

**PEMBUATAN SISTEM INFORMASI *RAPORT* PENGURUS
E-MAILKOMP D3 TEKNIK INFORMATIKA FMIPA UNS**

Tugas Akhir

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Ahli Madya
pada Program Studi Diploma III Teknik Informatika
Universitas Sebelas Maret



Disusun Oleh :

ERYKA LAFITHA DEWI

NIM. M3114062

**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

2017

HALAMAN PERSETUJUAN

**PEMBUATAN SISTEM INFORMASI *RAPORT* PENGURUS
E-MAILKOMP D3 TEKNIK INFORMATIKA FMIPA UNS**

Disusun Oleh

ERYKA LAFITHA DEWI

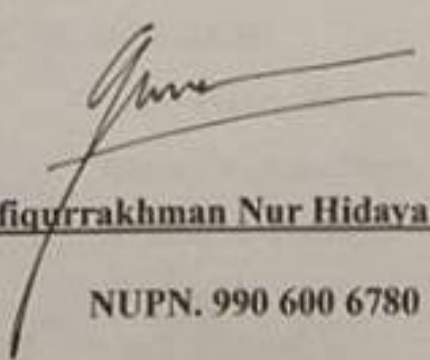
M3114062

Tugas Akhir ini telah disetujui untuk diujikan

di hadapan dewan penguji pada tanggal

9 Juni 2017

Pembimbing Utama


Taufiqurrakhman Nur Hidayat, S.Kom.

NUPN. 990 600 6780

HALAMAN PENGESAHAN
PEMBUATAN SISTEM INFORMASI *RAPORT* PENGURUS
E-MAILKOMP D3 TEKNIK INFORMATIKA FMIPA UNS

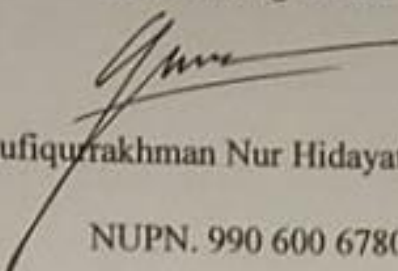
Disusun oleh :

Eryka Lafitha Dewi

NIM. M3114062

Dibimbing oleh :

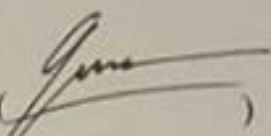
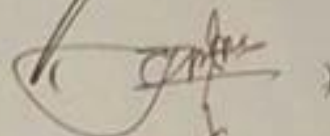

Pembimbing Utama


Taufiqurrakhman Nur Hidayat, S.Kom.

NUPN. 990 600 6780

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan oleh dewan penguji Tugas Akhir Program Diploma III Teknik Informatika pada 28 Juli 2017

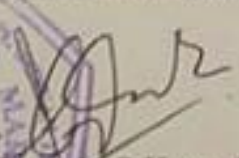
Dewan Penguji :

1. Penguji 1 Taufiqurrakhman Nur Hidayat, S.Kom ()
NUPN. 990 600 6780
2. Penguji 2 Muhammad Asri Safi'ie, S.Si. ()
NIDN. 9906001049
3. Penguji 3 Agus Purbayu, S.Si, M.Kom ()
NIDN. 0629088001

Disahkan Oleh :

Ketua Program Studi

DIII Teknik Informatika UNS


Abdul Aziz, S.Kom., M.Cs.

NIP. 19810413 200501 10001



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Laporan Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka.

Surakarta, Juni 2017

Eryka Lafitha Dewi

M3114062

MOTTO

“There’s no limit of struggling”

HALAMAN PERSEMBAHAN

Sebuah karya tulisan ini penulis persembahkan kepada :

1. Ibu, kakak, serta keluarga tercinta.
2. Dosen dan Staf Pengajar Program DIII Teknik Informatika UNS khususnya Bapak Taufiqurrakhman Nur Hidayat, S.Kom. yang telah memberikan bimbingan dan arahan yang bermanfaat kepada penulis.
3. Teman-teman DIII Teknik Informatika angkatan 2014 khususnya kelas TI C, terimakasih atas bantuan dan dukungan selama perkuliahan.
4. E-Mailkomp FMIPA UNS

