BAB IV

ANALISA DAN PERANCANGAN

4.1. Analisa Sistem Berjalan

Analisa merupakan suatu kegiatan yang bertujuan untuk mempelajari serta mengevaluasi suatu bentuk permasalahan yang ada pada sebuah sistem. Dalam analisa sistem akan ditemukan masalah yang mungkin akan mempengaruhi kerja sistem. Agar sistem yang dirancang dapat berjalan sebagaimana mestinya, perlu dilakukan analisis terhadap kinerja sistem yang pada akhirnya bertujuan untuk pengembangan sistem

4.1.1. Gambaran Sistem Berjalan

Berdasarkan hasil analisa dari data sebelumnya, sistem yang berjalan saat ini belum terkomputerisasi secara keseluruhan, sehingga penentuan karyawan terbaik yang dilakukan oleh pihak manajemen masih lambat. Dari sistem tersebut adanya kekurangan oleh pihak manajemen dimana penentuan karyawan terbaik hanya menggunakan penilaian dilapangan seadanya dan tidak jarang pula keputusan yang diambil itu tidak tepat, dan menimbulkan *human error* atau menimbulkan perdebatan di beberapa belah pihak untuk keuntungan pribadi.

4.1.2. Prosedur Sistem Berjalan

Adapun prosedur dari sistem penentuan karyawan terbaik PT Bando Indonesia adalah sebagai berikut :

- a. Pihak manajemen menilai karyawan sesuai kriteria yang telah ditetapkan.
- b. Pihak manajemen memasukkan data yang telah didapat ke excel.
- c. Selanjutnya pihak manajemen memulai proses penghitungan di *excel* secara manual.

4.1.3. Analisa Input, Proses dan Output

Adapun analisa input, proses dan output pada proses pemilihan karyawan terbaik di PT Bando Indonesia yaitu sebagai berikut :

a. Analisa Input

1) Data kriteria

Data kriteria berupa data – data suatu kriteria penentuan karyawan terbaik yang sudah ditentukan oleh perusahaan di PT Bando Indonesia. Terdapat beberapa *field* pada data kriteria, yaitu :

- Id kriteria : Id kriteria di gunakan untuk membedakan antar kriteria

- Nama Kriteria : Berisis nama suatu kriteria.

- Deskripsi : Absensi, Kerapihan, *Attitude*,

Tanggung Jawab, Kinerja.

- Bobot : Nilai yang dihasilkan dari analisis kriteria.

2) Data alternatif

Data alternatif berupa data karyawan PT Bando Indonesia.

Terdapat beberapa field pada data alternatif, yaitu:

- Id alternatif : Id alternatif digunakan untuk membedakan antar alternatif

- Nama Alternatif : Berisi nama suatu alternatif

- Deskripsi : Berisi nama karyawan

b. Analisa Proses

Dari analisa input selanjutnya dilakukan analisa proses berupa analisa alternatif dan analisa kriteria.

1) Analisis Kriteria

Analisa kriteria adalah membandingkan kriteria satu dengan kriteria lainnya untuk mendapatkan kriteria prioritas atau bobot kriteria.

2) Analisis Alternatif

Analisa alternatif adalah membandingkan alternatif satu dengan alternatif lainnya untuk mendapatkan alternatif prioritas atau bobot alternatif.

c. Analisa Output

Dari analisa input selanjutnya didapat analisa output berupa hasil penentuan karyawan terbaik yaitu berupa hasil *ranking*.

4.2. Analisa Kebutuhan Sistem

Analisa kebutuhan sistem pada penentuan karyawan terbaik dibagi menjadi analisa kebutuhan fungsional dan non fungsional, yaitu sebagai berikut:

Tabel 4. 1Analisa Kebutuhan Sistem

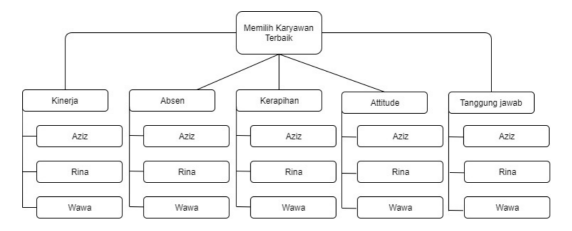
| | Analisa Kebutuhan Fungsional | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| No | Keterangan | | | | | |
| 1 | Sistem dibuat khusus untuk pencarian karyawan terbaik. | | | | | |
| 2 | Hanya dapat diakses oleh admin, yaitu pihak HRD perusahaan. | | | | | |
| 3 | Sistem mampu mengelola data kriteria berupa tambah, ubah, <i>edit</i> , dan hapus. | | | | | |
| 4 | Sistem mampu mengelola data alternatif berupa tambah, ubah, <i>edit</i> , dan hapus. | | | | | |
| 5 | Sistem mampu menampilkan data nilai banding, tambah, edit, dan hapus. | | | | | |
| 6 | Sistem mampu mengelola analisis kriteria berupa perbandingan antara kriteria satu dengan kriteria lainnya. | | | | | |
| 7 | Sistem mampu mengelola analisis alternatif berupa perbandingan antara alternatif satu dengan alternatif lainnya. | | | | | |
| 8 | Dapat menambah kasus baru. | | | | | |
| 9 | Sistem mampu menghasilkan ranking alternatif. | | | | | |
| 10 | Dapat melihat hasil <i>ranking</i> . | | | | | |
| 11 | Dapat menghapus data hasil <i>ranking</i> . | | | | | |

| 12 | Website yang reusable. | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Analisa Kebutuhan Non-Fungsional. | | | | | | | |
| No | Keterangan. | | | | | | | |
| 1 | Design interface user-friendly. | | | | | | | |
| 2 | Menampilkan warna tidak terlalu tajam. | | | | | | | |
| 3 | Warna desain sistem sesuai dengan ciri khas perusahaan. | | | | | | | |

4.3. Proses Analisis AHP

Bagian terpenting dari proses analisis adala 3 (tiga) tahapan berikut :

- 1. Menyatakan Tujuan Analisis : Memilih Karyawan Terbaik.
- Tentukan kriteria : Absensi, Kinerja, Kerapihan, Attitude, Tanggung Jawab
- 3. Tentukan alternative pilihan : Aziz, Rina dan Wawa
 Informasi ini kemudian disusun membentuk pohon bertingkat :



Gambar 4. 1 Hirarki Pohon Bertingkat AHP

Setelah itu informasi yang ada disintesis untuk menentukan peringkat relative dari alternatif pilihan yang ada. Kriteria dari jenis kualitatif dapat diperbandingkan menggunakan *informed judgement* untuk menghitung

bobot dan prioritas. Hal tersebut dapat dilakukan dengan judgement untuk menentukan peringkat dari kriteria.

