## **BAB 3**

## **PEMBAHASAN**

## 3.1 Pelaksanaan Kerja Praktek

Kerja praktek dilakukan di PT. Duta Transformasi Insani, yang terletak di Jalan Gegerkalong Girang Baru No.4 Bandung. Dilaksanakan mulai tanggal 16 Juli 2014 sampai dengan 16 Oktober 2014. Waktu kerja praktek bebas karena dari pihak tempat kerja praktek tidak mewajibkan untuk datang pada hari dan jam tertentu.

## 3.1.1 Jadwal Kerja Praktek

Kerja praktek dilaksanakan mulai tanggal 16 Juli 2014 sampai dengan 16 Oktober 2014. Waktu kerja praktek bebas karena dari pihak tempat kerja praktek tidak mewajibkan untuk datang pada hari dan jam tertentu. Adapun kegiatan yang dilakukan, yaitu:

Tabel 3.1 Jadwal Kerja Praktek

| Minggu        | Kegiatan  |
|---------------|---|
|               | Wawancara dengan koordinator kerja praktek      |
| Minggu ke-1   | 2. Pengumpulan data                             |
|               | 3. Observasi lapangan                           |
| Minggu ke-2   | 1. Analisis data                                |
| Williggu RC-2 | 2. Perancangan aplikasi                         |
| Minggu ke-3   | 1. Analisis data                                |
| Winiggu ke-3  | 2. Perancangan aplikasi                         |
| Minggu ke-4   | 1. Perancangan antarmuka                        |
| Minggu ke-5   | 1. Perancangan antarmuka                        |
| Winiggu ke-3  | 2. Uji coba dan riset alat <i>finger print</i>  |
| Minggu ke-6   | Pengkodean aplikasi pengolahan data sumber daya |
| Williggu Ke-0 | Manusia   |
| Minggu ke-7   | Pengkodean aplikasi pengolahan data sumber daya |
| winiggu kc-/  | Manusia   |
| Minggu ke-8   | Pengkodean aplikasi pengolahan data sumber daya |

|              | manusia  |
|--------------|--|
| Minggu ke-9  | Pengkodean aplikasi pengolahan data sumber daya<br>Manusia   |
| Minggu ke-10 | <ol> <li>Pengkodean aplikasi pengolahan data sumber daya<br/>manusia</li> <li>Intasalasi aplikasi</li> </ol> |
| Minggu ke-11 | <ol> <li>Uji Coba</li> <li>Perbaikan dan revisi aplikasi</li> </ol>  |
| Minggu ke-12 | Pelatihan  |

### 3.1.2 Data Kerja Praktek

Data dalam kerja praktek ini meliputi semua informasi mengenai pengelolaan sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani, yaitu :

### 1. Biodata Pegawai

Data pegawai meliputi data seluruh pegawai perusahaan dari tingkat Manajer hingga Staff Tetap, data ini berisi beberapa data pendukung lainnya seperti data anak, kendaraan, pendidikan formal, pendidikan informal, aktivitas/usaha, rekening, dan SIM.

### 2. Presensi

Data presensi merupakan data kehadiran para pegawai yang dihitung setiap hari kerja, mulai hari senin – jum'at. Data ini diolah setiap per tanggal 21 untuk diolah bagian personalia dalam menghitung KPI (*Key Performance Indicator*) pegawai dan *payroll*.

### 3. Muhasabah

Data muhasabah merupakan data yang harus diisi oleh para pegawai setiap hari untuk memotivasi pegawai dalam meningkatkan kerohanian dan performa kerja. Data ini meliputi tahajud, puasa sunah, dan shadaqah.

Data ini diakumulasi per tanggal 21 untuk diolah bagian personalia sebagai bagian dari penghitungan KPI (*Key Performance Indicator*) pegawai dan *payroll*.

#### 4. Profil Perusahaan

Data profil perusahaan merupakan data yang mendeskripsikan *company profile* dari PT. Duta Transformasi Insani. Data ini meliputi struktur organisasi, kebijakan mutu, sejarah, tujuan, visi dan misi, tugas pokok dan fungsi pegawai.

## 5. Peraturan dan Tata Tertib

Data peraturan dan tata tertib ini merupakan data yang digunakan perusahaan dalam menerapkan peraturan dan tata tertib para pegawai untuk mendisiplinkan para pegawai dan memotivasi pegawai untuk dapat memberikan performa kerja yang baik sesuai keinginan dan tujuan perusahaan.

### 6. Key Performance Indicator

Data KPI (*Key Performance Index*) merupakan data berisi parameter dan presentasi perhitungan untuk menentukan performa kinerja pegawai.

### 7. Pengajuan

Data pengajuan merupakan data berupa formulir yang terdiri dari pengajuan cuti, bertugas, dan izin dimana pengajuan ini adalah hak yang diberikan pimpinan kepada pegawai.

### 3.2 Analisis Sistem

Analis sistem secara sistematis menilai bagaimana fungsi dengan cara mengamati proses input dan pengolahan data serta proses *output* informasi untuk membantu peningkatan proses organisasional. Sehingga hasil laporan yang dapat menggambarkan sistem yang telah dipelajari dan diketahui bentuk permasalahannya serta rancangan sistem baru yang akan dibuat atau dikembangakan. Pembahasan berikut merupakan analisis masalah, prosedur yang sedang berjalan, analisis kebutuhan non-fungsional, dan analisis kebutuhan fungsional.

### 3.3 Analisis Masalah

Berdasarkan permasalahan yang sudah disebutkan pada bab sebelumnya, pada sub bab ini dijelaskan secara rinci tentang permasalahan yang terjadi pada pengelolaan sumber daya manusia di PT. Duta Transformasi Insani:

- Belum adanya sistem terkomputerisasi untuk melakukan manajemen SDM yang dapat menyajikan data secara cepat, aman, dan dapat meminimalkan kesalahan.
- Kepala Sekretariat kesulitan dalam menentukan nilai KPI pada parameter penilaian tingkat kedisiplinan pegawai dikarenakan sistem presensi menggunakan dua mekanisme berbeda.
- 3. Pengelolaan presensi pegawai menggunakan dua mekanisme berbeda yaitu menggunakan mesin dan buku, sehingga menimbulkan kesulitan bagi Kepala Sekretariat dalam merekap pada setiap akhir periode dan sulit bagi Direktur dan Komisaris dalam menentukan *punishment* dan *reward* kepada pegawai.

#### 3.4 Analsis Kasus

Berikut ini analisis kasus yaitu berupa contoh penilaian muhasabah, penilaian kedisiplinan dan hasil *key performance index* pegawai yang dilakukan oleh kepala sekretariat pegawai yang dijadikan sebagai acuan penilaian performa kinerja pegawai di PT. Duta Transformasi Insani.

### 3.4.1 Penilaian Muhasabah Pegawai

Berikut ini adalah contoh penilaian muhasabah pegawai yang dilakukan dalam satu periode mulai dari 1 – 31 Maret 2014:

Tahajjud 31 B. Al-Qur'an 31 Shodagoh 31 Shaum Nama TOTAL (%) Amanah 100.00 % Realisasi 1 Budi Permana 100% 100% Manager Operasional 31 0% 0% 50% 50.00 31 84% 2 Nurhayati 31 100% 31 100% Manager Program 75% 90% 28 28 13% 49.90 3 Sulestiono Manager Marketing 6% 90% 90% 50% 4 Ahmad Haris Mufti 100% 31 29 94% 50% Manager Sekretariat 31 100% 86% 85.89 5 Marhaban SH Spy. Operasional Marketing

Tabel 3.2 Penilaian Muhasabah Pegawai

# 3.4.2 Penilaian Tingkat Kedisiplinan Pegawai

Berikut ini adalah penilaian tingkat kedisiplinan presensi pegawai yang dilakukan dalam satu periode mulai dari 1-31 Maret 2014:

## **Keterangan:**

Tabel 3.3 Keterangan Tingkat Jumlah Terlambat

| Jumlah Terlambat | Nilai % |
|------------------|---------|
| 0                | 100%    |
| 1 - 3            | 75%     |
| 4 - 6            | 50%     |
| 7 - 9            | 25%     |
| > 9              | 0%      |

Tabel 3.4 Penilaian Tingkat Kedisiplinan Pegawai

| No | Name              | Amanah              | Terlambat |      |  |
|----|-------------------|---------------------|-----------|------|--|
| No | Nama              | Amanan              | Jumlah    | %    |  |
| 1  | Budi Permana      | Manager Operasional | 0         | 100% |  |
| 2  | Nurhayati         | Manager Program     | 10        | 0%   |  |
| 3  | Sulestiono        | Manager Marketing   | 9         | 0%   |  |
| 4  | Ahmad Haris Mufti | Manager Sekretariat | 4         | 50%  |  |
| 5  | Marhaban SH       | Spv. Ops. Marketing | 3         | 75%  |  |

## 3.4.3 Penilaian KPI Individu

Berikut ini lima contoh penilaian KPI individu pegawai dalam satu periode yang dilakukan oleh kepala sekretariat :

### 1. Budi Permana

Tabel 3.5 KPI Individu Pegawai Budi Permana

| RENCANA MUTU    | KEY PERFORMANCE INDICATORS    | BOBOT     | иом    | TARGET | REALISASI | PENCAPAIAN | INSENTIF |       |  |             |           |
|-----------------|-------------------------------|-----------|--------|--------|-----------|------------|----------|-------|--|-------------|-----------|
| KLINCANA IVIOTO | RET PERFORMANCE INDICATORS    | 100%      | O      | MAI    |           | MARET      |          | MARET |  | FLIVCAFAIAN | KPI APRIL |
| PERSONAL        | Tingkat Kedisiplinan Karyawan | 40%       | %      | 0      | 100%      | 100%       | 40%      |       |  |             |           |
|                 | Tingkat Pengamalan Ibadah     | 60%       | %      | 90%    | 50%       | 56%        | 33%      |       |  |             |           |
| TOTAL           |                               |           |        |        | 73%       |            |          |       |  |             |           |
|                 | GAJI BONUS TOT                | AL (15% * | TOTAL) |        |           |            | 11.00%   |       |  |             |           |

# 2. Nurhayati

Tabel 3.6 KPI Individu Pegawai Nurhayati

| DENICANIA MALITIL | RENCANA MUTU KEY PERFORMANCE INDICATORS |      | BOBOT UOM |     | REALISASI                         | DENICADALANI | INSENTIF  |
|-------------------|---|------|-----------|-----|-----------------------------------|--------------|-----------|
| REINCAINA IVIUTU  | RET PERFORMANCE INDICATORS              | 100% | 100%      |     | GET REALISASI<br>MARET PENCAPAIAN |              | KPI APRIL |
| PERSONAL          | Tingkat Kedisiplinan Karyawan           | 40%  | %         | 0   | 0%                                | 0%           | 0%        |
|                   | Tingkat Pengamalan Ibadah               | 60%  | %         | 90% | 90%                               | 100%         | 60%       |
| TOTAL             |   |      |           |     | 60%                               |              |           |
|                   | GAJI BONUS TOTAL ( 15% * TOTAL)         |      |           |     |                                   |              | 8.97%     |

### 3. Sulestiono

Tabel 3.7 KPI Individu Pegawai Sulestiono

| RENCANA MUTU    | KEY PERFORMANCE INDICATORS    | BOBOT     | ОВОТ   | TOM TO | BOT | BOT   | TARGET | REALISASI | PENCAPAIAN | INSENTIF    |           |
|-----------------|-------------------------------|-----------|--------|--------|-----|-------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|
| KLINCANA IVIOTO | RET PERFORMANCE INDICATORS    | 100%      | O      | MARI   |     | MARET |        | MARET     |            | FLIVCAFAIAN | KPI APRIL |
| PERSONAL        | Tingkat Kedisiplinan Karyawan | 40%       | %      | 0      | 0%  | 0%    | 0%     |           |            |             |           |
|                 | Tingkat Pengamalan Ibadah     | 60%       | %      | 90%    | 50% | 56%   | 33%    |           |            |             |           |
| TOTAL           |                               |           |        |        | 33% |       |        |           |            |             |           |
|                 | GAJI BONUS TOT                | AL (15% * | TOTAL) |        |     |       | 5.00%  |           |            |             |           |

