

**SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA  
KARYAWAN DENGAN MENERAPAKAN METODE PROFILE  
MATCHING DAN ANALISIS GAP PADA  
PT. VINOLIA INTAN PERTIWI**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Wahyu Ari Usada 15.02.8976**

**Pebri Antara 15.02.9013**

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**

**SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA  
KARYAWAN DENGAN MENERAPAKAN METODE PROFILE  
MATCHING DAN ANALISIS GAP PADA  
PT. VINOLIA INTAN PERTIWI**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika

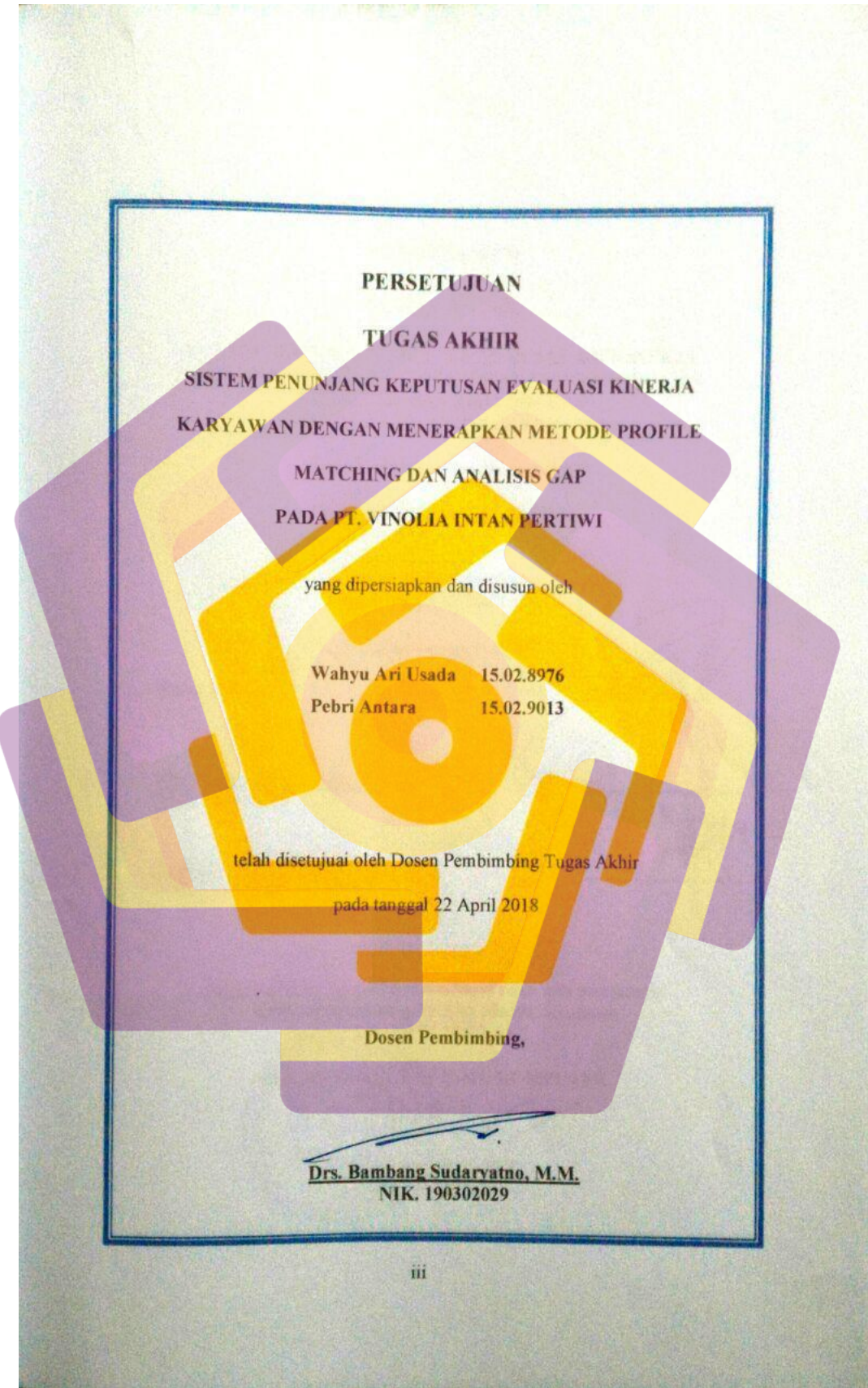


disusun oleh

**Wahyu Ari Usada 15.02.8976**

**Pebri Antara 15.02.9013**

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**



## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA  
KARYAWAN DENGAN MENERAPKAN METODE PROFILE  
MATCHING DAN ANALISIS GAP  
PADA PT. VINOLIA INTAN PERTIWI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Wahyu Ari Usada NIK. 15.02.8976

