



**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DAN  
PENDATAAN MURID BARU TAMAN KANAK-KANAK  
MARSUDI PUTRA**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Program Diploma 3 – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh

<b>Wahyu Tri Wibowo</b>	<b>14.02.8853</b>
<b>Arif Nurjiono</b>	<b>14.02.8867</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2017**

**PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DAN  
PENDATAAN MURID BARU TAMAN KANAK-KANAK  
MARSUDI PUTRA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Wahyu Tri Wibowo** 14.02.8853

**Arif Nurjiono** 14.02.8867

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 03 Februari 2017

**Dosen Pembimbing**

  
**Robert Marco, M.T**  
**NIK. 190302228**

**PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DAN  
PENDATAAN MURID BARU TAMAN KANAK-KANAK**

**MARSUDI PUTRA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Wahyu Tri Wibowo**

**14.02.8853**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 28 Agustus 2017

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

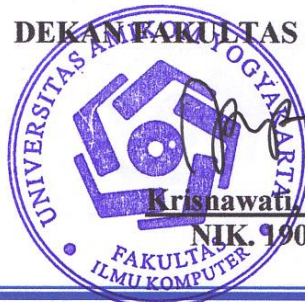
**Hanif Al Fatta, M.Kom**  
**NIK. 190302096**



**Ainul Yaqin, M.Kom**  
**NIK. 190302255**

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 04 September 2017

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Krisnawati, S.Si., M.T.**  
**NIK. 190302038**

**PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DAN  
PENDATAAN MURID BARU TAMAN KANAK-KANAK  
MARSUDI PUTRA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Arif Nurjiono**

**14.02.8867**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 28 Agustus 2017

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Arif Dwi Laksito, M.kom**  
**NIK. 190302150**



**Anggit Dwi Hartanto, M.kom**  
**NIK. 190302029**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 04 September 2017

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



**Krisnawati, S.Si., M.T.**  
**NIK. 190302038**

## PERNYATAAN

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami berdua (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 kami 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 yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab kami pribadi.

Yogyakarta, 04 September 2017



Wahyu Tri Wibowo  
NIM. 14.02.8853



Arif Nurjiono  
NIM. 14.02.8867

## MOTTO

### Wahyu Tri Wibowo

~ Berjalanlah walau habis teran ~

~Maju terus~

### Arif Nurjiono

~ Perjalanan ini masih panjang ~

~ Pikirkan setiap hari itu adalah hari terakhir kamu didunia ~

~ Jangan menyerah ~

~ Hei, anak muda. Tegaklah bungsukanlah dadamu sehingga semua tahu bahwa kami anak muda Indonesia mendunia ~

~ Fastabiqul Khoirot, yes ~

## PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, karena atas rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya. Tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Terima kasih kepada Allah SWT, Yang telah member kekuatan dan pertolongan kepada kami dari awal sampai akhir dan atas hasil yang telah berikan selama ini.
2. Terima kasih untuk Nabi Muhammad SAW, yang telah menjadi suri teladan yang baik
3. Bapak, Ibu, dan saudara, dengan do'a dan semangat kalian penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya.
4. Dosen pembimbing, Bapak Robert Marco,MT. Terima kasih atas bimbingannya selama ini sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
5. Segenap jajaran staff sekolah TK Marsudi Putra dan pengurus TK Marsudi Putra yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan kegiatan observasi.
6. Terimakasih Amikom.
7. Terima kasih untuk teman-teman yang telah membantu, khususnya mas Aris Triwiyono, Galang Aru Arimba, Veri Septiyana, Teman-teman satu kost, dan teman-teman satu kelas.



## KATA PENGHANTAR

*Assalamu'alaikum Wr Wb*

Segala puji bagi Allah SWT yang dengan kebesaran dan keagungan-Nya telah memberikan begitu banyak anugerah berupa ilmu, rizki yang berlimpah, rahmat serta hidayah-Nya kepada kita semua. Dengan mengucap rasa syukur Alhamdulillah Tugas Akhir dengan judul : “ **Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran dan Pendataan Murid Baru Taman Kanak-Kanak Marsudi Putra** ” telah disusun dengan baik.