### 4. Ahmad Haris Mufti

Tabel 3.8 KPI Individu Pegawai Ahmad Haris Mufti

| RENCANA MUTU    | KEY PERFORMANCE INDICATORS    | BOBOT     | иом    | TARGET | REALISASI        | PENCAPAIAN | INSENTIF  |
|-----------------|-------------------------------|-----------|--------|--------|------------------|------------|-----------|
| KLINCANA IVIOTO | KET PERFORMANCE INDICATORS    | 100%      | MARET  |        | MARET FENCAFAIAN |            | KPI APRIL |
| PERSONAL        | Tingkat Kedisiplinan Karyawan | 40%       | %      | 0      | 50%              | 50%        | 20%       |
|                 | Tingkat Pengamalan Ibadah     | 60%       | %      | 90%    | 86%              | 96%        | 57%       |
| TOTAL           |                               |           |        |        | 77%              |            |           |
|                 | GAJI BONUS TOT                | AL (15% * | TOTAL) |        |                  |            | 11.60%    |

#### 5. Marhaban

Tabel 3.9 KPI Individu Pegawai Marhaban

| RENCANA MUTU     | KEY PERFORMANCE INDICATORS    | BOBOT    |        | TARGET | REALISASI | PENCAPAIAN | INSENTIF  |
|------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|-----------|------------|-----------|
| REINCAINA IVIOTO | RET PERFORMANCE INDICATORS    | 100%     | OOW    | MARET  |           | PENCAPAIAN | KPI APRIL |
| PERSONAL         | Tingkat Kedisiplinan Karyawan | 40%      | %      | 0      | 75%       | 75%        | 30%       |
|                  | Tingkat Pengamalan Ibadah     | 60%      | %      | 90%    | 0%        | 0%         | 0%        |
| TOTAL            |                               |          |        |        | 30%       |            |           |
|                  | GAJI BONUS TOT                | AL (15%* | TOTAL) | •      |           |            | 4.50%     |

## **Keterangan:**

Gaji bonus diberikan jika dalam pencapaian parameter KPI tidak ada yang bernilai 0%.

### **Kesimpulan:**

Berdasarkan hasil analisis kasus berupa penilaian KPI Individu di atas bahwa pegawai yang bernama Budi Permana dan Ahmad Haris Mufti mendapatkan total KPI sebesar 73% dan 77% dengan mendapatkan *reward* total gaji bonus yaitu sebesar 11% dan 11,60%. Untuk pegawai teladan periode bulan maret diraih oleh Ahmad Haris Mufti dikarenakan meraih nilai KPI terbesar yaitu 77%, sedangkan ketiga pegawai lainnya tidak mendapatkan *reward* melainkan *punishment* berupa surat peringatan (SP) dikarenakan ada parameter pencapaian yang bernilai 0%.

## 3.5 Analisis Kebutuhan Non Fungsional

Analisis kebutuhan non fungsional merupakan analisis yang dibutuhkan untuk menentukan spesifikasi kebutuhan sistem. Spesifikasi ini juga meliputi elemen atau komponen-komponen apa saja yang dibutuhkan untuk sistem yang akan dibangun sampai dengan sistem tersebut diimplementasikan. Analisis kebutuhan ini juga menentukan spesifikasi masukan yang diperlukan sistem, keluaran yang akan dihasilkan sistem dan proses yang dibutuhkan untuk mengolah masukan sehingga menghasilkan suatu keluaran yang diinginkan.

### 3.5.1 Analisis Perangkat Keras

Dalam pembangunan aplikasi pengelolaan SDM diperlukan alat pendukung perangkat keras (*hardware*). Analisis perangkat keras dibutuhkan PT. Duta Transformasi Insani untuk membantu pengguna yaitu pegawai, direksi, dan komisaris dalam mengoperasikan aplikasi. Berikut detil hasil analisis perbandingan fakta di lingkungan sistem dan kebutuhan minimum perangkat keras yang ada, yaitu:

### 3.5.1.1 Analisis Perangkat Keras Client

Berikut ini daftar analisis perangkat keras yang digunakan oleh *User*, *Special User*, dan *Administrator*, yaitu:

- 1. Fakta di Lingkungan Sistem
  - a. *Processor* dengan kecepatan 2 Ghz
  - b. RAM 2 GB
  - c. Hard Disk 500 GB terpasang
  - d. VGA 1 GB
  - e. Monitor dengan resolusi 1280 x 768
  - f. Lan Card 10/100 Mbps
  - g. Koneksi *Internet* minimal 128 Kbps
- 1. Kebutuhan Minimum *Client* 
  - a. *Processor* dengan kecepatan 1,8 Ghz
  - b. RAM 1 GB
  - c. Hard Disk 250 GB
- 2. Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis perangkat keras maka disimpulkan bahwa perangkat keras yang ada di PT. Duta Transformasi Insani kota Bandung sudah cukup memenuhi standar untuk menggunakan aplikasi pengolah data sumber daya manusia.

### 1.5.1.2 Analisis Perangkat Keras Server

Berikut ini kebutuhan perangkat keras *server* yang digunakan untuk uji coba aplikasi, dan untuk implementasi langsung akan menggunakan layanan *web hosting* yang di jelaskan di bawah ini :

Tabel 3.10 Perangkat Keras Kebutuhan Minimum Server.

| Spesifikasi Perangkat Keras Server |            |  |  |  |
|------------------------------------|------------|--|--|--|
| Processor                          | 1 GHz      |  |  |  |
| Memori                             | 1GB        |  |  |  |
| VGA Card                           | 128 MB     |  |  |  |
| Hardisk                            | 160 GB     |  |  |  |
| Monitor                            | 1024 x 768 |  |  |  |
| Lan Card                           | Standar    |  |  |  |
| Mouse dan Keyboard                 | Standar    |  |  |  |

Tabel 3.11 Spesifikasi Perangkat Keras Web Hosting.

| Spesifikasi Perangkat Keras Server |                           |  |  |  |  |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Processor                          | Intel xeon 5520 @ 2.26GHz |  |  |  |  |
| Memori                             | 8 GB                      |  |  |  |  |
| Hardisk                            | 2 x 250 GB SATA II raid 1 |  |  |  |  |

### Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis perangkat keras maka disimpulkan bahwa perangkat keras *server* yang ada di Koperasi Daarut Tauhid sudah cukup memenuhi kebutuhan layanan *hosting*.

### 3.5.2 Analisis Perangkat Lunak

Kebutuhan perangkat lunak merupakan faktor-faktor yang harus dipenuhi untuk merancang sebuah perangkat lunak sehingga perangkat lunak tersebut sesuai dengan maksud dan tujuan perangkat lunak tersebut dibuat. Beberapa perangkat lunak pendukung dari pihak perusahaan maupun *programmer* dapat dilihat pada tabel berikut ini:

### 3.5.2.1 Analisis Perangkat Lunak *Client*

Berikut ini daftar analisis perangkat lunak yang digunakan oleh *User, Special User,* dan *Administrator*, yaitu :

- 1. Fakta di Lingkungan Sistem
  - a. Windows 7 profesional sebagai sistem operasi.
  - b. Browser Google Chrome, Internet Explorer, dan Mozilla Firefox
  - c. Adobe Reader 10
- 2. Kebutuhan Minimum
  - a. Sistem operasi windows XP
  - b. Browser Internet Explorer
  - c. Foxit Reader 3
- 3. Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis perangkat lunak maka disimpulkan bahwa perangkat lunak yang ada di PT. Duta Transformasi Insasi sudah cukup memenuhi standar untuk menggunakan aplikasi pengolahan data sumber daya manusia.

## 3.5.2.2 Analisis Perangkat Lunak Server

Berikut ini kebutuhan perangkat lunak *server* yang digunakan untuk uji coba aplikasi, dan untuk implementasi langsung akan menggunakan layanan *web hosting* yang dijelaskan di bawah ini:

Tabel 3.12 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak Minimum Server

| Spesifikasi    | Perangkat Lunak<br>Sekarang | Kebutuhan Minimal                   |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Sistem Operasi | Windows 8                   | Windows XP, Ubuntu<br>7,Mac OS X 10 |
| Browser        | Google Chrome, Firefox 8    | Internet Explorer 6                 |
| PDF Reader     | Adobe Reader 10             | Foxit Reader                        |

Tabel 3.13 Spesifikasi Perangkat Lunak Web Hosting Koperasi Daarut Tauhid

| Spesifikasi Perangkat Lunak Server |                                       |  |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Sistem Operasi                     | Windows Server 2003, Windows XP,      |  |
|                                    | Fedora core 5, Debian, Mac OS X<br>10 |  |
| Web Server                         | Apache 2.0                            |  |
| Database                           | MySQL 5.2                             |  |
| PHP                                | PHP 5.1, phpMyAdmin 3.2               |  |

# 3.6 Analisis Perangkat Pikir

Analisis perangkat pengguna dari pihak perusahaan serta yang disarankan dari pihak *programmer* dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3.14 Analisis Perangkat Pikir

| Stakeholder           | Tanggung Jawab   | Hak Akses                 | Tingkat<br>Pendidikan | Tingkat<br>Keterampilan<br>Dimiliki                                 | Pengalaman<br>Menggungkan<br>Komputer |
|-----------------------|--|---------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|
| Kepala<br>Sekretariat | Memasukan data pegawai ke database, merekap data presensi dan muhasabah, menghitung KPI, mengkonfirmasi formulir pengajuan izin yang diajukan oleh staff divisi sekretariat, mengisi buku presensi dan finger print presensi , mengisi formulir muhasabah bulanan, mengajukan formulir pengajuan izin, merekomendasikan pegawai teladan kepada Direktur & Komisaris. | Administrator<br>dan User | S1                    | Microsoft Office dan penggunaan Web Browser                         | 4 tahun                               |
| Direktur              | Mengkonfirmasi formulir<br>pengajuan izin dari manajer dan<br>kepala sekretariat.  | Special User              | S2                    | Microsoft Office dan penggunaan Web Browser, Pengetahuan Basis Data | 7 tahun                               |
| Pengawas              | Mengisi buku presensi dan <i>finger</i> print presensi, mengisi formulir muhasabah bulanan, dan mengajukan formulir pengajuan.   | User                      | <b>S</b> 1            | Microsoft Office dan penggunaan Web Browser                         | 5 tahun                               |

| Staff   | Mengisi buku presensi dan <i>finger</i> print presensi, mengisi formulir muhasabah bulanan, dan mengajukan formulir pengajuan.  | User | SMA, D3,<br>dan S1 | Microsoft Office dan penggunaan Web Browser | 5 tahun |
|---------|---|------|--------------------|---|---------|
| Manajer | Mengkonfirmasi formulir pengajuan izin dari staff divisi masing-masing, mengisi buku presensi dan <i>finger print</i> presensi, mengisi formulir muhasabah bulanan, mengajukan formulir pengajuan izin. | User | S1                 | Microsoft Office dan penggunaan Web Browser | 4 tahun |

# 3.7 Analisis Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional menjelaskan interaksi antara pengguna terhadap sistem. Kedua hal tersebut dapat dijelaskan lebih detil dengan menggunakan tabel kebutuhan fungsional berikut ini :

