



LAPORAN TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI TAX MONITORING SYSTEM DALAM PEMUNGUTAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) PADA KECAMATAN MIJEN BERBASIS WEBSITE

ADINDA KURNIA DEWI

NIM. 202053044

DOSEN PEMBIMBING

Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom

Diana Laily Fithri, S.Kom., M.Kom

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MURIA KUDUS

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PERSETUJUAN

IMPLEMENTASI TAX MONITORING SYSTEM DALAM PEMUNGUTAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) PADA KECAMATAN MIJEN BERBASIS WEBSITE

ADINDA KURNIA DEWI

NIM. 202053044

Kudus, 16 Juli 2024

Menyetujui,

Pembimbing Utama,



Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0004047501

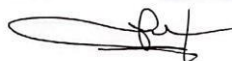
Pembimbing Pendamping,



Diana Laily Fitri, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0627018502

Mengetahui

Koordinator Skripsi/Tugas Akhir



Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0004047501

HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PENGESAHAN

IMPLEMENTASI TAX MONITORING SYSTEM DALAM PEMUNGUTAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) PADA KECAMATAN MIJEN BERBASIS WEBSITE

ADINDA KURNIA DEWI

NIM. 202053044

Kudus, 31 Juli 2024

Ketua Pengaji,

Nanik Susanti, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0608088201

Menyetujui,
Anggota Pengaji I,

Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0004047501

Anggota Pengaji II,

Noor Latifah, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0618098701

Mengetahui

Plt. Ketua Program Studi
Sistem Informasi

Dr. Ir. Muhammad Arifin, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0621048301



PERNYATAAN KEASLIAN

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Adinda Kurnia Dewi
NIM : 202053044
Tempat & Tanggal Lahir : Demak, 29 Desember 2002
Judul Skripsi : Implementasi *Tax Monitoring System* Dalam Pemungutan Pajak Bumi Dan Bangunan (PBB) Pada Kecamatan Mijen Berbasis Website

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kudus, 31 Juli 2024

Yang memberi pernyataan,



Adinda Kurnia Dewi
NIM. 202053044

**IMPLEMENTASI TAX MONITORING SYSTEM
DALAM PEMUNGUTAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB)
PADA KECAMATAN MIJEN BERBASIS WEBSITE**

Nama mahasiswa : Adinda Kurnia Dewi

NIM 202053044

Pembimbing :

1. Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom
2. Diana Laily Fithri, S.Kom., M.Kom

RINGKASAN

Pajak daerah merupakan iuran yang wajib dilakukan oleh orang pribadi atau badan kepada daerah tanpa imbalan langsung yang seimbang yang dapat dipaksakan berdasarkan peraturan perundang – undangan yang berlaku. Sebagai instansi pemerintah salah satu tugas ditingkat kecamatan dan desa atau daerah. Dalam pelaksanaan tugas di tingkat kecamatan yaitu monitoring setiap bulan di setiap desa, dan di tingkat kelurahan atau desa pelaksanaan tugas antara lain pengelolaan data wajib pajak dan pembayaran pajak yang meliputi data wajib pajak (WP), data PBB lunas, data PBB terutang, dan data PBB setor. Dalam pelaksanaan monitoring dan pengelolaan data wajib pajak tersebut memerlukan sistem yang terkomputerisasi. Tujuan penelitian ini yaitu merangcang sebuah aplikasi *Tax Monitoring System (Taxmon)* berbasis *website* yang mampu meningkatkan efisiensi dan efektivitas. Dengan menggunakan metode pengembangan sistem yaitu *Metode Prototyping*, menggunakan bahasa pemrograman *PHP*, dan *Database MySQL* sebagai media penyimpanan. Rancangan sistem terkomputerisasi disusun dalam *Use case*, *Activity diagram*, *Sequence diagram*, *Class diagram*, dan *statechart diagram*. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah *Tax Monitoring System* berbasis *website* yang berfungsi untuk mengelola data wajib pajak dan pembayaran pajak disetiap daerah kecamatan mijen dan memudahkan proses monitoring ditingkat Kecamatan Mijen.