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul “Pembuatan Sistem Informasi *Raport* Pengurus E-Mailkomp D3 Teknik Informatika FMIPA UNS”. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai persyaratan memperoleh gelar Ahli Madya pada program studi DIII Teknik Informatika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Selama pembuatan *project* hingga penyelesaian laporan, penulis telah mendapat begitu banyak bantuan dan dukungan dari beberapa pihak, baik berupa saran dan kritik yang sangat membangun. Oleh karena itu, penulis pun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Abdul Aziz, S.Kom., M.Cs., selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Informatika Universitas Sebelas Maret.
2. Bapak Taufiqurrakhman Nur Hidayat, S.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah memeberikan ilmu dan membimbing penulis dalam menyelesaikan *project* dan laporan Tugas Akhir dengan baik.
3. Orang Tua, yang selalu memberikan doa dan dukungan terbesar sehingga penulis selalu termotivasi menyelesaikan study.
4. Pramuditya Alfianto dan Fristia Yunita, kakak penulis yang memberikan doa dan motivasi, sehingga dapat menyelesaikan *project* dan laporan Tugas Akhir.
5. Devia Ika Pradita, Ar Royya Noor, Kasanah, Izzatunisa A serta Hendrawan Wicaksono yang telah membantu dan menjadi teman seperjuangan penyelesaian Tugas Akhir.
6. Teman-teman DIII Teknik Informatika Kelas TIC angkatan 2014.
7. Kakak, adik tingkat, serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Maka dari itu, penulis sangat menerima kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan kebermanfaatan dan memberikan wawasan kepada para pembaca pada umumnya, dan kepada penulis pada khususnya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Surakarta, Juni 2017

Eryka Lafitha Dewi

NIM. M3114062

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| COVER..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| MOTTO..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| ABSTRAK | xiv |
| ABSTRACT..... | xv |
| BAB I..... | 0 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 0 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 0 |
| 1.3 Tujuan..... | 2 |
| 1.4 Manfaat..... | 2 |
| 1.5 Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.6 Metodologi | 3 |
| 1.7 Sistematika Penulisan..... | 4 |
| BAB II..... | 6 |
| 2.2.1 Tinjauan Pustaka..... | 6 |
| 2.2.1 Landasan Teori | 8 |
| 2.2.1 Penilaian Kinerja..... | 8 |
| 2.2.2 Sistem Informasi | 8 |
| 2.2.3 Model View Controller (MVC) | 8 |
| 2.2.4 <i>Object-Oriented Programming</i> (OOP) | 8 |
| 2.2.5 <i>UML (Unified Modelling Language)</i> | 8 |
| 2.2.6 Entity Relationship Diagram (ERD)..... | 11 |
| 2.2.7 Class Diagram | 14 |

| | | |
|--------------|--|----|
| 2.2.8 | <i>PHP</i> (Hypertext Preprocessor)..... | 15 |
| 2.2.9 | MySQL..... | 15 |
| 2.2.10 | <i>Black Box Testing</i> | 16 |
| BAB III..... | | 18 |
| 3.1 | Proses Bisnis..... | 18 |
| 3.2 | Analisa Data | 18 |
| 3.3 | Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SRS) | 18 |
| 3.3.1. | Analisa Kebutuhan Fungsional | 18 |
| 3.3.2. | Analisa Kebutuhan Non Fungsional | 21 |
| 3.4 | Perancangan Sistem..... | 22 |
| 3.5.1 | Deskripsi Aktor | 22 |
| 3.5.2 | <i>Use case</i> Diagram | 22 |
| 3.5.3 | <i>Use case</i> Text | 23 |
| 3.5.4 | Class Diagram | 52 |
| 3.5.5 | Squence Diagram | 54 |
| 3.5 | Perancangan Basis Data | 75 |
| 3.5.1 | ERD..... | 75 |
| 3.5.2 | Tabel Fisik..... | 77 |
| 3.5.3 | Relasi Antar Tabel..... | 79 |
| 3.6 | Perancangan Tampilan Sistem | 80 |
| 3.6.1 | Desain Tampilan <i>Login</i> | 80 |
| 3.6.2 | Halaman Admin | 80 |
| 3.6.3 | Menampilkan Data pada Halaman Admin..... | 81 |
| 3.6.4 | Menampilkan Pengurus yang Sudah Dinilai..... | 82 |
| 3.6.5 | Form <i>Input</i> dan <i>Edit</i> | 82 |
| 3.6.6 | Menampilkan Detail Nilai Pengurus | 83 |
| 3.6.7 | Halaman Pengurus Aktif | 83 |
| 3.6.8 | Menampilkan Data Pengurus yang Berhak Dinilai..... | 84 |
| 3.6.9 | Form Penilaian | 85 |
| 3.6.10 | Menampilkan Hasil Penilaian | 85 |
| 3.6.11 | Halaman Lihat Nilai Pengurus Aktif dan Non Aktif | 86 |
| 3.6.12 | Edit Profile | 86 |

