

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI  
PENERIMAAN SANTRI BARU YAYASAN SYUBBANUL WATHON  
TEGALREJO**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Ema Laraswati Purnomo      16.02.9474**

**Tsalits Susanti                16.02.9498**

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

**2019**



**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI  
PENERIMAAN SANTRU BARU YAYASAN  
SYUBBANUL WATHON TEGALREJO**

TUGAS AKHIR

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



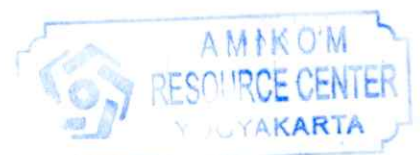
disusun oleh

<b>Ema Laraswati Purnomo</b>	<b>16.02.9474</b>
<b>Tsalits Susanti</b>	<b>16.02.9498</b>

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

**2019**

ii



# PERSETUJUAN

## TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRU BARU YAYASAN SYUBBANUL WATHON TEGAKREJO

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ema Laraswati Purnomo** 16.02.9474

**Tsalits Susanti** 16.02.9498

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 8 Februari 2019

Dosen Pembimbing



**Windha Mega Pradnya D, M.Kom.**  
NIK. 190302185

# PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU YAYASAN SYUBBANUL WATHON TEGALREJO

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Emas Laraswati Purnomo**

**16.02.9474**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 26 Februari 2019

#### Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Barka Satya, M.Kom.**  
NIK. 190302126

*Barka Satya*

**Dony Ariyus, M.Kom.**  
NIK. 190302128

*Dony Ariyus*

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
Tanggal 06 Maret 2019

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



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

## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU YAYASAN SYUBBANUL WATHON TEGALREJO

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Tsalits Susanti** 16.02.9498

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 27 Februari 2019

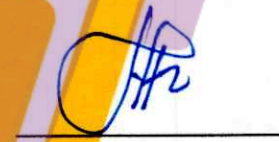
#### Susunan Dewan Penguji

**Nama Penguji**

**Heri Sismoro, M.Kom**  
NIK. 190302037

**Anggit Dwi Hartanto, M.Kom**  
NIK. 190302163

**Tanda Tangan**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
Tanggal 06 Maret 2019

**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, 6 Maret 2019



Ema Laraswati Purnomo  
NIM. 16.02.9474



Tsalits Susanti  
NIM. 16.02.9498



## MOTTO

Mulailah dari tempatmu berada. Gunakan yang kau punya.

Lakukan yang kau bisa.

(Artur Ashe)

Agar sukses, kemauanmu untuk berhasil lebih besar

Dari ketakutanmu akan kegagalan.

(Bill Cosby)

Jangan biarkan hari kemarin merenggut

Banyak hal hari ini

(Will Rogers)



