

**APLIKASI MONITORING KEGIATAN MAGANG PADA  
LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI WILAYAH II KOTA  
PALEMBANG BERBASIS WEBSITE**



**LAPORAN AKHIR**

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

**Oleh:**

**Mega Aisyah Putri**

**062030800293**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA DIII**

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

**2023**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

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

Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

**LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR**

**Nama** : **Mega Aisyah Putri**  
**NPM** : **062030800293**  
**Jurusan** : **Manajemen Informatika**  
**Program Studi** : **DII Manajemen Informatika**  
**Judul Laporan Akhir** : **Aplikasi Monitoring Kegiatan Magang pada  
Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah  
II Kota Palembang Berbasis *Website*.**

Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 11 Agustus 2023

Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika

Politeknik Negeri Sriwijaya

**Tim Pembimbing :**

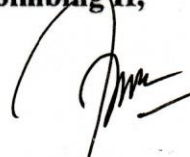
**Palembang, 22 Agustus 2023**

**Pembimbing I,**

  
**Delta Khairunnisa, SE., M.Si**

**NIP 197606062008012026**

**Pembimbing II,**

  
**Yusniarti, S.Kom.,M.Kom**

**NIP 197909212005012003**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusan  
Manajemen Informatika**

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

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

**Motto:**

“Vini, Vidi, Vici”.

-Julius Caesar-

**Laporan ini kupersembahkan untuk:**

1. ALLAH SWT
2. Diriku sendiri yang selalu berjuang.
3. Kedua orangtua ku yang tersayang.
4. Saudara/Saudari ku yang selalu mendukung.
5. Sahabat-sahabat ku 8biflen
6. Sahabat-sahabat ku Dumb
7. Sahabat-sahabat ku Roja
8. Ibu Delta Khairunnisa, SE., M.Si selaku dosen pembimbing 1.
9. Ibu Yusniarti, S.Kom.,M.Kom selaku dosen pembimbing 2.
10. Seluruh Dosen jurusan Manajemen Informatika.
11. Teman Teman Seperjuangan, 6IC angkatan 2020.
12. LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang
13. Almamater kebanggaan kami.

## **ABSTRAK**

Monitoring kegiatan adalah suatu kegiatan yang dilakukan untuk mengawasi peserta magang di suatu perusahaan/instansi yang menerima peserta magang. Kegiatan magang ini dilakukan setiap hari oleh perusahaan/instansi yang menerima peserta magang. Banyaknya pekerjaan di Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah II Kota Palembang dan juga banyaknya agenda yang harus dilakukan oleh peserta magang di Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah II Kota Palembang, maka perlu dilakukannya pengawasan dan juga penilaian kepada peserta magang selama kurang lebih 3 bulan masa magang. Proses monitoring peserta magang di Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah II Kota Palembang belum menggunakan sistem yang membantu dalam memonitoring peserta magang. Maka dari itu, saya membuat sebuah sistem untuk mempermudah dalam melakukan pendataan kegiatan peserta magang serta membantu memudahkan peserta magang dan pembimbing dalam memantau jalannya kegiatan magang selama kurang lebih 3 bulan. Proses yang digunakan untuk membangun aplikasi ini menggunakan Bahasa pemrograman PHP, html, css, javascript dan database MySQL. Aplikasi ini memiliki 3 (empat) tipe user pengguna yang dapat mengakses aplikasi ini, diantaranya admin, pembimbing, dan peserta magang. Aplikasi ini menghasilkan output berupa laporan kegiatan berbentuk PDF yang bisa didownload atau dicetak oleh pegawai.

Kata Kunci: Aplikasi, Monitoring, Kegiatan, PHP, MySQL.