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya laporan ini, antara lain :

1. Bapak Prof. Drs. M. Suyanto, MM selaku Rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom selaku Kepala Jurusan Manajemen Informatika.
3. Bapak Robert Marco, MT selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan saran, arahan, dan bimbingan yang sangat membantu dalam proses menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Hj Sri Marwanti selaku Kepala Sekolah TK Marsudi Putra yang telah memberikan izin kepada kami untuk melakukan penelitian di sekolah ibu yang berada dibawah tanggung jawab beliau.

5. Ibu Vitriani dan segenap staff karyawan TK Marsudi Putra yang telah secara kooperatif membantu proses penelitian kami.
6. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu proses penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, untuk itu segala kritik dan saran yang membangun sangat penyusun harapkan demi kemajuan dimasa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pihak terkait.

*Wassalamu 'alaikum Wr Wb*

*Yogyakarta, 04 September 2017*

*Penulis*

## DAFTAR ISI

COVER .....	i
PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN.....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGHANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR .....	xix
INTISARI.....	xxii
ABSTRACT.....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
1.7 Lokasi Penelitian .....	5
1.8 Metode Pengumpulan Data .....	5
1.9 Sistematika Penulisan.....	8
1.10 Rencana Kegiatan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Konsep Dasar Sistem.....	11

2.1.1	Pengertian Sistem .....	11
2.1.2	Karakteristik Sistem.....	12
2.2	Konsep Dasar Informasi .....	13
2.2.1	Pengertian Informasi.....	13
2.2.2	Kualitas Informasi.....	14
2.2.3	Ciri-Ciri Informasi .....	15
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi .....	15
2.3.1	Pengertian Sistem Informasi.....	15
2.3.2	Komponen Sistem Informasi .....	16
2.4	Visual Basic NET 2010 .....	18
2.4.1	Sejarah Visual Basic NET 2010 .....	18
2.4.2	Lingkungan Kerja pada Microsoft Visual Basic 2010.....	20
2.4.3	Desain Form.....	20
2.5	Basis Data.....	21
2.5.1	Pengertian Basis Data .....	21
2.5.2	Tujuan Basis Data.....	22
2.5.3	Perangkat Untuk Membuat Basis Data.....	23
2.5.4	Perancangan Basis Data.....	23
2.6	SQL Server .....	24
2.6.1	Mengenal SQL Server .....	24
2.6.2	Kelebihan SQL Server .....	25
2.7	Pengertian Crystal Report.....	25
2.8	Pengertian Flowchart.....	27
2.9	Pengertian Data Flow Diagram (DFD) .....	29
BAB III PERANCANGAN .....		32
3.1	Gambaran Umum .....	32
3.1.1	Profil TK Marsudi Putra .....	32

3.1.2 Visi.....	33
3.1.3 Misi.....	33
3.1.4 Struktur Pengurus .....	34
3.1.5 Struktur Organisasi .....	34
3.2 Tugas dan Wewenang .....	35
3.2.1 Kepala Sekolah .....	35
3.2.2 Guru .....	35
3.2.3 Sekretaris .....	35
3.3 Penerimaan Siswa Baru.....	35
3.4 Struktur Panitia PSB.....	36
3.4.1 Deskripsi kerja .....	36
3.5 Analisis PSB TK Marsudi Putra.....	37
3.5.1 Flowchart Yang Sedang Berjalan .....	38
3.6 Metode Analisis.....	39
3.6.1 Strength (Kekuatan).....	39
3.6.2 Weakness (Kelemahan).....	39
3.6.3 Opportunity (Peluang).....	39
3.6.4 Threat (Ancaman) .....	40
3.7 Analisis kebutuhan.....	40
3.7.1 Analisis Kebutuhan Sistem.....	40
3.7.2 Hardware.....	40
3.7.3 Perangkat Lunak .....	40
3.7.4 Basis data .....	41
3.7.5 Prosedur .....	41
3.7.6 Pengguna.....	42
3.8 Flowchart sistem yang diusulkan .....	48