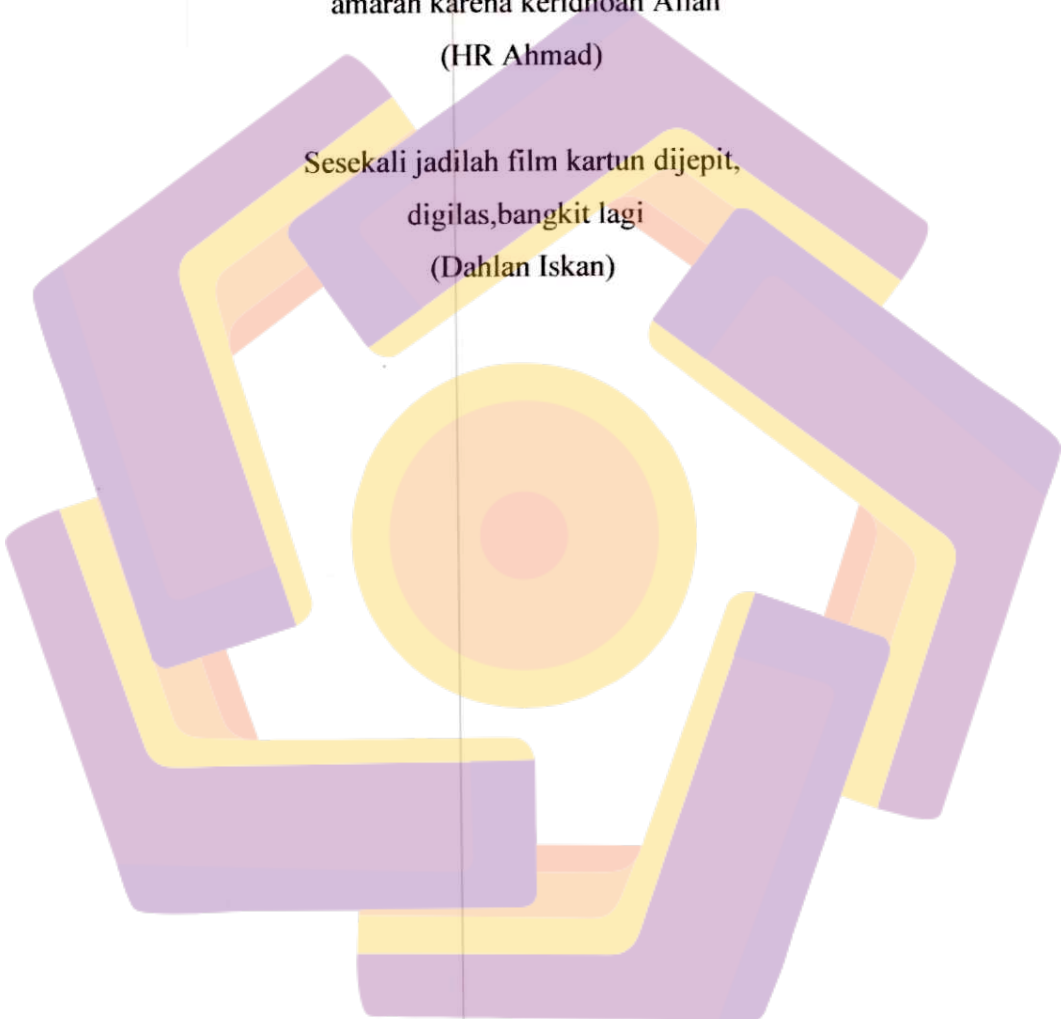
## MOTTO

Tidak ada sesuatu yang ditelan seorang hamba yang  
lebih utama di sisi Allah daripada menahan  
amarah karena keridhoan Allah

(HR Ahmad)

Sesekali jadilah film kartun dijepit,  
digilas, bangkit lagi

(Dahlan Iskan)





## PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karunianya 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 dan adik tercinta yang selama ini sudah mendukung dan memberi doa sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Terima kasih kepada dosen pembimbing ibu Windha Mega Pradnya D, M.Kom yang telah membimbing sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
3. Tsalits. Terima kasih sudah menjadi partner yang hebat dan pantang menyerah saat mengerjakan Tugas Akhir bersama.
4. Teman-teman squad cakyu dan ciwi-ciwi kost bingu terima kasih selalu memberi semangat, motivasi, dan tingkah konyol kalian yang selalu membuat keceriaan di tiap harinya.
5. Terima kasih kepada keluarga besar D3 MI 05 yang banyak memberikan ilmu, pengalaman, dan kekeluargaan yang tak ternilai.
6. Terima kasih kepada Bapak Ibu Dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan ilmu baru dan dengan sabar dalam meberikan ilmunya.
7. Terima kasih kepada kakak tingkat yang sudah berbagi ilmu dan membantu selama perkuliahan semoga ilmunya barokah dan beramnfaat.