Kata Kunci :Sistem Informasi, Pembayaran Pajak, Monitoring, PBB, WhatsApp

IMPLEMENTATION OF TAX MONITORING SYSTEM IN THE COLLECTION OF LAND AND BUILDING TAX (PBB) IN MIJEN DISTRICT BASED ON WEBSITE

Student Name : Adinda Kurnia Dewi

Student identity Number : 202053044

Supervisor :

1. Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom
2. Diana Laily Fithri, S.Kom., M.Kom

ABSTRACT

Regional taxes are mandatory contributions imposed by individuals or entities to the region without direct compensation that can be enforced based on applicable laws and regulations. As a government agency, one of the tasks at the district and village or regional level is to monitor each village every month. At the sub-district or village level, the tasks include managing taxpayer data and tax payments, which cover taxpayer data (WP), paid property tax data, outstanding property tax data, and property tax deposit data. The implementation of monitoring and management of taxpayer data requires a computerized system. The aim of this research is to design a web-based Tax Monitoring System (Taxmon) application that can improve efficiency and effectiveness. In developing the system, we used the Prototyping Method, using PHP programming language, and MySQL Database as storage media. The computerized system design is organized in Use case, Activity diagram, Sequence diagram, Class diagram, and statechart diagram. The result of this research is a web-based Tax Monitoring System that functions to manage taxpayer data and tax payments in each district of Mijen and facilitates the monitoring process at the Mijen District level.

Keywords: Information System, Tax Payment, Monitoring, Property Tax, WhatsApp

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga pada kesempatan kali ini penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi yang berjudul “Implementasi *Tax Monitoring System Dalam Pemungutan Pajak Bumi Dan Bangunan (PBB)* Pada Kecamatan Mijen Berbasis *Website*”. Sholawat beserta salam tak lupa penulis haturkan kepada beliau baginda Rasulullah SAW yang selalu kita nantikan syafaatnya kelak di Yaumul Qiyamah.

Penyusunan Laporan Tugas Akhir ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus. Dengan adanya penelitian tugas akhir ini penulis diharapkan dapat mengamati dan mempelajari teori yang didapatkan diperkuliahan dan kemudian dipraktekan di lapangan.

Pelaksanaan skripsi tak lepas dari bantuan dan dukungan beberapa pihak, untuk itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Darsono, M.Si selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Dr. Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs., selaku Dekan Fakultas Tehnik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Dr. Ir. Muhammad Arifin, S.Kom., M.Kom., selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom., selaku koordinator Skripsi/Tugas Akhir dan Pembimbing Utama yang telah banyak memberikan petunjuk, nasehat, bimbingan, dan arahan hingga terselesaiannya penulisan laporan ini.
5. Ibu Diana Laily Fithri, S.Kom., M.Kom., selaku pembimbing pembantu yang telah banyak memberikan petunjuk, nasehat, bimbingan, dan arahan hingga terselesaiannya penulisan laporan ini.
6. Pihak Kecamatan Mijen dan Kelurahan Rejosari yang telah memberikan izin serta arahan selama penulis melakukan penelitian.

7. Cinta pertamaku, Ayahanda Mulyatin dan pintu surgaku Ibunda Khumaidah. Terima kasih atas segala pengorbanan dan tulus kasih yang diberikan. Beliau memang tidak sempat merasakan pendidikan dibangku perkuliahan, namun mereka mampu senantiasa memberikan yang terbaik, tak kenal lelah dan mendoakan serta memberikan perhatian dan dukungan hingga penulis mampu meraih gelar sarjana. Semoga ayah dan ibu sehat, panjang umur dan bahagia selalu.
8. Semua saudaraku yang tak lupa selalu memberikan dukungan dan nasehat ketika penulis merasa ingin menyerah. Terima kasih untuk segala perhatiaan yang diberikan terutama Mbak Nor Astutik & Noura Dwi Azzahra keponakan tercinta.
9. Semua teman di Program Studi Sistem Informasi , teman main dan semua teman yang hadir dikehidupan penulis, terimakasih atas semangat, doa dan arahan kepada penulis.
10. Kepada Mas Yudho Ariyanto yang pernah bersama penulis. Terimakasih untuk patah hati yang diberikan saat proses penyusunan skripsi ini. Pada akhirnya setiap orang ada masanya dan setiap masa ada orangnya.