Tabel 3.15 Analisis Kebutuhan Fungsional

| KODE             | DESKRIPSI  |  |
|------------------|--|--|
| SISDM-DTI-F-1-01 | Administrator dapat menambah data pegawai.   |  |
| SISDM-DTI-F-1-02 | Administrator dapat mengubah data pegawai.   |  |
| SISDM-DTI-F-1-03 | Administrator dapat melihat data pegawai.  |  |
| SISDM-DTI-F-1-06 | Administrator dapat unggah data presensi pegawai   |  |
|                  | per periode.   |  |
| SISDM-DTI-F-1-08 | 8 Administrator dapat mencetak data KPI.   |  |
| SISDM_DTI_F_1_09 | Administrator dapat menghitung data KPI pegawai  |  |
|                  | per periode.   |  |
| SISDM-DTI-F-1-10 | Administrator dapat merekomendasikan pegawai   |  |
|                  | teladan berdasarkan data KPI individu per periode.   |  |
| SISDM-DTI-F-2-01 | Seluruh pengunjung harus login terlebih dahulu   |  |
| 515DW D111 2-01  | untuk dapat mengakses sistem.  |  |
| SISDM-DTI-F-5-01 | User dapat menambahkan pengajuan izin.   |  |
|                  | SISDM-DTI-F-1-01 SISDM-DTI-F-1-02 SISDM-DTI-F-1-03 SISDM-DTI-F-1-06 SISDM-DTI-F-1-09 SISDM-DTI-F-1-10 SISDM-DTI-F-1-10 |  |

| 10 | SISDM-DTI-F-5-02 | User dapat menambahkan laporan kegiatan muhasabah setiap hari.  |  |
|----|------------------|---|--|
| 12 | SISDM-DTI-F-5-03 | User dengan status jabatan manajer dan kepala sekretariat dapat mengkonfirmasi pengajuan yang diajukan oleh pengawas, staff, atau direktur. |  |
| 13 | SISDM-DTI-F-6-01 | Special User dengan jabatan direktur dapat mengkonfirmasi pengajuan yang diajukan oleh Manajer atau Kepala Sekretariat.                     |  |

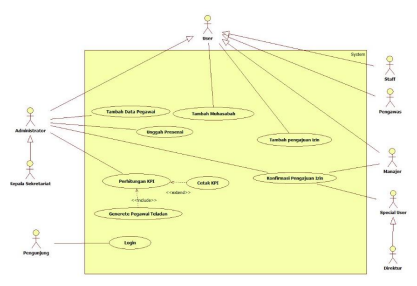
### 3.8 Model Use Case

Model *use case* merupakan pemodelan proses yang digunakan untuk memberikan informasi fungsionalitas sistem, model ini juga digunakan untuk menerangkan kepada pengguna terhadap aktifitas yang dapat dilakukan oleh sistem.

### 3.8.1 Use Case Diagram

*Use case diagram* menerangkan fungsionalitas sistem yang akan diterapkan, dalam pemodelan *use case* ini menekankan dan menjelaskan apa yang dapat dikerjakan oleh sistem bukan mengenai bagaimana sebuah *use case*merepresentasikan interaksi aktor dengan sistem.

Berikut ini *use case diagram* yang digunakan dalam mengimplementasikan sistem informasi manajemen SDM di PT. Duta Transformasi Insani, yaitu :



Gambar 3.1 Usecase Diagram

# 3.8.1.1 Definisi Aktor

Berikut ini penjelasan mengenai hak akses dan fungsi aktor yang terdapat pada *use case diagram* di atas :

Tabel 3.16 Definisi Aktor Use Case

| Aktor         | Deskripsi   |
|---------------|---|
| Administrator | Aktor dengan <i>role</i> ini memiliki wewenang untuk mengelola data pegawai, mengkonfirmasi pengajuan izin, rekap data presensi, merekomendasikan <i>punishment</i> dan <i>reward</i> serta pegawai teladanberdasarkah hasil <i>generate</i> KPI, melihat skor dan cetak KPI. |
| User          | Aktor dengan <i>role</i> ini memiliki wewenang untuk mengajukan izin presensi dan mengisi muhasabah harian. Untuk pengguna <i>level</i> Manajer memiliki wewenang untuk konfirmasi pengajuan pegawai.   |
| Special User  | Aktor dengan <i>role</i> ini memiliki wewenang untuk mengkonfirmasi pengajuan izin yang diajukan oleh Manajer dan Kepala Sekretariat.   |
| Pengunjung    | Aktor dengan <i>role</i> ini memiliki wewenang untuk melakukan autentikasi terhadap sistem.   |

# 3.8.1.2 Definisi Use Case

Berikut ini penjelasan mengenai aktifitas yang dapat dilakukan oleh *use* case terhadap aktor yang dijelaskan secara detil, yaitu

Tabel 3.17 Definisi Use Case

| Use case                    | Deskripsi  |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             | Sistem akan menyimpan seluruh data pegawai yang              |  |
|                             | telah ditambahkan oleh administrator yang nantinya           |  |
|                             | akan digunakan untuk pengolahan data lainnya seperti         |  |
|                             | pengajuan, reward & punishment, KPI, presensi, dan           |  |
| Tambah data Pegawai         | muhasabah. Jika data lengkap maka sistem akan                |  |
|                             | menyimpan, dan jika ada beberapa data yang                   |  |
|                             | dibutuhkan belum tidak diisi, maka sistem akan               |  |
|                             | menampilkan pesan peringatan dan data tidak dapat            |  |
|                             | disimpan.  |  |
|                             | Administrator akan mengunggah data presensi satu kali        |  |
| Unggah Presensi             | dalam satu periode yang dilakukan setiap tanggal 21          |  |
| Oliggan Freschsi            | sampai 27. Selain tanggal tersebut sistem akan menolak       |  |
|                             | dan data presensi tidak akan tersimpan.                      |  |
|                             | Sistem akan menampilkan opsional cetak data KPI              |  |
| Cetak KPI                   | kepada <i>administrator</i> setelah perhitungan KPI selesai. |  |
| CCIAK IXI I                 | Format laporan berupa HTML dan disimpan terlebih             |  |
|                             | dahulu dengan format PDF.                                    |  |
|                             | Sistem akan melakukan perhitungan KPI berdasarkan            |  |
|                             | parameter presensi, muhasabah, dan kegiatan pelatihan        |  |
| Perhitungan KPI             | yang dilakukan oleh pegawai setiap periode. Jika             |  |
|                             | presensi belum di unggah maka perhitungan KPI tidak          |  |
|                             | dapat dilakukan.   |  |
|                             | Sistem akan menentukan satu pegawai teladan setiap           |  |
| Generete Pegawai<br>Teladan | bulan berdasarkan data KPI yang diperoleh masing-            |  |
|                             | masing individu dan mengambil satu pegawai teladan           |  |
|                             | yang memiliki nilai KPI tertinggi.                           |  |

| Login                        | Sistem akan memeriksa data <i>username</i> dan <i>password</i> yang telah ditambahkan oleh <i>administrator</i> . Jika data tersebut valid maka pengunjung tersebut dapat meangakses sistem, jika tidak valid maka akan ada pemberitahuan yang menunjukan bahwa data yang dimasukan salah atau tidak cocok dan pengunjung tidak  |
|------------------------------|--|
| Tambah Pengajuan Izin        | diizinkan untuk mengakses sistem.  Sistem akan menyimpan data pengajuan izin yang telah ditambahkan oleh pegawai yang nantinya akan digunakan untuk pengolahan data presensi. Jika data lengkap maka data akan disimpan dan diteruskan kepada Manajer/Kepala Sekretariat/ Direktur untuk dilakukan konfirmasi pengesahan pengajuan pelatihan. Jika terdapat required field yang belum terisi maka sistem akan memunculkan pesan peringatan dan data tidak dapat disimpan |
| Tambah Muhasabah             | Sistem akan menyimpan data kegiatan muhasabah yang dilakukan setiap hari oleh pegawai. Jika data telah terisi, maka sistem akan menolak jika terdapat pegawai yang ingin melakukan perubahan dan tidak akan disimpan oleh sistem.  |
| Konfirmasi Pengajuan<br>Izin | Sistem akan menyimpan hasil konfirmasi pengajuan yang disahkan oleh Manajer/Kepala Sekretariat/ Direktur yang telah diajukan oleh pengguna sesuai dengan ketentuan. Jika status diterima atau ditolak maka sistem akan menyimpan dan memberitahukan melalui notifikasi kepada pengguna.  |

### 3.8.2 Skenario *Use Case*

Skenario *use case* merupakan *flow of event* untuk *use case* utama yang dapat menggambarkan urutan aktor dengan *use case* tersebut dimulai dari aktor awal berinteraksi hingga selesai. Berikut ini adalah skenario *use case* yang terbentuk:

# 3.8.2.1 Use Case login

*Use case login* digunakan oleh pengunjung untuk melakukan autentikasi pengguna terhadap sistem.

Tabel 3.18 Skenario Use Case Login

| Use case name         | Login                                    |                                |  |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|
| Related requirement   | -  |                                |  |
| Goal in context       | Pengguna dapat mengoperasikan sistem     |                                |  |
| Precondition          | Penggui                                  | na yang telah terdaftar        |  |
| Success end condition | Jika penguna dapat masuk ke dalam sistem |                                |  |
| Failed end condition  | Jika pegawai tidak dapat masuk ke sistem |                                |  |
| Primary actor         | Administrator, User, Special User        |                                |  |
| Main flow             | Step Action                              |                                |  |
|                       | 1  | Pengguna Membuka Halaman Utama |  |
|                       | 2  | Memasukan username             |  |
| Extensions            | 3  | Memasukan password             |  |
|                       | 4  | Menekan tombol <i>login</i>    |  |

## 3.8.2.2 Use Case Cetak KPI

*Use case* cetak KPI digunakan oleh *administrator* untuk melakukan cetak data rekapitulasi KPI pegawai yang telah dihitung.

Tabel 3.19 Skenario Use Case Cetak KPI

| Use case name         | Cetak KPI                          |  |  |
|-----------------------|------------------------------------|--|--|
| Related requirement   | -                                  |  |  |
| Goal in context       | Mence                              | etak laporan KPI                       |  |
| Precondition          | Presen                             | si sudah diunggahdan diubah            |  |
|                       | Sudah                              | menghitung KPI                         |  |
| Success end condition | Unduh laporan PDF                  |  |  |
| Failed end condition  | Gagal dalam unduh file PDF laporan |  |  |
| Primary actor         | Administrator                      |  |  |
| Main flow             | Step                               | Action                                 |  |
| Extensions            | 1                                  | System mengambil data presensi         |  |
|                       | 2                                  | Renderingdata kedalam bentuk HTML.     |  |
|                       | 3                                  | Menjadikannya laporan PDFdan diberikan |  |
|                       |                                    | kepada <i>user</i> .                   |  |

## 3.8.2.3 Use Case Perhitungan KPI

Use case perhitungan KPI ini digunakan oleh administrator untuk mendapatkan hasil skor KPI per pegawai, per divisi, dan perusahaan.

Tabel 3.20 Skenario Use Case Perhitungan KPI

| Use case name         | Perhitungan KPI  |
|-----------------------|--|
| Related requirement   | -  |
| Goal in context       | Mencatat data KPI kedalam database   |
| Precondition          | Presensi sudah diupload, dan diubahdan data presensi sudah <i>fix</i> .  Waktu pengeksekusian KPI berjalan diantara tanggal 21 sampai akhir bulan. |
| Success end condition | Menyimpan data KPI kedalam database  |
| Failed end condition  | Tidak berada dalam rentang waktu tanggal 21  |

|               | sampai akhir bulan. |  |  |  |
|---------------|---------------------|--|--|--|
| Primary actor | Admini              | Administrator                          |  |  |
| Main flow     | Step                | Step Action                            |  |  |
| Extensions    | 1                   | Mengambil data presensi pegawai        |  |  |
|               | 2                   | Mengambil data muhasabah pegawai.      |  |  |
|               | 3                   | Mengambil data pelatihan pegawai.      |  |  |
|               | 4                   | Menghitung KPI presensi dari pegawai   |  |  |
|               | 5                   | Menghitung KPI muhasabah pegawai       |  |  |
|               | 6                   | Menghitung KPI pelatihan perusahaan    |  |  |
|               | 7                   | Generate pegawai teladan               |  |  |
|               | 8                   | Menyimpan data KPI dan pegawai teladan |  |  |

# 3.8.2.4 Use Case Generate Pegawai Teladan

Use case generate pegawai teladan digunakan oleh administrator untuk mendapatkan rekomendasi pegawai yang memiliki kesempatan untuk mendapatkan reward dari Direktur dan Komisaris.