Pembangunan sistem pendukung keputusan menggunakan metode AHP akan meliputi *judgement* yang diberikan oleh *user* sebagai pengguna sistem. Pada proses AHP penulis memberi pemisalahan untuk menentukan tujuan, yaitu:

- 1. Absen mendekati sedikit lebih penting dari kinerja
- 2. Absen sedikit lebih penting dari attitude
- 3. Absen mendekati lebih penting dari tanggung jawab
- 4. Absen lebih penting dari kerapihan
- 5. Kinerja mendekati lebih penting dari attitude
- 6. Kinerja sedikit lebih penting dari tanggung jawab
- 7. Kinerja lebih penting dari kerapihan
- 8. Attitude sama penting dengan tanggung jawab
- 9. Attitude lebih penting dari kerapihan
- 10. Tanggung Jawab mendekati sangat penting dari kerapihan.

Setelah itu memberikan perbandingan berpasangan (*pairwise* comparison), tingkat kepentingan satu kriteria dibandingkan dengan kriteria lainnya dapat digambarkan dengan nilai berikut, yaitu :

- 1. Mutlak sangat penting dari (9)
- 2. Mendekati mutlak dari (8)
- 3. Sangat penting dari (7)
- 4. Mendekati sangat penting dari (6)

- 5. Lebih penting dari (5)
- 6. Mendekati lebih penting dari (4)
- 7. Sedikit lebih penting dari (3)
- 8. Mendekati sedikit lebih penting dari (2)
- 9. Sama penting dengan (1)
- 10. 1 bagi mendekati sedikit lebih oenting dari (0.5)
- 11. 1 bagi sedikit lebih penting dari (0.333)
- 12. 1 bagi mendekati lebih penting dari (0.25)
- 13. 1 bagi lebih penting dari (0.2)
- 14. 1 bagi mendekati sangat penting dari (0.167)
- 15. 1 bagi sangat penting dari (0.143)
- 16. 1 bagi mendekati mutlak dari (0.125)
- 17. 1 bagi mutlak sangat penting dari (0.1)

Pada judgement di atas bisa dibuatkan table perbandingan berpasangan sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Perbandingan Kriteria – Kriteria

| | Absen | Kinerja | Attitude | Tanggung Jawab | Kerapihan |
|----------------|-------|---------|----------|----------------|-----------|
| Absen | 1/1 | 2/1 | 3/1 | 4/1 | 5/1 |
| Kinerja | 1/2 | 1/1 | 4/1 | 3/1 | 5/1 |
| Attitude | 1/3 | 1/4 | 1/1 | 1/1 | 5/1 |
| Tanggung Jawab | 1/4 | 1/3 | 1/1 | 1/1 | 6/1 |
| Kerapihan | 1/5 | 1/5 | 1/5 | 1/6 | 1/1 |

Setelah membentuk tabel perbandingan berpasangan terdapat beberapa tahap untuk mencari solusi eigenvector, yaitu :

- Cara komputasi yang singkat yang bisa digunakan untuk mendapatkan peringkat adalah dengan menggunakan matrik berpasangan ini sebagai sebagai dasar penghitungan kuadrat matrik berpasangan setiap saat.
- 2. Jumlah setiap baris dihitung dan dinormalisasi
- 3. Perhitungan dihentikan apabila perbedaan dari jumlah-jumlah ini dalam dua penghitungan yang berturutan lebih kecil dari suatu angka (1).

Tahap 1 : Menjumlahkan Matrik Berpasangan dan Menghitung Total

Pada tahap ini menjumlahkan sel pembanding, contoh perhitungan akan diambil dengan kolom Absen.

Tabel 4. 2 Hasil Perbandingan Kriteria Absen

| | Absen | Hasil |
|----------------|-------|-------|
| Absen | 1/1 | 1.00 |
| Kinerja | 1/2 | 0.50 |
| Attitude | 1/3 | 0.33 |
| Tanggung Jawab | 1/4 | 0.25 |
| Kerapihan | 1/5 | 0.20 |
| | | |

Hitung semua pembanding sel pada setiap kriteria, hasil seperti tabel di bawah ini :

Tabel 4. 3Hasil Perbandingan Antar Kriteria

| | Absen | Kinerja | Attitude | Tanggung Jawab | Kerapihan |
|----------------|-------|---------|----------|----------------|-----------|
| Absen | 1.000 | 2.000 | 3.000 | 4.000 | 5.000 |
| Kinerja | 0.500 | 1.000 | 4.000 | 3.000 | 5.000 |
| Attitude | 0.333 | 0.250 | 1.000 | 1.000 | 5.000 |
| Tanggung Jawab | 0.250 | 0.333 | 1.000 | 1.000 | 6.000 |
| Kerapihan | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.167 | 1.000 |
| Total | 2.283 | 3.783 | 9.200 | 9.167 | 22.000 |

Tahap 2 : Normalisasi Matrik

Pada tahap ini menormalisasikan sel nilai pembanding dengan total, jumlah total harus sama dengan 1, untuk menjadikan nya 1 nilai total dibagi dengan dirinya sendiri, dan nilai sel pada setiap kolom nya dibagi dengan nilai total pada kolom tersebut.

| 1 | : | 2.283 | = | 0.438 |
|---|---|-------|---|-------|

Nilai pada kolom sel di bagi dengan total pada kolom tersebut, hasil seperti pada table dibawah ini :

Tabel 4. 4Hasil Normalisasi Kriteria Absen

| | Absen | Result |
|----------------|-------|--------|
| Absen | 1.000 | 0.438 |
| Kinerja | 0.500 | 0.219 |
| Attitude | 0.333 | 0.146 |
| Tanggung Jawab | 0.250 | 0.109 |
| Kerapihan | 0.200 | 0.088 |
| Total | 2.283 | 1.000 |

Hitung semua kolom sel yang dibagi dengan total kolom sel tersebut untuk menormalisasikan matrik pembanding, hasil normalisasi seperti tabel dibawah:

Tabel 4. 5 Hasil Normalisasi Perbandingan Antar Kriteria

| Kriteria/Kriteria | Absen | Kinerja | Attitude | Tanggung Jawab | Kerapihan |
|-------------------|-------|---------|----------|----------------|-----------|
| Absen | 0.438 | 0.529 | 0.326 | 0.436 | 0.227 |
| Kinerja | 0.219 | 0.264 | 0.435 | 0.327 | 0.227 |
| Attitude | 0.146 | 0.066 | 0.109 | 0.109 | 0.227 |
| Tanggung Jawab | 0.109 | 0.088 | 0.109 | 0.109 | 0.273 |
| Kerapihan | 0.088 | 0.053 | 0.022 | 0.018 | 0.045 |
| Jumlah | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

Tahap 3: Menghitung Bobot Prioritas Kriteria

Pada tahap ini menghitung bobot kriteria, dengan menghitung bobot dengan rumus mencari rata – rata (*average*) maka akan di tentukan prioritas kriteria – kriteria. Menghitung average pada kriteria Absen seperti berikut :

$$\frac{0.438 + 0.529 + 0.326 + 0.436 + 0.227}{5} = 0.391$$

Hitung semua average kriteria untuk medapatkan prioritas kriteria.