Penulis menyadari adanya kekurangan dan ketidaksempurnaan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini, karena itu penulis menerima kritik, saran dan masukan dari pembaca sehingga penulis dapat lebih baik di masa yang akan datang. Akhirnya penulis berharap semoga laporan skripsi ini bisa bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi para pembaca.

Kudus, 31 Juli 2024



Adinda Kurnia Dewi

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
RINGKASAN	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN.....	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	3
1.5 Manfaat	3
1.5.1 Manfaat Bagi Penulis	4
1.5.2 Manfaat Bagi Instansi	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
1.7 Kerangka Pemikiran.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 Landasan Teori.....	10
2.2.1 Pengertian Sistem.....	10
2.2.2 Pengertian Monitoring	10
2.2.3 Pengertian Website	10
2.2.4 Pengertian Pajak Bumi dan Bangunan (PBB).....	11
2.2.5 Pengertian Basis Data	11
2.2.6 Pengertian MySQL.....	11
2.2.7 PHP	11
2.3 Alat Bantu Design Sistem	12

2.3.1	FOD (Flow Of Document)	12
2.3.2	UML (Unified Modeling Language).....	13
2.3.3	ERD (Entity Relationship Diagram)	18
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1	Objek Penelitian	20
3.1.1	Tentang Instansi	20
3.1.2	Visi dan Misi	20
3.1.2.1	Visi.....	20
3.1.2.2	Misi	20
3.1.3	Struktur Organisasi.....	21
3.1.4	Deskripsi Tugas	22
3.1.4.1	Tugas Camat	22
3.1.4.2	Tugas Sekretariat Kecamatan	22
3.1.4.3	Tugas Seksi – seksi	23
3.1.4.4	Tugas Staf Pendukung(Jabatan Fungsional)	23
3.1.5	Peta Lokasi	24
3.2	Analisis Sistem yang Berjalan	25
3.3	Analisis Kebutuhan Sistem Baru	27
3.3.1	Analisis Kebutuhan Data dan Informasi	27
3.3.2	Analisis Kebutuhan Aktor Sistem.....	27
3.3.3	Analisis Kebutuhan Perangkat Keras (<i>Hardware</i>).....	28
3.3.4	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak (<i>Software</i>)	28
3.4	Analisis Pemodelan Sistem.....	28
3.4.1	Analisis Aktor Sistem	28
3.4.2	Bussines Use Case.....	30
3.4.3	Use Case Diagram.....	31
3.4.4	Scenario Use Case.....	32
3.4.5	Class Diagram	40
3.4.6	<i>Sequence</i> Diagram.....	45
3.4.7	Activity Diagram.....	53
3.4.8	<i>Statechart</i> Diagram	64
3.5	Entity Relational Diagram (ERD).....	74
3.5.1	Kamus Data.....	79
3.6	Perancangan Basis Data	80

3.6.1	Perancangan Tabel	80
3.6.2	Relasi Tabel.....	86
3.7	Perancangan Design Interface.....	87
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	99
4.1	Implementasi Sistem	99
4.2	Implementasi Antarmuka	99
4.3	Tampilan Program.....	99
4.3.1	Halaman Utama.....	99
4.3.2	Halaman Cek SPPT Digital.....	100
4.3.3	Halaman Lapor Pembayaran PBB	100
4.3.4	Halaman Penilaian	101
4.3.5	Halaman Login.....	102
4.3.6	Halaman Dashboard Admin.....	102
4.3.7	Halaman Kelola Pengguna Aplikasi	103
4.3.8	Halaman Kelola Desa.....	103
4.3.9	Halaman Kelola Informasi	104
4.3.10	Halaman Dashboard Bendahara.....	104
4.3.11	Halaman Kelola DHKP PBB	105
4.3.12	Halaman Kelola Pembayaran PBB	106
4.3.13	Halaman Kelola PBB Terbayar.....	107
4.3.14	Halaman PBB Setor	107
4.3.15	Halaman PBB Terhutang	108
4.3.16	Halaman PBB Konfirmasi.....	108
4.3.17	Halaman Dashboard Kepala Desa.....	109
4.3.18	Halaman Dashboard Camat	109
4.3.19	Halaman Kelola PBB Konfirmasi	110
4.3.20	Halaman Kelola Laporan PBB.....	110
4.3.21	Halaman Kelola Laporan Pembayaran PBB	111
4.3.22	Halaman Kelola Profil Pengguna.....	112
4.4	Pengujian Sistem.....	113
4.4.1	Pengujian <i>Black Box</i>	113
	BAB V PENUTUP	122
5.1	Kesimpulan	122
5.2	Saran	122