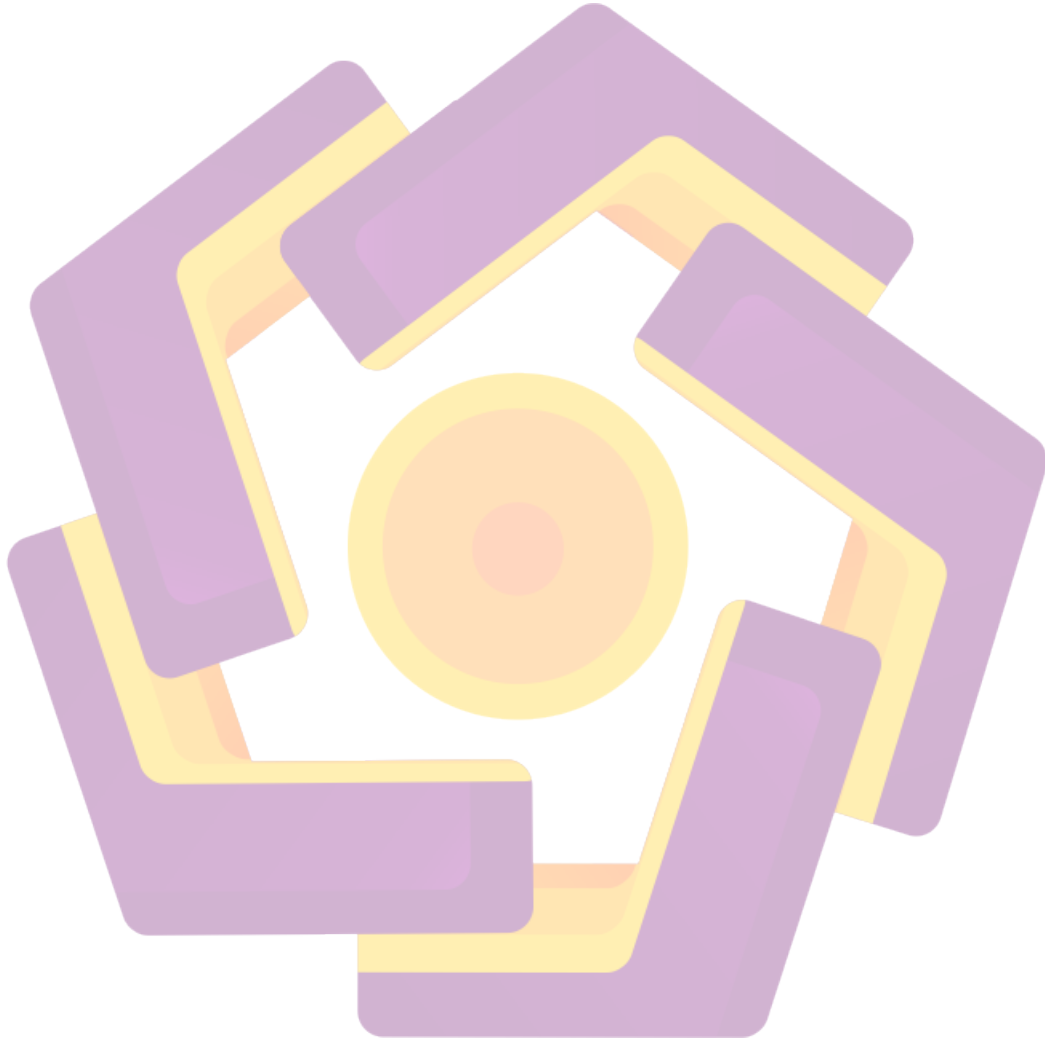
3.9 Data Flow Diagram (DFD).....	49
3.9.1 DFD Context Diagram.....	49
3.9.2 Dataflow Diagram level 0.....	50
3.9.3 Data Flow Diagram level 1 .....	51
3.10 Entity Relation Diagram (ERD).....	63
3.11 Relasi Antar Tabel.....	64
3.12 Perancangan Tabel .....	65
3.12.1 Perancangan Tabel Admin.....	65
3.12.2 Perancangan Tabel Guru .....	65
3.12.3 Perancangan Tabel Kelas.....	66
3.12.4 Perancangan Tabel Angkatan .....	66
3.12.5 Perancangan Tabel Pendaftaran.....	66
3.12.6 Perancangan Tabel Seragam.....	67
3.12.7 Perancangan Tabel KBM.....	68
3.12.8 Perancangan Tabel PHBI.....	68
3.12.9 Perancangan Tabel Kesehatan .....	69
3.12.10 Perancangan Tabel Foto.....	69
3.12.11 Perancangan Tabel SPP .....	70
3.12.12 Perancangan Tabel Sumbangan .....	70
3.13 Perancangan Interface .....	71
3.13.1 Perancangan input data admin. ....	71
3.13.2 Perancangan input data kelas.....	72
3.13.3 Perancangan input data guru.....	73
3.13.4 Perancangan Login Admin. ....	73
3.13.5 Perancangan input data Angkatan.....	74
3.13.6 Perancangan Input Data Siswa .....	75

