### **TUGAS AKHIR**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

**Yuliasih**

**10.02.7727**

**Tetra Widyanarti**

**10.02.7749**

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2013**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

#### **SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN SMK YPKK 2 SLEMAN**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Yuliasih 10.02.7727  
Tetra Widyanarti 10.02.7749**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 12 Februari 2013

Dosen Pembimbing



**Kusnawi, S.Kom, M.Eng.**  
**NIK. 190302112**

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN  
SMK YPKK 2 SLEMAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Yuliasih 10.02.7727**

Telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 19 Juli 2013

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Hanif Al Fatta, M.Kom  
NIK. 190302096

Hartatik, M. Cs.  
NIK. 190000017

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 25 Juli 2013

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



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

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN SMK YPKK 2 SLEMAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Tetra Widyanarti 10.02.7749**

Telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 20 Juli 2013

#### Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

**Armadyah Amborowati, S.Kom, M.Eng.**  
NIK. 190302063

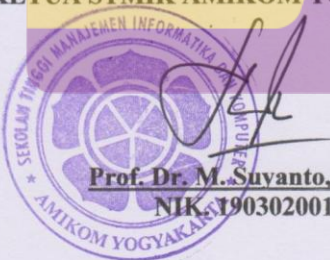
Tanda/Tangan

**Erni Seniwati, S.Kom**  
NIK. 190000004



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 25 Juli 2013

#### KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



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

## **PERNYATAAN KEASLIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, 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, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yuliasih

10.02.7727

Tetra Widyanarti

10.02.7749

Yogyakarta, 18 Juli 2013

## MOTTO

- Pendidikan merupakan perlengkapan paling baik untuk hari tua.  
*(Aristoteles)*
- Hanya kebodohanlah yang meremehkan pendidikan.
- Menunggu kesuksesan adalah tindakan sia-sia yang bodoh.
- Manusia tidak merancang untuk gagal, tapi mereka gagal untuk merancang.
- Segala yang indah belum tentu baik, tetapi segala yang baik sudah tentu indah.
- Kesopanan adalah pengaman yang baik bagi keburukan lainnya. *(Cherterfield)*
- Kebijakan dan Kebajikan adalah perisai terbaik.
- Hidup itu harus melangkah kedepan, dan jadikanlah masalahmu itu sebagai motivasi untuk melangkah kedepan.
- Ketika kehidupan memberi kita seribu tekanan untuk menangis tunjukkan kita mempunyai sejuta alasan untuk tetap tersenyum.  
☺
- Menjadi pembelajar sampai mati agar berkembang setiap hari.

## PERSEMBAHAN

Laporan tugas akhir ini penulis persembahkan dengan rasa terima kasih kepada :

- ☺ Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
- ☺ Kedua Orang Tuaku,Bapak dan Ibu.Terima kasih atas segala doa yang engkau panjatkan setiap harinya. Terima kasih juga telah memberikan semangat, motifasi, dukungan moril maupun materil sehingga aku bisa seperti ini.
- ☺ Bapak Kusnawi, S.Kom,M.Eng.yang telah membimbing tugas akhir ini dan telah memberikan saran, motifasi untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
- ☺ Sahabat”Ku, Tetra Widyanarti,Santi Silaen,Karunia Perdana,Ika Setyani,Ninik Dwi H,Puspa A MahajanaMakasih ya atas doa, saran, semangat, motifasi kalian yang membangun sehingga membuat Q bisa menyelesaikan tugas akhir ini .... ☺☺☺
- ☺ Temen-temen D3Manajemen Informatika 01 2010,terima kasih buat kebersamaan kita selama ini.Makasih juga kalian telah menyemangatiku....
- ☺ Seseorang yang selalu ada dikala aku sedih maupun senang ... Makash ya ☺

By :Ulia

## PERSEMBAHAN

Laporan Tugas Akhir ini saya persembahkan dengan rasa terima kasih kepada :