Tabel 3.21 Skenario Use Case Generate Pegawai Teladan

| Use case name         | Genera                                  | ate pegawai teladan               |  |
|-----------------------|---|-----------------------------------|--|
| Related requirement   | -                                       |                                   |  |
| Goal in context       | -                                       |                                   |  |
| Precondition          | Sudah                                   | login dan sedang generate KPI     |  |
| Success end condition | Mendapatkan pegawai teladan             |                                   |  |
| Failed end condition  | Gagal dalam mendapatkan pegawai teladan |                                   |  |
| Primary actor         | Administrator                           |                                   |  |
| Main flow             | Step Action                             |                                   |  |
| Extensions            | 1                                       | Mengambil data pegawai dengan KPI |  |
|                       | _                                       | tertinggi                         |  |
|                       | 2 Mencatat pegawai teladang             |                                   |  |
|                       | 3                                       | Menyimpan pengajuan izin          |  |

## 3.8.2.5 *Use Case* Tambah Pengajuan Izin

Use case tambah pengajuan izin digunakan oleh user untuk mengajukan izin presensi kepada Kepala Sekretariat, Manajer, dan Direktur.

Tabel 3.22 Skenario Use Case Tambah Pengajuan Izin

| Use case name         | Tambah pengajuan izin            |                                |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Related requirement   | -                                |                                |
| Goal in context       | Menan                            | nbahkan pengajuan izin         |
| Precondition          | Sudah                            | login                          |
| Success end condition | Berhas                           | sil menambahkan pengajuan izin |
| Failed end condition  | Gagal menambahkan pengajuan izin |                                |
| Primary actor         | User dan Kepala Sekretariat      |                                |
| Main flow             | Step                             | Action                         |
| Extensions            | 1                                | Masuk halaman pengajuan izin   |
|                       | 2                                | Mengisi form pengajuan izin    |
|                       | 3                                | Menyimpan pengajuan izin       |

## 3.8.2.6 Use Case Unggah Presensi

*Use case*unggah presensi digunakan oleh *administrator* untuk mengunggah data presensi pegawai yang diperoleh dari mesin presensi yang dilakukan setiap periode.

Tabel 3.23 Skenario Use Case Unggah Presensi

| Use case name         | Tambah unggah presensi                           |                                  |  |
|-----------------------|--|----------------------------------|--|
| Related requirement   | -  |                                  |  |
| Goal in context       | Menambal   | nkan presensi ke <i>database</i> |  |
| Precondition          | Sudah login sebagai administrator                |                                  |  |
| Success end condition | Berhasil menambahkan presensi ke <i>database</i> |                                  |  |
| Failed end condition  | Gagal mengunggah presensi                        |                                  |  |
| Primary actor         | Administrator                                    |                                  |  |
| Main flow             | Step   | Action                           |  |

|            | 1   | Masuk halaman unggah presensi   |
|------------|-----|---|
|            | 2   | Memilih <i>file</i> hasil dari <i>export</i> mesin sidik jari   |
|            | 3   | Mengunggah presensi   |
| Extensions | 3.3 | Jika tanggal sama dengan tanggal libur<br>maka status presensi pegawai adalah libur                                       |
|            | 3.4 | Jika tanggal sama dengan tanggal izin pegawai yang bersangkutan, maka status presensi pegawai adalah izin                 |
|            | 3.5 | Jika tanggal sama dengan tanggal pelatihan atau SPPD pegawai yang bersangkutan, maka status presensi pegawai adalah tugas |

# 3.8.2.7 Use Case Konfirmasi Pengajuan Izin

*Use case* konfirmasi pengajuan dilakukan oleh Direktur, Manajer, Kepala Sekretariat untuk memberikan penolakan atau persetujuan terhadap pengajuan yang dilakukan oleh *user*.

Tabel 3.24 Skenario Use Case Konfirmasi Pengajuan Izin

| Use case name         | Konfirmasi Pengajuan                      |  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Related requirement   | -   | -                                      |  |  |
| Goal in context       | Mengub                                    | ah status pengajuan                    |  |  |
| Precondition          | Sudah lo                                  | gin                                    |  |  |
| Success end condition | Berhasil                                  | Berhasil mengkonfirmasi pengajuan izin |  |  |
| Failed end condition  | Gagal mengkonfirmasi pengajuan izin       |  |  |  |
| Primary actor         | Manajer, Direktur, dan Kepala Sekretariat |  |  |  |
| Main flow             | Step                                      | Action                                 |  |  |
| Extensions            | 1   | Masuk halaman pengajuan                |  |  |
|                       | 2   | Mengubah status pengajuan yang dituju  |  |  |

## 3.8.2.8 Use Case Tambah Muhasabah

*Use case* tambah muhasabah dilakukan oleh *user* untuk mengisikan agenda kegiatan harian kerohanian yang telah dilakukan dan akan dijadikan sebagai parameter penilaian KPI individu.

Tabel 3.25 Skenario Use Case Tambah Muhasabah

| Use case name         | Tambah Muhasabah                        |  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Related requirement   | -                                       |  |  |  |
| Goal in context       | Menamb                                  | oah muhasabah ke <i>database</i>                   |  |  |
| Precondition          | Sudah lo                                | ogin   |  |  |
| Success end condition | Berhasil                                | Berhasil menambahkan muhsabah ke <i>database</i>   |  |  |
| Failed end condition  | Gagal menambahkan muhasabah ke database |  |  |  |
| Primary actor         | User dan Kepala Sekretariat             |  |  |  |
| Main flow             | Step Action                             |  |  |  |
|                       | 1 Masuk halaman muhsabah                |  |  |  |
| Extensions            | 2                                       | Memilih tanggal pada form kalender                 |  |  |
|                       | 3                                       | Mencentang kegiatan muhasabah yang telah dilakukan |  |  |
|                       | 4                                       | Memilih tombol simpan                              |  |  |

## 3.8.2.9 Use Case Tambah Data Pegawai

*Use case* tambah pengajuan izin digunakan oleh *user* untuk mengajukan izin presensi kepada Kepala Sekretariat, Manajer, dan Direktur.

Tabel 3.26 Skenario Use Case Tambah Biodata Pegawai

| Use case name         | Tambah Data Pegawai            |
|-----------------------|--------------------------------|
| Related requirement   | -                              |
| Goal in context       | Menambah Data Pegawai          |
| Precondition          | Sudah terdapat Administrator   |
| Success end condition | Jika pegawai berhasil ditambah |
| Failed end condition  | Jika pegawai gagal ditambah    |

| Primary actor | Administrator |                                       |
|---------------|---------------|---------------------------------------|
| Main flow     | Step Action   |                                       |
| Extensions    | 1             | Administrator Memasukkan Data Pegawai |
|               | 2             | Data Pegawai Baru Dimasukkan          |
|               | 3             | Mengirimkan password melalui e-mai    |

#### 3.8.3 Model Analisis

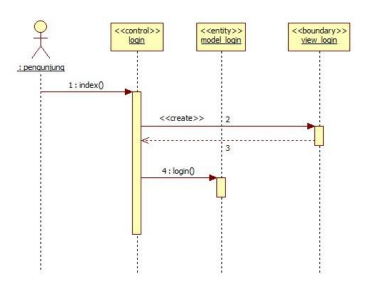
Model analisis adalah tahap analisa dasar sistem. Berikut ini adalah model analisis dari sistem yang dibangun.

## 3.8.3.1 Realisisasi Use Case Tahap Analisis

Bagian ini dibuat untuk memperjelas setiap *use case* yang dibuat. Setiap *use case* memiliki *sequence diagram* dan *class diagram* yang menggambarkan iteraksi setiap objek dari kelas analisis yang terlibat di dalam *use case* tersebut.

### 3.8.3.1.1 Use Case Login

Pada *use case* login, sistem akan mengautentikasi pengguna berdasarkan masukan *username* dan *password. Use case* ini melibatkan beberapa *class* yang terdiri dari *class model\_login* dan *view\_login*.



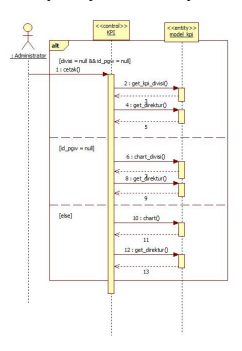
Gambar 3.2 Sequence Diagram Login

- a. Pengunjung memasukan *username* dan *password* pada form login *index()*.
- b. Kemudian masukan tersebut dikembalikan ke *login controller*.

c. Lakukan pengecekan masukan berdasarkan data pengguna dari database login().

### 3.8.3.1.2 Use Case Cetak KPI

Pada *use case* Cetak KPI, *administrator* bertugas untuk mencetak nilai KPI Perusahaan. Sistem akan merespon dengan memanggil nilai KPI tersebut dari *database*. *Class* yang terlibat, yaitu *kpi* dan *model\_kpi*.

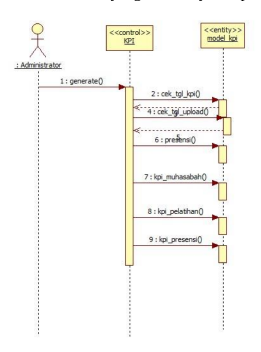


Gambar 3.3 Sequence Diagram Cetak KPI

- a. *Administrator* menekan tombol cetak pada menu KPI dengan memanggil metod *cetak()*.
- b. Memanggil keseluruhan data KPI dari *database* dengan memanggil metod *get\_kpi\_divisi(), get\_direktur(),* dan *chart()* pada *class model\_kpi*.
- c. Seluruh laporan KPI disajikan dalam bentuk format PDF.

## 3.8.3.1.3 *Use Case* Perhitungan KPI

Pada *use case* unggah perhitungan KPI, *administrator* bertugas untuk memperoleh nilai KPI setiap periode yang mana terdiri dari KPI Individu, Divisi, dan Perusahaan. Sistem akan merespon dengan melakukan perhitungan dan menyimpan ke dalam *database*. *Class* yang terlibat, yaitu *kpi* dan *model\_kpi*.

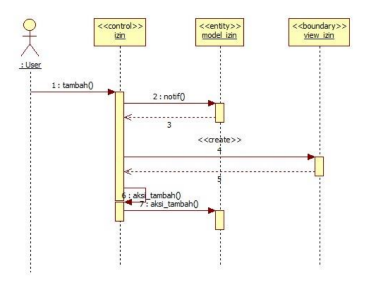


Gambar 3.4 Sequence Diagram Perhitungan KPI

- a. Administrator menekan tombol generate dengan memanggil metod generate pada kontrol.
- b. Sebelum disimpan ke dalam *database*, akan dilakukan pengecekan terlebih dahulu untuk validasi *cek\_tgl\_kpi()*.
- c. Melakukan akumulasi setiap parameter KPI dengan memanggil beberapa metod pada class KPI di kontrol, yaitu kpi\_presensi(), kpi\_muhasabah(), kpi\_pelatihan() yang kemudian hasil perhitungan tersebut disimpan ke dalam database.

## 3.8.3.1.4 Use Case Tambah Pengajuan Izin

Pada *use case* unggah perhitungan KPI, *user* bertugas untuk menambahkan pengajuan izin yang ditujukan kepada Manajer, Kepala Sekretariat, dan Direktur. Sistem akan merespon dengan melakukan penyimpanan data ke dalam *database*. *Class* yang terlibat, yaitu *izin*, *model\_izin* dan *view\_izin*.

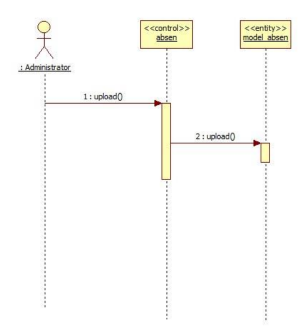


Gambar 3.5 Sequence Diagram Pengajuan Izin

- a. User menekan tombol tambah dengan memanggil metod tambah().
- b. User mengisikan seluruh data pada form.
- c. User menekan tombol simpan dan membawa value dari form tersebut dan memanggil metod aksi\_tambah() untuk memasukan seluruh data ke dalam database.