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 22 Mei 2018

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Andi Sunyoto, S.Kom, M.Kom  
NIK. 190302052

Ali Mustopa, M.Kom  
NIK. 190302192



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 24 Mei 2018



**PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA  
KARYAWAN DENGAN MENERAPKAN METODE PROFILE  
MATCHING DAN ANALISIS GAP  
PADA PT. VINOLIA INTAN PERTIWI**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Pebri Antara 15.02.9013**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 22 Mei 2018

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom  
NIK. 190302215

Norhikmah, M.Kom  
NIK. 190302245

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 24 Mei 2018



## **PERNYATAAN**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini adalah karya kami berdua (ASLI), dan isi dari Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang di ajukan orang lain untuk memperoleh gelar Akademis di sebuah instansi pendidikan tinggi di manapun, sejauh yang kami ketahui juga tidak terdapat karya orang di terbitkan oleh orang lain. Kecuali secara tertulis di acu di dalam naskah ini dan disebutkan di dalam daftar Pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah kami buat adalah menjadi tanggung jawab kami Pribadi.

Yogyakarta, 21 Mei 2018

Wahyu Ari Usada  
METERAI TEMPEL  
030AEF960047492  
6000  
ENAM RIBU RUPIAH  
NIM. 15.02.8976

Pebri Antara  
METERAI TEMPEL  
184FEAF960047500  
6000  
ENAM RIBU RUPIAH  
NIM. 15.02.9013

## MOTTO

Jadilah seperti karang di lautan yang kuat dihantam ombak dan kerjakanlah hal yang bermanfaat untuk diri sendiri dan orang lain, karena hidup hanyalah sekali.

Ingat hanya pada Tuhan apapun dan di manapun kita berada kepada Dia-lah tempat meminta dan memohon.

Terkadang kesulitan harus kamu rasakan terlebih dahulu sebelum kebahagiaan yang sempurna datang kepadamu.

Jadi diri sendiri, cari jati diri, dan dapatkan hidup yang mandiri optimis, karena hidup terus mengalir dan kehidupan terus berputar sesekali melihat ke belakang untuk melanjutkan perjalanan yang tidak berujung.

Tidak ada masalah yang tidak bisa diselesaikan selama ada komitmen bersama untuk menyelesaikannya.

*"If you are born Poor its not your mistake, but if you die poor its your mistake"*

(Bill Gates)

## **PERSEMBAHAN**

Segala Puji bagi Tuhan Yang Maha yang telah memberikan rahmat-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Kami juga berterima kasih kepada orang – orang di sekeliling kami yang telah secara langsung maupun tidak langsung membantu kami dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Tugas Akhir ini kami persembahkan kepada :

1. Ibu, Ayah dan saudara/i yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu tanpa mengurangi rasa kasih sayang dan hormat, dengan doa dan dukungan kalian akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Bapak Drs. Bambang Sudaryatno, M.M selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan masukan serta bimbingan positif dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Dosen Universitas Amikom Yogyakarta, terimakasih banyak atas ilmunya yang telah diajarkan kepada penulis dan membuat penulis lebih memiliki semangat menuju kesuksesan.
4. Teman – teman keluarga besar 15-D3MI-02 yang telah mendukung, dan berbagi ilmu sehingga Tugas Akhir ini selesai sesuai harapan.
5. Pihak PT. Vinolia Intan Pertiwi terimakasih banyak karena telah mengijinkan penulis untuk melakukan penelitian.
6. Teman kelompok Tugas Akhir yang telah bekerja sama dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Serta kepada semua pihak yang telah berada di sekitar kami yang tidak bisa kami sebutkan satu per satu.

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Sistem Penunjang Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan dengan Menerapkan Metode Profile Matching dan Analisis GAP pada PT. Vinolia Intan Pertiwi”.