## **ABSTRACT**

Monitoring activity is an activity carried out to supervise apprentices in a company/institution that accepts apprentices. These internship activities are carried out every day by companies/agencies that accept apprentices. The large number of jobs at the Region II Higher Education Service Institutions in Palembang City and also the many agendas that must be carried out by apprentices at the Palembang Region II Higher Education Service Institutions, it is necessary to supervise and also evaluate apprentices for approximately 3 months of the internship period. The monitoring process for apprentices at the Region II Higher Education Service Institute in Palembang City still uses a manual system. Therefore, I created a system to make it easier to collect data on the activities of apprentices and to help facilitate apprentices and supervisors in monitoring the course of apprenticeships for approximately 3 months. The process used to build this application uses the PHP programming language, html, CSS, javascript and MySQL database. This application has 3 (three) types of users who can access this application, including admins, mentors, and apprentices. This application produces output in the form of activity reports in PDF form which can be downloaded or printed by apprentices.

Keywords: Application, Monitoring, Activity, PHP, MySQL.

## KATA PENGANTAR



Segala puji hanya milik Allah SWT, Tuhan Semesta Alam yang berkat rahmat, ridho dan hidayah-Nya semua ini dapat terjadi. Shalawat beriring salam senantiasa tercurahkan kepada suri tauladan dan pembawa risalah kebenaran baginda Nabi Muhammad SAW berserta keluarga, para sahabat, serta pengikutnya hingga akhir zaman.

Alhamdulillah Syukur atas berkat rahmat kesehatan dan kesempatan yang diberikan-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini yang berjudul **“Aplikasi Monitoring Kegiatan Magang Pada Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah II Kota Palembang Berbasis Website”** sebagai syarat kelulusan pada jurusan Manajemen Informatika Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Dalam penulisan Laporan Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, baik berupa bimbingan maupun petunjuk sehingga Laporan Akhir ini dapat diselesaikan. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos R.S, S.T., M.T. selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Nelly Masnila, S.E., M.Si, Ak. 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 Pelaksana Bidang Kerjasama.
6. Ibu Dr. Indri Ariyanti, SE., Msi. Selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

7. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika dan Dosen Pembimbing.
8. Seluruh Dosen dan Staf Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
9. Pimpinan dan para pegawai pada Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah II Kota Palembang, terutama pada bagian yang terkait;
10. Ibu Delta Khairunnisa, SE., M.Si selaku dosen pembimbing 1.
11. Ibu Yusniarti, S.Kom.,M.Kom selaku dosen pembimbing 2
12. Orang tua yang senantiasa memberikan doa dan motivasi;
13. Diriku, Mega Aisyah Putri;
14. Sahabat-sahabat ku 8biflen, Dumb, dan Roja;
15. Rekan-rekan jurusan Manajemen Informatika, terutama kelas 6IC; dan
16. Semua pihak yang telah membantu dalam penulisan Laporan Akhir ini.

Dalam penyusunan Laporan Akhir ini masih terdapat beberapa kekurangan di dalamnya, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari semua pihak sangat diharapkan, tidak lupa harapan penulis semoga Laporan Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca serta dapat menambah ilmu pengetahuan.

Palembang,1 Agustus 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN JUDUL.....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat .....	4
1.4.1 Tujuan .....	4
1.4.2 Manfaat .....	4
1.5 Metodelogi Penelitian .....	4
1.5.1 Waktu Penelitian .....	4
1.5.2 Lokasi Penelitian .....	5
1.5.3 Teknik Pengumpulan Data.....	5
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Teori Judul.....	7
2.1.1 Pengertian Aplikasi .....	7
2.1.2 Pengertian Monitoring .....	7
2.1.3 Pengertian Magang.....	7
2.1.4 Pengertian Website .....	8