**-Ema Laraswati-**

## PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karunianya 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 dan keluarga tercinta yang selama ini sudah mendukung dan memberi doa sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Terima kasih kepada dosen pembimbing ibu Windha Mega Pradnya D, M.Kom yang telah membimbing sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
3. Terima kasih kepada keluarga besar D3 MI 05 yang banyak memberikan ilmu, pengalaman, dan kekeluargaan yang tak ternilai.
4. Terima kasih kepada Bapak Ibu Dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan ilmu baru dan dengan sabar dalam memberikan ilmunya.
5. Terima kasih kepada kakak tingkat yang sudah berbagi ilmu dan membantu selama perkuliahan semoga ilmunya barokah dan bermanfaat.
6. Terima ksaih kepada sahabat-sahabat yang selama ini selalu mensuport saya.

**-Tsalits Susanti-**

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukue penulis persembahkan untuk Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidaya, dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan waktu yang diinginkan penulis.

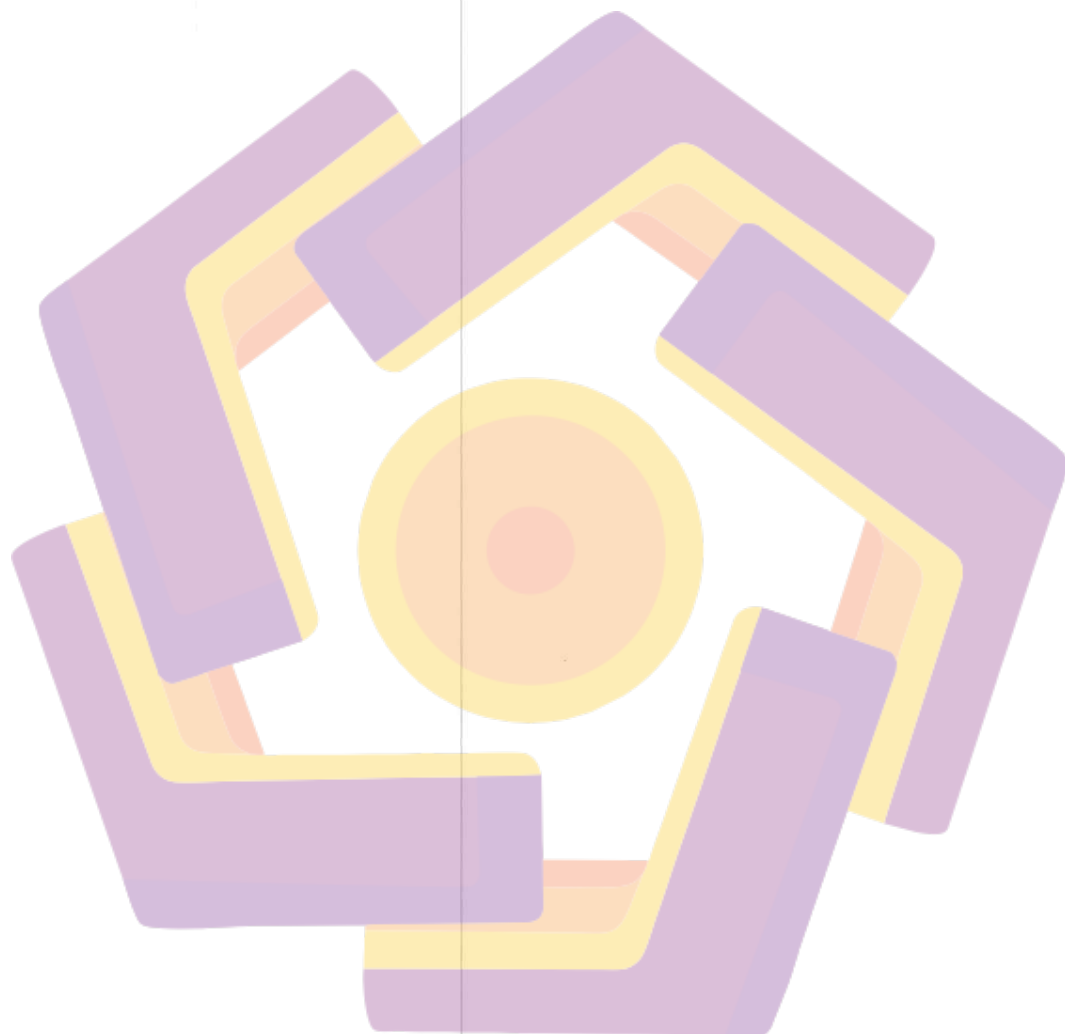
Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan bagi setiap mahasiswa Universitas Amikom Yogyakarta. Selain itu juga merupakan suatu bukti bahwa mahasiswa telah menyelesaikan kuliah jenjang Diploma-III dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer.