Dengan selesainya Tugas Akhir. Penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta yang telah banyak memberikan kemudahan dalam menyelesaikan pendidikan.
2. Bapak Drs. Bambang Sudaryatno, M.M selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan memberi dukungan kepada penulis di dalam proses penulisan Tugas Akhir ini.
3. Bapak / Ibu Dosen di Universitas Amikom Yogyakarta yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
4. Pihak PT. Vinolia Intan Pertiwi, terimakasih banyak karena telah mengijinkan penulis untuk melakukan penelitian.
5. Teman-teman seangkatan Mahasiswa 15-D3MI-02, yang telah banyak berdiskusi dan bekerjasama dengan penulis selama masa pendidikan.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih banyak kelemahan dan kekurangan. Karena itu kritik dan saran yang membangun akan diterima dengan senang hati, semoga keberadaan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan kita, khususnya tentang Sistem Penunjang Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan dalam sebuah instansi/perusahaan.

Yogyakarta, 21 Mei 2018

Penulis

## DAFTAR ISI

|   |       |
|---|-------|
| JUDUL .....                               | i     |
| PERSETUJUAN.....                          | iii   |
| PENGESAHAN .....                          | iv    |
| PERNYATAAN.....                           | vi    |
| MOTTO .....                               | vii   |
| PERSEMBAHAN.....                          | viii  |
| KATA PENGANTAR.....                       | ix    |
| DAFTAR ISI.....                           | x     |
| DAFTAR TABEL .....                        | xvii  |
| DAFTAR GAMBAR.....                        | xviii |
| INTISARI .....                            | xxii  |
| ABSTRACT .....                            | xxiii |
| BAB I PENDAHULUAN.....                    | 1     |
| 1.1    Latar Belakang .....               | 1     |
| 1.2    Rumusan Masalah .....              | 2     |
| 1.3    Batasan Masalah.....               | 3     |
| 1.4    Maksud dan Tujuan Penelitian ..... | 3     |
| 1.5    Metode Penelitian.....             | 4     |

|                                    |   |          |
|------------------------------------|---|----------|
| 1.5.1                              | Metode Pengumpulan Data .....                                     | 4        |
| 1.5.2                              | Metode Perancangan .....  | 5        |
| 1.5.3                              | Metode Pengembangan Sistem .....                                  | 5        |
| 1.5.4                              | Metode Uji Coba .....   | 6        |
| 1.6                                | Sistematika Penulisan.....  | 6        |
| <b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b> |   | <b>9</b> |
| 2.1                                | Konsep Dasar Sistem.....  | 9        |
| 2.1.1                              | Pengertian Sistem.....  | 9        |
| 2.1.2                              | Karakteristik Sistem .....  | 10       |
| 2.2                                | Konsep Dasar Informasi .....                                      | 11       |
| 2.2.1                              | Pengertian Informasi .....  | 11       |
| 2.2.2                              | Kualitas Informasi .....  | 12       |
| 2.2.3                              | Nilai informasi .....   | 12       |
| 2.3                                | Pengertian Sistem Penunjang Keputusan .....                       | 12       |
| 2.4                                | Pengertian Sistem Penunjang Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan.. | 13       |
| 2.5                                | Pengertian Profile Matching.....                                  | 13       |
| 2.6                                | Pengertian GAP .....  | 13       |
| 2.6.1                              | Model Matematika GAP .....  | 14       |
| 2.7                                | Pengertian Kinerja.....   | 19       |
| 2.7.1                              | Audit Kinerja Pegawai .....                                       | 20       |