2.2 Teori Umum .....	8
2.2.1 Pengertian Komputer.....	8
2.2.2 Pengertian <i>Software</i> (Perangkat Lunak) .....	9
2.2.3 Pengertian Basis Data.....	10
2.2.4 Pengertian Internet .....	11
2.3 Teori Khusus .....	11
2.3.1 Kamus Data.....	11
2.3.2 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) .....	12
2.3.3 <i>Flowchart</i> .....	13
2.3.4 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	15
2.4 Teori Program.....	16
2.4.1 Pengertian HTML.....	16
2.4.2 Pengertian CSS.....	17
2.4.3 Pengertian PHP .....	17
2.4.4 Pengertian MySQL.....	17
2.4.5 Pengertian XAMPP .....	18
2.4.6 Pengertian Bootstrap .....	18
2.4.7 Pengertian PhpMyAdmin .....	18
2.4.8 Pengertian Visual Studio Code .....	19
<b>BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>20</b>
3.1 Sejarah Singkat LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	20
3.2 Tugas Pokok dan Fungsi LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	22
3.3 Visi dan Misi LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	22
3.3.1 Visi LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	22
3.3.2 Misi LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang.....	23
3.4 Struktur Organisasi LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	23
3.5 Jam Kerja.....	25
3.6 Sistem yang Sedang Berjalan .....	25
3.6 Sistem yang akan Diterapkan .....	26
<b>BAB IV HASIL PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
4.1 Penyelidikan Awal.....	28
4.2 Studi Kelayakan.....	28
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
4.4 Alat dan Bahan .....	30
4.4.1 Alat .....	30
4.4.1.1 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) .....	30

4.4.1.2 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ).....	30
4.4.2 Bahan .....	31
4.5 Prosedur Sistem Aplikasi yang akan Dibangun .....	31
4.6 Analisis Kebutuhan.....	31
4.6.1 Analisis Kebutuhan Fungsional .....	32
4.6.2 Kebutuhan Non Fungsional .....	32
4.7 Desain Sistem .....	33
4.7.1 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) .....	33
4.7.1.1 Diagram Konteks .....	33
4.7.1.2 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 1 .....	35
4.7.2 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	38
4.7.3 <i>Flowchart</i> .....	39
4.7.3.1 <i>Flowchart</i> Pembimbing .....	39
4.7.3.2 <i>Flowchart</i> Admin .....	40
4.7.3.3 <i>Flowchart</i> Peserta Magang .....	41
4.8 Kamus Data .....	42
4.8.1 Tabel absensi.....	42
4.8.2 Tabel admin .....	42
4.8.3 Tabel alasan .....	42
4.8.4 Tabel kegiatan .....	42
4.8.5 Tabel mahasiswa .....	43
4.8.6 Tabel pegawai .....	43
4.8.7 Tabel setting absensi.....	44
4.8.8 Tabel site.....	44
4.8.9 Tabel user.....	44
4.9 Perancangan Desain Tabel .....	44
4.9.1 Tabel absensi.....	45
4.9.2 Tabel admin .....	45
4.9.3 Tabel alasan .....	45
4.9.4 Tabel kegiatan .....	46
4.9.5 Tabel mahasiswa .....	46
4.9.6 Tabel pegawai .....	47
4.9.7 Tabel setting absensi.....	47
4.9.8 Tabel site .....	48
4.9.9 Tabel user.....	48
4.10 Implementasi Sistem ( <i>Implementation System</i> ).....	49
4.10.1 Desain Aplikasi .....	49
4.10.1.1 Desain Halaman Login .....	49
4.10.2 Desain Halaman Admin.....	50
4.10.2.1 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Admin.....	50