## 3.8.3.1.5 Use Case Unggah Presensi

Pada *use case* unggah presensi, *administrator* bertugas untuk mengunggah presensi yang dilakukan setiap periode. Sistem akan memberi respon dengan melakukan simpan data presensi ke dalam *database*. *Class* yang terlibat, yaitu *absen* dan *model\_absen*.

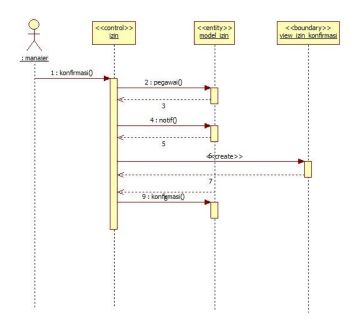


Gambar 3.6 Sequence Diagram Unggah Presensi

- a. Administrator memilih tombol upload kemudian memilih data presensi.
- b. Kemudian data disimpan dengan memilih tombol simpan yang membawa *value* dan melakukan simpan data ke dalam *database* dengan memanggil method *upload()* pada *model\_absen*.

## 3.8.3.1.6 Use Case Konfirmasi Pengajuan Izin

Pada *use case* konfirmasi pengajuan, aktor manajer bertugas untuk melakukan konfirmasi seluruh pengajuan yang diajukan oleh *user* yaitu dari staff dan pengawas, sistem akan merespon dengan menyimpan hasil konfirmasi ke dalam *database*. *Class* yang terlibat, yaitu *izin*, *model\_izin*, *view\_izin\_konfirmasi*.

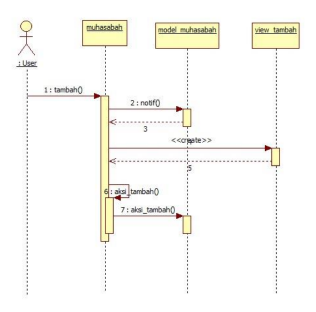


Gambar 3.7 Sequence Diagram Konfirmasi Pengajuan Izin

- a. Manajer membuka pengajuan izin pegawai dan kemudian memilih tombol opsi setuju atau tolak.
- b. Kemudian menyimpan hasil konfirmasi dengan menekan tombol simpan.
- c. Pada tombol simpan tersebut membawa *value* yang digunakan untuk mengisikan parameter pada method *setuju()* di *model\_izin* yang kemudian disimpan ke dalam *database*.

### 3.8.3.1.7 Use Case Tambah Muhasabah

Pada *use case* tambah muhasabah, aktor *user* akan memasukan data kegiatan muhasabah harian melalui form muhasabah dan sistem akan merespon dengan memasukan inputan yang telah sesuai ke dalam *database*. *Class* yang terlibat, yaitu *muhasabah*, *model\_muhasabah*, dan *view\_tambah*.

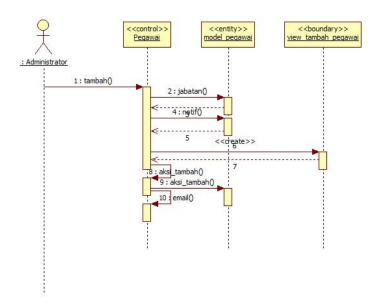


Gambar 3.8 Sequence Diagram Tambah Muhasabah

- a. User menekan tombol tambah kemudian akan ditampilkan form tambah().
- b. User menginputkan data muhasabah baru.
- c. Kemudian user menekan tombol simpan dan akan menerapkan value untuk class model\_muhasabah dan kemudian objek tersebut digunakan sebagai parameter masukan untuk prosesdur aksi\_tambah().

## 3.8.3.1.8 Use Case Tambah Data Pegawai

Pada *use case* tambah biodata pegawai, aktor *administrator* memasukan data pegawai dan sistem akan merespon ketika dengan memasukan data tersebut ke dalam *database* ketika semua data pada form telah terpenuhi. *Class* yang terlibat, yaitu *pegawai*, *model\_pegawai*, *dan view\_pegawai*.



Gambar 3.9 Sequence Diagram Kelola Biodata Pegawai

- a. *Administrator* menekan tombol *tambah()*, kemudian akan tampil form tambah pegawai.
- b. *Administrator* mengisikan data pegawai sesuai data yang dibutuhkan pada *form* tambah pegawai dan juga memanggil method *jabatan()* pada *class model\_pegawai*.
- c. Kemudian setelah selesai, *administrator* menekan tombol simpan yang membawa *value* yang akan digunakan pada *method aksi\_tambah()* pada model pegawai untuk menyimpan data ke dalam *database*.

# 3.8.4 Daftar Class Terlibat

Berikut ini adalah table dari setiap *class* yang terlibat pada masing-masing *use case* yang terbentuk, yaitu :

Tabel 3.27 Daftar Class

| No | Nama Class          | Class   | Use Case                     |
|----|---------------------|---|------------------------------|
| 1  | View_login          | < <boundary>&gt; admin/login/view_login</boundary>                        |                              |
| 2  | Login               | < <control>&gt; login +index()</control>                                  | Login                        |
| 3  | model_login         | < <entity>&gt; Admin/model_login  Hogin(\$data)</entity>                  |                              |
| 4  | view_pegawai        | <pre></pre> <pre><admin pegawai="" pre="" view_pegawai<=""></admin></pre> |                              |
| 5  | view_tambah_pegawai | < <box><box><br/>admin/pegawai/pegawai/view_tambah_pegawai</box></box>    |                              |
| 6  | view_ubah_pegawai   | <<br>dmin/pegawai/pegawai/view_ubah_pegawai                               | Tambah<br>Biodata<br>Pegawai |
| 7  | view_detail_pegawai | > admin/pegawai/pegawai/view_detail_pegawai                               |                              |
| 8  | view_cetak_pegawai  | < <boundary>&gt; admin/pegawai/pegawai/view_cetak_pegawai</boundary>      |                              |

| 9  | Pegawai             | <control>&gt; pegawai  +_Construct() +index() +detail(sid_pgw = null) +tambah() +aksi_tambah() +ubah(sid_pgw = null) +aksi_tambah(sid_pgw = null) +aktifasi(sid_pgw = null) +aktifasi(sid_pgw, \$status) +foto() +photo_copy() +download(sid_pgw) +email(\$email, \$username, \$pass) +cetak(\$id_pgw)</control>  |                    |
|----|---------------------|---|--------------------|
| 10 | model_pegawai       | <entity>&gt; Admin/model_pegawai  +\$tambah_pegawai_rules +\$pegawai_rules +_nk() +_akun() +_ktp() +_npwp() +_email() +_username() +jabatan() +index() +detai(\$id_pgw) +aksi_tambah(\$upload = null, \$random_pass() +ubah(\$id_pgw) +aksi_ubah(\$id_pgw, \$upload = null) +aktifasi(\$id_pgw, \$status() +foto() +cetak(\$id_pgw) +cetak(\$id_pgw)</entity> |                    |
| 11 | view_absen          | <<br>admin/absen/view_absen   |                    |
| 12 | view_absen_pegawai  | < <box><br/>admin/absen/view_absen_pegawai</box>  |                    |
| 13 | view_cuti_absen     | < <box><br/>admin/absen/view_cuti_absen</box>   |                    |
| 14 | view_presensi       | <<br>admin/absen/view_presensi  | *** 1              |
| 15 | rekap_absen_pegawai | <pre>&lt;<bur>boundary&gt;&gt; admin/absen/rekap_absen_pegawai</bur></pre>  | Unggah<br>Presensi |
| 16 | view_ubah_absen     | <<br>dmin/absen/view_ubah_absen   |                    |
| 17 | Absen               | <control>&gt; absen  +_Construct() +index(scari = null) +presensi(scari = null) +ubah(sid_prs = null) +aksi_ubah(sid_prs = null) +upload() +rekap(scari = null) +cut() +cut() +cetak()</control>  |                    |

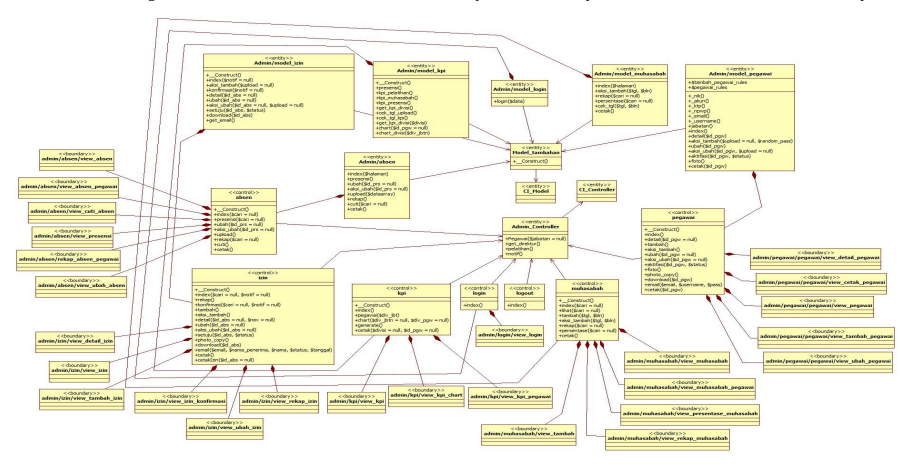
| 18 | Absen            | < <entity>&gt; Admin/absen  +index(shalaman) +presensi() +ubah(sid_prs = null) +aksi_ubah(sid_prs = null) +upload(sdataarray) +rekap() +cuti(scari = null) +cetak()</entity>  |                        |
|----|------------------|---|------------------------|
| 19 | admin_controller | < <entity>&gt; Admin_Controller  +Pegawai(\$jabatan = null) +get_direktur() +pelathan() +notif()</entity>   |                        |
| 20 | view_kpi         | < <bul><li>&lt;<bul><li>dmin/kpi/view_kpi</li></bul></li></bul>   |                        |
| 21 | view_kpi_chart   | <<br>admin/kpi/view_kpi_chart   |                        |
| 22 | view_kpi_pegawai | <br>admin/kpi/view_kpi_pegawai  |                        |
| 23 | Крі              | <ccontrol>&gt; kpi  +_Construct() +index() +pegawai(\$div_jbt) +chart(\$div_jbtn = null, \$div_pgw = null) +generate() +cetak(\$divisi = null, \$id_pgw = null)</ccontrol>  | Perhitungan<br>KPI dan |
| 24 | admin_controller | < <entity>&gt; Admin_Controller  +Pegawai(\$jabatan = null) +get_direktur() +pelatihan() +notif()</entity>  | Cetak KPI              |
| 25 | model_kpi        | <pre>&lt;<entity>&gt; Admin/model_kpi  +_Construct() +presens() +ipi_pelathan() +ipi_minasabah() +ipi_pelathan() +ip</entity></pre> |                        |
| 26 | view_tambah_izin | <<br>admin/izin/view_tambah_izin  | Tambah                 |
| 27 | model_izin       | <pre></pre> <pre>Admin/model_izin  +_Construct() +index(snotif = nul) +otici_consist(supload = nul) +dexnfirmasi(snotif = nul) +dexnfirmasi(sotif = nul) +dexnfirmasi(sotif = nul) +dexnfirmasi(sotif = nul) +dexnfi(sd_abs = nul) +uchar(sd_abs = nul) +otici_consist(st_abs = nul) +ectup(sd_abs, sotiatus) +download(st_abs) +download(st_abs) +download(st_abs) +get_emai()</pre>   | Pengajuan<br>Izin      |

| 28 | view_izin                 | <<br>admin/izin/view_izin  |                                 |
|----|---------------------------|--|---------------------------------|
| 29 | view_detail_izn           | <<br>admin/izin/view_detail_izin   |                                 |
| 30 | view_izin_konfirmasi      | < <box><br/>admin/izin/view_izin_konfirmasi</box>  |                                 |
| 31 | view_ubah_izin            | < <box><br/>admin/izin/view_ubah_izin</box>  |                                 |
| 32 | view_rekap_izin           | < <box><br/>admin/izin/view_rekap_izin</box>   |                                 |
| 33 | Izin                      | <pre></pre>  | Konfirmasi<br>Pengajuan<br>Izin |
| 34 | admin_controller          | < <entity>&gt; Admin_Controller  +Pegawai(\$jabatan = null) +get_direktur() +pelathan() +notif()</entity>  |                                 |
| 35 | model_izin                | <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>Admin/model_izin  +_Construct() +index(snotif = rul) +index(snotif = rul)</pre> |                                 |
| 36 | view_tambah               | <<br>dmin/muhasabah/view_tambah  |                                 |
| 37 | view_muhasabah            | <<br>admin/muhasabah/view_muhasabah  | Tambah<br>muhasabah             |
| 38 | view_muhsabah_pegaw<br>ai | < <box> <box> <br/> admin/muhasabah/view_muhasabah_pegawai</box></box>   |                                 |

| 39 | Muhasabah        | < <control>&gt; muhasabah  +Construct() +index(\$cari = null) +lihat(\$cari = null) +tambah(\$tgl, \$bln) +aksi_tambah(\$tgl, \$bln) +rekap(\$cari = null) +persentase(\$cari = null) +cetak()</control> |  |
|----|------------------|--|--|
| 40 | admin_controller | < <entity>&gt; Admin_Controller  +Pegawai(\$jabatan = null) +get_direktur() +pelaithan() +notif()</entity>   |  |
| 41 | model_muhasabah  | <centity>&gt; Admin/model_muhasabah  +index(shalaman) +aksi tambah(stgl, Sahn) +rekan(scari = null) +persentase(scari = null) +cek_tgl(stgl, Sbln) +cek_tgl(stgl, Sbln)</centity>                        |  |