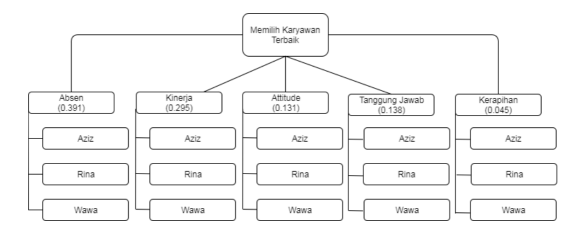
Tabel 4. 6 Hasil Bobot dari Perbandingan Kriteria

| Kriteria/Kriteria | Absen | Kinerja | Attitude | Tanggung Jawab | Kerapihan | Bobot |
|-------------------|-------|---------|----------|----------------|-----------|-------|
| Absen | 0.438 | 0.529 | 0.326 | 0.436 | 0.227 | 0.391 |
| Kinerja | 0.219 | 0.264 | 0.435 | 0.327 | 0.227 | 0.295 |
| Attitude | 0.146 | 0.066 | 0.109 | 0.109 | 0.227 | 0.131 |
| Tanggung Jawab | 0.109 | 0.088 | 0.109 | 0.109 | 0.273 | 0.138 |
| Kerapihan | 0.088 | 0.053 | 0.022 | 0.018 | 0.045 | 0.045 |
| Jumlah | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

Setelah di lakukan perhitungan perbandingan pasangan kriteria maka diketahui :

- 1. Kriteria yang pertama (Absen) adalah peringkat nomor 1 terpenting
- 2. Kriteria yang kedua (Kinerja) adalah peringkat 2 terpenting
- 3. Kriteria yang ketiga (Attitude) adalah peringkat nomor 5 terpenting
- 4. Kriteria yang keempat (Tanggung Jawab) adalah peringkat nomor 4 terpenting
- 5. Kriteria yang kelima (Kerapihan) adalah peringkat nomor 3 terpenting

Berikut adalah pohon dengan bobot pada kriteria – kriteria yang sudah ditentukan dari hasil perhitungan eigenvector pada perbandingan pasangan kriteria :



Gambar 4. 2 Hirarki Pohon Bertingkat AHP dengan bobot Kriteria

Penentuan alternatif pilihan dilakukan perbandingan pada setiap kriteria. Pada proses judgement umumnya proses ini dilakukan bebasis pada data atau informasi tentang alternative pilihan (*quantitative approach*) atau jika tidak tersedia data atau informasi tersebut dapat dilakukan dengan judgement dari pakar terkait pemilihan alternative tersebut (*quantitative approach*).

Pada suatu sistem proses untuk menentukan nilai kriteria dari masingmasing alternative pilihan dan perhitungan peringkat dilakukan pada saat melakukan entry dan edit data variabel dan kriteria alternative pilihan. Dalam kasus ini yang memberikan judgement untuk kriteria kinerja dan absen adalah pakar tentang karyawan terbaik dengan informasi bersifat *qualitative*. Sebelum memasukan nilai input kedalam sistem pendukung keputusan yang menggunkan metode AHP ini dilakukan konfersi data yang akan diinputkan kedalam sistem, terdapat beberapa Nilai Konfersi berdasarkan narasi dibawah.

Rumus

- 1. Apabila Nilai 1 sama dengan Nilai 2 = 1
- 2. Apabila Niali 1 lebih besar dari Nilai 2 -> (Nilai 1 Nilai 2) +1
- 3. Apabila Nilai 1 Lebih kecil dari Nilai 2 -> 1 / |(Nilai 1 Nilai 2) +1|

Menentukan Jumlah input = Penjumlahan dari Turunan Jumlah Data, Contoh:

- 3 Alternatif
- 2 + 1 = 3
- 4 Alternatif
- 3 + 2 + 1 = 6
- 5 Alternatif
- 4 + 3 + 2 + 1 = 10

| Absen | | Kinerja | Attitude | Tanggung Jawab | Kerapihan |
|----------|---|---------|----------|----------------|-----------|
| 20 -> 19 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 18 -> 17 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 16 -> 15 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 14 -> 13 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 12 -> 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 -> 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 -> 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6 -> 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5->1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Kriteria Absen:

Hasil Konfersi Pada Kriteria Absen

| | Absen | | | | | | |
|------|--------|---|------|------|-------------|--|--|
| Aziz | 16 = 7 | 1 | Aziz | Rina | Hasil Pilih | | |
| Rina | 17 = 8 | | 7 | 8 | 0.5 | | |
| Wawa | 20 = 9 | 2 | Aziz | Wawa | Hasil Pilih | | |
| | | | 7 | 9 | 0.333333 | | |
| | | 3 | Rina | Wawa | Hasil Pilih | | |
| | | | 8 | 9 | 0.5 | | |

| Absen | Aziz | Rina | Wawa |
|-------|-------|-------|-------|
| Aziz | 1.000 | 0.500 | 0.333 |
| Rina | 2.000 | 1.000 | 0.500 |
| Wawa | 3.000 | 2.000 | 1.000 |
| Total | 6.000 | 3.500 | 1.833 |

| Absen | Aziz | Rina | Wawa | Bobot |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aziz | 0.167 | 0.143 | 0.182 | 0.164 |
| Rina | 0.333 | 0.286 | 0.273 | 0.297 |
| Wawa | 0.500 | 0.571 | 0.545 | 0.539 |
| Total | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