|        |   |    |
|--------|---|----|
| 2.7.2  | Tujuan dan Manfaat Audit Kinerja Pegawai.....           | 20 |
| 2.7.3  | Komponen Audit Kinerja Pegawai .....                    | 20 |
| 2.8    | Bobot Aspek Penilaian .....                             | 23 |
| 2.9    | Kriteria Penilaian.....                                 | 24 |
| 2.10   | Pengertian Analisis .....                               | 25 |
| 2.10.1 | Pengertian Analisis Kebutuhan Sistem .....              | 25 |
| 2.11   | Konsep Dasar Basis Data.....                            | 26 |
| 2.11.1 | Definisi Basis Data.....                                | 26 |
| 2.11.2 | Database Management System (DBMS) .....                 | 26 |
| 2.11.3 | Relational Database Management System (RDBMS) .....     | 27 |
| 2.11.4 | Query Database .....                                    | 27 |
| 2.12   | Konsep Dasar Flowchart.....                             | 28 |
| 2.12.1 | Pengertian Flowchart .....                              | 28 |
| 2.12.2 | Simbol – simbol flowchart .....                         | 29 |
| 2.13   | Konsep Dassar Data Flow Diagram (DFD).....              | 29 |
| 2.13.1 | Pengertian Data Flow Diagram (DFD) .....                | 29 |
| 2.13.2 | Simbol – simbol Data Flow Diagram (DFD).....            | 30 |
| 2.14   | ERD (Entity Relationship Diagram).....                  | 31 |
| 2.15   | Pengertian ERD .....                                    | 31 |
| 2.15.1 | Simbol – Simbol ERD (Entity Relationship Diagram) ..... | 32 |

|   |           |
|---|-----------|
| 2.15.2 Kardinalitas Pemetaan.....                             | 34        |
| 2.16 Normalisasi .....  | 35        |
| 2.16.1 Tujuan normalisasi adalah.....                         | 35        |
| 2.16.2 Tahapan-tahapan dalam normalisasi sebagai berikut..... | 35        |
| 2.17 Relasi Tabel .....                                       | 36        |
| 2.18 Perangkat Lunak Yang Digunakan.....                      | 37        |
| 2.18.1 PHP .....  | 37        |
| 2.18.2 Framework Codeigniter .....                            | 38        |
| 2.18.3 MySQL.....   | 39        |
| 2.18.4 Apache.....  | 39        |
| 2.18.5 Sublime Text 3 .....                                   | 40        |
| 2.18.6 XAMPP .....  | 40        |
| <b>BAB III TINJAUAN UMUM.....</b>                             | <b>43</b> |
| 3.1 Profil PT. VINOLIA INTAN PERTIWI.....                     | 43        |
| 3.2 Visi dan Misi .....                                       | 44        |
| 3.2.1 Visi .....  | 44        |
| 3.2.2 Misi .....  | 44        |
| 3.3 Struktur Organisasi.....                                  | 45        |
| 3.4 Tugas Setiap Bagian .....                                 | 45        |
| 3.5 Rancangan Sistem yang sedang berjalan.....                | 47        |

|                               |  |           |
|-------------------------------|--|-----------|
| 3.5.1                         | Proses Sistem yang sedang berjalan.....                    | 47        |
| <b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b> |  | <b>49</b> |
| 4.1                           | Analisis Permasalahan Sistem.....                          | 49        |
| 4.1.1                         | Analisis Permasalahan Sistem yang sedang Berjalan .....    | 49        |
| 4.1.2                         | Solusi.....  | 49        |
| 4.2                           | Perancangan Komponen Sistem Secara Umum .....              | 50        |
| 4.3                           | Analisis Kebutuhan Sistem.....                             | 51        |
| 4.3.1                         | Kebutuhan Fungsional .....                                 | 51        |
| 4.3.2                         | Kebutuhan Non Fungsional.....                              | 52        |
| 4.4                           | Perancangan Sistem Penunjang Keputusan yang Diusulkan..... | 53        |
| 4.4.1                         | Flowchart Sistem Penunjang Keputusan yang diusulkan .....  | 53        |
| 4.4.2                         | Data Flow Diagram (DFD) .....                              | 55        |
| 4.4.3                         | Relasi Tabel yang Diusulkan .....                          | 63        |
| 4.4.4                         | <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....             | 64        |
| 4.4.5                         | Rancangan Struktur Tabel.....                              | 65        |
| 4.5                           | Rancangan Interface .....                                  | 71        |
| 4.5.1                         | Rancangan Halaman Login .....                              | 71        |
| 4.5.2                         | Rancangan Halaman Dashboard .....                          | 72        |
| 4.5.3                         | Rancangan Halaman Profil .....                             | 74        |
| 4.5.4                         | Rancangan Halaman Divisi.....                              | 74        |