### 3.8.4.1 Daftar Class Keseluruhan

Berikut ini diagram kelas keseluruhan dari sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani, yaitu :



Gambar 3.10 Class Diagram Keseluruhan

### 3.8.4.2 Kelompok Class dalam Pattern Model View Controller (MVC)

Sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani dibangun dengan menggunakan pendekatan berorientasi objek dengan pola MVC (model view controller), dengan MVC data dan method dibagi ke beberapa kelompok class yaitu model, view, dan controller yang mana masing-masing memiliki peran tersendiri.

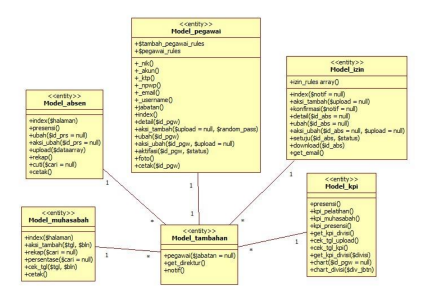
Berikut ini penjelasan lebih lanjut mengenai penggunaan *pattern* MVC pada implementasi sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani, yaitu:

### 1. Model

*Model* merupakan kelompok *class* yang berhubungan langsung dengan basis data, diciptakan untuk mengatur respon terhadap permintaan data serta memberikan hak akses untuk memanipulasi data.

Class yang termasuk dalam kelompok class model, yaitu model\_login, model\_izin, model\_kpi, model\_pegawai, dan absen, model\_muhasabah, model\_kpi.

Berikut ini adalah relasi antar *class model* yang terdapat pada sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani, yaitu:



Gambar 3.11 Relasi Antar Class Model

#### 2. View

View merupakan class yang berada pada lapisan paling atas dan berisi kode yang berhubungan dengan tampilan (user interface) yang dilihat oleh pengguna. Class yang termasuk dalam kelompok class view adalah view\_login, view\_absen, view\_absen\_pegawai, view\_cuti\_absen, view\_presensi, rekap\_absen\_pegawai, view\_ubah\_absen, view\_detail\_izin, view\_izin, view\_tambah\_izin, view\_izin\_konfirmasi, view\_ubah\_izin, view rekap izin, view kpi, view\_kpi\_chart, view\_kpi\_pegawai, view muhasabah, view muhasabah pegawai, view presentase muhasabah, view\_detil\_pegawai, view\_cetak\_pegawai, view\_pegawai, view\_tambah\_pegawai, dan view\_ubah\_pegawai.

#### 3. Controller

Controller merupakan kelompok class yang berada di antara model dan view yang berfungsi menghubungkan keduanya, Class yang termasuk ke dalam kelompok class controller adalah login, absen, pegawai, muhsabah, logout, kpi, izin.

#### 3.8.5 Perancangan Sistem

Peracangan dimulasi setelah tahap analisis terhadap sistem yang telah dilakukan. Perancangan dapat didefinisikan sebagai proses pendefinisian suatu perangkat, suatu proses atau sistem detil yang memadai untuk memungkinkan realisasi fisiknya.

Perancangan digambarkan sebagai proses multi langkah deimana representasi perancangan basis data, skema relasi, struktur file, perancangan antar muka, dan perancangan prosedural.

## 3.8.6 Perancangan Basis Data

Perancangan basis data yaitu menciptakan atau merancang data yang terhubung dan disimpan secara bersama-sama. Untuk menggambarkannya digunakanlah skema relasi dan struktur file. Dan dua hasil tersebut merupakan basis data yang diimplementasikan pada sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani.

#### 3.8.6.1 Skema Relasi

Model data relasional merupakan model data di mana hubungan antar data, arti data dan batasanya dijelaskan dengan basis dan kolom. Secara formal, ke semuanya itu digambarkan ke dalam skema relasi dan diagram skema. Adapun skema relasi yang terbentuk adalah sebagai berikut, yaitu:

#### 1. tb\_muhasabah

```
{#id_mhb, id_pgw, tgl_mhb, alq_mhb, thj_mhb, sdq_mhb, psa_mhb}
```

## 2. tb\_muhasabah\_pegawai

```
{#id_mhb_pgw, #id_pgw, periode_mhb_pgw, kpi_mhb_pgw }
```

# 3. tb\_pegawai

```
{#id_pgw, id_jbtn, nik_pgw, no_ktp_pw, npwp_pgw, nma_lkp_pgw, email_pgw, almt_pgw, jk_pgw, stat_pgw, lev_usr_pgw, uname_pgw, pass_pgw, photo_pgw, tmp_lhr_pgw, tgl_lhr_pgw, hp_pgw, telp_pgw, gol_drh_pgw, nma_psg_pgw, pc_ktp_pgw, stat_kwn_pgw}
```

## 4. tb\_presensi\_pegawai

```
{#id_presensi_pegawai, #id_pgw, awal_periode_presensi_pegawai, akhir_periode_presensi_pegawai, alpha_presensi_pegawai, ijin_presensi_pegawai, hadir_presensi_pegawai, sakit_presensi_pegawai, cuti_presensi_pegawai }
```

### 5. tb\_izin\_absen

```
{#id_abs, id_pgw, tgl_pjn_abs, als_abs, jns_abs, wkt_abs_awl, wkt_abs_akr, stat_abs, apprv_abs, jbt_abs, bukti_abs}
```

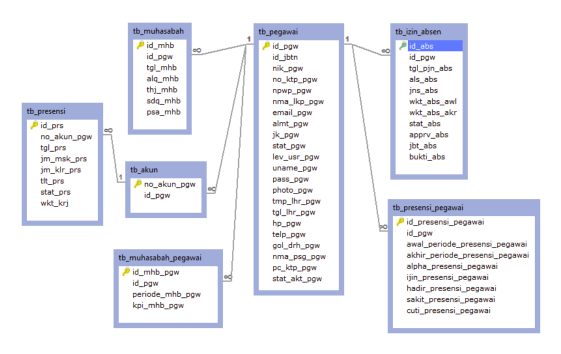
#### 6. tb\_akun

```
{#no_akun_pgw, #id_pgw}
```

## 7. tb\_presensi

```
{#id_prs, #no_akun_pgw, tgl_prs, jm_msk_prs, jm_klr_prs, tlt_prs, stat_prs, wkt_krj}
```

Berikut ini adalah skema relasi basis data yang diterapkan pada sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani :



Gambar 3.12 Skema Relasi Basis Data

#### 3.8.6.2 Struktur File

Berikut ini adalah struktur file pada basis data yang terdapat pada sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani, yaitu:

#### 1. Muhasabah

Tabel ini berisi data kegiatan kerohanian harian yang dilakukan oleh pegawai.

Nama tabel : tb\_musahabah

Primary Key : id\_mhb

Tabel 3.28 Struktur Tabel Muhasabah

| Field   | Jenis   | Ukuran | Keterangan  |
|---------|---------|--------|-------------|
| id_mhb  | integer | 20     | primary key |
| id_pgw  | integer | 20     | -           |
| tgl_mhb | date    | -      | -           |
| alq_mhb | enum    | -      | -           |
| thj_mhb | enum    | -      | -           |
| sdq_mhb | enum    | -      | -           |
| psa_mhb | enum    | -      | -           |

# 2. Muhasabah Pegawai

Tabel ini berisikan penilaian akumulasi total kegiatan kerohanian yang dilakukan oleh pegawai setiap periode.

Nama tabel : tb\_musahabah\_pegawai

Primary Key : id\_mhb\_pgw

Tabel 3.29 Struktur Tabel Muhsabah Pegawai

| Field      | Jenis   | Ukuran | Keterangan              |
|------------|---------|--------|-------------------------|
| id_mhb_pgw | integer | 11     | primary key             |
| id_pgw     | integer | 11     | foreign key dari tb_pgw |
| periode    | date    | -      | -                       |
| kpi_mhb    | float   | -      | -                       |

# 3. Pegawai

Tabel ini berisikan biodata pegawai dan akun akses pegawai ke sistem.

Nama tabel : tb\_pegawai

Primary Key : id\_pgw

Tabel 3.30 Struktur Tabel Pegawai

| Field       | Jenis   | Ukuran | Keterangan  |
|-------------|---------|--------|-------------|
| id_pgw      | integer | 20     | primary key |
| jk_pgw      | enum    | -      | -           |
| stat_pgw    | enum    | -      | -           |
| lev_usr     | enum    | -      | -           |
| uname_pgw   | varchar | 20     | -           |
| pass_pgw    | varchar | 100    | -           |
| photo_pgw   | varchar | 100    | -           |
| tmp_lhr     | varchar | 50     | -           |
| tgl_lhr     | date    | -      | -           |
| hp_pgw      | varchar | 15     | -           |
| telp_pgw    | varchar | 15     | -           |
| gol_drh     | enum    | -      | -           |
| nma_psg_pgw | varchar | 100    | -           |
| pc_ktp_pgw  | varchar | 100    | -           |

| stat_akt_pgw | enum | - | - |
|--------------|------|---|---|
|              |      |   |   |

# 4. Presensi Pegawai

Tabel ini berisikan data ketidakhadiran pegawai yang disebabkan izin atau tidak ada pemberitahuan.

Nama tabel : tb\_presensi\_pegawai
Primary Key : id\_presensi\_pegawai

Tabel 3.31 Struktur Tabel Presensi Pegawai

| Field                          | Jenis   | Ukuran | Keterangan                     |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------------------|
| id_presensi_pegawai            | integer | 11     | primary key                    |
| id_pgw                         | integer | 11     | foreign key dari<br>tb_pegawai |
| awal_periode_presensi_pegawai  | date    | -      | -                              |
| akhir_periode_presensi_pegawai | date    | -      | -                              |
| alpha_presensi_pegawai         | float   | -      | 1                              |
| ijin_presensi_pegawai          | float   | -      | 1                              |
| sakit_presensi_pegawai         | float   | -      | -                              |
| cuti_presensi_pegawai          | float   | -      | -                              |

## 5. Izin Absen

Tabel ini berisikan data pengajuan izin absen dan hasil konfirmasi yang telah ditindak lanjuti oleh masing-masing pimpinan.