| | |
|---|------|
| BAB IV | 88 |
| 4.1 Implementasi Database..... | 88 |
| 4.2 Implementasi Sistem | 88 |
| 4.2.1 Implementasi Halaman Login | 88 |
| 4.2.2 Dashboard Admin | 88 |
| 4.2.3 Menampilkan Hasil Data..... | 90 |
| 4.2.4 Form <i>Input</i> Data | 90 |
| 4.2.5 Form <i>Edit</i> Data..... | 90 |
| 4.2.6 Hapus Data | 90 |
| 4.2.7 <i>Input</i> Data Penilai dan Dinilai..... | 91 |
| 4.2.8 Menampilkan data Penilai dan Dinilai | 91 |
| 4.2.9 Menampilkan Pengurus yang Sudah Dinilai..... | 92 |
| 4.2.10 Menampilkan Detail Nilai..... | 92 |
| 4.2.11 Menampilkan Hasil Data Pengurus yang Sudah Menilai | 93 |
| 4.2.12 Menampilkan Hasil Data Pengurus yang Belum Menilai..... | 93 |
| 4.2.13 Monitor Nilai..... | 93 |
| 4.2.14 Dashboard Pengurus Aktif..... | 94 |
| 4.2.15 Menampilkan Data Pengurus yang Berhak Dinilai..... | 94 |
| 4.2.16 Form Penilaian | 95 |
| 4.2.17 Menampilkan Hasil Penilaian | 95 |
| 4.2.18 Menampilkan Detail Nilai Pengurus Aktif atau Non Aktif | 96 |
| 4.2.19 Cetak Raport..... | 96 |
| 4.2.20 Edit Profile Pengurus Aktif dan Non Aktif..... | 97 |
| 4.3 Pengujian | 97 |
| BAB V..... | 1145 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 1145 |
| 5.2 Saran..... | 1145 |
| DAFTAR PUSTAKA | 1186 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2. 1 Simbol pada <i>Use case</i> | 8 |
| Tabel 2. 2 Simbol Sequence Diagram..... | 10 |
| Tabel 2. 3 Simbol Entity Relationship Diagram | 13 |
| Tabel 2. 4 Simbol Komponen Class Diagram..... | 14 |
| Tabel 3.1 Kebutuhan Fungsional..... | 18 |
| Tabel 3. 2 Kebutuhan Non Fungsional | 21 |
| Tabel 3. 3 Deskripsi Aktor | 22 |
| Tabel 3.4 <i>Input</i> tahun periode pembuatan <i>Raport</i> | 24 |
| Tabel 3. 5 Menampilkan tahun periode pembuatan <i>Raport</i> | 25 |
| Tabel 3.6 <i>Edit</i> tahun periode pembuatan <i>Raport</i> | 25 |
| Tabel 3. 7 Hapus tahun periode pembuatan <i>Raport</i> | 26 |
| Tabel 3.8 <i>Input</i> Data Bidang | 27 |
| Tabel 3.9 Menampilkan Data Bidang | 28 |
| Tabel 3. 10 <i>Edit</i> data bidang | 28 |
| Tabel 3. 11 Hapus data bidang..... | 29 |
| Tabel 3.12 <i>Input</i> Data Level..... | 30 |
| Tabel 3.13 Menampilkan Data Level..... | 31 |
| Tabel 3. 14 <i>Edit</i> data Level | 31 |
| Tabel 3. 15 Hapus data Level..... | 32 |
| Tabel 3.16 <i>Input</i> Data Jabatan..... | 33 |
| Tabel 3.17 Menampilkan Data Jabatan..... | 33 |
| Tabel 3. 18 <i>Edit</i> data jabatan..... | 34 |
| Tabel 3. 19 Hapus data jabatan | 35 |
| Tabel 3. 20 <i>Input</i> Data Pengurus..... | 35 |
| Tabel 3.21 Menampilkan Data Pengurus | 36 |
| Tabel 3. 22 <i>Edit</i> Data Pengurus..... | 37 |
| Tabel 3. 23 Hapus Data Pengurus | 37 |
| Tabel 3.24 <i>Input</i> data Penilai dan Dinilai..... | 38 |
| Tabel 3.25 Menampilkan Data Penilai dan Dinilai | 39 |
| Tabel 3. 26 Hapus Data Penilai dan Dinilai | 40 |
| Tabel 3.27 <i>Input</i> Data Kriteria | 40 |
| Tabel 3.28 Menampilkan Data Kriteria | 41 |
| Tabel 3. 29 <i>Edit</i> Data Kriteria..... | 42 |
| Tabel 3. 30 Hapus Data Kriteria | 42 |
| Tabel 3. 31 Menampilkan list pengurus yang belum menilai | 43 |
| Tabel 3. 32 Menampilkan list pengurus yang sudah menilai dan dinilai..... | 44 |
| Tabel 3. 33 Monitor Nilai..... | 44 |
| Tabel 3. 34 Menampilkan list pengurus yang telah dinilai | 45 |
| Tabel 3. 35 Menampilkan Hasil Nilai | 45 |
| Tabel 3. 36 Cetak <i>Raport</i> | 46 |