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 4.5.5  | Rancangan Halaman Jabatan .....        | 75  |
| 4.5.6  | Rancangan Halaman Karyawan .....       | 76  |
| 4.5.7  | Rancangan Halaman Soal .....           | 79  |
| 4.5.8  | Rancangan Halaman Permintaan Form..... | 83  |
| 4.5.9  | Rancangan Halaman Nilai.....           | 84  |
| 4.5.10 | Rancangan Halaman Penilaian.....       | 87  |
| 4.5.11 | Rancangan Laporan Karyawan .....       | 89  |
| 4.5.12 | Rancangan Laporan Nilai.....           | 89  |
| 4.5.13 | Rancangan Laporan Aktivitas .....      | 91  |
| 4.6    | Implementasi Program .....             | 92  |
| 4.6.1  | Database .....                         | 92  |
| 4.6.2  | Form Input.....                        | 93  |
| 4.6.3  | File Koneksi ke Database.....          | 94  |
| 4.7    | Manual Program .....                   | 95  |
| 4.7.1  | Halaman Login.....                     | 95  |
| 4.7.2  | Halaman Dashboard Admin.....           | 96  |
| 4.7.3  | Halaman Dashboard Supervisor.....      | 97  |
| 4.7.4  | Halaman Profil .....                   | 98  |
| 4.7.5  | Halaman Divisi.....                    | 99  |
| 4.7.6  | Halaman Jabatan .....                  | 100 |

|                       |                               |            |
|-----------------------|-------------------------------|------------|
| 4.7.7                 | Halaman Karyawan .....        | 100        |
| 4.7.8                 | Halaman Soal .....            | 103        |
| 4.7.9                 | Halaman Permintaan Form ..... | 106        |
| 4.7.10                | Halaman Nilai .....           | 107        |
| 4.7.11                | Halaman Penilaian .....       | 110        |
| 4.7.12                | Halaman Laporan Karyawan..... | 112        |
| 4.7.13                | Laporan Nilai .....           | 112        |
| 4.7.14                | Laporan Aktivitas.....        | 114        |
| 4.8                   | Uji Coba Program.....         | 115        |
| 4.8.1                 | White Box Testing .....       | 115        |
| 4.8.2                 | Black Box Testing.....        | 116        |
| <b>BAB V PENUTUP</b>  | .....                         | <b>119</b> |
| 5.1                   | Kesimpulan.....               | 119        |
| 5.2                   | Saran .....                   | 120        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b> | .....                         | <b>121</b> |

## DAFTAR TABEL

|  |     |
|--|-----|
| Tabel 2. 1 Contoh Perhitungan Nilai Gap untuk Aspek Prestasi Kerja ..... | 15  |
| Tabel 2. 2 Bobot Nilai GAP.....  | 16  |
| Tabel 2. 3 Simbol - Simbol Penyusun Flowchart .....                      | 29  |
| Tabel 2. 4 Simbol –Simbol Penyusun DFD .....                             | 30  |
| Tabel 2. 5 Simbol - Simbol Penyusun ERD.....                             | 32  |
| Tabel 4. 1 Struktur Tabel Karyawan.....                                  | 65  |
| Tabel 4. 2 Struktur Tabel Jabatan .....                                  | 66  |
| Tabel 4. 3 Struktur Tabel Divisi.....                                    | 66  |
| Tabel 4. 4 Struktur Tabel Karyawan_tipe .....                            | 67  |
| Tabel 4. 5 Struktur Tabel Karyawan_status .....                          | 67  |
| Tabel 4. 6 Struktur Tabel Aktivitas.....                                 | 68  |
| Tabel 4. 7 Struktur Tabel User_online .....                              | 68  |
| Tabel 4. 8 Struktur Tabel Nilai .....                                    | 68  |
| Tabel 4. 9 Struktur Tabel Nilai Detail.....                              | 69  |
| Tabel 4. 10 Struktur Tabel Soal .....                                    | 70  |
| Tabel 4. 11 Struktur Tabel Soal_tipe .....                               | 70  |
| Tabel 4. 12 Struktur Tabel Notifikasi .....                              | 71  |
| Tabel 4. 13 Tabel Hasil Pengujian Sistem .....                           | 117 |