4.10.2.2 Desain Halaman Data Pegawai Admin.....	50
4.10.2.3 Desain Halaman Data Mahasiswa Admin.....	51
4.10.2.4 Desain Halaman Data Absensi Admin .....	51
4.10.2.5 Desainn Halaman Data Kegiatan Admin .....	52
4.10.2.6 Desain Halaman Administrator Admin .....	52
4.10.2.7 Desain Halaman Pengaturan Admin.....	53
4.10.3 Desain Halaman Pembimbing.....	53
4.10.3.1 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Pembimbing.....	53
4.10.3.2 Desain Halaman Kegiatan Harian Pembimbing.....	54
4.10.3.3 Desain Halaman Menunggu Pembimbing .....	54
4.10.3.4 Desain Halaman Disetujui Pembimbing .....	55
4.10.3.5 Desain Halaman Tidak Disetujui Pembimbing .....	55
4.10.4 Desain Halaman Peserta .....	56
4.10.4.1 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Peserta .....	56
4.10.4.2 Desain Halaman Absensi Peserta .....	56
4.10.4.3 Desain Halaman Riwayat Absensi Peserta .....	57
4.10.4.4 Desainn Halaman Kegiatan Harian Peserta .....	57
4.10.4.5 Desain Halaman Menunggu Peserta.....	58
4.10.4.6 Desain Halaman Disetujui Peserta.....	58
4.10.4.7 Desain Halaman Tidak Disetujui Peserta.....	59
4.10.4.8 Desain Halaman Profil Peserta.....	59
4.11 Hasil Tampilan Sistem .....	60
4.11.1 Tampilan Halaman <i>Dasboard</i> Login.....	60
4.11.2 Tampilan Halaman Admin .....	60
4.11.2.1 Tampilan Halaman <i>Dashbaod</i> Admin .....	60
4.11.2.2 Desain Halaman Data Pegawai Admin.....	61
4.11.2.3 Desain Halaman Data Mahasiswa Admin.....	61
4.11.2.4 Desain Halaman Data Absensi Admin .....	62
4.11.2.5 Desainn Halaman Data Kegiatan Admin .....	62
4.11.2.6 Desain Halaman Administrator Admin .....	63
4.11.2.7 Desain Halaman Pengaturan Admin.....	63
4.11.3 Tampilan Halaman Pembimbing.....	64
4.11.3.1 Tampilan Halaman <i>Dashbord</i> Pembimbing.....	64
4.11.3.2 Desain Halaman Kegiatan Harian Pembimbing.....	64
4.11.3.3 Desain Halaman Menunggu Pembimbing .....	65
4.11.3.4 Desain Halaman Disetujui Pembimbing .....	65
4.11.3.5 Desain Halaman Tidak Disetujui Pembimbing .....	66
4.11.4 Tampilan Halaman Peserta .....	66
4.11.4.1 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Peserta .....	66
4.11.4.2 Desain Halaman Absensi Peserta .....	67
4.11.4.3 Desain Halaman Riwayat Absensi Peserta .....	67
4.11.4.4 Desainn Halaman Kegiatan Harian Peserta .....	68

4.11.4.5 Desain Halaman Menunggu Peserta.....	68
4.11.4.6 Desain Halaman Disetujui Peserta.....	69
4.11.4.7 Desain Halaman Tidak Disetujui Peserta.....	69
4.11.4.8 Desain Halaman Profil Peserta.....	70
4.12 Pengujian Perangkat Lunak.....	70
4.12.1 Lingkungan Pengujian .....	70
4.12.2 Recana Pengujian .....	70
4.12.3 Pengujian Halaman Admin .....	71
4.12.4 Pengujian Halaman Pembimbing .....	72
4.12.5 Pengujian Halaman Peserta.....	73
4.13 Pembahasan .....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>76</b>
5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Simbol-Simbol Pada Kamus Data.....	12
Tabel 2.2 Simbol-Simbol <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) .....	13
Tabel 2.3 Simbol-Simbol <i>Flowchart</i> .....	14
Tabel 2.4 Simbol-Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	15
Tabel 3.1. Jam Kerja LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	25
Tabel 4.1. Studi Kelayakan Sistem.....	29
Tabel 4.2 Tampilan Tabel absensi .....	45
Tabel 4.3 Tampilan Tabel admin.....	45
Tabel 4.4 Tampilan Tabel alasan.....	46
Tabel 4.5 Tampilan Tabel kegiatan .....	46
Tabel 4.6 Tampilan Tabel mahasiswa .....	46
Tabel 4.7 Tampilan Tabel pegawai .....	47
Tabel 4.8 Tampilan Tabel setting_absensi.....	47
Tabel 4.9 Tampilan Tabel site .....	48
Tabel 4.10 Tampilan Tabel user .....	48
Tabel 4.11 Pengujian Halaman Admin .....	48
Tabel 4.12 Pengujian Halaman Pembimbing .....	72
Tabel 4.13 Pengujian Halaman Peserta .....	73