DAFTAR PUSTAKA.....	123
LAMPIRAN	124



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Gambar Struktur Organisasi	23
Gambar 3. 2 Lokasi Kantor Kecamatan Mijen.....	25
Gambar 3. 3 FOD : Proses Pemungutan dan Monitoring Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Pada Kecamatan Mijen	27
Gambar 3. 4 Diagram Business Use Case.....	32
Gambar 3. 5 Use Case Diagram	33
Gambar 3. 6 Class User	42
Gambar 3. 7 Class Admin, Bendahara, Kepala Desa, dan Camat.....	42
Gambar 3. 8 Class Data PPB.....	43
Gambar 3. 9 Data Bayar	43
Gambar 3. 10 Class Desa.....	44
Gambar 3. 11 Class Informasi	44
Gambar 3. 12 Class Penilaian.....	44
Gambar 3. 13 Implementasi Tax Monitoring System Dalam Pemungutan Pajak Bumi Dan Bangunan (PBB) Pada Kecamatan Mijen.....	45
Gambar 3. 14 Sequence Diagram Kelola Pengguna	46
Gambar 3. 15 Sequence Diagram Kelola Desa	47
Gambar 3. 16 Sequence Diagram Kelola Informasi.....	48
Gambar 3. 17 Sequence Diagram Kelola PBB Konfirmasi.....	48
Gambar 3. 18 Sequence Diagram Kelola DHKP PBB	49
Gambar 3. 19 Sequence Diagram Kelola Pembayaran PBB	50
Gambar 3. 20 Sequence Diagram Kelola PBB Terbayar	50
Gambar 3. 21 Sequence Diagram Kelola PBB Setor	51
Gambar 3. 22 Sequence Diagram Kelola PBB Terhutang	52
Gambar 3. 23 Sequence Diagram Penilaian Pelayanan.....	52
Gambar 3. 24 Sequence Diagram Cek SPPT Digital	53
Gambar 3. 25 Sequence Diagram Lapor Pembayaran PBB	53
Gambar 3. 26 Activity Diagram Kelola User.....	54
Gambar 3. 27 Activity Diagram Kelola Desa.....	55

Gambar 3. 28 Activity Diagram Kelola Informasi	56
Gambar 3. 29 Activity Diagram Kelola DHKP PBB	57
Gambar 3. 30 Activity Diagram Kelola Pembayaran PBB	58
Gambar 3. 31 Activity Diagram Kelola PBB Terbayar.....	59
Gambar 3. 32 Activity Diagram Kelola PBB Setor.....	60
Gambar 3. 33 Activity Diagram Kelola PBB Terhutang.....	61
Gambar 3. 34 Activity Diagram Kelola PBB Konfirmasi.....	61
Gambar 3. 35 Activity Diagram Penilaian Pelayanan.....	62
Gambar 3. 36 Activity Diagram Cek SPPT Digital	63
Gambar 3. 37 Activity Diagram Lapor Pembayaran PBB	64
Gambar 3. 38 Statechart Diagram login	65
Gambar 3. 39 Statechart Diagram logout.....	65
Gambar 3. 40 Statechart Diagram Tambah User.....	65
Gambar 3. 41 Statechart Diagram Edit User.....	66
Gambar 3. 42 Statechart Diagram Hapus User	66
Gambar 3. 43 Statechart Diagram Cari User.....	66
Gambar 3. 44 Statechart Diagram Tambah Desa	67
Gambar 3. 45 Statechart Diagram Edit Desa.....	67
Gambar 3. 46 Statechart Diagram Hapus Desa	67
Gambar 3. 47 Statechart Diagram Tambah Infrmasi.....	68
Gambar 3. 48 Statechart Diagram Edit Informasi	68
Gambar 3. 49 Statechart Diagram Hapus Informasi	68
Gambar 3. 50 Statechart Diagram Tambah PBB.....	69
Gambar 3. 51 Statechart Diagram Edit PBB	69
Gambar 3. 52 Statechart Diagram Hapus PBB	69
Gambar 3. 53 Statechart Diagram Pembayaran PBB	70
Gambar 3. 54 Statechart Diagram PBB Terbayar	70
Gambar 3. 55 Statechart Diagram PBB Setor	71
Gambar 3. 56 Statechart Diagram PBB Terhutang	71
Gambar 3. 57 Statechart Diagram PBB Konfirmasi.....	72
Gambar 3. 58 Statechart Diagram Penilaian Pelayanan	72