## DAFTAR GAMBAR

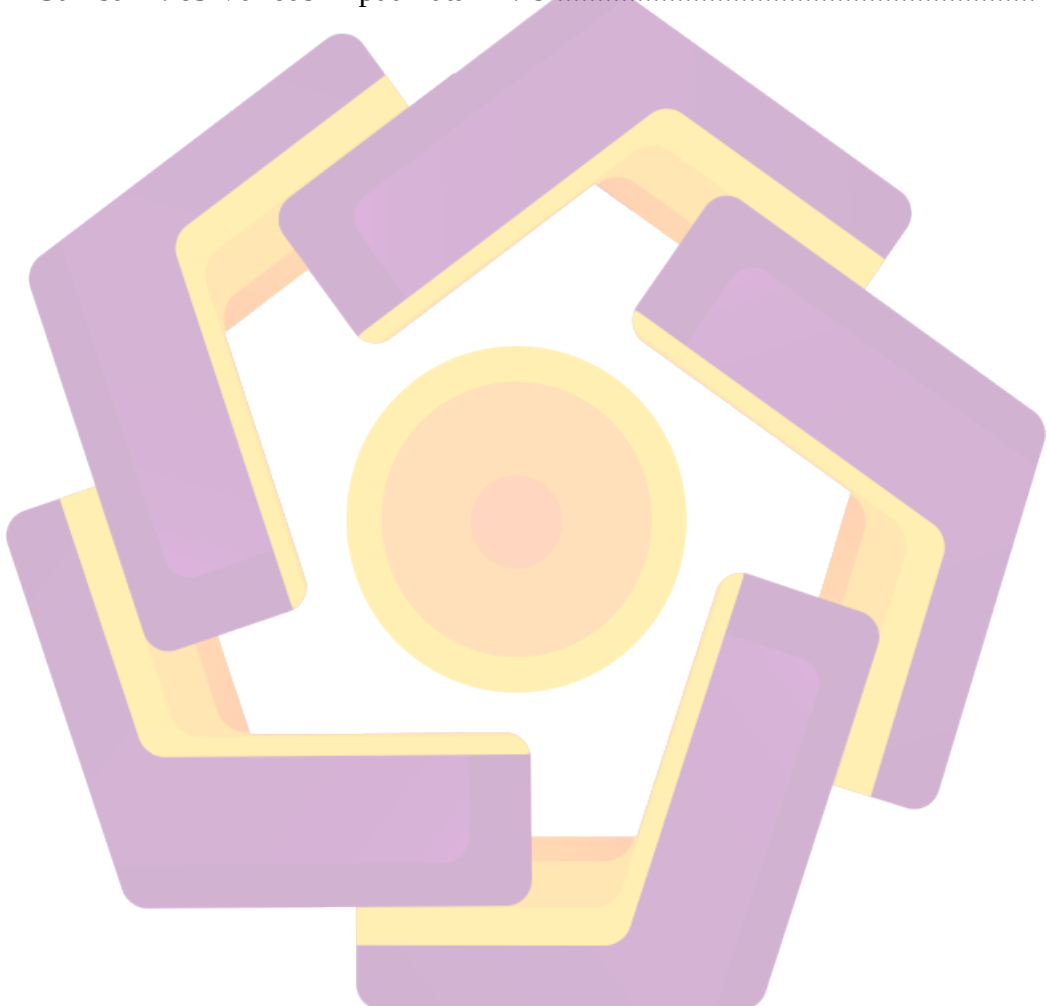
|  |    |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Bentuk Sistem Secara Umum.....                           | 9  |
| Gambar 2. 2 Tampilan Editor Sublime Text 3 .....                     | 40 |
| Gambar 2. 3 Tampilan Control Panel XAMPP.....                        | 42 |
| Gambar 3. 1 Simbol Struktur Organisasi .....                         | 45 |
| Gambar 3. 2 Proses Sistem yang sedang berjalan.....                  | 47 |
| Gambar 4. 1 Flowchart Sistem Penunjang Keputusan yang Diusulkan..... | 54 |
| Gambar 4. 2 Diagram Konteks.....                                     | 55 |
| Gambar 4. 3 DFD Level 1.....   | 56 |
| Gambar 4. 4 DFD Level 2 Proses 1 .....                               | 57 |
| Gambar 4. 5 DFD Level 2 Proses 2 .....                               | 58 |
| Gambar 4. 6 DFD Level 2 Proses 3 .....                               | 58 |
| Gambar 4. 7 DFD Level 2 Proses 4 .....                               | 59 |
| Gambar 4. 8 DFD Level 2 Proses 5 .....                               | 59 |
| Gambar 4. 9 DFD Level 2 Proses 6 .....                               | 60 |
| Gambar 4. 10 DFD Level 2 Proses 7 .....                              | 60 |
| Gambar 4. 11 DFD Level 2 Proses 8 .....                              | 61 |
| Gambar 4. 12 DFD Level 2 Proses 9 .....                              | 61 |
| Gambar 4. 13 DFD Level 2 Proses 10 .....                             | 62 |
| Gambar 4. 14 DFD Level 2 Proses 12 .....                             | 62 |
| Gambar 4. 15 Relasi Tabel yang Diusulkan .....                       | 63 |
| Gambar 4. 16 Entity Relationship Diagram (ERD) .....                 | 64 |