| | |
|---|----|
| Tabel 3. 37 Menampilkan List Pengurus yang Berhak Dinilai | 47 |
| Tabel 3.38 <i>Input</i> Nilai | 47 |
| Tabel 3.39 Menampilkan Hasil Penilaian | 48 |
| Tabel 3. 40 Hapus Nilai | 49 |
| Tabel 3. 41 Menampilkan Hasil Detail Nilai Pengurus Aktif | 49 |
| Tabel 3. 42 Menampilkan Hasil Detail Nilai Pengurus Non Aktif | 50 |
| Tabel 3. 43 Edit Profile Pengurus Aktif..... | 51 |
| Tabel 3. 44 Edit Profile Pengurus Non Aktif..... | 51 |
| Tabel 3. 45 Tabel Admin | 77 |
| Tabel 3. 46 Tabel Bidang | 77 |
| Tabel 3. 47 Tabel Tahun | 77 |
| Tabel 3. 48 Tabel Pengurus..... | 78 |
| Tabel 3. 49 Tabel Nilai..... | 78 |
| Tabel 3. 50 Tabel Level | 78 |
| Tabel 3. 51 Tabel Jabatan..... | 79 |
| Tabel 3. 52 Tabel Kriteria | 79 |
| Tabel 4. 1 Tabel Pengujian | 98 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 3. 1 Proses Bisnis | 18 |
| Gambar 3. 2 <i>Use case</i> Diagram..... | 23 |
| Gambar 3. 3 Class Diagram | 53 |
| Gambar 3. 4 <i>Input</i> Tahun | 54 |
| Gambar 3. 5 Menampilkan tahun..... | 55 |
| Gambar 3. 6 <i>Edit</i> Tahun..... | 55 |
| Gambar 3. 7 Hapus Tahun | 56 |
| Gambar 3. 8 <i>Input</i> Bidang..... | 56 |
| Gambar 3. 9 Menampilkan Bidang | 57 |
| Gambar 3. 10 <i>Edit</i> Bidang..... | 57 |
| Gambar 3. 11 Hapus Bidang | 58 |
| Gambar 3. 12 <i>Input</i> Level | 58 |
| Gambar 3. 13 Menampilkan Level..... | 59 |
| Gambar 3. 14 <i>Edit</i> Level | 59 |
| Gambar 3. 15 Hapus Level..... | 60 |
| Gambar 3. 16 <i>Input</i> Jabatan | 60 |
| Gambar 3. 17 Menampilkan Jabtan | 61 |
| Gambar 3. 18 <i>Edit</i> jabatan..... | 61 |
| Gambar 3. 19 Hapus Jabatan..... | 62 |
| Gambar 3. 20 <i>Input</i> Pengurus..... | 62 |
| Gambar 3. 21 Menampilkan Pengurus | 63 |
| Gambar 3. 22 <i>Edit</i> Pengurus | 63 |
| Gambar 3. 23 Hapus Pengurus | 64 |
| Gambar 3. 24 <i>Input</i> Penilai dan Dinilai | 64 |
| Gambar 3. 25 Menampilkan Penilai dan Dinilai..... | 65 |
| Gambar 3. 26 Hapus Penilai dan Dinilai..... | 65 |
| Gambar 3. 27 <i>Input</i> Kriteria | 66 |
| Gambar 3. 28 Menampilkan Kriteria | 66 |
| Gambar 3. 29 <i>Edit</i> Kriteria..... | 67 |
| Gambar 3. 30 Hapus Kriteria | 67 |
| Gambar 3. 31 Menampilkan Pengurus yang sudah menilai dan dinilai..... | 68 |
| Gambar 3. 32 Menampilkan Pengurus yang belum menilai dan dinilai..... | 68 |
| Gambar 3. 33 Monitor Nilai..... | 69 |
| Gambar 3. 34 Menampilkan Pengurus yang telah dinilai | 69 |
| Gambar 3. 35 Menampilkan Hasil Nilai | 70 |
| Gambar 3. 36 Cetak <i>Raport</i> | 70 |
| Gambar 3. 37 Menampilkan Pengurus yang Berhak Dinilai | 71 |
| Gambar 3. 38 <i>Input</i> Nilai | 71 |
| Gambar 3. 39 Hapus Nilai..... | 72 |