- Allah SWT, yang telah melimpahkan karunia, hidayah-Nya kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
- Kedua Orang Tuaku, Bapak n Ibu..Terima kasih atas segala doa yang engkau panjatkan setiap harinya. Terima kasih juga telah memberikan semangat, motifasi, dukungan moril maupun materil sehingga aku bisa seperti ini.
- Bapak Kusnawi, S.Kom,M. Eng. yang telah membimbing Tugas Akhir ini dan telah memberikan saran, motifasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Mbakku **SepTi Widyarini**. Terimakasih atas doa dan saran-saranmu.. heheee
- **Mas Iwan (Abeg)** makasih ya mas yang selalu mendoakan aku setiap harinya, selalu memberikan support n semangat kepadaku di kala sedih dan senang..hehhehe.. \*sayang kamu :\*
- **Simbah putri n kakung, Bulik, PakLik,** dan semua keluarga. Terimakasih atas doanya dan masukan” yang membangun Q.
- Partner Kerja n Sahabatku juga **Yuliasih** makasih atas semuanya , susah seneng bareng ☺ . Temenku, Sahabatku yang care banget, **Santi Silaen, Dooney**,makasih ya atas do'a, saran, semangat, motifasi kalian yang membangun sehingga membuat Q bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini. Temen-temen **D3 Manajemen Informatika 01/A 2010..**Terima kasih buat kebersamaan kita selama ini..Makasih juga kalian telah menyemangatiku..

(By : Tethaa)

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr.Wb*

Dengan mengucapkan puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik.

Adapun laporan tugas akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya (D3) Jurusan Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada :

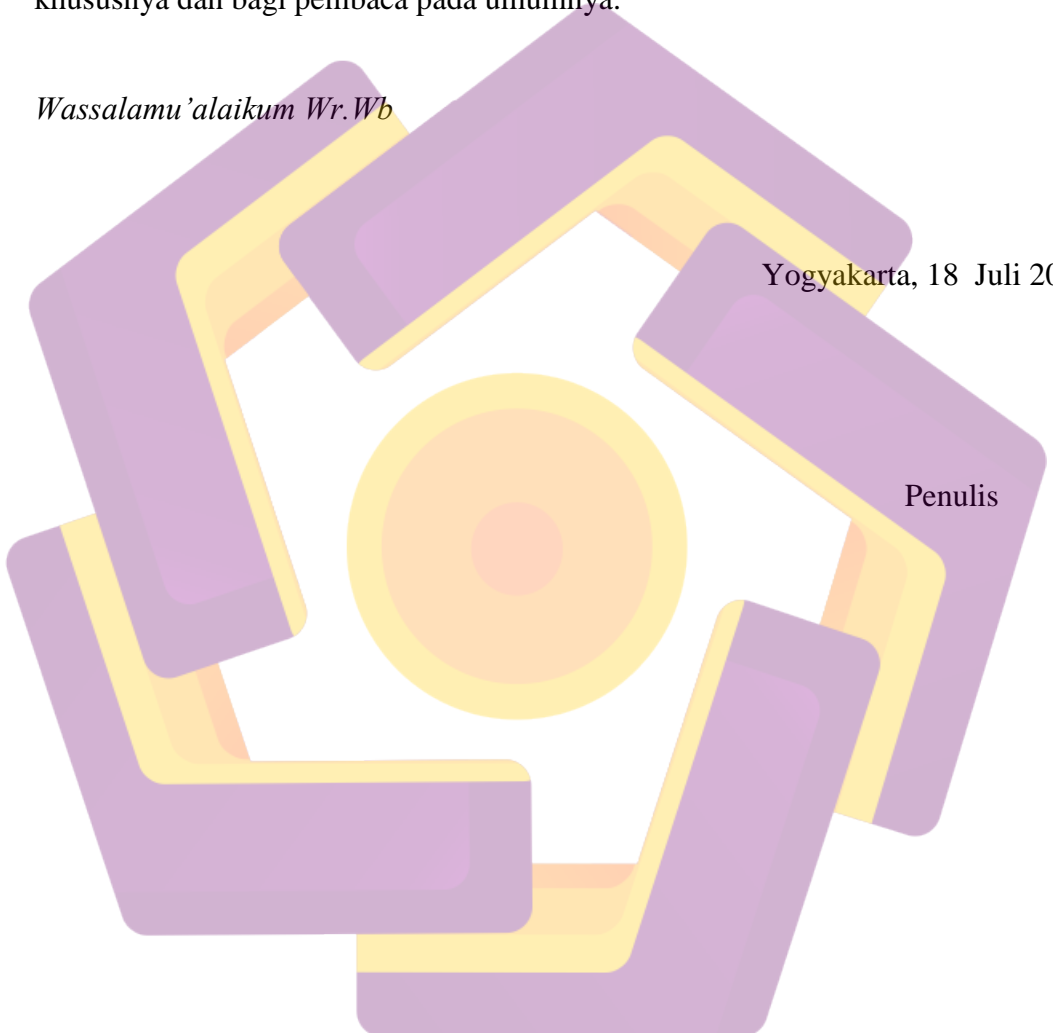
1. Bapak Prof. Dr. M.Suyanto, M.M, selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer “AMIKOM” Yogyakarta.
2. Bapak Kusnawi, S.Kom, M. Eng. selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan banyak arahan, bimbingan, dan saran yang membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Tim Penguji, segenap Dosen yang telah memberikan pengetahuan, pengalaman.
4. Seluruh pihak Sekolah Menengah Kejuruan YPKK 2 Sleman Yogyakarta yang telah membantu dalam proses penelitian kami.
5. Kedua orangtua kami dan keluarga kami yang telah memberikan semangat, motifasi, dan dukungan moral.
6. Teman-teman D3 Manajemen Informatika 01 2010 yang telah memberikan motifasi dan dorongan untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, tetapi penulis berharap semoga tugas akhir ini bermanfaat dan dapat menjadi bahan kajian mahasiswa STMIK AMIKOM dalam pengambilan tugas akhir. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan tugas ini. Demikian tugas akhir ini dibuat, semoga dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb*