Kriteria Kinerja : Hasil Konfersi Pada Kriteria Kinerja

| Kinerja | | | | | |
|---------|---|---|------|------|-------------|
| Aziz | 9 | 1 | Aziz | Rina | Hasil Pilih |
| Rina | 8 | | 9 | 8 | 2 |
| Wawa | 8 | 2 | Aziz | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 9 | 8 | 2 |
| | | 3 | Rina | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 8 | 8 | 1 |

| Kinerja | Aziz | Rina | Wawa |
|---------|-------|-------|-------|
| Aziz | 1.000 | 2.000 | 2.000 |
| Rina | 0.500 | 1.000 | 1.000 |
| Wawa | 0.500 | 1.000 | 1.000 |
| Total | 2.000 | 4.000 | 4.000 |

| Kinerja | Aziz | Rina | Wawa | Bobot |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Aziz | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 |
| Rina | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 |
| Wawa | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 |
| Total | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

Kriteria Attitude:

Hasil Konfersi Pada Kriteria Attitude

| Attitude | | | | | |
|----------|---|---|------|------|-------------|
| Aziz | 6 | 1 | Aziz | Rina | Hasil Pilih |
| Rina | 9 | | 6 | 9 | 0.25 |
| Wawa | 9 | 2 | Aziz | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 6 | 9 | 0.25 |
| | | 3 | Rina | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 9 | 9 | 1 |

| Attitude | Aziz | Rina | Wawa |
|----------|-------|-------|-------|
| Aziz | 1.000 | 0.250 | 0.250 |
| Rina | 4.000 | 1.000 | 1.000 |
| Wawa | 4.000 | 1.000 | 1.000 |
| Total | 9.000 | 2.250 | 2.250 |

| Attitude | Aziz | Rina | Wawa | Bobot |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| Aziz | 0.111 | 0.111 | 0.111 | 0.111 |
| Rina | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 |
| Wawa | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 |
| Total | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

Kriteria Tanggung Jawab :

Hasil Konfersi Pada Kriteria Tanggung Jawab

| Tanggung Jawab | | | | | |
|----------------|---|---|------|------|-------------|
| Aziz | 9 | 1 | Aziz | Rina | Hasil Pilih |
| Rina | 9 | | 9 | 9 | 1 |
| Wawa | 9 | 2 | Aziz | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 9 | 9 | 1 |
| | | 3 | Rina | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 9 | 9 | 1 |

| Tanggung | Aziz | | Rina | Wawa |
|----------|------|------|------|------|
| Aziz | | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Rina | | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Wawa | | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Total | | 3.00 | 3.00 | 3.00 |

| Tanggung Jawab | Aziz | Rina | Wawa | Bobot |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Aziz | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 0.333 |
| Rina | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 0.333 |
| Wawa | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 0.333 |
| Total | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

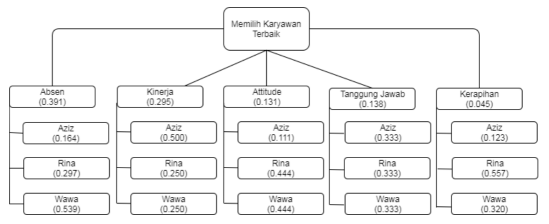
Kriteria Kerapihan : Hasil Konfersi Pada Kriteria Kerapihan

| Kerapihan | | | | | |
|-----------|---|---|------|------|-------------|
| Aziz | 6 | 1 | Aziz | Rina | Hasil Pilih |
| Rina | 9 | | 6 | 9 | 0.25 |
| Wawa | 8 | 2 | Aziz | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 6 | 8 | 0.333333 |
| | | 3 | Rina | Wawa | Hasil Pilih |
| | | | 9 | 8 | 2 |

| Kerapihan | Aziz | Rina | Wawa |
|-----------|-------|-------|-------|
| Aziz | 1.000 | 0.250 | 0.333 |
| Rina | 4.000 | 1.000 | 2.000 |
| Wawa | 3.000 | 0.500 | 1.000 |
| Total | 8.000 | 1.750 | 3.333 |

| Kerapihan | Aziz | Rina | Wawa | Bobot |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Aziz | 0.125 | 0.143 | 0.100 | 0.123 |
| Rina | 0.500 | 0.571 | 0.600 | 0.557 |
| Wawa | 0.375 | 0.286 | 0.300 | 0.320 |
| Total | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

Setalah dilakukan perhitungan dan normalisasi informasi bersifat qualitative akan bisa didapat peringkat Disiplin untuk masing-masing alternatf pilihan. Sehingga pohon keputusan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 4. 3 Hirarki Pohon Bertingkat AHP dengan Nilai

Proses untuk mendapatkan hasil keputusan pada setiap masing-masing bobot alternative pilhan dikalikan dengan bobot dari kriteria dalam bentuk perkalian matrik sebagai berikut :

| Altenatif | Absen | Kinerja | Attitude | Tanggung Jawab | Kerapihan |
|-----------|-------|---------|----------|----------------|-----------|
| Aziz | 0.164 | 0.500 | 0.111 | 0.333 | 0.123 |
| Rina | 0.297 | 0.250 | 0.444 | 0.333 | 0.557 |
| Wawa | 0.539 | 0.250 | 0.444 | 0.333 | 0.320 |

| X | 0.319 |
|---|-------|
| | 0.295 |
| | 0.131 |
| | 0.138 |
| | 0.045 |

Sehingga perhitungan untuk karyawan bernama Aziz keseluruhan nilai masing – masing alternatif pilihan adalah sebagai berikut :

Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Alternatif Terbaik

| | | | | Tanggung | | |
|-------------|---------|----------|----------|-------------|-----------|----------|
| Normalisasi | Absen | Kinerja | Attitude | Jawab | Kerapihan | Hasil |
| Aziz | 0.11774 | 0.386399 | 0.098241 | 0.292911541 | 0.1173388 | 0.202527 |
| Rina | 0.2137 | 0.193199 | 0.392966 | 0.292911541 | 0.5331511 | 0.325186 |
| Wawa | 0.38746 | 0.193199 | 0.392966 | 0.292911541 | 0.3064479 | 0.314598 |
| Bobot | 0.28109 | 0.227202 | 0.115827 | 0.121265378 | 0.0430622 | 0.15769 |
| Jumlah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Dari hasil perhitungan diatas dapat diketahui hasil perolehan nilai penentuan karyawan terbaik adalah karyawan dengan nama Rina.