|   |    |
|---|----|
| Gambar 4. 17 Rancangan Halaman Login .....  | 72 |
| Gambar 4. 18 Rancangan Halaman Dashboard .....                                      | 73 |
| Gambar 4. 19 Rancangan Halaman Profil.....  | 74 |
| Gambar 4. 20 Rancangan Halaman Divisi.....  | 75 |
| Gambar 4. 21 Rancangan Halaman Jabatan.....   | 76 |
| Gambar 4. 22 Rancangan Halaman Karyawan .....                                       | 77 |
| Gambar 4. 23 Rancangan Halaman Tambah Karyawan .....                                | 78 |
| Gambar 4. 24 Rancangan Halaman Soal/Soal/Performance Kerja .....                    | 79 |
| Gambar 4. 25 Rancangan Halaman Tambah Soal Performance Kerja .....                  | 80 |
| Gambar 4. 26 Rancangan Halaman Soal/Soal/Faktor Penunjang Performance Kerja .....   | 81 |
| Gambar 4. 27 Rancangan Halaman Tambah Soal Faktor Penunjang Performance Kerja ..... | 82 |
| Gambar 4. 28 Rancangan Halaman Soal/Tipe Soal .....                                 | 83 |
| Gambar 4. 29 Rancangan Halaman Permintaan Form.....                                 | 84 |
| Gambar 4. 30 Rancangan Halaman Nilai.....   | 85 |
| Gambar 4. 31 Rancangan Halaman Lihat Nilai .....                                    | 86 |
| Gambar 4. 32 Rancangan Halaman Penilaian.....                                       | 87 |
| Gambar 4. 33 Rancangan Halaman Pengisian Nilai .....                                | 88 |
| Gambar 4. 34 Rancangan Laporan Karyawan .....                                       | 89 |
| Gambar 4. 35 Rancangan Laporan Nilai .....  | 90 |
| Gambar 4. 36 Rancangan Laporan Nilai Individu .....                                 | 91 |
| Gambar 4. 37 Rancangan Laporan Aktivitas .....                                      | 92 |



|   |     |
|---|-----|
| Gambar 4. 38 Implementasi Database .....                                    | 93  |
| Gambar 4. 39 Implementasi Form Jabatan .....                                | 93  |
| Gambar 4. 40 Implementasi Form Divisi.....                                  | 94  |
| Gambar 4. 41 Implementasi Form Soal Faktor Penunjang Performance kerja..... | 94  |
| Gambar 4. 42 Kode Program Koneksi ke Database.....                          | 95  |
| Gambar 4. 43 Halaman Login.....   | 96  |
| Gambar 4. 44 Halaman Dashboard Admin .....                                  | 97  |
| Gambar 4. 45 Halaman Dashboard Supervisor.....                              | 98  |
| Gambar 4. 46 Halaman Profil .....   | 99  |
| Gambar 4. 47 Halaman Divisi.....  | 99  |
| Gambar 4. 48 Halaman Jabatan .....  | 100 |
| Gambar 4. 49 Halaman Karyawan .....   | 101 |
| Gambar 4. 50 Halaman Tambah Karyawan .....                                  | 102 |
| Gambar 4. 51 Halaman Soal Performa Kerja.....                               | 103 |
| Gambar 4. 52 Halaman Tambah Soal Performance Kerja.....                     | 104 |
| Gambar 4. 53 Halaman Soal Faktor Penunjang Performa Kerja .....             | 105 |
| Gambar 4. 54 Halaman Tambah Soal Faktor Penunjang Performance Kerja.....    | 105 |
| Gambar 4. 55 Halaman Tipe Soal .....  | 106 |
| Gambar 4. 56 Halaman Permintaan Form .....                                  | 107 |
| Gambar 4. 57 Halaman Nilai .....  | 107 |
| Gambar 4. 58 Halaman Lihat Nilai .....                                      | 109 |
| Gambar 4. 59 Halaman Penilaian .....  | 110 |
| Gambar 4. 60 Halaman Pengisian Nilai.....                                   | 112 |