3.13.7 Perancangan input data pembayaran KBM .....	76
3.13.8 Perancangan input data pembayaran SPP.....	77
3.13.9 Perancangan input data pembayaran Seragam.....	78
3.13.10 Perancangan input data pembayaran Foto .....	79
3.13.11 Perancangan input data pembayaran PHBI .....	80
3.13.12 Perancangan input data pembayaran Sumbangan.....	81
3.13.13 Perancangan input data pembayaran Kesehatan.....	82
<b>BAB IV IMPLEMENTASI .....</b>	<b>83</b>
4.1 Implementasi .....	83
4.1.1 Form Login .....	83
4.1.2 Form Menu Utama.....	84
4.1.3 Form Admin.....	86
4.1.4 Form Pendaftaran.....	87
4.1.5 Form Guru.....	88
4.1.6 Form Kelas.....	88
4.1.7 Form Angkatan .....	89
4.1.8 Form Foto .....	90
4.1.9 Form KBM.....	91
4.1.10 Form Kesehatan .....	92
4.1.11 Form PHBI.....	93
4.1.12 Form Seragam .....	94
4.1.13 Form SPP .....	95
4.1.14 Form Sumbangan .....	96
4.2 Laporan.....	97
4.2.1 Laporan Admin .....	98

4.2.2 Laporan Data Siswa Baru .....	98
4.2.3 Laporan Pengajar Guru .....	99
4.2.4 Laporan Tahun Angkatan .....	99
4.2.5 Laporan Data Kelas dan Wali .....	100
4.2.6 Laporan Pembayaran Foto .....	100
4.2.7 Laporan Pembayaran KBM .....	101
4.2.8 Laporan Pembayaran SPP .....	101
4.2.9 Laporan Pembayaran Kesehatan .....	102
4.2.10 Laporan Pembayaran Sumbangan .....	102
4.2.11 Laporan Pembayaran PHBI .....	103
4.2.12 Laporan Pembayaran Seragam .....	103
4.2.13 Contoh Hasil kwitansi .....	104
4.3 Pengujian Black Box .....	104
4.3.1 Pengujian Menu Login .....	104
4.3.2 Pengujian Menu Utama .....	106
4.3.3 Pengujian Menu Menu di Menu Admin .....	107
4.3.4 Pengujian Menu Menu di Menu Guru .....	108
4.3.5 Pengujian Menu Menu di Menu Kelas .....	110
4.3.6 Pengujian Menu di Menu Angkatan .....	112
4.3.7 Pengujian Menu Menu di Menu Pendaftaran .....	114
4.3.8 Pengujian Menu Menu di Menu KBM .....	116
4.3.9 Pengujian Menu Menu di Menu SPP .....	118
4.3.10 Pengujian Menu Menu di Menu Seragam .....	119
4.3.11 Pengujian Menu Menu di Menu Sumbangan .....	121
4.3.12 Pengujian Menu Menu di Menu Kesehatan .....	123



4.3.13 Pengujian Menu Menu di Menu Foto .....	125
BAB V PENUTUP.....	128
5.1 Kesimpulan.....	128
5.2 Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA .....	130