Yogyakarta, 18 Juli 2013

Penulis



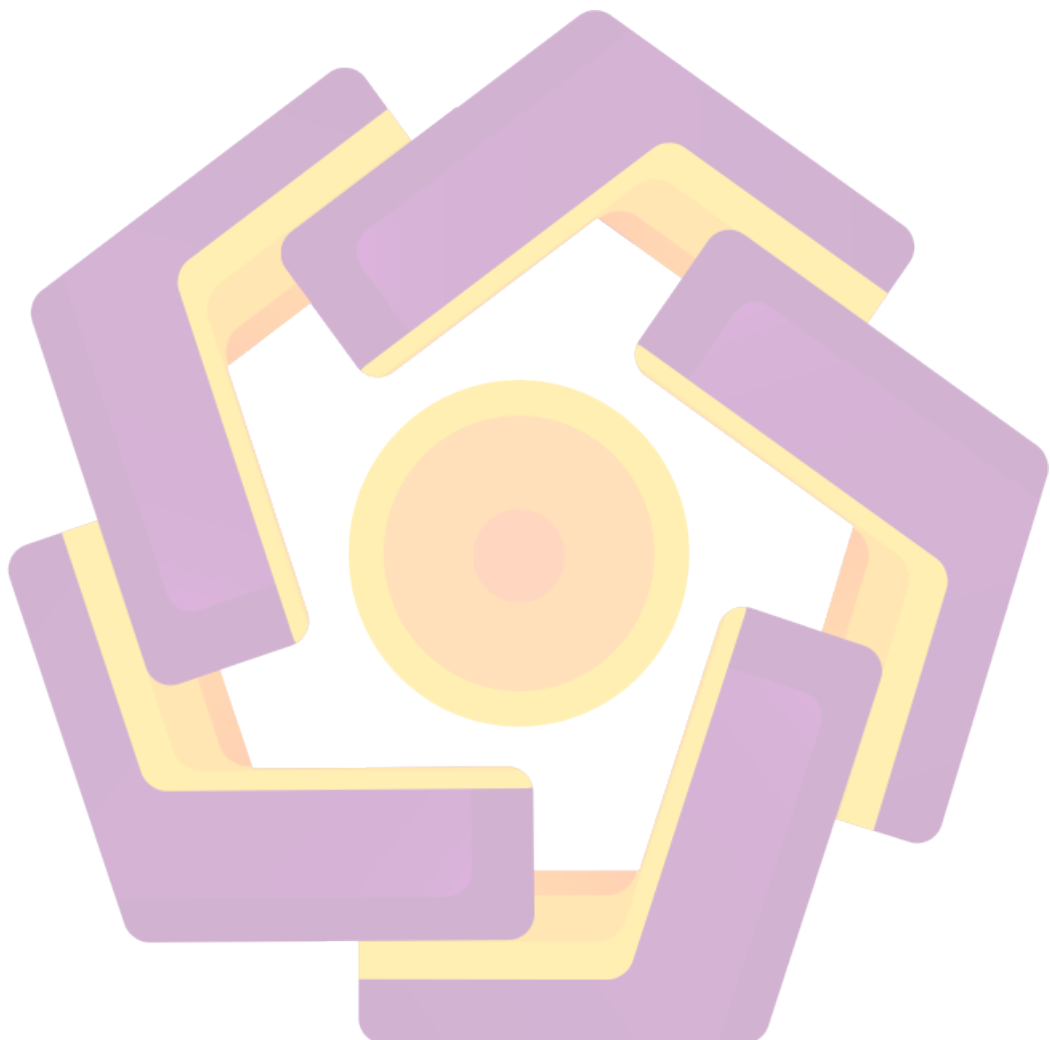
## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBERAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xviii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xxi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xxii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	1
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4.1. Tujuan .....	2
1.4.2. Manfaat .....	3
1.5. Metode Pengumpulan Data.....	3
1.6. Sistematika Penulisan .....	5
1.7. Jadwal Penelitian .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1 Konsep Dasar Sistem .....	7
2.1.1. Pengertian Sistem.....	7
2.1.2. Karakteristik Sistem.....	7
2.2 Konsep Dasar Informasi .....	8
2.2.1. Pengertian Informasi .....	8
2.2.2. Kualitas Informasi .....	9

2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	10
2.4 Konsep Dasar Administrasi .....	10
2.5 Konsep Dasar Sistem Informasi Administrasi.....	11
2.6 Konsep Dasar Sistem Database .....	11
2.6.1. Pengertian Database .....	11