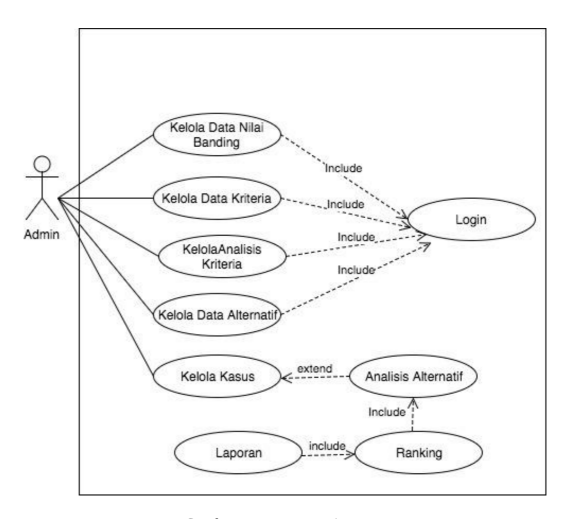
4.4. Perancangan Sistem Usulan

Berdasarkan hasil analisis dari data sebelumnya, telah diketahui bahwa sistem yang sedang berjalan masih menggunakan cara manual, sehingga proses penentuan karyawan terbaik masih tidak efisien dalam masalah waktu, bahkan tidak jarang terjadi banyak kesalahan. Dengan masalah tersebut penulis akan memperbaiki sistem yang lama dengan membuat sistem pendukung keputusan karyawan terbaik pada PT Bando Indonesia.

Dalam perancangan prosedur yang diusulkan mencakup gambaran umum sistem informasi penentuan karyawan terbaik yang disulkan penulis dari diagram konteks sistem, diagram arus data, kamus data, perancangan basis data, relasi table, sampai dengan relasi antar entitas. Sebelumnya penulis akan membuat konsep permodelan dengan menggunakan Bahasa perancangan *Unified Modelling Language (UML)* yang terdiri dari model

diagram Usecase Diagram, Statechart Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, dan Class Diagram.

a. Usecase Diagram



Gambar 4.4 Usecase Diagram

Tabel 4.8 Penjelasan Use Case Actor

| г | | J | |
|---|---------|-------|-------------|
| | N_{O} | Actor | Description |
| | IVO. | Actor | Description |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |

| 1. | Admin | Satu satu nya orang | |
|----|-------|-------------------------|--|
| | | yang dapat megakses | |
| | | semua fitur yang ada | |
| | | pada sistem ini. Dan | |
| | | yang dapat mengakses | |
| | | sistem ini hanya bagian | |
| | | HRD PT Bando | |
| | | Indonesia. | |
| | | | |

Tabel 4. 9 Penjelasan *Use case login* admin

| Tanggal 13 september 2018 | Author : Rina |
|---------------------------|---------------|
| Versi 1.1 | |

| Use case name | Login | Tipe use case |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| Priotity | 01 | Persyaratan Bisnis |
| Primary Bussines actors | High | |
| Description | Admin | |
| Pre-condition | Use case ini digunakan un dalam sistem | tuk verifikasi akses ke |
| Typical Courses | Actor action | System response |
| | Step 1:Mengakses sistem admin | Step 2:Menampilkan halaman login |
| | Step 3: Input username dan password kemudian klik login | Step 4: Verifikasi login |
| Alternate course | Step 4: Jika login gagal ma menampilkan halaman log | |

| Conclusion | Use case ini berakhir jika sistem menampilkan | 1 |
|------------|---|---|
| | beranda. | |

Tabel 4. 10 Skenario Use case Kelola Data nilai Banding

| Tanggal 13 september 2018 | Author : Rina |
|---------------------------|---------------|
| Versi 1.1 | |

| Use case name | Kelola Banding Nilai | Tipe use case |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| | Kriteria | |
| Priotity | 02 | Persyaratan Bisnis |
| Primary Bussines actors | Normal | |
| Description | Admin | |
| Pre-condition | Use case ini digunakan u | ntuk menampilkan data |
| | nilai banding | |
| Typical Courses | Actor action | System response |
| | Step 1:Memilih menu | Step 2:Menampilkan |
| | data nilai banding | halaman data nilai banding |
| | Step 3: Jika memilih | Step 4: Menampilkan |
| | menu tambah | form data nilai banding |
| | Step 5: Input data dan simpan | Step 6: Validasi input |
| | | Step 7: Simpan data |
| | Step 8: Jika memilih menu edit | Step 9: Menampilkan form edit data nilai banding |
| | Step 10: Edit data dan simpan | Step 11: Validasi edit |
| | | Step 12: Simpan data |
| | Step 13: Jika memilih | Step 14: Sistem |
| | menu hapus | menghapus data |
| Alternate course | Step 7: Jika vaidasi gagal step 4 | sistem akan kembali pada |

| | Step 12 : Jika Validasi gagal sistem akan |
|------------|---|
| | menampilkan pesan dan kembali ke <i>Step</i> 9 |
| Conclusion | Use case akan berjalan dengan baik jika tahapan |
| | dalam of Event berjalan dengan baik |

Tabel 4. 11 Skenario Use case Kelola Data Kriteria

| Tanggal 13 september 2018 | Author: Rina |
|---------------------------|--------------|
| Versi 1.1 | |

| Use case name | Kelola Data Kriteria | Tipe use case |
|-------------------------|--|--|
| Priotity | 03 | Persyaratan Bisnis |
| Primary Bussines actors | High | |
| Description | Admin | |
| Pre-condition | Use case ini digunakan u kriteria | ntuk menampilkan data |
| Typical Courses | Actor action | System response |
| | Step 1:Memilih menu data kriteria Step 3: Jika memilih menu tambah Step 5: Input data dan simpan | Step 2:Menampilkan halaman data kriteria Step 4: Menampilkan form data kriteria Step 6: Validasi input Step 7: Simpan data |
| | Step 8: Jika memilih menu edit Step 10: Edit data dan simpan | Step 9: Menampilkan form edit data kriteria Step 11: Validasi edit Step 12: Simpan data |

| | Step 13: Jika memilih | Step 14: Sistem |
|------------------|---|-----------------|
| | menu hapus | menghapus data |
| Alternate course | Step 7: Jika vaidasi gagal sistem akan kembali | |
| | pada step 4 | |
| | Step 12 : Jika Validasi gagal sistem akan | |
| | menampilkan pesan dan kembali ke Step 9 | |
| Conclusion | Use case akan berjalan dengan baik jika tahapan | |
| | dalam of Event berjalan dengan baik | |