Dengan selesainya Tugas Akhit ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Universitas Amikom Yogyakarta selaku pihak yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian.
2. Bapak Prof.Dr.M.Suyanto, MM selaku ketua Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom, M.Kom selaku ketua universitas Amikom Yogyakarta.
4. Ibu Winda Megha Pradnya D, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir.
5. Yayasan Syubbanul Wathon Tegalrejo yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian.
6. Kedua orang tua dan keluarga besar yang memberikan motivasi, doa dan semangat.
7. Teman-teman kelas 16 D3 MI 05 selaku teman seperjuangan dan teman lainnya yang selalu memberikan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Bapak Ibu dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi dunia Pendidikan. Kritik dan saran sangat membantu perkembangan dan penyempurnaan karya tulis

ini. Sekian dari penulis, apabila terdapat kesalahan dan kekurangan mohon maaf selaku penulis.



## DAFTAR ISI

JUDUL.....	ii
PERSETUJUAN.....	iii
PENGESAHAN.....	iv
PENYATAAN.....	vi
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR GAMBAR.....	xx
INTISARI.....	xxii
<i>ABSTRACT</i> .....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Bagi Penulis.....	4
1.5.2 Bagi Universitas Amikom Yogyakarta.....	4
1.5.3 Bagi Yayasan Syubannul Wathon Tegalrejo.....	4
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.6.1 Metode Pengumpulan Data.....	5
1.6.1.1 Metode Observasi.....	5
1.6.1.2 Metode Wawancara.....	5
1.6.1.3 Metode Pustaka.....	5
1.6.2 Metode Perancangan.....	5
1.6.3 Metode Implementasi.....	6
1.6.4 Metode Testing.....	6

1.7	Sistematika Penulisan .....	6
BAB II	LANDASAN TEORI .....	8
2.1	Tinjauan Pustaka .....	8
2.1.1	Pengertian Sistem .....	8
2.1.2	Karakteristik Sistem.....	8
2.1.2.1	Batasan Sistem .....	9
2.1.2.2	Lingkungan Luar Sistem (Environment).....	9
2.1.2.3	Masukan (Input).....	9
2.1.2.4	Keluarga (Output).....	9
2.1.2.5	Komponen (Component).....	9
2.1.2.6	Penghubung ( <i>Interface</i> ).....	9
2.1.2.7	Penyimpanan ( <i>Strage</i> ).....	10
2.2	Konsep Dasar Informasi .....	10
2.2.1	Pengertian Informasi.....	10
2.2.2	Kualitas Informasi.....	10
2.2.3	Nilai Infotmasi .....	11
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi .....	11
2.3.1	Pengertian Sistem Informasi .....	11
2.3.2	Komponen Sistem Informasi.....	12
2.3.2.2	Perangkat Keras.....	12
2.3.2.3	Perangkat Lunak (Sofwatre).....	13
2.3.2.4	Prosedur.....	13
2.3.2.5	Basis Data ( <i>database</i> ).....	13
2.3.2.6	Orang .....	13
2.3.2.7	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data.....	14
2.4	Pengertian Pendaftaran Siswa Baru.....	14
2.5	Konsep Dasar Basis Data.....	14
2.5.1	Pengertian Basis Data.....	14
2.5.2	Sistem Basis Data.....	15
2.5.2.1	Perangkat Keras (Hardware).....	15
2.5.2.2	Sistem Operasi (Operating System).....	15