2.6.2. Kegunaan Database .....	13
2.7 Data Flow Diagram (DFD) .....	14
2.8 Sistem Flowchart .....	16
2.9 Perangkat Lunak (Software) Yang Digunakan .....	18
2.9.1. Microsoft Visual Basic 6.0.....	18
2.9.1.1. Integrated Development(IDE) .....	18
2.9.1.2. Keistimewaan Visual Basic.....	28
2.9.2. Microsoft SQL Server 2000 .....	28
2.9.2.1. Pengertian Microsoft SQL Server 2000.....	28
2.9.2.2. Objel Dalam SQL Server 2000 .....	29
2.10 Perangkat Keras (Hardware) Yang Digunakan .....	31
<b>BAB III TINJAUAN UMUM.....</b>	<b>32</b>
3.1 Gambaran Umum Lembaga.....	32
3.1.1 Sejarah dan Perkembangan SMK YPKK 2 SLEMAN .....	32
3.1.2 Identitas Sekolah.....	34
3.2 Visi dan Misi Lembaga.....	35
3.2.1. Visi Lembaga .....	35
3.2.2 Misi Lembaga.....	36
3.3 Tujuan Lembaga .....	36
3.4 Saran .....	36
3.5 Fasilitas SMK YPKK 2 SLEMAN .....	37
3.6 Kegiatan-Kegiatan di SMK YPKK 2 SLEMAN .....	38
3.7 Struktur Organisasi .....	40
3.8 Deskripsi Tugas .....	41
3.8.1. Kepala Sekolah .....	41
3.8.2. Wakil Kepala Sekolah Urusan Sarana Prasarana.....	42