Tabel 4. 12 Skenario *Use case* Kelola Analisis Kriteria

| Tanggal 13 september 2018 | Author : Rina |
|---------------------------|---------------|
| Versi 1.1 | |

| Use case name | Kelola Analisis Kriteria | Tipe use case |
|-------------------------|--|--|
| Priotity | 04 | Persyaratan Bisnis |
| Primary Bussines actors | High | |
| Description | Admin | |
| Pre-condition | Use case ini digunakan ur analisis kriteria | l ntuk menampilkan data |
| Typical Courses | Actor action | System response |
| | Step 1:Memilih menu analisis kriteria | Step 2:Menampilkan halaman analisis kriteria |
| | Step 3: Masukkan nilai perbandingan antar kriteria | |
| | Step 4: Pilih Proses | Step 5: Melakukan Proses Analisis |
| | Step 7: Jika memilih kembali | Step 8: Kembali ke beranda |
| Alternate course | Step 7:Jika memilih kemb ke beranda | ali maka akan kembali |

| Conclusion | Use case akan berjalan dengan baik jika tahapan |
|------------|---|
| | dalam of Event berjalan dengan baik |

Tabel 4. 13 Skenario *Use case* Kelola Data Alternatif

| Tanggal 13 september 2018 | Author: Rina |
|---------------------------|--------------|
| Versi 1.1 | |

| Use case name | Kelola Data Alternatif | Tipe use case |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| Priotity | 05 | Persyaratan Bisnis |
| Primary Bussines actors | High | |
| Description | Admin | |
| Pre-condition | Use case ini digunakan u alternatif | ntuk menampilkan data |
| Typical Courses | Actor action | System response |
| | Step 1:Memilih menu data alternatif | Step 2:Menampilkan halaman data alternatif |
| | Step 3: Jika memilih menu tambah | Step 4: Menampilkan form data alternatif |
| | Step 5: Input data dan simpan | Step 6: Validasi input Step 7: Simpan data |
| | Step 8: Jika memilih menu edit | Step 9: Menampilkan form edit data alternatif |
| | Step 10: Edit data dan simpan | Step 11: Validasi edit |
| | | Step 12: Simpan data |
| | Step 13: Jika memilih menu hapus | Step 14: Sistem menghapus data |

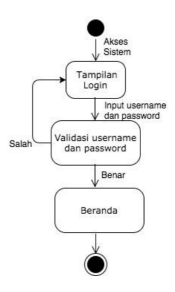
| Alternate course | Step 7: Jika vaidasi gagal sistem akan kembali | |
|------------------|---|--|
| | pada step 4 | |
| | Step 12: Jika Validasi gagal sistem akan | |
| | menampilkan pesan dan kembali ke <i>Step 9</i> | |
| Conclusion | Use case akan berjalan dengan baik jika tahapan | |
| | dalam of Event berjalan dengan baik | |

Tabel 4. 14 Skenario *Use case* Kelola Kasus

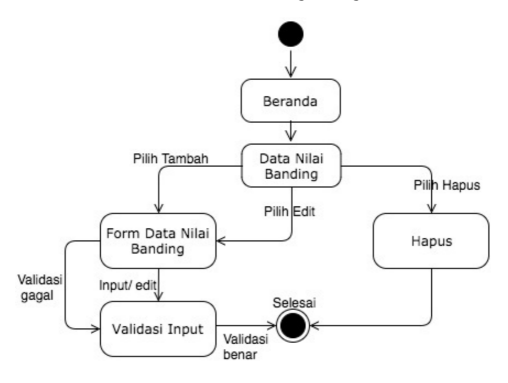
| Tanggal 13 september 2018 | Author : Rina |
|---------------------------|---------------|
| Versi 1.1 | |

| Use case name | Kelola Kasus | Tipe use case |
|-------------------------|---|---------------------|
| Priotity | 06 | Persyaratan Bisnis |
| Primary Bussines actors | High | |
| Description | Admin | |
| Pre-condition | Use case ini digunakan untuk menampilkan halaman kasus | |
| Typical Courses | Actor action | System response |
| | Step 1:Memilih menu | Step |
| | beranda | 2:Menampilkan |
| | | halaman beranda |
| | Step 3: Pilih menu | Step 4: |
| | tambah kasus baru | Menampilkan form |
| | | tambah kasus baru |
| | Step 5: Input data kasus | Step 6: Validasi |
| | | input |
| | Step 7: Mmeilih menu | Step 8: Simpan data |
| | analisis alternatif | kasus dan |
| | | menampilkan |
| | | analisis alternatif |
| Alternate course | - | |
| Conclusion | Use case akan berjalan dengan baik jika tahapan dalam of Event berjalan dengan baik | |

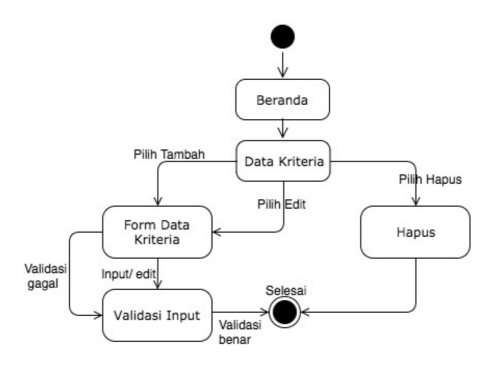
b. Statechart Diagram



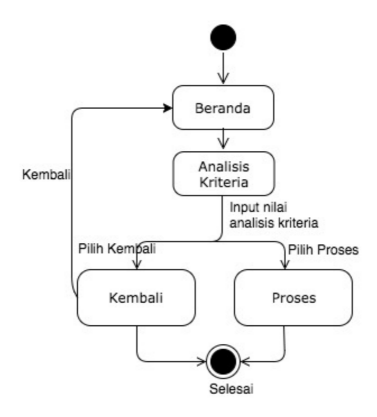
Gambar 4. 5 Statechart Diagram Login



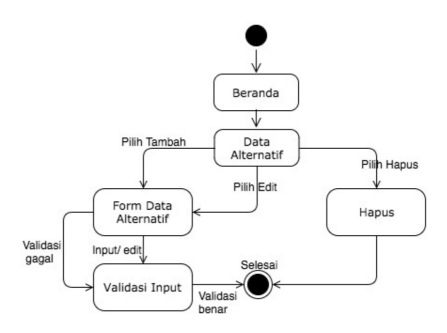
Gambar 4. 6 Statechart Diagram Kelola Data Nilai Banding