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Rencana Kegiatan .....	10
Tabel 2. 1 Simbol Flowchart.....	28
Tabel 2. 2 Simbol DFD .....	30
Tabel 3. 1 Tabel Kebutuhan Hardware .....	40
Tabel 3. 2 Perancangan Tabel Admin.....	65
Tabel 3. 3 Perancangan Tabel Guru.....	65
Tabel 3. 4 Perancangan Tabel Kelas.....	66
Tabel 3. 5 Perancangan Tabel Angkatan.....	66
Tabel 3. 6 Perancangan Tabel Daftar.....	66
Tabel 3. 7 Tabel Seragam.....	67
Tabel 3. 8 Tabel KBM .....	68
Tabel 3. 9 Tabel PHBI .....	68
Tabel 3. 10 Tabel Kesehatan.....	69
Tabel 3. 11 Tabel Foto .....	69
Tabel 3. 12 Tabel SPP.....	70
Tabel 3. 13 Tabel Sumbangan.....	70
Tabel 4. 1 Tabel Pengujian Black Box Menu Login.....	104
Tabel 4. 2 Tabel Pengujian Black Box Menu Utama.....	106
Tabel 4. 3 Tabel Pengujian Black Box Menu Admin .....	107
Tabel 4. 4 Tabel Pengujian Black Box Menu Guru .....	108
Tabel 4. 5 Tabel Pengujian Black Box Menu Kelas .....	110
Tabel 4. 6 Tabel Pengujian Black Box Menu Angkatan.....	112
Tabel 4. 7 Tabel Pengujian Black Box Menu Pendaftaran .....	114
Tabel 4. 8 Tabel Pengujian Black Box Menu KBM.....	116
Tabel 4. 9 Tabel Pengujian Black Box Menu SPP .....	118
Tabel 4. 10 Tabel Pengujian Black Box Menu Seragam .....	119

Tabel 4. 11 Tabel Pengujian Black Box Menu Sumbangan .....	121
Tabel 4. 12 Tabel Pengujian Black Box Menu Kesehatan.....	123
Tabel 4. 13 Tabel Pengujian Black Box Menu Foto.....	125