2.5.2.3 Basis Data.....	15
2.5.2.4 Sistem Manajemen Basis Data (Database Management System).....	16
2.5.2.5 Pemakai (User).....	16
2.5.2.6 Aplikasi Lain.....	17
2.5.3 UML (Unified Modeling Language).....	17
2.5.3.1 Use Case Diagram.....	17
2.5.3.2 Activity Diagram.....	19
2.5.3.3 Sequence Diagram.....	20
2.5.3.4 Class Diagram.....	22
2.6 ERD (Entity Relationship Diagram).....	23
2.7 Konsep Dasar Website.....	24
2.7.1 Pengertian Website.....	24
2.7.2 Komponen Penyusun Web.....	25
2.7.2.1 Bahasa pemrogramn (Scripting Language).....	25
2.7.2.2 Web Editor.....	25
2.7.2.3 Web Browser.....	26
2.7.2.4 Web Server.....	26
2.7.2.5 Database Server.....	26
2.7.2.6 Image Editor.....	26
2.8 Perangkat Lunak yang Digunakan.....	27
2.8.1 Sistem Operasi.....	27
2.8.2 Sublime Text.....	28
2.8.3 PHP.....	28
2.8.3.1 Variabel PHP.....	28
2.8.3.2 Konsep Dasar PHP.....	29
2.8.4 XAMPP.....	29
2.8.5. Code Igniter.....	30
2.8.6. MySQL.....	31
2.9 Metode Pengujian.....	32
2.9.1 Metode Pengujian Black Box.....	32





4.1.2 Activity Diagram .....	54
4.1.2.1 Activity Diagram Olah Data Jurusan.....	54
4.1.2.2 Activity Diagram Olah Data Jenjang.....	55
4.1.2.3 Activity Diagram Olah Data Pendaftaran.....	55
4.1.2.4 Acrivity Diagram Pendaftaran.....	56
4.1.2.5 Activity Diagram Pengumuman.....	57
4.1.2.6 Activity Diagram Info Jadwal.....	57
4.1.2.7 Actiivty Diagram Santri .....	58
4.1.3 Sequence Diagram.....	59
4.1.3.1 Sequence Diagram Olah Data Jenjang.....	59
4.1.3.2 Sequence Diagram Olah Data Jurusan.....	60
4.1.3.3 Sequence Diagram Pendaftaran dan Pengumuman.....	61
4.1.3.4 Sequence Diagram Informasi PSB.....	61
4.1.3.5 Sequece Diagram Santri.....	62
4.1.3.6 Sequence Diagram Olah Data Pendaftar.....	63
4.1.4 Class Diagram.....	64
4.2 Rancangan Basis Data.....	65
4.2.1 Rancangan ERD (Entity Relationship Diagram).....	65
4.2.2 Relasi Antar Tabel.....	65
4.2.3 Struktur Tabel.....	66
4.2.3.1 Tabel Panitia.....	66
4.2.3.2 Tabel Jurusan.....	67
4.2.3.3 Tabel Jenjang.....	67
4.2.3.4 Tabel Pendaftar.....	68
4.2.3.5 Tabel Orang Tua.....	69
4.3 Implementasi Basis Data .....	71
4.3.1 Tabel Pendaftar .....	71
4.3.2 Tabel Jurusan .....	72
4.3.3 Jenjang .....	71
4.3.4 Tabel Ortu .....	71
4.3.5 Tabel Panitia .....	72