Nama tabel : tb\_izin\_absen

Primary Key : id\_abs

Tabel 3.32 Struktur Tabel Izin Absen

| Field       | Jenis   | Ukuran | Keterangan                  |
|-------------|---------|--------|-----------------------------|
| id_abs      | integer | 11     | primary key                 |
| id_pgw      | integer | 11     | foreign key dari tb_pegawai |
| tgl_pjn_abs | date    | -      | -                           |
| als_abs     | text    | -      | -                           |
| jns_abs     | enum    | -      | -                           |
| wkt_abs_awl | date    | -      | -                           |

| wkt_abs_akr | date    | -   | - |
|-------------|---------|-----|---|
| stat_abs    | enum    | -   | - |
| apprv_abs   | varchar | 100 | - |
| jbt_abs     | varchar | 100 | - |
| bukti_abs   | varchar | 100 | - |

# 6. Akun

Tabel ini berisikan data kode akun pegawai yang berasal dari mesin presensi.

Nama tabel : tb\_akun

Primary Key : no\_akun\_pgw

Tabel 3.33 Struktur Tabel Akun

| Field       | Jenis   | Ukuran | Keterangan                  |
|-------------|---------|--------|-----------------------------|
| no_akun_pgw | integer | 11     | primary key                 |
| id_pgw      | Integer | 11     | foreign key dari tb_pegawai |

## 7. Presensi

Tabel ini berisikan data kehadiran pegawai yang dilakukan setiap hari kerja.

Nama tabel : tb\_presensi

Primary Key : id\_prs

**Tabel 3.34 Struktur Tabel Presensi** 

| field       | jenis   | ukuran | keterangan               |
|-------------|---------|--------|--------------------------|
| id_pre      | integer | 11     | primary key              |
| no_akun_pgw | integer | 11     | foreign key dari tb_akun |
| tgl_prs     | date    | -      | -                        |
| jm_msk_prs  | time    | -      | -                        |
| jm_klr_prs  | time    | -      | -                        |
| tlt_prs     | time    | -      | -                        |
| stat_prs    | enum    | -      | -                        |
| wkt_krj     | time    | -      | -                        |

#### 3.8.7 Implementasi Sistem

Tahapan ini dikerjakan setelah perancangan selesai dilakukan dan selanjutnya yaitu implementasi dengan menggunakan bahasa pemrograman yang digunakan.

Setelah implementasi maka dilakukan pengujian terhadap sistem yang telah dibangun untuk menemukan adanya kekurangan-kekurangan yang perlu diperbaiki atau ditambah pada saat pengembangan.

Tujuan dengan adanya implementasi yaitu untuk mengkonfirmasi modul program perancangan pada para aktor sistem sehingga pengguna dapat memberikan masukan terhadap sistem yang di bangun.

## 3.8.7.1 Implementasi Data

Bagian ini berisi mengenai data dan pengelompokan berdasarkan *class* masing-masing. Dengan menerapkan *pattern* MVC maka dibagi menjadi beberapa kelompok *class* yaitu *model*, *view*, dan *controller* sesuai dengan peranya terhadap penanganan data.

#### 3.8.7.1.1 Model

Model merupakan class yang diciptakan untuk dapat berkomunikasi dan berhubungan dengan basis data. Oleh karena itu secara struktur data class model memiliki kesamaan dengan tabel pada basis data karena class model merupakan tahap analisa dari tabel basis data.

#### 1. Pembuatan Basis Data

Query

```
CREATE DATABASE 'ozantcom_dti;
```

#### 2. Class model login

Pada *class* ini merupakan *class model* yang diciptakan untuk menangani data login dan berkomunikasi dengan tabel pegawai.

Nama *Class* : model\_login.php

Nama tabel terhubung : tb\_pegawai

```
SELECT * FROM tb_pegawai WHERE uname_pgw = ? AND pass_pgw
= ? AND stat_akt_pgw = ?
```

## 3. Class model\_izin

Pada *class* ini merupakan *class model* yang diciptakan untuk menangani data pengajuan izin dan berkomunikasi dengan tb\_izin\_absen .

Nama *Class* : model\_izin.php

Nama tabel terhubung : tb\_izin\_absen

Query

```
CREATE TABLE `tb izin absen` (
  `id abs` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `id pgw` int(11) NOT NULL,
  `tgl_pjn_abs`
                date NOT NULL COMMENT 'tangal pengajuan
ijin presensi',
  `als abs` text NOT NULL COMMENT 'alasan ',
  `jns abs`
             enum('cuti','ijin','sakit')
                                                      NULL
\mathtt{COMMENT} 'jenis ijin',
  `wkt abs awl` date NOT NULL COMMENT 'tanggal ijin',
  `wkt abs akr` date NOT NULL COMMENT 'akhir ijin ',
  `stat abs` enum('N','Y','T')
                                NOT NULL
                                                        'N'
                                             DEFAULT
COMMENT 'status konfirmasi absensi',
  `apprv abs` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT
                                                     'yang
approve absensi',
  jbt abs` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT
                                                   'jabatan
approve absensi',
  `bukti abs` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT 'dokumen
bukti',
 PRIMARY KEY ('id abs'),
 KEY `FK tb izin absen` (`id pgw`)
) ENGINE-MyISAM AUTO INCREMENT-6 DEFAULT CHARSET-latin1;
```

### 4. Class model\_kpi

Pada *class* ini merupakan *class model* yang diciptakan untuk menangani data akumulasi perhitungan KPI pegawai dan berkomunikasi dengan tb\_akun.

Nama *Class* : model\_kpi.php

Nama tabel terhubung : tb\_akun

```
CREATE TABLE `tb_akun` (
  `no_akun_pgw` int(20) NOT NULL COMMENT 'nomor akun absen',
  `id_pgw` int(20) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`no_akun_pgw`),
  KEY `FK_tb_akun` (`id_pgw`)
) ENGINE=MvISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

## 5. Class model\_pegawai

Pada *class* ini merupakan *class model* yang diciptakan untuk menangani data pegawai dan berkomunikasi dengan tb\_pegawai.

Nama *Class* : model\_pegawai.php

Nama tabel terhubung : tb\_pegawai

```
CREATE TABLE `tb pegawai` (
  `id_pgw` int(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `id jbtn` int(100) DEFAULT NULL,
  `nik pgw` varchar(30) DEFAULT NULL,
  `no ktp pgw` varchar(40) DEFAULT NULL,
  `npwp pgw` varchar(30) DEFAULT NULL,
  `nma lkp pgw` varchar(100) NOT NULL,
  `email pgw` varchar(50) NOT NULL,
  `almt pgw` text NOT NULL,
  'jk pgw' enum('L','P') NOT NULL,
  `stat pgw` enum('menikah','belum menikah') NOT NULL,
                 enum('admin','user','special user') NOT
  `lev usr pgw`
  `uname pgw` varchar(20) NOT NULL,
  `pass pgw` varchar(100) NOT NULL,
  `photo pgw` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `tmp lhr pgw` varchar(50) NOT NULL,
  `tgl_lhr_pgw` date NOT NULL,
  `hp_pgw` varchar(15) NOT NULL,
  `telp_pgw` varchar(15) DEFAULT NULL,
  `gol_drh_pgw` enum('A','B','O','AB') DEFAULT NULL,
  `nma_psg_pgw` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `pc ktp pgw` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `stat akt pgw` enum('Y','T') NOT NULL DEFAULT 'Y',
 PRIMARY KEY ('id pgw'),
 UNIQUE KEY `nik pgw` (`nik pgw`),
 UNIQUE KEY `no_ktp_pgw` (`no_ktp_pgw`),
 UNIQUE KEY `npwp_pgw` (`npwp_pgw`),
KEY `FK_tb_pegawai` (`id_jbtn`)
) ENGINE-MyISAM AUTO INCREMENT=25 DEFAULT CHARSET=latin1;
```

#### 6. Class absen

Pada *class* ini merupakan *class model* yang diciptakan untuk menangani data kehadiran pegawai dan berkomunikasi dengan tb\_presensi.

Nama *Class* : absen.php

Nama tabel terhubung : tb\_presensi

Query

```
CREATE TABLE `tb presensi` (
          int(20) NOT NULL AUTO INCREMENT COMMENT
  `id prs`
absensi',
  `no akun pgw` int(20)
                           NOT
                                 NULL
                                       COMMENT
                                                  'no
                                                       akun
absensii',
  `tgl prs` date NOT NULL COMMENT 'tanggal presensi',
  `jm_msk_prs` time DEFAULT NULL COMMENT 'jam masuk',
   jm klr prs` time DEFAULT NULL COMMENT 'jam keluar',
  `tlt prs` time DEFAULT NULL COMMENT 'telat ',
  `stat_prs`
enum('hadir','sakit','ijin','alpha','cuti','libur','tugas'
) NOT NULL COMMENT 'status presensi',
  `wkt krj` time DEFAULT NULL COMMENT 'waktu kerja',
  PRIMARY KEY ('id prs'),
 KEY `FK tb presensi` (`no akun pgw`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

#### 7. Class model\_muhasabah

Pada *class* ini merupakan *class model* yang diciptakan untuk menangani data muhasabah pegawai dan berkomunikasi dengan tb\_muhasabah.

