

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PEREKAPAN PAJAK BUMI  
DAN BANGUNAN PERDESAAN DAN PERKOTAAN BERBASIS WEB  
DI PEMERINTAH DESA CATURHARJO KECAMATAN SLEMAN  
KABUPATEN SLEMAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA**

**SKRIPSI**



**disusun oleh  
Rangga Wahyu Pratama  
14.11.8139**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PEREKAPAN PAJAK BUMI  
DAN BANGUNAN PERDESAAN DAN PERKOTAAN BERBASIS WEB  
DI PEMERINTAH DESA CATURHARJO KECAMATAN SLEMAN  
KABUPATEN SLEMAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai gelar Sarjana  
pada Program Studi Informatika



**disusun oleh  
Rangga Wahyu Pratama  
14.11.8139**

**PROGRAM SARJANA  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**

## **PERSETUJUAN**

### **SKRIPSI**

#### **ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PEREKAPAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN PERDESAAN DAN PERKOTAAN BERBASIS WEB DI PEMERINTAHAN DESA CATURHARJO KECAMATAN SLEMAN KABUPATEN SLEMAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Rangga Wahyu Pratama**

**14.11.8139**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi

pada tanggal 09 Oktober 2017

**Dosen Pembimbing,**

**Rum Mohamad Andri Kr, Ir, M.Kom**  
**NIK. 190302011**



## **PERNYATAAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi 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 yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 21 Februari 2018



Irma Anggraini  
NIM. 14.11.8458

## MOTTO

“Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman diantaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat.”  
(QS.Al-Mujadalah :11)

“Sesungguhnya bersama kesukaran itu ada keringanan. Karena itu bila kamu sudah selesai (mengerjakan yang lain). Dan berharaplah kepada Tuhanmu.”

(QS.Al-Insyirah : 6 - 8)

“Jangan melihat masa lalu dengan penyesalan, jangan pula melihat masa depan dengan ketakutan, tapi lihatlah sekitarmu dengan penuh kesadaran”

( James Thurber )

“Kebahagiaan adalah kesetiaan. Setia atas indahnya merasa cukup. Setia atas indahnya berbagi. Setia atas indahnya ketulusan berbuat baik”

( Kutipan Buku : Tere Liye )

“Barang siapa yang menunjuki kepada kebaikan, maka ia akan mendapatkan pahala seperti pahala orang yang mengerjakannya.”

( H.R. Muslim )

## PERSEMBAHAN

Alhamdulillah..Alhamdulillah..Alhamdulillahirobbil'alamin..

Sembah sujud serta syukurku kepada-Mu Allah SWT. Taburan cinta dan kasih sayang-Mu telah memberikanku kekuatan, membekaliku dengan ilmu serta memperkenalkanku dengan cinta. Dari semua yang telah engkau tetapkan baik itu rencana indah yang engkau siapkan untuk masa depanku sebagai harapan kesuksesan. atas ridho-Mu dan karunia-Mu penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul "**Analisis Dan Perancangan Sistem Perekapan Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan Berbasis Web Di Pemerintah Desa Caturharjo Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**". Dengan rasa bangga dan bahagia saya haturkan rasa syukur dan terima kasih saya kepada :

1. Allah SWT, karena atas izin dan karunia-Nya maka skripsi ini dapat dibuat dan selesai pada waktunya. Puji syukur yang tak terhingga pada Allah SWT penguasa alam yang meridhoi dan mengabulkan segala do'a.
2. Bapak dan Ibu saya tercinta (Bapak Agus Fahrurrozi, S.T dan Ibu Tri Wahyu Suprihatin, S.H), yang telah memberikan dukungan moril maupun materi, memberikan kasih sayang yang tiada henti serta do'a yang tiada henti untuk kesuksesan saya. karena tiada kata seindah lantunan do'a dan tiada do'a yang paling khusuk selain do'a yang terucap dari orang tua.
3. Adik tercinta Rifky Damara Wijaya yang telah memberikan do'a dan dukungan untuk saya. Yang selalu menghibur saya dikala perjuangan mengerjakan skripsi.
4. Yang tercinta Annisa Septi Handayani, A.Md. Gz yang telah memberikan semangat, pengorbanan, bantuan dan do'a nya. Terima kasih atas kasih sayang dan kesabarannya.
5. Keluarga Besar dari Ibu dan Bapak yang berada di Yogyakarta dan Palembang yang sudah memberikan dukungan doa'a, semangat, nasehat, dan motivasi kepada saya.