3.8.3.	Wakil Kepala Sekolah Urusan Pendidikan .....	42
3.8.4.	Wakil Kepala Sekolah Urusan Kesiswaan.....	42
3.8.5.	Wakil Kepala Sekolah Urusan Humas.....	43
3.8.6.	Bimbingan dan Penyuluhan .....	43
3.8.7.	Wali Kelas.....	44
3.8.8.	Guru .....	44
3.8.9.	Tata Usaha .....	45
3.8.10	Pesuruh dan Penjaga Sekolah .....	45
3.9	Flowchart yang Sedang Berjalan .....	45
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>		<b>47</b>
4.1.	Sistem yang Diusulkan .....	47
4.1.1	Flowchart Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan pada SMK YPKK 2 SLEMAN yang diusulkan.....	47
4.2.	Perancangan Sistem .....	48
4.2.1.	Data Flow Diagram (DFD) .....	48
4.2.1.1.	DFD Context Diagram .....	48
4.2.1.2.	Data Flow Diagram (DFD) Level 1 .....	48
4.2.1.3.	Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses Admin.....	49
4.2.1.4.	Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses Pembayaran ...	49
4.2.1.5.	Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses Kepala Sekolah.....	50
4.3.	Perancangan Database .....	50
4.3.1.	Normalisasi .....	50
4.3.2.	Relasi Antar Tabel.....	59
4.3.3.	Rancangan Struktur Tabel.....	60
4.4.	Perancangan Input san Output .....	64
4.4.1.	Perancangan Input .....	64
4.4.2.	Perancangan Output .....	72
4.5.	Manual Program.....	79
<b>BAB V PENUTUP .....</b>		<b>96</b>
5.1.	Kesimpulan .....	96

5.2. Saran .....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>98</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol DFD dan Lambangnya .....	15
Tabel 2.2 Simbol – symbol Flowchart .....	16
Tabel 2.3 Menu dan Fungsi Perintah .....	20
Tabel 2.4 Tombol Toolbar .....	21
Tabel 2.5 Tombol Toolbox dan Fungsinya .....	24
Tabel 4.1 Bentuk Normalisasi Tidak Normal .....	51
Tabel 4.2 Bentuk Normal Pertama.....	52
Tabel 4.3 Bentuk Normal Kedua Admin .....	54
Tabel 4.4 Bentuk Normal Kedua Siswa.....	54
Tabel 4.5 Bentuk Normal Kedua Kelas .....	55
Tabel 4.6 Bentuk Normal Kedua Jurusan .....	55
Tabel 4.7 Bentuk Normal Kedua Biaya SPP .....	55
Tabel 4.8 Bentuk Normal Kedua Biaya Sarana Prasarana.....	55
Tabel 4.9 Bentuk Normal Kedua Pembayaran SPP .....	56
Tabel 4.10 Bentuk Normal Kedua Detail Pembayaran SPP .....	56
Tabel 4.11 Bentuk Normal Kedua Pembayaran Sarana Prasarana .....	56
Tabel 4.12 Bentuk Normal Ketiga Admin .....	57
Tabel 4.13 Bentuk Normal Ketiga Siswa.....	57
Tabel 4.14 Bentuk Normal Ketiga Kelas .....	57
Tabel 4.15 Bentuk Normal Ketiga Jurusan .....	58
Tabel 4.16 Bentuk Normal Ketiga Biaya SPP .....	58
Tabel 4.17 Bentuk Normal Ketiga Biaya Sarana Prasarana .....	58
Tabel 4.18 Bentuk Normal Ketiga Pembayaran SPP.....	58
Tabel 4.19 Bentuk Normal Ketiga Detail Pembayaran SPP .....	59
Tabel 4.20 Bentuk Normal Ketiga Pembayaran Sarana Prasarana .....	59
Table 4.21 Tabel Userr.....	60
Table 4.22 Tabel Siswa.....	61
Table 4.23 Tabel Kelas .....	61
Table 4.24 Tabel Jurusan .....	62