Nama *Class* : model\_muhasabah.php

Nama tabel terhubung : tb\_muhasabah

```
CREATE TABLE `tb muhasabah`
  `id_mhb` int(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT, 
`id_pgw` int(20) NOT NULL,
  `tgl_mhb` date NOT NULL COMMENT 'tangggal muhasabah',
`alq_mhb` enum('Y','T') NOT NULL DEFAULT 'T' COMMENT
'baca quran',
  `thj mhb` enum('Y','T') NOT NULL DEFAULT 'T' COMMENT
'tahajud',
   `sdq mhb`
              enum('Y','T') NOT NULL DEFAULT 'T' COMMENT
'shadaqah',
  `psa mhb`
              enum('Y','T') NOT NULL DEFAULT 'T' COMMENT
'puasa sunat',
  PRIMARY KEY ('id mhb'),
  KEY `FK tb muhasabah2`
                             (`id pgw`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

# 3.8.7.1.2 View

View adalah kelompok *class* yang bertujuan untuk menyajikan tampilan *user interface* kepada pengguna. Berikut ini hasil implementasi file *class* pada kelompok *view*, yaitu :

Tabel 3.35 Daftar Class Kelompok View

| Nama Class                | Ekstensi Class                |
|---------------------------|-------------------------------|
| view_login                | view_login.php                |
| view_absen                | view_absen.php                |
| view_absen_pegawai        | view_absen_pegawai.php        |
| view_cuti_absen           | view_cuti_absen.php           |
| view_presensi             | view_presensi.php             |
| rekap_absen_pegawai       | rekap_absen_pegawai.php       |
| view_ubah_absen           | view_ubah_absen.php           |
| view_detail_izin          | view_detail_izin.php          |
| view_izin                 | view_izin.php                 |
| view_tambah_izin          | view_tambah_izin.php          |
| view_izin_konfirmasi      | view_izin_konfirmasi.php      |
| view_ubah_izin            | view_ubah_izin.php            |
| view_rekap_izin           | view_rekap_izin.php           |
| view_kpi                  | view_kpi.php                  |
| view_kpi_chart            | view_kpi_chart.php            |
| view_kpi_pegawai          | view_kpi_pegawai.php          |
| view_muhasabah            | view_muhasabah.php            |
| view_muhsabah_pegawai     | view_muhsabah_pegawai.php     |
| view_presentase_muhasabah | view_presentase_muhasabah.php |
| view_detil_pegawai        | view_detil_pegawai.php        |
| view_cetak_pegawai        | view_cetak_pegawai.php        |
| view_pegawai              | view_pegawai.php              |
| view_tambah_pegawai       | view_tambah_pegawai.php       |
| view_ubah_pegawai         | view_ubah_pegawai.php         |

#### **3.8.7.1.3** Controller

Controller adalah kelompok class yang menghubungkan antara kelompok class view dan model untuk dapat saling berkomunikasi. Berikut ini hasil implementasi kelompok class controller yang telah dilakukan, yaitu:

Tabel 3.36 Daftar Class Kelompok Controller

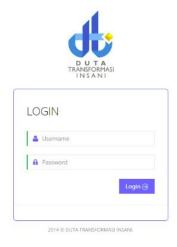
| Nama Class | Ekstensi Class |
|------------|----------------|
| login      | login.php      |
| absen      | absen.php      |
| pegawai    | pegawai.php    |
| muhasabah  | muhasabah.php  |
| logout     | logout.php     |
| Kpi        | kpi.php        |
| Izin       | izin.php       |

#### 3.8.8 Implementasi Antarmuka

Bagian ini berisi tampilan antarmuka yang digunakan oleh pegawai dalam mengoperasikan sistem informasi manajemen sumber daya manusia PT. Duta Transformasi Insani.

## 3.8.8.1 Antarmuka Halaman *Login*

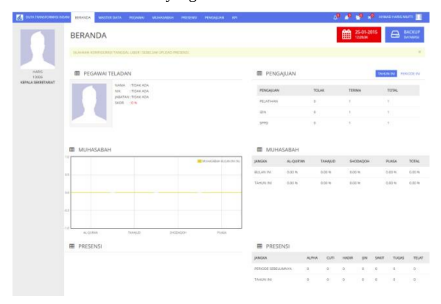
Pada antarmuka *login* ini diperuntukan kepada *administrator*, *user*, dan *special user* untuk dapat masuk ke dalam sistem sesuai dengan hak akses, pengguna memasukan *username* dan *password* pada form setelah itu menekan tombol *login*.



Gambar 3.13 Antarmuka Halaman Login

#### 3.8.8.2 Antarmuka Halaman Utama Administrator

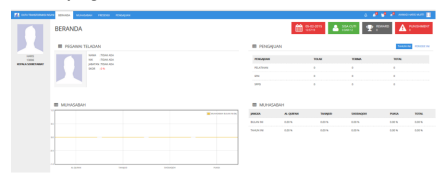
Pada antarmuka ini merupakan halaman utama yang diakses oleh administrator yang terdiri dari menu utama yang langsung dapat di klik dan widget statistik informasi utama yang dibutuhkan oleh administrator.



Gambar 3.14 Antarmuka Halaman Utama Administrator

#### 3.8.8.3 Antarmuka Halaman Utama User

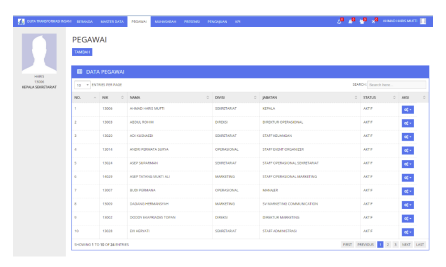
Pada antarmuka ini merupakan halaman utama yang diakses oleh *user* yang terdiri dari menu utama yang langsung dapat di klik dan *widget* statistik informasi utama yang dibutuhkan oleh *user*.



Gambar 3.15 Antarmuka Halaman Utama *User* 

# 3.8.8.4 Antarmuka Administrator Daftar Pegawai

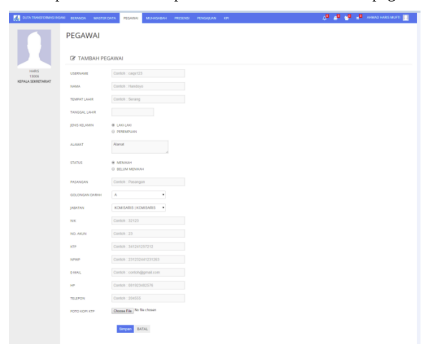
Pada antarmuka ini merupakan halaman kelola pegawai yang diakses oleh *administrator* diperuntukan penambahan, pengubahan, dan lihat detil biodata pegawai.



Gambar 3.16 Antarmuka Daftar Pegawai

# 3.8.8.5 Antarmuka Administrator Form Tambah Pegawai

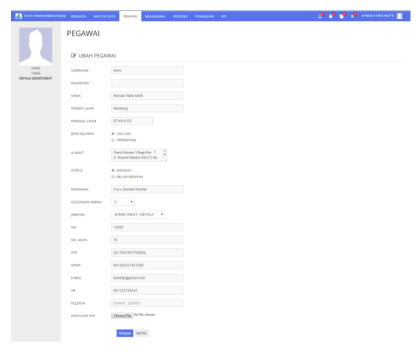
Pada antarmuka ini merupakan halaman kelola pegawai yang diakses oleh *administrator* diperuntukan dalam penambahan biodata dan akun pegawai.



Gambar 3.17 Antarmuka Form Tambah Biodata dan Akun Pegawai

## 3.8.8.6 Antarmuka Administrator Form Ubah Pegawai

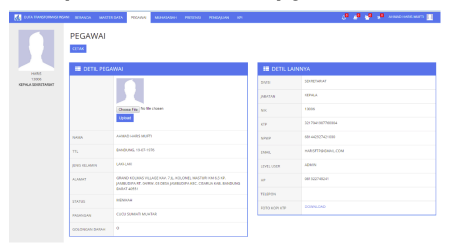
Pada antarmuka ini merupakan halaman kelola pegawai yang diakses oleh *administrator* diperuntukan dalam pengubahan biodata dan akun pegawai.



Gambar 3.18 Antarmuka Form Ubah Biodata dan Akun Pegawai

# 3.8.8.7 Antarmuka Administrator Tampilan Detil Pegawai

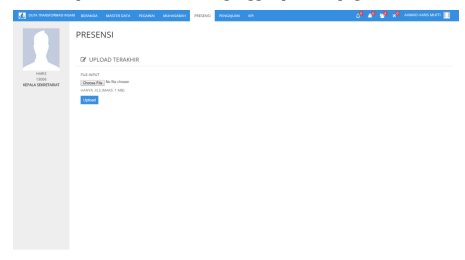
Pada antarmuka ini merupakan halaman kelola pegawai yang diakses oleh *administrator* diperuntukan melihat detil biodata pegawai.



Gambar 3.19 Antarmuka Tampilan Detil Pegawai

# 3.8.8.8 Antarmuka Administrator Unggah Presensi

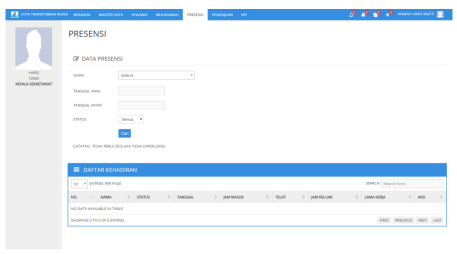
Pada antarmuka ini merupakan halaman presensi yang diakses oleh *administrator* diperuntukan dalam mengunggah presensi pegawai.



Gambar 3.20 Antarmuka Unggah Presensi Pegawai

# 3.8.8.9 Antarmuka Administrator Daftar Presensi Pegawai

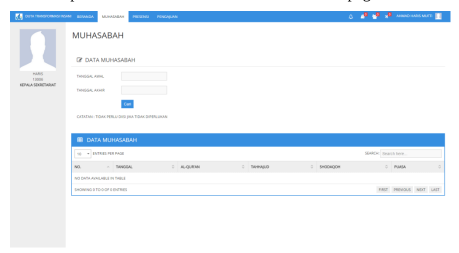
Pada antarmuka ini merupakan halaman presensi yang diakses oleh *administrator* diperuntukan dalam melihat data presensi pegawai yang berhasil diunggah.



Gambar 3.21 Antarmuka Daftar Presensi Pegawai

# 3.8.8.10 Antarmuka Administrator Daftar Muhasabah Pegawai

Pada antarmuka ini merupakan halaman muhasabah yang diakses oleh *administrator* diperuntukan dalam melihat data muhasabah pegawai.



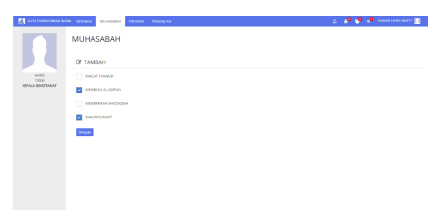
Gambar 3.22 Antarmuka Daftar Muhasabah Pegawai

#### 3.8.8.11 Antarmuka *User* Form Muhasabah

Pada antarmuka ini merupakan halaman muhasabah yang diakses oleh *user* diperuntukan pengisian data muhasabah harian oleh pegawai.



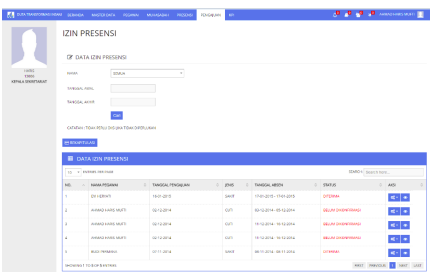
Gambar 3.23 Antarmuka Date Picker Muhasabah



Gambar 3.24 Antarmuka Form Tambah Muhasabah

## 3.8.8.12 Antarmuka *Administrator* Daftar Pengajuan Izin

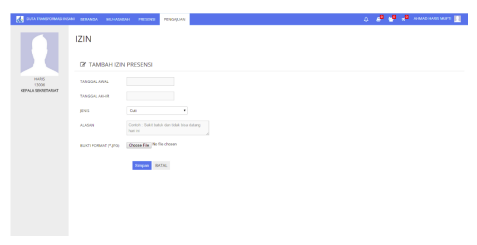
Pada antarmuka ini merupakan halaman pengajuan izin pegawai yang diakses oleh *administrator* atau *special user* diperuntukan mengkonfirmasi hasil pengajuan izin pegawai (*user*).



Gambar 3.25 Antarmuka Daftar Pengajuan Izin Pegawai

# 3.8.8.13 Antarmuka *User* Tambah Pengajuan Izin

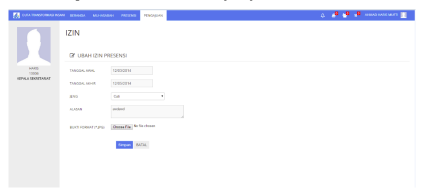
Pada antarmuka ini merupakan halaman pengajuan izin pegawai yang diakses oleh *user* yang ingin mengajukan izin presensi kepada *administrator* atau *special user* untuk selanjutnya dilakukan konfirmasi.



Gambar 3.26 Antarmuka Form Tambah Pengajuan Izin

## 3.8.8.14 Antarmuka *User* Ubah Pengajuan Izin

Pada antarmuka ini merupakan halaman pengajuan izin pegawai yang diakses oleh *user* yang ingin mengubah pengajuan izin presensi kepada *administrator* atau *special user* untuk selanjutnya dilakukan konfirmasi.



Gambar 3.27 Antarmuka Form Ubah Pengajuan Izin

# 3.8.8.15 Antarmuka *User* Detil Pengajuan Izin

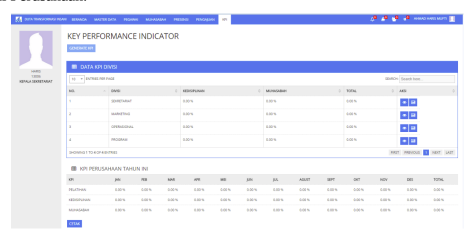
Pada antarmuka ini merupakan halaman pengajuan izin pegawai yang diakses oleh *user* yang ingin melihat detil informasi pengajuan dan status yang telah diajukan.



Gambar 3.28 Antarmuka Detil Pengajuan Izin

#### 3.8.8.16 Antarmuka Admiministrator KPI Perusahaan dan Divisi

Pada antarmuka ini merupakan halaman KPI Perusahaan yang diakses oleh *administrator* untuk melihat hasil akumulasi per periode dan per tahun KPI Total Perusahaan.



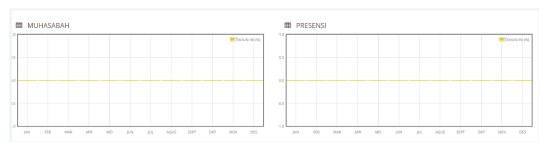
Gambar 3.29 Antarmuka KPI Perusahaan dan Divisi

# 3.8.8.17 Antarmuka Admiministrator KPI Pegawai Per Divisi

Pada antarmuka ini merupakan halaman KPI Perusahaan yang diakses oleh *administrator* untuk melihat hasil akumulasi per periode dan per tahun KPI Total Perusahaan.



Gambar 3.30 Antarmuka Daftar KPI Pegawai Per Divisi



Gambar 3.31 Antarmuka Grafik KPI Per Pegawai