| | |
|--|----|
| Gambar 3. 40 Menampilkan Hasil Penilaian | 72 |
| Gambar 3. 41 Menampilkan Hasil Detail Nilai Pengurus Aktif | 73 |
| Gambar 3. 42 Menampilkan Hasil Detail Nilai Pengurus Non Aktif | 73 |
| Gambar 3. 43 Squense Edit Profile Pengurus aktif..... | 74 |
| Gambar 3. 44 Menampilkan Hasil Detail Nilai Pengurus Non Aktif | 74 |
| Gambar 3. 45 <i>Entitas Relationship Diagram</i> | 76 |
| Gambar 3. 46 Relasi Antar Tabel..... | 79 |
| Gambar 3. 47 Desain Tampilan Login | 80 |
| Gambar 3. 48 Halaman Admin | 81 |
| Gambar 3. 49 Menampilkan Data pada Halaman Admin | 81 |
| Gambar 3. 50 Menampilkan Pengurus yang Sudah Dinilai | 82 |
| Gambar 3. 51 Form <i>Input</i> dan <i>Edit</i> | 83 |
| Gambar 3. 52 Menampilkan Detail Nilai Pengurus | 83 |
| Gambar 3. 53 Halaman Pengurus Aktif | 84 |
| Gambar 3. 54 Menampilkan Data Pengurus yang berhak dinilai | 84 |
| Gambar 3. 55 Form Penilaian | 85 |
| Gambar 3. 56 Menampilkan Hasil Penilaian | 85 |
| Gambar 3. 57 Menampilkan Lihat Nilai Pengurus Aktif dan Non Aktif..... | 86 |
| Gambar 3. 58 Edit Profile Pengurus Aktif dan Non Aktif..... | 86 |
| Gambar 4. 1 Implementasi Relasi Antar Tabel..... | 88 |
| Gambar 4. 2 Implementasi Halaman Login | 88 |
| Gambar 4. 3 Dashboard Admin | 88 |
| Gambar 4. 4 Menampilkan Hasil Data..... | 90 |
| Gambar 4. 5 Form <i>Input</i> Data | 90 |
| Gambar 4. 6 Form <i>Edit</i> Data..... | 90 |
| Gambar 4. 7 Hapus Data | 90 |
| Gambar 4. 8 <i>Input</i> Data Penilai dan Dinilai | 91 |
| Gambar 4. 9 Menampilkan Data Penilai dan Dinilai | 91 |
| Gambar 4. 10 Menampilkan Pengurus yang Sudah Dinilai | 92 |
| Gambar 4. 11 Menampilkan Detail Nilai | 92 |
| Gambar 4. 12 Menampilkan Hasil Data Pengurus yang Sudah Menilai..... | 93 |
| Gambar 4. 13 Menampilkan Hasil Data Pengurus yang belum Menilai..... | 93 |
| Gambar 4. 14 Monitor Nilai..... | 94 |
| Gambar 4. 15 Dashboard Pengurus Aktif | 94 |
| Gambar 4. 16 Menampilkan Data Pengururs yang Berhak Dinilai | 95 |
| Gambar 4. 17 Form Penilaian | 95 |
| Gambar 4. 18 Menampilkan Hasil Penilaian | 96 |
| Gambar 4. 19 Menampilkan Detail Nilai Pengurus Aktif atau Non Aktif..... | 96 |

