

**APLIKASI PENGOLAHAN DATA TUGAS KERJA
LAPANGAN PADA KANTOR BAPENDA (BADAN
PENDAPATAN DAERAH) KOTA PALEMBANG BERBASIS
WEBSITE**



LAPORAN AKHIR

**Disusun Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Jurusan Manajemen Informatika
Politeknik Negeri Sriwijaya**

OLEH:

**Erika Asmaniar
062030801827**

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2023**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414

Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Erika Asmaniar
Nim : 062030801827
Jurusan : Manajemen Informatika
Program Studi : Diploma III Manajemen Informatika
Judul Laporan : Aplikasi Pengolahan Data Tugas Kerja Lapangan Pada Kantor Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang Berbasis Website

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 15 Agustus 2023

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 24 Agustus 2023

Tim Pembimbing :

Pembimbing I,

Jenda Meiriska, S.Kom., M.Kom.
NIP. 197905172002122001

Pembimbing II,

Muhammad Noval, S.E., M.Si.
NIP. 197511082005121003

Mengetahui,

Ketua Jurusan Manajemen Informatika,

Dr. Indri Ariyanti, S.E., M.Si
NIP. 197306032008012008



MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto:

Tidak ada sesuatu yang mustahil untuk dicapai. Tidak ada sesuatu yang mustahil untuk diselesaikan. Karena “Sesungguhnya Allah bebas melaksanakan kehendak-Nya, Dia telah menjadikan untuk setiap sesuatu menurut takarannya.”

(QS Ath-Thalaq: 3)

“Apapun yang menjadi takdirmu, akan mencari jalannya menemukanmu.”

(Ali Bin Abi Thalib)

Laporan Ini Saya Persembahan Kepada:

1. *Kedua Orang Tua dan Keluarga yang telah mendo'akan dan memberi semangat*
2. *Diri sendiri yang mampu bertahan dan berjuang sampai saat ini*
3. *Staf Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang yang telah berkontribusi dalam membuat laporan*
4. *Ibu Ienda Meiriska, S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pembimbing I*
5. *Bapak Muhammad Noval, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II*
6. *Teman dan Sahabat yang telah membantu dan memberikan motivasi*
7. *Dosen-dosen yang telah membimbing dan mengajar saya selama ini*
8. *Almamater Kebanggaan Politeknik Negeri Sriwijaya*

ABSTRAK

Tugas kerja lapangan merupakan penugasan yang dilakukan untuk mengambil data sampling pada wajib pajak. Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang merupakan instansi yang mengelola data sampling pada wajib pajak. Proses tugas kerja lapangan itu sendiri terjadi dalam beberapa tahap, yang dimana dilakukan secara berulang yaitu petugas menginput dan mencetak data lalu data akan diolah kembali kemudian akan diberikan kepada atasan, hal tersebut membuat cara kerja yang dilakukan kurang efektif dan efisien dalam melakukan pengolahan data dan berkas data sampling. Aplikasi Pengolahan Data tugas Kerja Lapangan pada Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang Berbasis *Website* dibangun agar dapat mengatasi masalah tersebut. Aplikasi ini terdiri dari tiga pengguna yaitu admin, petugas, dan kepala bidang. Aplikasi ini memproses data wajib pajak, surat tugas, data sampling, dan data pengguna. Proses yang digunakan untuk mendesain aplikasi ini adalah membuat rancangan dengan menggunakan *Data Flow Diagram* (DFD) dan menggunakan basis data MySQL-Front, serta dengan bahasa pengembangan aplikasi *web* lainnya. Dalam pengaksesannya, terdapat 3 tipe pengguna yang dapat mengakses aplikasi ini diantaranya admin, petugas, dan kepala bidang dimana masing-masing memiliki akses yang berbeda. Admin dapat memberikan hak akses untuk pengguna, menambahkan dan melakukan perubahan data wajib pajak dan surat tugas, serta mencetak data yang diperlukan. Petugas hanya dapat menambahkan data sampling, mengkonfirmasi surat tugas, dan melihat data surat tugas yang ditugaskan. Sedangkan kepala bidang dapat menerima dan mencetak laporan.