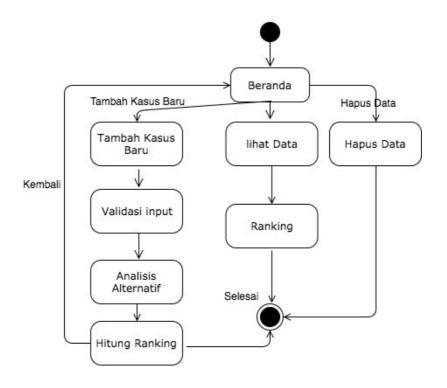
Gambar 4. 7 Statechart Diagram Kelola Data Kriteria



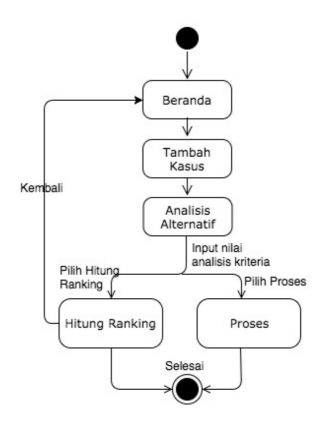
Gambar 4. 8 Statechart Diagram Analisis Kriteria



Gambar 4. 9 Statechart Diagram Data Alternatif

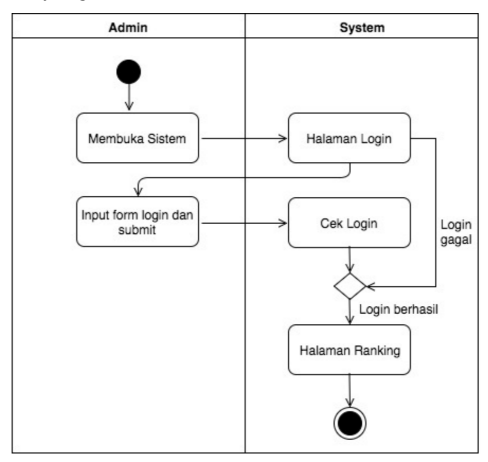


Gambar 4. 10 Statechart Diagram Kasus

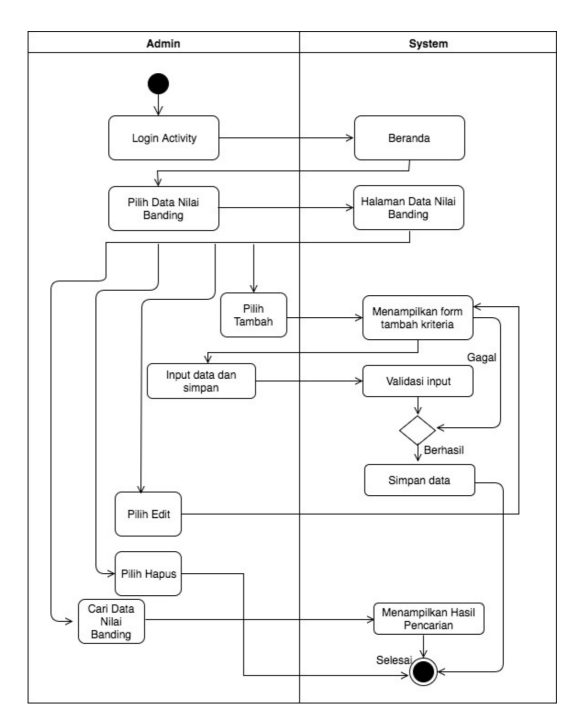


Gambar 4. 11 Statechart Diagram Analisis Alternatif

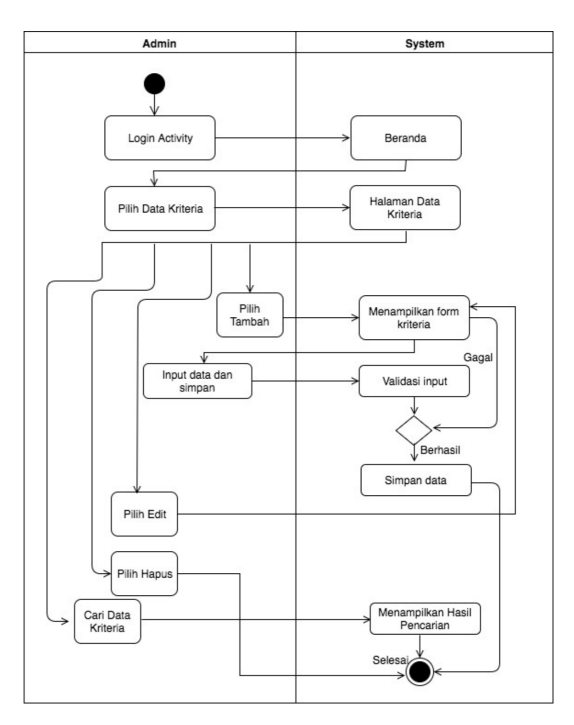
c. Activity Diagram



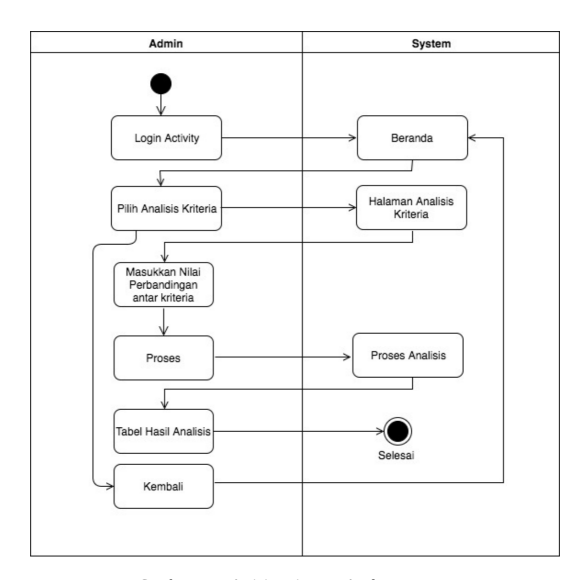
Gambar 4. 12 Activity Diagram Login



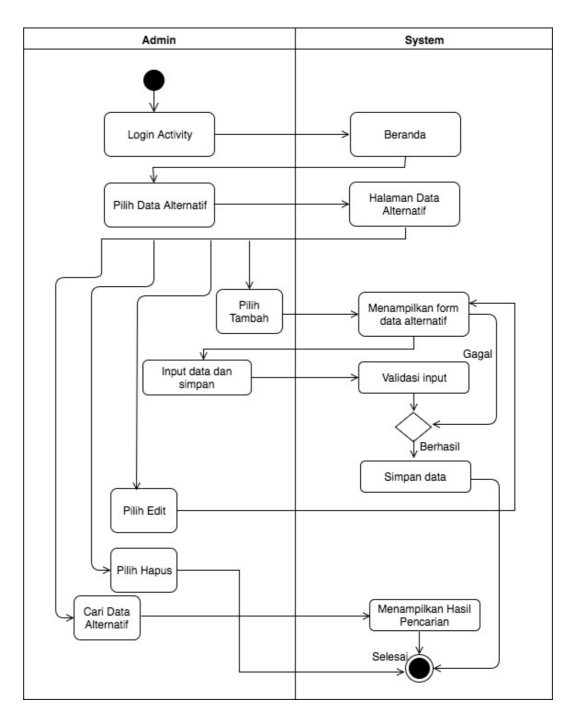
Gambar 4. 13 Activity Diagram Data Nilai Banding