Gambar 3. 59 Statechart Diagram Cek SPPT Digital.....	73
Gambar 3. 60 Statechart Diagram Lapor Pembayaran PBB	73
Gambar 3. 61 Entitas	74
Gambar 3. 62 Primary key.....	74
Gambar 3. 63 Relasi antara entitas user dengan admin, camat, bendahara, dan kepala desa.....	75
Gambar 3. 64 Relasi antara entitas kepala_desa dan desa.....	76
Gambar 3. 65 Relasi antara entitas bendahara dan desa.....	76
Gambar 3. 66 Relasi antara entitas desa dan data_pbb	77
Gambar 3. 67 Relasi antara entitas desa dengan data_bayar	77
Gambar 3. 68 Relasi antara entitas data_pbb dengan bata_bayar	78
Gambar 3. 69 Relasi antara entitas bendahara dengan data_bayar.....	78
Gambar 3. 70 Entity Relationship Diagram Implementasi Tax Monitoring System Dalam Pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Pada Kecamatan Mijen Berbasis Website	79
Gambar 3. 71 Relasi Tabel	86
Gambar 3. 72 Desain Halaman Utama.....	87
Gambar 3. 73 Desain Halaman Cek SPPT Digital	87
Gambar 3. 74 Desain Pembayaran PBB.....	88
Gambar 3. 75 Desain Halaman Penilaian.....	88
Gambar 3. 76 Desain Halaman Login	89
Gambar 3. 77 Desain Halaman Dashboard Admin	89
Gambar 3. 78 Desain Halaman Pengguna Aplikasi	90
Gambar 3. 79 Desain Halaman Kelola Desa	90
Gambar 3. 80 Desain Kelola Informasi.....	91
Gambar 3. 81 Desain Dashboard Bendahara.....	91
Gambar 3. 82 Desain Kelola DHKP PBB	92
Gambar 3. 83 Desain Kelola Pembayaran PBB	92
Gambar 3. 84 Desain Kelola PBB Terbayar	93
Gambar 3. 85 Desain PBB Setor	94
Gambar 3. 86 Desain PBB Terhutang	94

Gambar 3. 87 Desain PBB Konfirmasi	95
Gambar 3. 88 Desain Dashboard Kepala Desa	95
Gambar 3. 89 Desain Dashboard Camat	96
Gambar 3. 90 Desain Kelola PBB Konfirmasi.....	96
Gambar 3. 91 Desain Kelola Laporan PBB.....	97
Gambar 3. 92 Desain Kelola Laporan Pembayaran PBB	97
Gambar 3. 93 Desain Kelola Profil	98
Gambar 4. 1 Halaman Utama	99
Gambar 4. 2 Halaman Cek SPPT Digital	100
Gambar 4. 3 Halaman Lapor Pembayaran PBB	100
Gambar 4. 4 Halaman Penilaian	101
Gambar 4. 5 Halaman Login	101
Gambar 4. 6 Halaman Dashboard Admin	102
Gambar 4. 7 Halaman Kelola Pengguna Aplikasi	102
Gambar 4. 8 Halaman Kelola Desa	103
Gambar 4. 9 Halaman Kelola Informasi.....	103
Gambar 4. 10 Halaman Dashboard Bendahara	104
Gambar 4. 11 Halaman Kelola DHKP PBB.....	104
Gambar 4. 12 Halaman Kelola DHKP PBB Administrator-Camat	105
Gambar 4. 13 Halaman Kelola DHKP PBB.....	105
Gambar 4. 14 Halaman Kelola PBB Terbayar	106
Gambar 4. 15 Halaman Kelola DHKP PBB.....	106
Gambar 4. 16 Halaman Kelola PBB Terhutang	107
Gambar 4. 17 Halaman Kelola PBB Konfirmasi	107
Gambar 4. 18 Halaman Dashboard Kepala Desa	108
Gambar 4. 19 Halaman Kelola Dashboard Camat	108
Gambar 4. 20 Halaman Kelola PBB Konfirmasi	109
Gambar 4. 21 Halaman Kelola Laporan PBB	109
Gambar 4. 22 Halaman Kelola Laporan PBB (Administrator dan Camat)	110
Gambar 4. 23 Halaman Kelola Laporan Pembayaran PBB.....	110
Gambar 4. 24 Halaman Kelola Lap. Pembayaran PBB (Administrator-Camat)	111