Kata Kunci: Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang, Aplikasi, Pengolahan, Data Tugas Kerja Lapangan, *Website*

ABSTRACT

A fieldwork task is a task performed to retrieve sampling data on a taxpayer. Bapenda (Regional Revenue Agency) Palembang City is an agency that manages sampling data on taxpayers. The fieldwork process itself takes place in several stages, which are repeatedly carried out, namely, the officers input and print the data and then the data will be re-processed and then given to the supervisor, This makes the work done less effective and efficient in processing data and file sampling. The Application for Data Processing of Field Work Tasks at the Palembang City Bapenda (Regional Revenue Agency) based on the Website was built to solve the problem. The application consists of three users, the admin, the officer, and the head of the field. The application processes taxpayer data, duty papers, sampling data, and user data. The process used to design these applications is to create designs using Data Flow Diagrams (DFD) and use MySQL-Front databases, as well as other web application development languages. In its accessibility, there are 3 types of users who can access this application, including admins, officers, and heads of fields where each has different access. Admins can grant permissions to users, add and perform changes to taxable data and duty papers, and print the required data. Officers can only add sampling data, confirm duty papers, and view assigned duty papers. The head of the field can receive and print reports.

Keywords: Bapenda (Regional Revenue Agency) Kota Palembang, Application, Processing, Field Work Task Data, Website.

KATA PENGANTAR



Alhamdulillah puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul **“Aplikasi Pengolahan Data Tugas Kerja Lapangan Pada Kantor Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang Berbasis Website”**. Tujuan dari penyusunan Laporan Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam kesempatan ini juga, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyusunan Laporan Akhir ini khususnya kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS, S.T., M.T. selaku Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Nelly Masnilla, S.E., M.Si., Ak., CA., AAPA selaku Wakil Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ahmad Zamheri, S.T., M.T. selaku Wakil Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd. selaku Wakil Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Ibu Dr. Indri Ariyanti, S.E., M.Si. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Ibu Rika Sadariawati, S.E., M.Si. selaku Ketua Program Studi Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

8. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Ibu Ienda Meiriska, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir.
10. Bapak Muhammad Noval, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir.
11. Seluruh staf dan Pegawai Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang.
12. Seluruh Dosen dan Staf Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
13. Kedua Orang tua dan kakak yang selalu mendukung dan senantiasa memberikan doa agar terus melakukan yang terbaik.
14. Rekan-rekan dan teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika khususnya kelas 6IF.
15. Seseorang yang selalu memberikan semangat serta dukungan dan menemani setiap saat bimbingan.
16. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Laporan Akhir.

Penulis menyadari bahwa dalam Laporan Akhir ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak agar dapat lebih baik lagi kedepannya. Akhir kata, penulis berharap agar Laporan Akhir ini bermanfaat bagi pembaca, khususnya kepada mahasiswa Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya dan untuk menambah wawasan, sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai. Aamiin.

Palembang, Agustus 2023

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan	3
1.4.1 Tujuan Penulisan	3
1.4.2 Manfaat Penulisan	4
1.5 Metodologi Pelaksanaan Kerja Praktek.....	4
1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data dan Waktu Pelaksanaan	4
1.5.2 Teknik Pengumpulan Data	4
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Teori Umum.....	8
2.1.1 Pengertian Perangkat Lunak (Software).....	8
2.1.2 Pengertian Komputer.....	8
2.1.3 Pengertian Data	9
2.1.4 Pengertian Basis Data (<i>Database</i>).....	9
2.1.5 Pengertian Internet (<i>Interconnection Networking</i>).....	9