6. Teman – teman kelas serta keluarga bagi saya “14 S1 TI 09” sekarang berubah menjadi “14 S1 IF 09” yang sudah memberikan dukungan, semangat dan motivasi meskipun kita sering bercanda di kelas tapi rasa cinta kita ke sesama begitu besar. Semoga kita selalu dalam lindungan-Nya dan diberikan kebahagiaan serta kesuksesan dunia akhirat.
7. Keluarga Besar “The Big Family of HMJTI dan HMIF” yang sudah memberikan banyak pengalaman yang manis, pahit, asam tentang kehidupan perjuangan untuk saya.
8. Keluarga HUMAS HMJTI Mas Andy, Mas Aziz, Mas Azmi, Bang Satria, Bang Sultan, Bang Ibenk, Mbak Tri, Mbak Devi Khalim, Mbak Debby, Pahridilla, Isfron, Syamil, Nuzul, Anita, Fatwa, Fahry, Andika, Devi.
9. Teman “Ariska in The Genks” yang sudah jadi teman serta menjadi keluarga. Terima kasih atas perjuangan, pengorbanan, do'a, dan semangatnya, suatu kehormatan bisa berjuang dengan kalian.
10. Keluarga Besar Pemerintah Desa Caturharjo yang sudah memberikan dukungan doa, motivasi dan memberikan pengalaman yang sangat berharga.
11. Teman “Kuncup Mekar” Bu Bandiyah, Mas Yuliarto, Mbak Ajeng, Mbak Riska, Mas Yogi, Mas Andi ” yang sudah jadi teman kerja serta menjadi keluarga selama saya bekerja di Pemerintah Desa Caturharjo yang memberikan warna – warni di kehidupan saya dengan tingkah laku yang gak bisa ditebak. Semoga kita selalu dalam lindungan-Nya dan diberikan kebahagian kesuksesan dunia akhirat.
12. Teman – teman yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang juga turut membantu memberikan semangat dan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Alhamdulillah puja dan puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan rahmat, ridho dan karunia-Nya penulis masih diberi kesempatan dan kemudahan untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul ” Analisis Dan Perancangan Sistem Perekapan Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan Berbasis Web Di Pemerintah Desa Caturharjo Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta”.

Maksud dan tujuan skripsi ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan kelulusan jenjang Program Sarjana Strata 1 pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta. Dengan selesainya skripsi ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. , selaku Rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si., M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Rum Mohamad Andri Kr, Ir, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, saran, dan waktunya.
4. Bapak Andi Sunyoto, M.Kom dan Ibu Dina Maulina, M.Kom selaku dosen penguji, serta semua dosen Universitas Amikom Yogyakarta, terima kasih atas ilmu yang diberikan serta pengalaman kepada penulis.
5. Bapak Nuki Wakhinudatun selaku Ka.Urs Keuangan dan seluruh

Perangkat Desa Caturharjo yang telah membantu saya dalam proses penyelesaian skripsi ini.

6. Yang tercinta kedua Orang Tua dan segenap keluarga yang telah memberikan dukungan moril serta materi dengan tulus, ikhlas dan penuh kasih sayang.
7. Yang tercinta Annisa Septi Handayani, A.Md. Gz dan adik saya Rifky Damara Wijaya yang telah memberikan dukungan dan do'a.
8. Sahabat – sahabat yang telah memberikan semangat, motivasi dan membantu dalam penggeraan skripsi ini.
9. Seluruh staff dan karyawan Universitas Amikom Yogyakarta yang telah membantu kelancaran segala aktivitas penulisan skripsi ini.
10. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah banyak membantu sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis selalu membuka diri untuk saran dan kritik yang membangun dari pembaca. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penyusun sendiri pada khususnya dan bagi para pembaca pada umumnya. Terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 21 November 2018