Table 4.25 Tabel Biaya SPP.....	62
Table 4.26 Tabel Biaya Sarana Prasarana.....	62
Table 4.27 Tabel Pembayaran SPP .....	63
Table 4.28 Tabel Detail Pembayaran SPP .....	63
Table 4.29 Tabel Pembayaran Sarana Prasarana .....	63



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jadwal Penelitian .....	6
Gambar 2.1 Konsep Sistem Informasi .....	10
Gambar 2.2 Tampilan IDE Visual Basic 6.0 .....	19
Gambar 2.3 Toolbar .....	21
Gambar 2.4 Form .....	23
Gambar 2.5 Window Code.....	23
Gambar 2.6 Toolbox pada Visual Basic 6.0 .....	24
Gambar 2.7 Project Explorer.....	26
Gambar 2.8 Properties Window .....	27
Gambar 2.9 From Layout Window .....	27
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Sekolah.....	40
Gambar 3.2 Flowchart yang Sedang Berjalan .....	45
Gambar 4.1 Flowchart yang Diusulkan .....	47
Gambar 4.2 Data Flow Diagram (DFD) Contex Diagram.....	48
Gambar 4.3 Data Flow Diagram (DFD) Level 1 .....	48
Gambar 4.4 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses Admin.....	49
Gambar 4.5 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses Pembayaran .....	49
Gambar 4.6 Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses Kepala Sekolah .....	50
Gambar 4.7 Relasi Antar Tabel.....	60
Gambar 4.8 Rancangan Login.....	64
Gambar 4.9 Rancangan Menu Utama .....	65
Gambar 4.10 Rancangan Data Siswa .....	65
Gambar 4.11 Rancangan Data Kelas .....	66
Gambar 4.12 Rancangan Data Jurusan .....	66
Gambar 4.13 Rancangan Data Biaya SPP.....	67
Gambar 4.14 Rancangan Data Biaya Sarana Prasarana.....	67
Gambar 4.15 Rancangan Data Pembayaran SPP .....	68
Gambar 4.16 Rancangan Data Pembayaran Sarana Prasarana .....	68
Gambar 4.17 Rancangan Cetak Laporan Data Siswa .....	69

Gambar 4.18	Rancangan Cetak Laporan Transaksi Pembayaran .....	69
Gambar 4.19	Rancangan Laporan Data Semua Siswa Berdasarkan Tahun Ajaran.....	70
Gambar 4.20	Rancangan Laporan Data Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin .....	71
Gambar 4.21	Rancangan Laporan Data Per Siswa Berdasarkan NIS .....	71
Gambar 4.22	Rancangan Laporan Data Siswa Berdasarkan Kelas.....	72
Gambar 4.23	Rancangan Laporan Data Siswa Berdasarkan Jurusan .....	73
Gambar 4.24	Rancangan Laporan Data Kelas .....	73
Gambar 4.25	Rancangan Laporan Data Jurusan .....	74
Gambar 4.26	Rancangan Laporan Data Biaya SPP .....	74
Gambar 4.27	Rancangan Laporan Input Data Sarana Prasarana .....	75
Gambar 4.28	Rancangan Laporan Transaksi Pembayaran SPP Berdasarkan NIS .....	76
Gambar 4.29	Rancangan Laporan Transaksi Pembayaran SPP Berdasarkan No.Nota .....	77
Gambar 4.30	Rancangan Laporan Transaksi Pembayaran Sarana Prasarana Berdasarkan NIS .....	78
Gambar 4.31	Rancangan Laporan Transaksi Pembayaran Sarana Prasarana Berdasarkan No.Nota .....	79
Gambar 4.32	Form Login.....	80
Gambar 4.33	Form Main Menu/Menu Utama .....	81
Gambar 4.34	Form User.....	81
Gambar 4.35	Form Siswa.....	82
Gambar 4.36	Form Kelas .....	83
Gambar 4.37	Form Kelas .....	84
Gambar 4.38	Form Input Biaya SPP .....	85
Gambar 4.39	Form Inbut Biaya Sarana Prasarana .....	86
Gambar 4.40	Form Pembayaran SPP .....	87
Gambar 4.41	Form Pembayaran Sarana Prasarana .....	88
Gambar 4.42	Form Cetak Laporan Data Siswa .....	88
Gambar 4.43	Form Cetak Laporan Transaksi Pembayaran .....	89