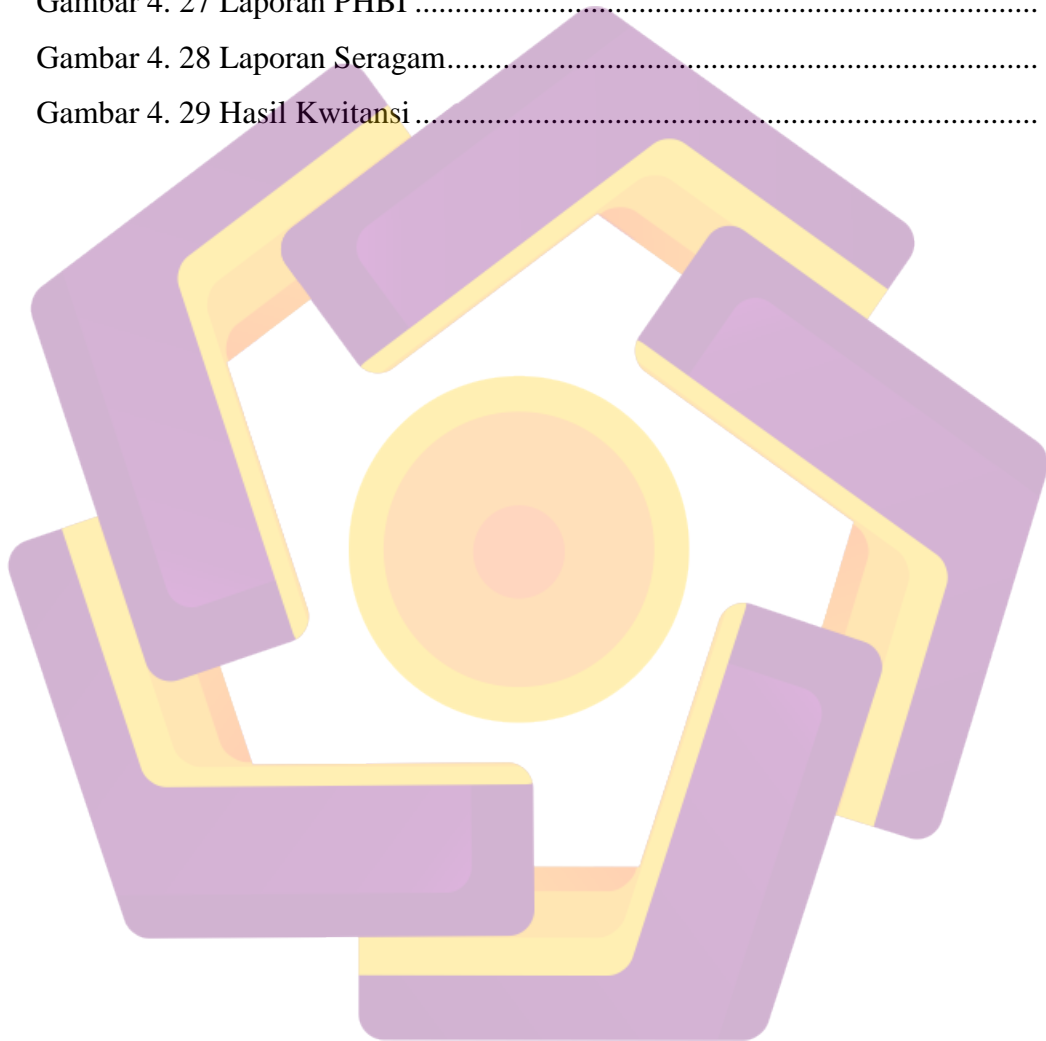


## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses Sistem Model .....	11
Gambar 2. 2 Macam – macam prosedur .....	12
Gambar 3. 1 Struktur Pengurus .....	34
Gambar 3. 2 Struktur Organisasi.....	34
Gambar 3. 3 Struktur Panitia PSB .....	36
Gambar 3. 4 Flowchart Yang Sedang Berjalan.....	38
Gambar 3. 5 Flowchart sistem yang diusulkan .....	48
Gambar 3. 6 DFD Context Diagram .....	49
Gambar 3. 7 DFD level 0 .....	50
Gambar 3. 8 DFD level 1 proses 1 Angkatan .....	51
Gambar 3. 9 DFD level 1 proses 2 Siswa .....	52
Gambar 3. 10 DFD level 1 proses 3 Kelas.....	53
Gambar 3. 11 DFD level 1 proses 4 Guru.....	54
Gambar 3. 12 DFD level 1 proses 5 KBM.....	54
Gambar 3. 13 DFD level 1 proses 6 SPP .....	55
Gambar 3. 14 DFD level 1 proses 7 Seragam.....	56
Gambar 3. 15 DFD level 1 proses 8 Foto .....	57
Gambar 3. 16 DFD level 1 proses 9 PHBI.....	58
Gambar 3. 17 DFD level 1 proses 10 Sumbangan.....	59
Gambar 3. 18 DFD level 1 proses 11 Kesehatan .....	60
Gambar 3. 19 DFD level 1 proses 12 Admin.....	61
Gambar 3. 20 DFD level 1 proses 13 Laporan .....	62
Gambar 3. 21 Diagram ERD.....	63
Gambar 3. 22Tabel Relasi.....	64
Gambar 3. 23 Perancangan Input Data .....	71
Gambar 3. 24 Perancangan Input Data Kelas .....	72
Gambar 3. 25 Perancangan Input Data Guru .....	73
Gambar 3. 26 Perancangan Login Admin.....	73