Penulis

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO.....	v
PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
LAMPIRAN .....	xx
INTISARI.....	xxi
<i>ABSTRACT</i> .....	xxii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.6.1 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.6.1.1 Studi Lapangan / Observasi.....	4
1.6.1.2 Studi Pustaka dan Literatur .....	4
1.6.2 Metode Pengembangan Sistem .....	5

1.6.2.1	Analisis .....	5
1.6.2.2	Desain .....	5
1.6.2.3	Simulasi Prototipe .....	5
1.6.2.4	Implementasi .....	5
1.6.2.5	Pengujian .....	5
1.6.3	Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>		<b>8</b>
2.1	Tinjauan Pustaka .....	8
2.2	Dasar Teori .....	9
2.2.1	Sistem Informasi .....	9
2.2.1.1	Pengertian Sistem .....	9
2.2.1.2	Pengertian Infomasi .....	9
2.2.1.3	Pengertian Sistem Informasi.....	10
2.2.2	Konsep Dasar Web.....	10
2.2.2.1	Pengertian Web .....	10
2.2.2.2	Web Statis.....	10
2.2.2.3	Web Dinamis .....	11
2.2.3	Komponen Website .....	11
2.2.3.1	HTML ( <i>HyperText Markup Language</i> ) .....	11
2.2.3.2	PHP ( <i>Hypertext Preprocessor</i> ) .....	12
2.2.3.3	MySQL ( <i>Stucted Query Language</i> ).....	12
2.2.3.4	CSS ( <i>Cascading Style Sheet</i> ).....	14
2.2.4	Permodelan Proses .....	15
2.2.4.1	<i>Unified Modeling Language (UML)</i> .....	15
2.2.4.2	<i>Use Case Diagram</i> .....	15

2.2.4.3 <i>Class Diagram</i> .....	17
2.2.4.4 <i>Sequence Diagram</i> .....	18
2.2.4.5 <i>Activity Diagram</i> .....	19
2.2.5 <i>Database</i> (Basis Data).....	20
2.3 Metode Analisis PIECES .....	20
2.3.1 <i>Performance</i> (Kinerja).....	21
2.3.2 <i>Information</i> (Informasi) .....	21
2.3.3 <i>Economy</i> (Ekonomi).....	21
2.3.4 <i>Control</i> (Pengendalian).....	22
2.3.5 <i>Eficiency</i> (Efisiensi) .....	22
2.3.6 <i>Services</i> (Layanan).....	22
2.4 Metode <i>Testing</i> .....	23
2.4.1 <i>Black Box Testing</i> .....	23
2.4.2 <i>White Box Testing</i> .....	23
2.5 Metode Pengembangan Sistem.....	24
2.5.1 <i>SDLC (Systems Development Life Cycle)</i> .....	24
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>25</b>
3.1 Tinjauan Umum.....	25
3.1.1 Deskripsi Singkat Desa Caturharjo .....	25
3.1.2 Visi dan Misi Desa Caturharjo.....	26
3.1.3 Struktur Pemerintahan.....	27
3.1.4 Diskripsi Tugas .....	29
3.1.5 <i>Workflow</i> .....	30
3.2 Analisis Sistem .....	30
3.2.1 Analisis Kelemahan Sistem.....	31

3.2.1.1	<i>Performance</i> (Kinerja).....	31
3.2.1.2	<i>Information</i> (Informasi).....	32
3.2.1.3	<i>Economic</i> (Ekonomi).....	33
3.2.1.4	<i>Control</i> (Pengendalian) .....	34
3.2.1.5	<i>Efficiency</i> (Efisiensi) .....	34
3.2.1.6	<i>Services</i> (Layanan) .....	35
3.2.2	Analisis Kebutuhan Sistem .....	35
3.2.2.1	Analisis Kebutuhan Fungsional.....	36
3.2.2.2	Analisis Kebutuhan Non Fungsional.....	39
3.2.2.2.1	Operasional.....	39
3.3	Analisis Kelayakan.....	41
3.3.1	Kelayakan Teknologi .....	41
3.3.2	Kelayakan Operasional .....	41
3.3.3	Kelayakan Hukum.....	42
3.4	Perancangan Sistem.....	42
3.4.1	Perancangan Proses.....	42
3.4.1.1	Use Case Diagram .....	42
3.4.1.2	Activity Diagram .....	43
3.4.1.3	Sequence Diagram.....	54
3.4.1.4	Class Diagram .....	63
3.4.2	Permodelan Data .....	64
3.4.2.1	Relasi Antar Tabel.....	64
3.4.2.2	Struktur Tabel.....	65
3.4.3	Perancangan <i>Interface</i> .....	70
3.4.3.1	Halaman untuk <i>Administrator</i> .....	70