4.4 Rancangan Interface.....	73
4.4.1 Halaman Depan.....	73
4.4.2 Halaman Daftar Online.....	73
4.4.3 Halaman Pop Up Email.....	75
4.4.4 Halaman Pengumuman.....	76
4.4.5 Halaman Login Admin.....	76
4.4.6 Halaman Utama Admin.....	77
4.4.7 Halaman Input Data dengan Modal.....	77
4.4.8 Halaman Olah Data Pendaftar.....	78
4.4.9 Halaman Data Santri.....	78
4.5 Implementasi Sistem.....	79
4.5.1 Halaman Depan User.....	79
4.5.2 Halaman Halaman Daftar Online.....	79
4.5.3 Halaman Pop Up Email.....	80
4.5.4 Halaman Halaman Pengumuman.....	80
4.5.5 Halaman Login Admin.....	81
4.5.6 Halaman Utama Admin.....	81
4.5.7 Halaman Data Panitia.....	82
4.5.8 Halaman Data Pendaftar.....	82
4.5.9 Halaman Data Santri.....	83
4.5.10 Halaman Data Jenjang.....	83
4.5.11 Halaman Data Jurusan.....	84
4.6 Pengujian Sistem.....	85
4.6.1 Pengujian Black Box.....	85
BAB V PENUTUP.....	89
5.1 Kesimpulan.....	89
5.2 Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA.....	91

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-Simbol Use case Diagram [5].....	18
Tabel 2.2 Simbol - Simbol Activity Diagram [6] .....	19
Tabel 2.3 Simbol-Simbol Sequence Diagram.....	20
Tabel 2.4 Simbol-Simbol Class Diagram[6].....	22
Tabel 2.5 Komponen Penyusun ERD.....	24
Tabel 3.1 Rekapitulasi Jumlah Siswa SMP.....	40
Tabel 3.2 Rekapitulasi Jumlah Siswa SMA.....	41
Tabel 3.3 Rekapitulasi Jumlah Siswa SMK.....	41
Tabel 4.1 Tabel Deskripsi Use Case Pendaftaran.....	47
Tabel 4.2 Tabel Deskripsi Use Case Info PSB.....	48
Tabel 4.3 Tabel Deskripsi Use Case Pengumuman.....	49
Tabel 4.4 Tabel Deskripsi Use Case Olah Data Pendaftar.....	50
Tabel 4.5 Tabel Deskripsi Use Case Jenjang.....	50
Tabel 4.6 Tabel Deskripsi Use Case Jurusan.....	51
Tabel 4.7 Tabel Deskripsi Use Case Santri.....	53
Tabel 4.8 Tabel Panitia.....	66
Tabel 4.9 Tabel Jurusan.....	67
Tabel 4.10 Tabel Jenjang.....	67
Tabel 4.11 Tabel Pendaftar.....	68
Tabel 4.12 Tabel Orang Tua.....	69
Tabel 4.13 Pengujian Black box.....	85

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Sistem Operasi Windows .....	27
Gambar 2.2 Hubungan antara MVC dengan CodeIgniter .....	31
Gambar 3.1 Struktur Organisasi SMK Syubbanul Wathon.....	38
Gambar 3.2 Flowchart Sistem Lama.....	42
Gambar 4.1 Rancangan Use Case Diagram.....	46
Gambar 4.2 Rancangan Activity Diagram Jurusan.....	54
Gambar 4.3 Rancangan Activity Diagram Jenjang.....	55
Gambar 4.4 Activity Diagram Olah Data Pendaftar.....	55
Gambar 4.5 Activiy Diagram Pendaftaran.....	56
Gambar 4.6 Activity Diagram Pengumuman.....	57
Gambar 4.7 Activity Diagram Info Jadwal.....	57
Gambar 4.8 Activity Diagram Santri.....	58
Gambar 4.9 Sequence Diagram Olah Data Jenjang.....	59
Gambar 4.10 Sequence Diagram Olah Data Jurusan.....	60
Gambar 4.11 Sequence Diagram Pendaftaran dan Pengumuman.....	61
Gambar 4.12 Sequence Diagram Informasi PSB.....	61
Gambar 4.13 Sequence Diagram Santri.....	62
Gambar 4.14 Sequence Diagram Olah Data Pendaftar.....	62
Gambar 4.15 Class Diagram.....	64
Gambar 4.16 Rancangan Entity Relationship Diagram.....	65
Gambar 4.17 Relasi Antar Tabel.....	66
Gambar 4.18 Tabel pendaftaran.....	70
Gambar 4.19 Tabel jurusan.....	71
Gambar 4.20 Tabel jenjang.....	72
Gambar 4.21 Tabel ortu.....	73
Gambar 4.22 Tabel panitia.....	73
Gambar 4.23 Halaman Depan.....	74
Gambar 4.24 Halaman Daftar Online.....	75
Gambar 4.25 Halaman Pop Up Email.....	75