Gambar 3. 27 Perancangan Input Data Angkatan.....	74
Gambar 3. 28 Perancangan Input Data Siswa.....	75
Gambar 3. 29 Perancangan Input Data KBM .....	76
Gambar 3. 30 Perancangan Input Data SPP.....	77
Gambar 3. 31 Perancangan Input Data Seragam .....	78
Gambar 3. 32 Perancangan Input Data Foto .....	79
Gambar 3. 33 Perancangan Input Data PHBI .....	80
Gambar 3. 34 Perancangan Input Data Sumbangan.....	81
Gambar 3. 35 Perancangan Input Data Kesehatan.....	82
Gambar 4. 1 Menu Login Admin.....	83
Gambar 4. 2 Menu Utama.....	84
Gambar 4. 3 Menu Admin .....	85
Gambar 4. 4 Menu Super Admin .....	85
Gambar 4. 5 Menu Admin .....	86
Gambar 4. 6 Menu Pendaftaran .....	87
Gambar 4. 7 Menu Guru .....	88
Gambar 4. 8 Menu Kelas .....	89
Gambar 4. 9 Menu Angkatan.....	90
Gambar 4. 10 Menu Foto .....	91
Gambar 4. 11 Menu KBM .....	92
Gambar 4. 12 Menu Kesehatan.....	93
Gambar 4. 13 Menu PHBI .....	94
Gambar 4. 14 Menu Seragam.....	95
Gambar 4. 15 Menu SPP.....	96
Gambar 4. 16 Menu Sumbangan.....	97
Gambar 4. 17 Laporan Administrator .....	98
Gambar 4. 18 Laporan Data Siswa Baru.....	98
Gambar 4. 19 Laporan Guru .....	99
Gambar 4. 20 Laporan Tahun Angkatan.....	99
Gambar 4. 21 Laporan Data kelas dan Wali .....	100

Gambar 4. 22 Laporan Foto .....	100
Gambar 4. 23 Laporan KBM .....	101
Gambar 4. 24 Laporan SPP .....	101
Gambar 4. 25 Laporan Kesehatan .....	102
Gambar 4. 26 Laporan Sumbangan.....	102
Gambar 4. 27 Laporan PHBI .....	103
Gambar 4. 28 Laporan Seragam.....	103
Gambar 4. 29 Hasil Kwitansi .....	104



## INTISARI

TK Marsudi Putra merupakan salah satu TK swasta yang ada di Yogyakarta, tepatnya di desa Dongkelan, Panggungharjo, Sewon, Bantul. TK ini memberikan pendidikan bagi anak pra sekolah dengan usia 6 hingga 8 tahun. Dalam proses administrasi baik pencatatan berkas pendaftaran maupun pembayaran siswa, pengurus TK masih menggunakan cara manual yaitu dengan cara menuliskan transaksi pendataan dan pembayaran pada buku besar.

Tata cara administrasi seperti ini memiliki beberapa kekurangan antara lain, data yang di kumpulkan rawan hilang, kurang efektif saat melakukan penghitungan pembayaran, informasi yang dihimpun sulit untuk diorganisir, sulit untuk melakukan duplikasi arsip. Maka dari itu dibutuhkan sebuah sistem informasi yang mampu membuat sistem administrasi di TK Marsudi Putra lebih efektif. Baik dalam hal efisiensi waktu, kemudahan pengelolaan, maupun kecepatan dan ketelitian pemrosesan data.

Sistem yang akan kami buat adalah sistem informasi berbasis desktop dan dibuat menggunakan VB.net dan SQL server. Sistem akan mampu melakukan input dan output data. Sehingga ketika melakukan input data siswa, transaksi pembayaran, pengurutan data maupun melakukan pencetakan dokumen akan lebih mudah dilakukan dan dirasa lebih efektif.

**Kata kunci : Sistem Pendaftaran, Sistem Informasi,**

## **ABSTRACT**

*TK Marsudi Putra is one private kindergarten in Yogyakarta, precisely in the village Dongkelan, Panggunharjo, Sewon, Bantul. This Kindergarten is providing education for pre-school children ages 6 to 8 years. In the process of recording administration and payment of the registration file of students, the administrators still use manual way is by writing the data collection and payment transactions in the general ledger.*

*This procedure for the administration as it has some deficiency, like data collected prone lost, less effective when calculating the payment, the information gathered is difficult to be organized and its difficult to duplicate the archive. Therefore needed an information system that was able to make the administrative system in TK Marsudi Putra more effective. Both in terms of time efficiency, ease of management, as well as the speed and accuracy of data processing.*

*The system that we will make is a desktop-based information system and created using VB.net and SQL server. The system will be able to input and output data. So when the administrators input student data, payment transactions, data sorting and printing documents will be easier to do and is more effective.*

**Keywords :** *System Registration, Information System*