3.4.3.2	Halaman untuk Perangkat Desa.....	82
3.4.3.3	Halaman untuk Dukuh.....	84
	<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>88</b>
4.1	Implementasi Database.....	88
4.2	Implementasi dan Pembahasan Proses <i>Login</i> dan <i>Logout</i> .....	90
4.3	Implementasi dan Pembahasan Proses Pengolahan DataDukuh .....	93
4.4	Implementasi dan Pembahasan Proses Pengolahan Data Jabatan.....	95
4.5	Implementasi dan Pembahasan Proses Pengolahan Data Perangkat.....	97
4.6	Implementasi dan Pembahasan Proses Pengolahan Data Periode .....	99
4.7	Implementasi dan Pembahasan Proses Pengolahan Data Perangkat Desa 101	
4.8	Implementasi dan Pembahasan Proses Pengolahan Data SPPT .....	103
4.9	Implementasi dan Pembahasan Proses Rekapitulasi .....	111
4.10	<i>White-box Testing</i> .....	114
4.11	<i>Black-Box Testing</i> .....	115
4.12	Pemeliharaan .....	120
	<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>122</b>
5.1	Kesimpulan.....	122
5.2	Saran .....	123
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>124</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>126</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Notasi Use Case Diagram .....	15
Tabel 2.2 Notasi Class Diagram.....	17
Tabel 2.3 Notasi Sequence Diagram.....	18
Tabel 2.4 Notasi Activity Diagram .....	19
Tabel 3.1 Analisis Kinerja.....	31
Tabel 3.2 Analisis Informasi .....	32
Tabel 3.3 Analisis Ekonomi .....	33
Tabel 3.4 Analisis Kontrol .....	34
Tabel 3.5 Analisis Efisiensi.....	35
Tabel 3.6 Analisis Pelayanan .....	35
Tabel 3.7 Struktur Tabel Admin .....	65
Tabel 3.8 Struktur Tabel Dukuh.....	65
Tabel 3.9 Struktur Tabel Jabatan .....	66
Tabel 3.10 Struktur Tabel Pengaturan .....	66
Tabel 3.11 Struktur Tabel Perangkat .....	67
Tabel 3.12 Struktur Tabel Perangkat Desa .....	68
Tabel 3.13 Struktur Tabel Periode .....	68
Tabel 3.14 Struktur Tabel SPPT .....	69
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Black-Box Testing .....	116

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Struktur Pemerintahan.....	28
Gambar 3.2 Use Case Diagram .....	42
Gambar 3.3 Activity Diagram melakukan Login .....	43
Gambar 3.4 Activity Diagram melakukan Logout.....	44
Gambar 3.5 Activity Diagram mengelola padukuhan.....	45
Gambar 3.6 Activity Diagram mengelola jabatan.....	46
Gambar 3.7 Activity Diagram mengelola perangkat .....	47
Gambar 3.8 Activity Diagram mengelola periode .....	48
Gambar 3.9 Activity Diagram mengelola perangkat desa .....	49
Gambar 3.10 Activity Diagram melakukan setoran.....	50
Gambar 3.11 Activity Diagram melakukan rekapitulasi.....	51
Gambar 3.12 Activity Diagram melihat data SPPT .....	52
Gambar 3.13 Activity Diagram melakukan setoran.....	53
Gambar 3.14 Sequence Diagram mengelola padukuhan .....	54
Gambar 3.15 Sequence Diagram mengelola jabatan .....	55
Gambar 3.16 Sequence Diagram mengelola perangkat .....	56
Gambar 3.17 Sequence Diagram mengelola periode .....	57
Gambar 3.18 Sequence Diagram mengelola perangkat desa .....	58
Gambar 3.19 Sequence Diagram melakukan setoran .....	59
Gambar 3.20 Sequence Diagram melakukan rekapitulasi .....	60
Gambar 3.21 Sequence Diagram melihat data SPPT .....	61
Gambar 3.22 Sequence Diagram melihat data SPPT .....	62
Gambar 3.23 Class Diagram .....	63
Gambar 3.24 Relasi Antar Tabel.....	64
Gambar 3.25 Interface Login Administrator.....	70
Gambar 3.26 Interface Home Administrator .....	70
Gambar 3.27 Interface Administrator Menu Padukuhan .....	71
Gambar 3.28 Interface Administrator Menambah Dukuh .....	71
Gambar 3.29 Interface Administrator Ubah Data Dukuh .....	72