## **DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Struktur Basis Data.....	10
Gambar 2.2 Skema Cara Kerja Internet .....	11
Gambar 3.1 Struktur Organisasi LLDIKTI Wilayah II Kota Palembang .....	24
Gambar 3.2 Sistem Yang Sedang Berjalan .....	25
Gambar 3.3 Sistem Yang Akan Diterapkan.....	26
Gambar 4.1 Diagram Konteks.....	34
Gambar 4.2 <i>Data Flow Diagram Level 1</i> .....	36
Gambar 4.3 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	38
Gambar 4.4 <i>Flowchart</i> Pembimbing .....	39
Gambar 4.5 <i>Flowchart</i> Admin .....	40
Gambar 4.6 <i>Flowchart</i> Peserta Magang .....	41
Gambar 4.7 Desain Halaman <i>Dashboard Login</i> .....	49
Gambar 4.8 Desain Halaman <i>Dashboard Admin</i> .....	50
Gambar 4.9 Desain Halaman Data Pegawai Admin .....	50
Gambar 4.10 Desain Halaman Data Mahasiswa Admin .....	51
Gambar 4.11 Desain Halaman Data Absensi Admin .....	51
Gambar 4.12 Desain Halaman Data Kegiatan Admin .....	52
Gambar 4.13 Desain Halaman Administrator Admin .....	52
Gambar 4.14 Desain Halaman Pengaturan Admin.....	53
Gambar 4.15 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Pembimbing.....	53
Gambar 4.16 Desain Halaman Kegiatan Harian Pembimbing.....	54
Gambar 4.17 Desain Halaman Menunggu Pembimbing .....	54
Gambar 4.18Desain Halaman Disetujui Pembimbing.....	55

Gambar 4.19 Desain Halaman Tidak Disetujui Pembimbing .....	55
Gambar 4.20 Desain Halaman <i>Dashboard</i> Peserta .....	56
Gambar 4.21 Desain Halaman Absensi Peserta .....	56
Gambar 4.22 Desain Halaman Riwayat Absensi Peserta .....	57
Gambar 4.23 Desain Halaman Kegiatan Harian Peserta .....	57
Gambar 4.24 Desain Halaman Menunggu Peserta.....	58
Gambar 4.25 Desain Halaman Disetujui Peserta .....	58
Gambar 4.26 Desain Halaman Tidak Disetujui Peserta .....	59
Gambar 4.27 Desain Halaman Profil Peserta.....	59
Gambar 4.28 Tampilan Halaman <i>Dashboard Login</i> .....	60
Gambar 4.29 Tampilan Halaman <i>Dashboard Admin</i> .....	60
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Data Pegawai Admin .....	61
Gambar 4.31 Tampilan Halaman Data Mahasiswa Admin .....	61
Gambar 4.32 Tampilan Halaman Data Absensi Admin .....	62
Gambar 4.33 Tampilan Halaman Data Kegiatan Admin .....	62
Gambar 4.34 Tampilan Halaman Administrator Admin .....	63
Gambar 4.35 Tampilan Halaman Pengaturan Admin.....	63
Gambar 4.36 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Pembimbing.....	64
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Kegiatan Harian Pembimbing.....	64
Gambar 4.38 Tampilan Halaman Menunggu Pembimbing .....	65
Gambar 4.39 Tampilan Halaman Disetujui Pembimbing.....	65
Gambar 4.40 Tampilan Halaman Tidak Disetujui Pembimbing.....	66
Gambar 4.41 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Peserta .....	66
Gambar 4.42 Tampilan Halaman Absensi Peserta .....	67
Gambar 4.43 Tampilan Halaman Riwayat Absensi Peserta .....	67
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Kegiatan Harian Peserta .....	68

Gambar 4.45 Tampilan Halaman Menunggu Peserta.....	68
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Disetujui Peserta .....	69
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Tidak Disetujui Peserta .....	69
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Profil Peserta.....	70