ABSTRAK

Eryka Lafitha Dewi, 2017. **Pembuatan Sistem Informasi *Raport* Pengurus E-Mailkomp D3 Teknik Informatika FMIPA UNS**. D3 Teknik Informatika memiliki sebuah himpunan mahasiswa bernama E-Mailkomp. Untuk mengawasi kinerja setiap pengurus, E-Mailkomp membuat laporan kinerja yang disebut dengan *Raport* Pengurus E-Mailkomp. *Raport* Pengurus E-Mailkomp dibuat dua kali dalam satu periode, yaitu pertengahan periode dan akhir periode.

Pembuatan Sistem Informasi *Raport* Pengurus E-Mailkomp FMIPA UNS merupakan sistem informasi yang dapat menentukan metode penilaian sesuai dengan keputusan masing-masing periode, menyimpan data, mengolah nilai, serta mencetak hasil *Raport*. Pembuatan sistem informasi ini dilakukan dengan cara pengumpulan data, analisis dan observasi, perancangan, implementasi, hingga uji coba hasil sistem informasi. Pembuatan sistem informasi ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP*.

Hasil dari Tugas Akhir ini adalah Sistem Informasi *Raport* Pengurus E-Mailkomp D3 Teknik Informatika FMIPA UNS yang diharapkan dapat mempermudah pengurus E-Mailkomp dalam mengolah nilai *Raport* dari mulai penilaian hingga mencetak *Raport*.

Kata Kunci: *PHP*, Sistem Informasi, E-Mailkomp, *Raport*

ABSTRACT

Eryka Lafitha Dewi, 2017. **Manufacturing System Information Report E-Mailkomp Management Informatics Engineering Diploma Program FMIPA UNS**. Informatics Engineering Diploma Program have a students club named E-mailkomp. To control a performance every committee, E-mailkomp make a performance report called E-mailkomp Management *Report*, E-mailkomp management *Report* made twice in one periode, that is in middle period and the last period.

Make a information system *Report* E- mailkomp management FMIPA UNS is information system can determining method of assessment appropriate with decision each period, save the data, processing value, and print the report result. Manufacturing this System Information doing by data collection, analyze and observation, implementation plan, until trial the result of information system. Manufacturing this System Information using *PHP* programming language.

The result from this internship report is information system *Report* E-Mailkomp management Informatics Engineering Diploma Program FMIPA UNS which hoped can make an easier E-Mailkomp management in processing value *Report* begin from the assessment until print the *Report*.

Key words : *PHP*, Information System, E – Mailkomp, *Report*