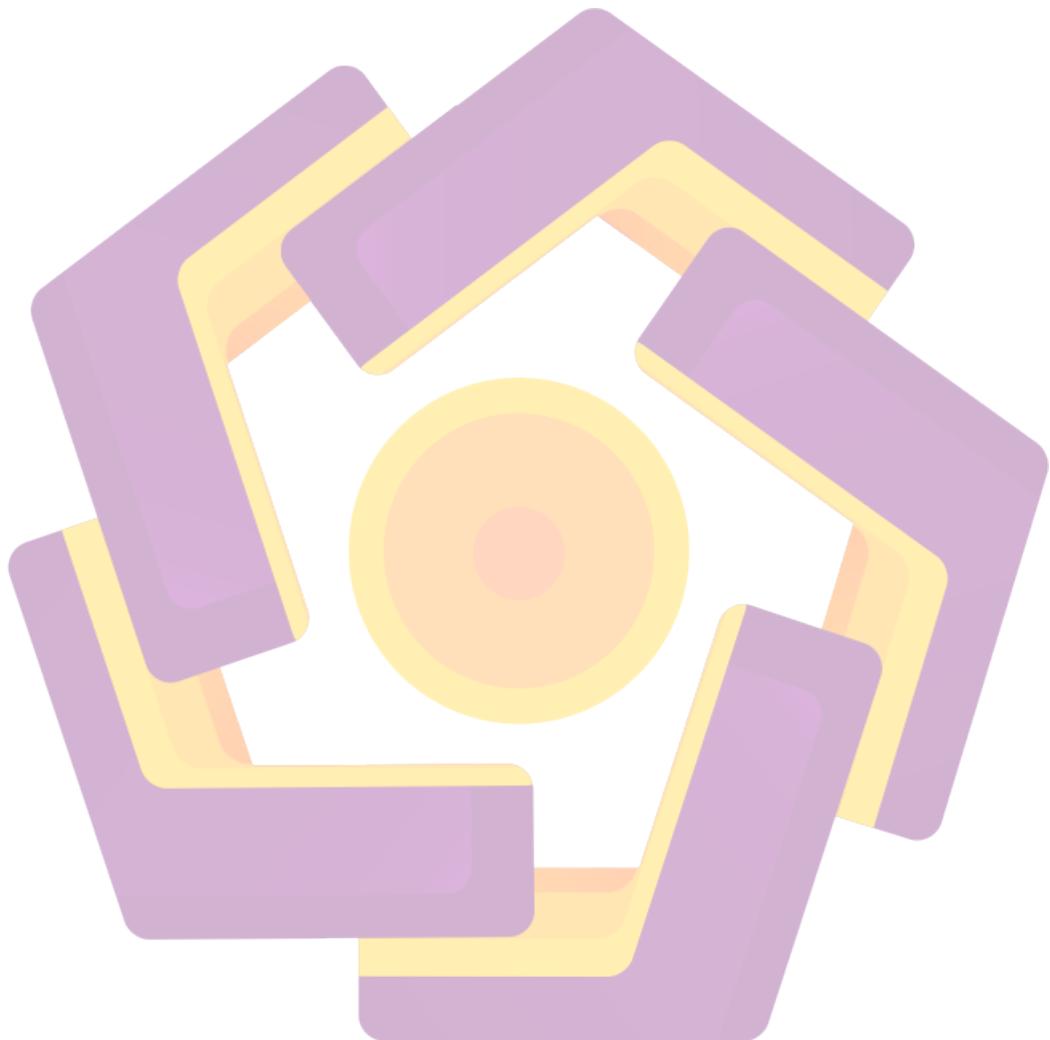
Gambar 3.30 Interface Administrator Menu Jabatan.....	72
Gambar 3.31 Interface Administrator Menambah Jabatan .....	73
Gambar 3.32 Interface Administrator Ubah Data Jabatan .....	73
Gambar 3.34 Interface Administrator Menambah Data Perangkat.....	75
Gambar 3.35 Interface Administrator Ubah Data Perangkat .....	75
Gambar 3.36 Interface Administrator Menu Periode.....	76
Gambar 3.37 Interface Administrator Menambah Data Periode .....	77
Gambar 3.38 Interface Administrator Ubah Data Periode .....	77
Gambar 3.39 Interface Administrator Menu Perangkat Desa.....	78
Gambar 3.40 Interface Administrator Menambah Data Perangkat Desa.....	78
Gambar 3.41 Interface Administrator Menu SPPT .....	79
Gambar 3.42 Interface Administrator Melakukan Setoran Data SPPT .....	79
Gambar 3.43 Interface Administrator Membatalkan Setoran Data SPPT .....	80
Gambar 3.44 Interface Administrator import file excel to database .....	80
Gambar 3.45 Interface Administrator Menu Rekapitulasi .....	81
Gambar 3.46 Interface Administrator detail rekapitulasi.....	81
Gambar 3.47 Interface Administrator Menu Logout .....	82
Gambar 3.48 Halaman Login .....	82
Gambar 3.49 Halaman menu Home Perangkat Desa.....	83
Gambar 3.50 Halaman menu SPPT .....	83
Gambar 3.51 Halaman menu Logout Perangkat Desa .....	84
Gambar 3.52 Halaman login untuk dukuh .....	84
Gambar 3.53 Halaman menu home untuk dukuh.....	85
Gambar 3.54 Halaman menu SPPT untuk dukuh .....	85
Gambar 3.55 Halaman saat melakukan Setoran SPPT untuk dukuh .....	86
Gambar 3.56 Halaman membatalkan setoran SPPT untuk dukuh .....	86
Gambar 3.57 Halaman logout untuk dukuh .....	87
Gambar 4.1 Tabel Admin.....	88
Gambar 4.2 Tabel Dukuh.....	88
Gambar 4.3 Tabel Jabatan.....	88
Gambar 4.4 Tabel Pengaturan .....	89