Gambar 4.44	Laporan Semua Data Siswa Berdasarkan Tahun Ajaran .....	89
Gambar 4.45	Laporan Data Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin.....	90
Gambar 4.46	Laporan Data Per Siswa Berdasarkan NIS.....	90
Gambar 4.47	Laporan Data Siswa Berdasarkan Kelas .....	91
Gambar 4.48	Laporan Data Siswa Berdasarkan Jurusan .....	91
Gambar 4.49	Laporan Semua Data Kelas .....	92
Gambar 4.50	Laporan Semua Data Jurusan.....	92
Gambar 4.51	Laporan Semua Data Biaya SPP .....	93
Gambar 4.52	Laporan Semua Data Biaya Sarana Prasarana .....	93
Gambar 4.53	Laporan Transaksi Pembayaran SPP Berdasarkan NIS .....	94
Gambar 4.54	Laporan Transaksi Pembayaran SPP Berdasarkan No.Nota .....	94
Gambar 4.55	Laporan Transaksi Pembayaran Sarana Prasarana Berdasarkan NIS .....	95
Gambar 4.56	Laporan Transaksi Pembayaran Sarana Prasarana Berdasarkan No.Nota .....	95

## INTISARI

SMK YPKK 2 Sleman merupakan lembaga pendidikan yang terletak di jalan Jogja-Magelang yang lebih tepatnya berada di desa Wadas. SMK ini memiliki berbagai data penting seperti data pembayaran atau administrasi keuangan yaitu berupa SPP, Tabungan, uang gedung, extrakurikuler dll. Dari data-data tersebut SMK ini masih melakukannya dengan cara manual yang data-datanya dicatat dalam sebuah buku besar sehingga hal ini kurang efektif dan efisien, serta kemungkinan besar dapat terjadi kekeliruan dalam memasukkan data.

Dengan seiring perkembangan teknologi yang akhir-akhir ini semakin canggih, membuat banyak organisasi menggunakan sebagai pengolahan data media, mendukung kemampuan komputer pengolahan data secara tepat waktu, efisien untuk memberikan informasi yang akurat. Dengan menggunakan informasi komputer, penyajian informasi akan lebih mudah.

Oleh karena itu, sistem informasi diperlukan dalam membantu pengolahan data pembayaran siswa. Tujuan dari pembuatan aplikasi ini untuk memfasilitasi pengolahan data itu secara manual menjadi terkomputerisasi. Dan dengan pembuatan aplikasi sistem informasi pembayaran siswa, dapat membantu sekolah untuk melakukan pengolahan data yang berhubungan dengan pembayaran siswa.

**Kata kunci :** sistem, informasi, pembayaran

## **ABSTRACT**

*SMK YPKK 2 Sleman is an educational institution located in the Yogyakarta-Magelang is more precisely located in the village Wadas. SMK has a variety of important data such as payment data or financial administration in the form of tuition, Savings, building maintenance, etc. extrakuriluler. From these data the SMK still do it the manual way that the data is recorded in a ledger so that it is less effective and efficient, and likely to be a mistake in entering the data.*

*With the development of technology as of late increasingly sophisticated, making many organizations use it as a media data processing, computer support data processing capabilities in a timely manner, efficiently to provide accurate information. By using computer information, presentation of information will be easier.*

*Therefore, the information system is needed to help data processing student payments. The purpose of making this application to facilitate the processing of that data manually into computerized. And by making payment student information system applications, can help schools to perform data processing payments related to students.*

**Keywords:** systems, information, payment