Gambar 4. 25 Halaman Kelola Profil Pengguna	111
Gambar 4. 26 Tampilan Output Laporan & DPH Setor Kolektif.....	112

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian	9
Tabel 2. 2 Simbol Pada Flow Of Diagram	12
Tabel 2. 3 Simbol Bussines Use Case Diagram	13
Tabel 2. 4 Simbol Use Case Diagram	14
Tabel 2. 5 Simbol Class Diagram.....	15
Tabel 2. 6 Simbol Sequence Diagram.....	16
Tabel 2. 7 Simbol Activity Diagram	17
Tabel 2. 8 Simbol Statechart Diagram	18
Tabel 2. 9 Simbol Entity Relationship Diagram	18
Tabel 3. 1 Uraian Bisnis Use Case	31
Tabel 3. 2 Skenario Use Case Kelola Pengguna	34
Tabel 3. 3 Skenario Use Case Kelola Desa	34
Tabel 3. 4 Skenario Use Case Kelola Informasi.....	35
Tabel 3. 5 Skenario Use Case Kelola Konfirmasi Pembayaran	35
Tabel 3. 6 Skenario Use Case Kelola DHKP PBB.....	36
Tabel 3. 7 Skenario Use Case Kelola Pembayaran PBB	37
Tabel 3. 8 Skenario Use Case Kelola Terbayar.....	38
Tabel 3. 9 Skenario Use Case Kelola PBB Setor dan Ter hutang	39
Tabel 3. 10 Skenario Use Case Penilaian Pelayanan.....	40
Tabel 3. 11 Skenario Use Case Cek SPPT Digital	40
Tabel 3. 12 Skenario Use Case Pembayaran PBB	41
Tabel 3. 13 Struktur tabel user	80
Tabel 3. 14 Struktur tabel bendahara.....	81
Tabel 3. 15 Struktur tabel kepala_desa.....	81
Tabel 3. 16 Struktur tabel camat	82
Tabel 3. 17 Struktur tabel admin	82
Tabel 3. 18 Struktur tabel data_pbb	83
Tabel 3. 19 Struktur tabel informasi.....	83
Tabel 3. 20 Struktur tabel desa	84

Tabel 3. 21 Struktur tabel data_bayar.....	84
Tabel 4. 1 Skenario Pengguna Aplikasi	113
Tabel 4. 2 Identifikasi Case Pengguna Aplikasi.....	114
Tabel 4. 3 Value Test Case Pengguna Aplikasi.....	115
Tabel 4. 4 Skenario Case Informasi	116
Tabel 4. 5 Identifikasi Case Informasi	116
Tabel 4. 6 Value Test Case Informasi	117
Tabel 4. 7 Skenario Case DHKP PBB.....	118
Tabel 4. 8 Identifikasi Case DHKP PBB.....	118
Tabel 4. 9 Value Test Case DHKP PBB	119

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Buku Bimbingan	123
Lampiran 2 Surat Balasan	124
Lampiran 3 Sertifikat KW Komputer.....	125
Lampiran 4 Sertifikat KW Inggris.....	126
Lampiran 4 Sertifikat KW Kewirausahaan	127
Lampiran 6 Transkip Nilai	128
Lampiran 7 Pembayaran.....	129
Lampiran 8 Berita Acara Sempro.....	130
Lampiran 9 Hasil Turnitin	131

DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN

UML : *Unified Modelling Language*

PHP : *Hypertext Preprocessor*

SPPT : Surat Pemberitahuan Pajak Terhutang

PBB : Pajak Bumi dan Bangunan