Gambar 4.5 Tabel Perangkat.....	89
Gambar 4.6 Tabel Perangkat Desa.....	89
Gambar 4.7 Tabel Periode.....	90
Gambar 4.8 Tabel sppt .....	90
Gambar 4.9 Interface Login .....	90
Gambar 4.10 Interface Dashboard Administrator .....	91
Gambar 4.11 Interface Dashboard Perangkat Desa .....	91
Gambar 4.12 Interface Dashboard Dukuh .....	92
Gambar 4.13 Interface Logout Admin,Perangkat Desa dan Dukuh .....	92
Gambar 4.14 Login Sukses .....	93
Gambar 4.15 Interface Halaman Dukuh .....	93
Gambar 4.16 Form Tambah Data Dukuh.....	94
Gambar 4.17 Form Ubah Data Dukuh .....	94
Gambar 4.18 Hapus Data Dukuh .....	95
Gambar 4.19 Interface Halaman Jabatan .....	95
Gambar 4.20 Form Tambah Data Jabatan.....	96
Gambar 4.21 Form Ubah Data Perangkat .....	96
Gambar 4.22 Menghapus Data Jabatan.....	97
Gambar 4.23 Interface Halaman Perangkat .....	97
Gambar 4.24 Form Tambah Data Perangkat.....	98
Gambar 4.25 Form Ubah Data Perangkat .....	98
Gambar 4.26 Menghapus Data Perangkat.....	99
Gambar 4.27 Interface Halaman Periode .....	99
Gambar 4.28 Form Tambah Data Profil .....	100
Gambar 4.29 Form Ubah Data Periode.....	100
Gambar 4.30 Hapus Data Periode .....	101
Gambar 4.31 Interface Halaman Perangkat Desa .....	101
Gambar 4.32 Form Tambah Data Perangkat Desa.....	102
Gambar 4.33 Lanjut Data Perangkat Desa.....	103
Gambar 4.34 Hapus Data Perangkat Desa .....	103
Gambar 4.35 Interface Halaman SPPT (Administrator).....	104