2.1.6	Metode Pengembangan Sistem.....	10
2.2	Teori Khusus.....	11
2.2.1	Pengertian DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	11
2.2.2	Pengertian <i>Flowchart</i>	13
2.2.3	Pengertian ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	15
2.2.4	Pengertian <i>Block Chart</i>	17
2.2.5	Pengertian Kamus Data	20
2.3	Teori Judul	21
2.3.1	Pengertian Aplikasi	21
2.3.2	Pengertian Pengolahan Data.....	21
2.3.3	Pengertian Tugas	21
2.3.4	Pengertian Kerja	21
2.3.5	Pengertian Lapangan	21
2.3.6	Pengertian <i>Website</i>	22
2.3.7	Pengertian Pengertian Aplikasi Pengolahan Data Tugas Kerja Lapangan Pada Kantor Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang.....	22
2.4	Teori Program.....	23
2.4.1	HTML.....	23
2.4.2	CSS	23
2.4.3	<i>JavaScript</i>	24
2.4.4	PHP	25
2.4.5	XAMPP	25
2.4.6	MySQL	26
2.4.7	<i>Visual Studio Code</i>	27
BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN		28
3.1	Profil Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang	28
3.2	Makna Lambang Kota Palembang	29
3.3	Visi dan Misi Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang ..	30

3.3.1	Visi	30
3.3.2	Misi.....	30
3.4	Susunan Organisasi Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang.....	31
3.5	Tugas Pokok dan Fungsi Bapenda (Badan Pendapatan Daerah) Kota Palembang.....	33
3.6	Sistem yang Berjalan Saat Ini	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		41
4.1	Penyelidikan Awal.....	41
4.2	Studi Kelayakan.....	41
4.3	Analisis Masalah.....	43
4.3.1	Analisis Sistem	43
4.4	Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
4.5	Alat dan Bahan.....	44
4.5.1	Alat	44
4.5.1.1	Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	44
4.5.1.2	Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	45
4.5.2	Bahan.....	45
4.6	Analisis Kebutuhan.....	46
4.6.1	Kebutuhan Fungsional.....	46
4.6.2	Kebutuhan Non Fungsional	46
4.7	Rancangan Sistem.....	47
4.7.1	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	47
4.7.1.1	DFD Level Konteks	47
4.7.1.2	DFD Level 0.....	49
4.7.2	<i>Flowchart</i>	52
4.7.2.1	<i>Flowchart Admin</i>	52
4.7.2.2	<i>Flowchart Petugas</i>	54
4.7.2.3	<i>Flowchart Kepala Bidang</i>	56
4.7.3	<i>Block Chart</i>	58

4.7.4	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	60
4.7.5	Desain Logika.....	60
4.7.5.1	Kamus Data.....	60
4.7.5.2	Desain Tabel.....	62
4.8	Rancangan Program.....	65
4.8.1	Desain Halaman <i>Login</i> Pengguna	65
4.8.2	Desain Halaman Dashboard Admin	66
4.8.3	Desain Halaman Wajib Pajak Admin.....	66
4.8.4	Desain Halaman Form Wajib Pajak Admin.....	67
4.8.5	Desain Halaman Surat Tugas Admin	67
4.8.6	Desain Halaman Detail Surat Tugas Admin	68
4.8.7	Desain Halaman Form Surat Tugas Admin.....	68
4.8.8	Desain Halaman Halaman Hasil Rekap Sampling Admin	69
4.8.9	Desain Halaman Pengguna Admin.....	70
4.8.10	Desain Halaman Form Pengguna Admin.....	70
4.8.11	Desain Halaman Ubah Password Admin	71
4.8.12	Desain Halaman <i>Dashboard</i> Petugas.....	71
4.8.13	Desain Halaman Surat Tugas Petugas.....	72
4.8.14	Desain Halaman Detail Surat Tugas Petugas	72
4.8.15	Desain Halaman Data Sampling Petugas.....	73
4.8.16	Desain Halaman Daftar Sampling Petugas	73
4.8.17	Desain Halaman Form Detail Sampling Petugas	74
4.8.18	Desain Halaman Ubah Password Petugas.....	74
4.8.19	Desain Halaman <i>Dashboard</i> Kepala Bidang	75
4.8.20	Desain Halaman Surat Tugas Kepala Bidang	75
4.8.21	Desain Halaman Detail Surat Tugas Kepala Bidang	76
4.8.22	Desain Halaman Hasil Rekap Sampling Kepala Bidang	77
4.8.23	Desain Halaman Laporan Tugas Kepala Bidang	78
4.8.24	Desain Halaman Ubah <i>Password</i> Kepala Bidang	78
4.9	Hasil Tampilan Aplikasi	79
4.9.1	Halaman <i>Login</i> Pengguna.....	79