Gambar 4.26 Halaman Pengumuman.....	76
Gambar 4.27 Halaman <i>Login</i> Admin.....	76
Gambar 4.28 Halaman Beranda Admin.....	77
Gambar 4.29 Halaman Input Data dengan Modal.....	77
Gambar 4.30 Halaman Olah Data Pendaftar.....	78
Gambar 4.31 Halaman Data Santri.....	78
Gambar 4.32 Halaman Depan User.....	78
Gambar 4.33 Halaman Daftar Online.....	79
Gambar 4.34 Halaman Pop Up Email.....	80
Gambar 4.35 Halaman Pengumuman.....	80
Gambar 4.36 Halaman <i>Login</i> Admin.....	81
Gambar 4.37 Halaman Utama Admin.....	81
Gambar 4.38 Halaman Data Panitia.....	82
Gambar 4.39 Halaman Data Pendaftar.....	82
Gambar 4.40 Halaman Data Santri.....	83
Gambar 4.41 Halaman Data Jenjang.....	83
Gambar 4.42 Halaman Data Jurusan.....	84

## INTISARI

Penerimaan santri baru merupakan salah satu proses yang ada di instansi pendidikan seperti sekolah yang berguna untuk menyaring calon santri yang terpilih sesuai kriteria yang ditentukan oleh sekolah tersebut untuk menjadi santri didiknya. Pada umumnya proses penerimaan santri baru dilakukan melalui tahapan pendaftaran, tes seleksi, dan pengumuman penerimaan santri.

Dalam penelitian ini penerapannya pada Yayasan Syubbanul Wathon yang selama ini dilakukan secara manual atau sudah terkomputerisasi tetapi menggunakan Microsoft Office Excel, yang memungkinkan masih banyak kekurangan data, penghitungan nilai tes secara manual yang memungkinkan terjadinya kesalahan. Rumusan masalah dari penelitian ini adalah bagaimana membuat sistem informasi penerimaan santri baru di Yayasan Syubbanul Wathon Tegalrejo. Metode penelitian yang digunakan adalah pustaka, observasi, wawancara dan perancangan.

Sistem informasi penerimaan santri baru ini dibangun dengan bahasa pemrograman PHP serta memanfaatkan database MySQL sebagai database server. Hasil dari penelitian ini adalah sistem informasi penerimaan santri baru berbasis web yang memiliki kemampuan memberikan kemudahan bagi orang tua calon siswa baru untuk memperoleh semua informasi tentang penerimaan santri baru dan melakukan proses pendaftaran online.

**Kata Kunci :** Penerimaan santri baru, Santri, Informasi



## **ABSTRACT**

*The acceptance of new santri is one of the processes in educational institutions such as schools that are useful for filtering selected santri candidates according to the criteria set by the school to become their students. In general, the process of admission of new students is carried out through the stages of registration, selection tests, and announcements of acceptance of students.*

*In this study its application to the Syubbanul Wathon Foundation which has been done manually or computerized but using Microsoft Office Excel, which allows many data deficiencies, manually calculating the test value that allows errors. The formulation of the problem of this research is how to make information systems for the acceptance of new students at the Syubbanul Wathon Tegalrejo Foundation. The research method used is literature, observation, interview and design.*

*This new student santri information system is built with the PHP programming language and utilizes the MySQL database as a database server. The results of this study are information systems for the acceptance of new web-based students who have the ability to provide convenience for prospective parents of new students to obtain all information about the acceptance of new students and the online registration process.*

**Keyword : The acceptance of new students, Students, Information**