Gambar 4.36 Interface Halaman SPPT (Perangkat) .....	104
Gambar 4.37 Interface Halaman SPPT (Dukuh).....	105
Gambar 4.38 Form Import Data Database .....	105
Gambar 4.39 Form Tambah Setoran SPPT (Administrator).....	106
Gambar 4.40 Form Tambah Setoran SPPT (Dukuh) .....	106
Gambar 4.41 Form Batalkan Setoran SPPT (Administrator).....	107
Gambar 4.42 Form Batalkan Setoran SPPT (Dukuh) .....	107
Gambar 4.43 Tampilan Setoran SPPT Pertahun (Administrator).....	108
Gambar 4.44 Tampilan Setoran SPPT Pertahun (Perangkat) .....	108
Gambar 4.45 Tampilan Setoran SPPT Pertahun (Dukuh) .....	109
Gambar 4.46 Tampilan Setoran SPPT Pertanggal (Administrator) .....	109
Gambar 4.47 Tampilan Setoran SPPT Pertanggal (Perangkat) .....	110
Gambar 4.48 Tampilan Setoran SPPT Pertanggal (Dukuh).....	110
Gambar 4.49 Export Data Setoran SPPT .....	111
Gambar 4.50 Interface Halaman Rekapitulasi (Administrator) .....	112
Gambar 4.51 Tampilan Rekapitulasi Pertahun (Administrator) .....	112
Gambar 4.52 Tampilan Rekapitulasi Pertahun (Administrator) .....	113
Gambar 4.53 Tampilan Detail Rekapitulasi (Administrator).....	113
Gambar 4.54 Export Data Rekapitulasi .....	114
Gambar 4.55 White box Testing Peringatan Form Login Kosong .....	114
Gambar 4.56 White box Testing Peringatan Login Gagal .....	115
Gambar 4.57 White box Testing Peringatan Login Sukses .....	115

## **LAMPIRAN**

LAMPIRAN A .....	126
LAMPIRAN B .....	127
LAMPIRAN C .....	129



## INTISARI

Tujuan yang ingin dicapai dalam Skripsi ini adalah membuat perekapan capaian presentase pajak menjadi lebih cepat dan akurat. Hal ini dilatar belakangi oleh proses perekapan pajak yang dilakukan secara manual dan belum terkomputerisasi di Pemerintah Desa Caturharjo.

Majunya teknologi informasi saat ini memacu manusia untuk tidak ketinggalan informasi yang memberikan kemudahan bagi manusia atau instansi untuk mengolah dan mengetahui data baik yang bersifat ringan maupun penting atau rahasia. Pengaksesan data dapat dilakukan tanpa batasan ruang dan waktu sehingga menghemat waktu, biaya dan tenaga.

Penggunaan sistem pengolahan data dengan menggunakan computer akan menghasilkan proses kerja menjadi lebih cepat serta mendapatkan hasil jauh lebih baik dibandingkan penggunaan sistem manual. Program aplikasi berbasis website dan sistem basis data MySQL memberikan manfaat yang sangat besar terutama untuk menjawab kebutuhan informasi secara *real time*, khususnya bagi petugas pajak dalam memberikan pelayanan kepada wajib pajak pada waktu perekapan Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkantoran di Pemerintah Desa Caturharjo

**Kata Kunci :** Sistem, Informasi, Perekapan, Pajak, Website



## **ABSTRACT**

*Goal to be achieved in this thesis is make the achievement of the tax percentage faster and more accurate. This was motivated by a process of manual tax recapitulation and not yet computerized in the Caturharjo Village Government.*

*The advanced of information technology nowadays is spurring humans not to miss the information that gives easiness for humans or agencies to process and know the data either light data, important data, or even secret data. Data access can be done without limitation of space and time so that it is time, cost and effort saving.*

*The use of data processing system using a computer will produce faster working process and get much better result in comparison with the use of manual systems. Web-based application program and MySQL database system provide enormous benefits, especially to meet the information needs in real time, especially for tax officers in providing services to taxpayers at the time of recapitulation of land and building tax at the Village Government Caturharjo.*

**Keywords :** System, information, recapitulation, taxes, website