4.9.2	Halaman <i>Dashboard</i> Admin.....	79
4.9.3	Halaman Wajib Pajak Admin.....	80
4.9.4	Halaman Form Wajib Pajak Admin	80
4.9.5	Halaman Surat Tugas Admin	81
4.9.6	Halaman Detail Surat Tugas Admin.....	81
4.9.7	Halaman Form Surat Tugas Admin.....	82
4.9.8	Halaman Hasil Rekap Sampling Admin.....	82
4.9.9	Halaman Pengguna Admin.....	83
4.9.10	Halaman Form Pengguna Admin.....	84
4.9.11	Halaman Ubah Password Admin	84
4.9.12	Halaman <i>Dashboard</i> Petugas.....	85
4.9.13	Halaman Surat Tugas Petugas.....	85
4.9.14	Halaman Detail Surat Tugas Petugas	86
4.9.15	Halaman Data Sampling Petugas	86
4.9.16	Halaman Daftar Sampling Petugas	87
4.9.17	Halaman Form Detail Sampling Petugas	87
4.9.18	Halaman Ubah <i>Password</i> Petugas	88
4.9.19	Halaman <i>Dashboard</i> Kepala Bidang	88
4.9.20	Halaman Surat Tugas Kepala Bidang	89
4.9.21	Halaman Detail Surat Tugas Kepala Bidang	89
4.9.22	Halaman Hasil Rekap Sampling Kepala Bidang	90
4.9.23	Halaman Laporan Tugas Kepala Bidang	91
4.9.24	Halaman Ubah Password Kepala Bidang	91
4.10	Pengujian Perangkat Lunak	93
4.10.1	Lingkungan Pengujian	93
4.10.2	Rencana Pengujian.....	93
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	95
5.1	Kesimpulan	95
5.2	Saran	95

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol pada DFD	12
Lanjutan Tabel 2.1 Simbol-simbol pada DFD	13
Tabel 2.2 Simbol-simbol pada <i>Flowchart</i>	14
Lanjutan Tabel 2.2 Simbol-simbol pada <i>Flowchart</i>	15
Tabel 2.3 Simbol-simbol pada ERD	16
Lanjutan Tabel 2.3 Simbol-simbol pada ERD	17
Tabel 2.4 Simbol-simbol pada <i>Block Chart</i>	18
Lanjutan Tabel 2.4 Simbol-simbol pada <i>Block Chart</i>	19
Tabel 2.5 Simbol-simbol pada Kamus Data	20
Tabel 4.1 Tabel Studi Kelayakan Sistem	43
Tabel 4.2 Analisis Sistem.....	44
Lanjutan Tabel 4.2 Analisis Sistem	45
Tabel 4.3 Struktur pengguna.....	64
Tabel 4.4 Struktur petugas	64
Tabel 4.5 Struktur surat_tugas	64
Lanjutan Tabel 4.5 Struktur surat_tugas	65
Tabel 4.6 Struktur wajib_pajak	65
Tabel 4.7 Struktur sampling.....	65
Tabel 4.8 Struktur detail_sampling.....	66
Tabel 4.9 Rencana Pengujian.....	93
Lanjutan Tabel 4.9 Rencana Pengujian.....	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo HTML	23
Gambar 2.2 Logo CSS	23
Gambar 2.3 Logo <i>JavaScript</i>	24
Gambar 2.4 Logo PHP	25
Gambar 2.5 Logo XAMPP.....	25
Gambar 2.6 Logo MySQL	26
Gambar 2.7 Logo <i>Visual Studio Code</i>	27
Gambar 4.1 DFD Level Konteks	49
Gambar 4.2 DFD Level 0.....	51
Gambar 4.3 <i>Flowchart</i> Admin	53
Gambar 4.4 <i>Flowchart</i> Petugas.....	55
Gambar 4.5 <i>Flowchart</i> Kepala Bidang	57
Gambar 4.6 <i>Block Chart</i>	59
Gambar 4.7 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	61
Gambar 4.8 Desain Halaman <i>Login</i> Pengguna	66
Gambar 4.9 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Admin	67
Gambar 4.10 Desain Halaman Wajib Pajak Admin.....	67
Gambar 4.11 Desain Halaman Form Wajib Pajak Admin.....	68
Gambar 4.12 Desain Halaman Surat Tugas Admin	68
Gambar 4.13 Desain Halaman Detail Surat Tugas Admin	69
Gambar 4.14 Desain Halaman Form Surat Tugas Admin	69
Gambar 4.15 Desain Halaman Hasil Rekap Sampling Admin	70
Gambar 4.16 Desain Halaman Pengguna Admin	71
Gambar 4.17 Desain Halaman Form Pengguna Admin.....	71
Gambar 4.18 Desain Halaman Ubah <i>Password</i> Admin.....	72
Gambar 4.19 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Petugas.....	72
Gambar 4.20 Desain Halaman Surat Tugas Petugas.....	73
Gambar 4.21 Desain Halaman Detail Surat Tugas Petugas.....	73
Gambar 4.22 Desain Halaman Data Sampling Petugas	74