|   |     |
|---|-----|
| Gambar 4. 61 Halaman Laporan Karyawan.....    | 112 |
| Gambar 4. 62 Laporan Nilai .....              | 112 |
| Gambar 4. 63 Laporan Nilai Individu .....     | 114 |
| Gambar 4. 64 Pengujian Gagal Login Admin..... | 116 |
| Gambar 4. 65 Validasi Input Data Divisi.....  | 116 |



## INTISARI

Evaluasi kinerja karyawan di PT. VINOLIA INTAN PERTIWI bertujuan untuk memberikan penilaian terhadap kinerja karyawan. Karyawan dinilai berdasarkan aspek penilaian yang ditetapkan oleh HRD (Human Resource Departement) PT. VINOLIA INTAN PERTIWI. Aspek penilaian tersebut antara lain yaitu Kualitas Kerja, Kuantitas Kerja, Dapat/tidak diandalkan, Sikap, Kehadiran dan Disiplin Kerja, Tanggung Jawab, Pengetahuan, Komunikasi, Pemecahan Masalah dan Kreativitas dan Inisiatif. Kriteria penilaian untuk sistem ini ada lima yaitu Lulus Training, Tidak Lulus Training, Perpanjangan Kontrak, Tidak diperpanjang kontrak dan Pengangkatan karyawan tetap. Masalah yang dihadapi bagaimana menentukan keputusan terhadap kinerja karyawan dan menentukan aspek apa saja yang perlu ditingkatkan.

Sistem ini merupakan sistem penunjang keputusan dalam mengevaluasi kinerja karyawan yang dibangun dengan metode *Profile Matching* menggunakan analisis gap, proses perhitungan indeks kinerja pada sistem ini menggunakan pembobotan dalam bentuk point, hal ini untuk mengurangi subjektifitas penilaian, dari hasil pengujian, indeks kinerja karyawan dengan metode profile matching dapat mengurangi subjektifitas penilaian.

Sistem ini berbasis web PHP dan Mysql. Hasil akhir dari sistem ini diberikan dalam bentuk grafik yang dapat mendukung keputusan bagi *Top Level Management* dalam mengevaluasi kinerja karyawan, dimana keputusan tersebut berupa diperpanjang tidaknya status menjadi karyawan perusahaan.

**Kata Kunci:** Evaluasi, Keputusan, Kinerja Karyawan, *Profile Matching*.

## **ABSTRACT**

*Employee performance evaluation at PT. VINOLIA INTAN PERTIWI aims to provide an assessment of employee performance. Employees are assessed based on aspects of the assessment set by the HRD (Human Resource Department) of PT. VINOLIA INTAN PERTIWI. Aspects of the assessment include Work Quality, Work Quantity, Can / Not Reliable, Attitude, Attendance and Work Discipline, Responsibility, Knowledge, Communication, Problem Solving and Reality and Initiative. Assessment criteria for this system are five that is Pass Training, Not Passed Training, Contract Extension, No renewed contract and Appointment of permanent employees. Problems faced how to decide decisions on employee performance and determine what aspects need improvement.*

*This system is a decision support system in evaluating employee performance built by Profile Matching method using gap analysis, performance index calculation process in this system using weighting in the form of point, this is to reduce the subjective of assessment, from test result, employee performance index with method of profile matching can reduce the subjective assessment.*

*This system is web based on PHP and Mysql. The end result of this system is given in the form of graphics that can support the decision for Top Level Management in evaluating employee performance. This Decision is for employee contract extend or not for the next*

**Keyword:** Evaluation, Desicion, Employee Performance, Profile Matching.