Gambar 4.23 Desain Halaman Daftar Sampling Petugas	74
Gambar 4.24 Desain Halaman Form Detail Sampling Petugas	75
Gambar 4.25 Desain Halaman Ubah <i>Password</i> Petugas	75
Gambar 4.26 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Kepala Bidang	76
Gambar 4.27 Desain Halaman Surat Tugas Kepala Bidang	76
Gambar 4.28 Desain Halaman Detail Surat Tugas Kepala Bidang	77
Gambar 4.29 Desain Halaman Hasil Rekap Sampling Kepala Bidang	78
Gambar 4.30 Desain Halaman Laporan Tugas Kepala Bidang	79
Gambar 4.31 Desain Halaman Ubah <i>Password</i> Kepala Bidang.....	79
Gambar 4.32 Tampilan Halaman <i>Login</i> Pengguna	80
Gambar 4.33 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Admin	80
Gambar 4.34 Tampilan Halaman Wajib Pajak Admin	81
Gambar 4.35 Tampilan Halaman Form Wajib Pajak Admin.....	81
Gambar 4.36 Tampilan Halaman Surat Tugas Admin.....	82
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Detail Surat Tugas Admin.....	82
Gambar 4.38 Tampilan Halaman Form Surat Tugas Admin	83
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Hasil Rekap Sampling Admin	83
Lanjutan Gambar 4.39 Halaman Hasil Rekap Sampling Admin	84
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Pengguna Admin	84
Gambar 4.41 Tampilan Halaman Form Pengguna Admin.....	85
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Ubah <i>Password</i> Admin	85
Gambar 4.43 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Petugas.....	86
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Surat Tugas petugas.....	86
Gambar 4.45 Tampilan Halaman Surat Tugas Petugas	87
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Data Sampling Petugas.....	87
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Daftar Sampling Petugas	88
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Form Detail Sampling Petugas	88
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Ubah <i>Password</i> Petugas	89
Gambar 4.50 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Kepala Bidang	89
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Surat Tugas Kepala Bidang	90
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Detail Surat Tugas Kepala Bidang	90

Gambar 4.53 Tampilan Halaman Hasil Rekap Sampling Kepala Bidang	91
Lanjutan Gambar 4.53 Tampilan Halaman Hasil Rekap Sampling Kepala Bidang	91
Gambar 4.54 Tampilan Halaman Laporan Tugas Kepala Bidang	92
Gambar 4.55 Tampilan Halaman Ubah <i>Password</i> Kepala Bidang.....	92