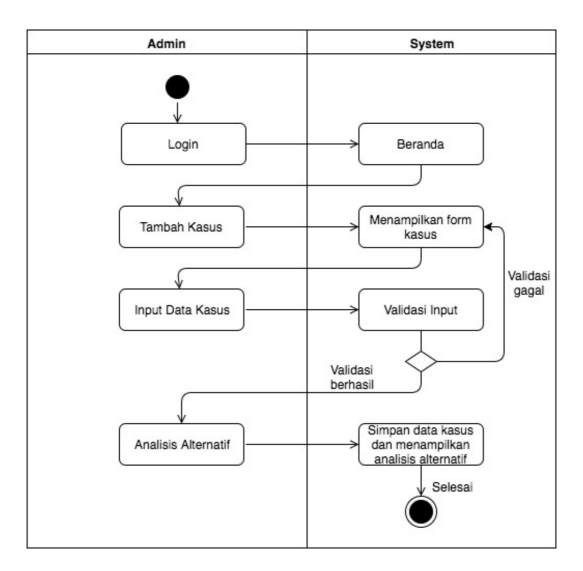
Gambar 4. 14 Activity Diagram Data Kriteria



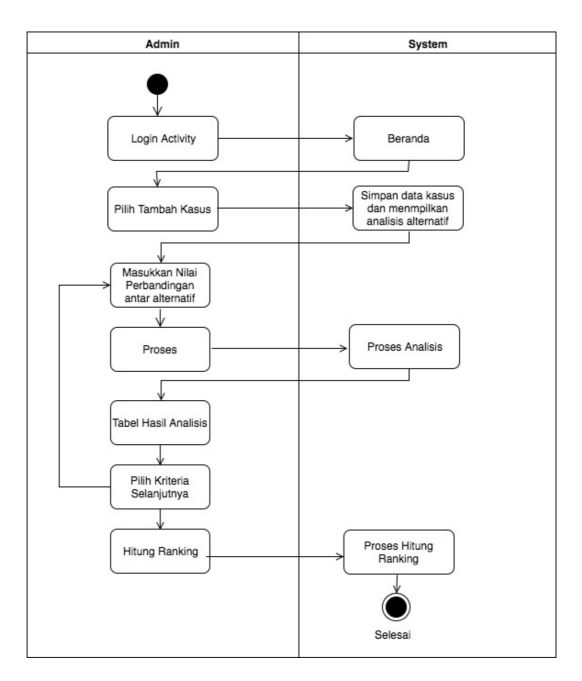
Gambar 4. 15 Activity Diagram Analisis Kriteria



Gambar 4. 16 Activity Diagram Data Alternatif

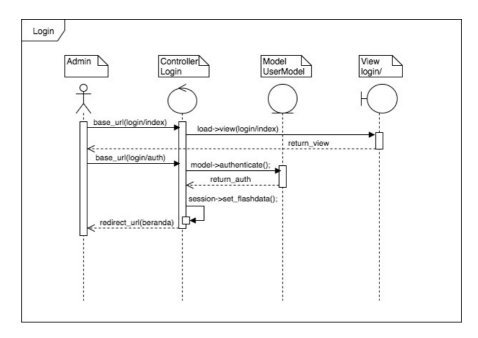


Gambar 4. 17 Activity Diagram Kasus

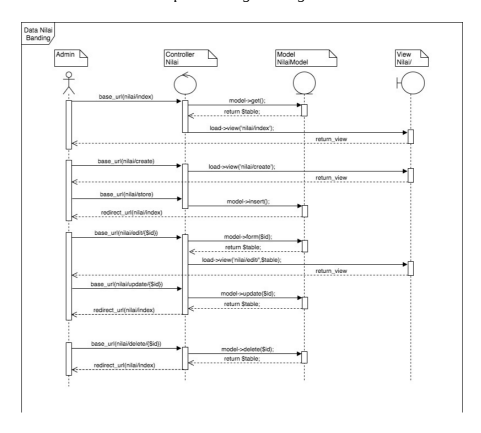


Gambar 4. 18 Activity Diagram Analisis Alternatif

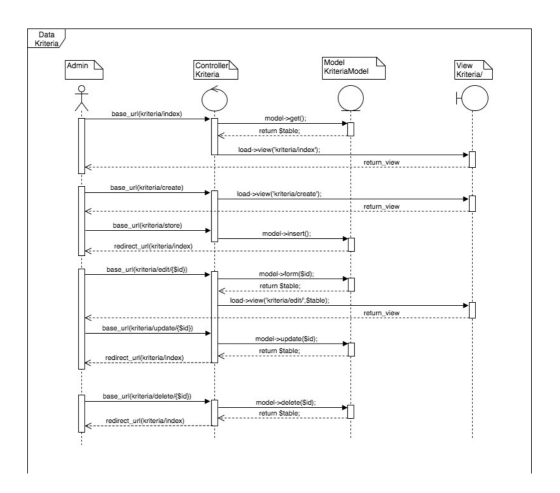
d. Sequence Diagram



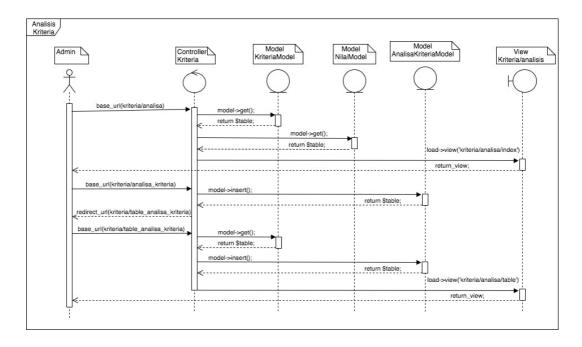
Gambar 4. 19 Sequence Diagram Login



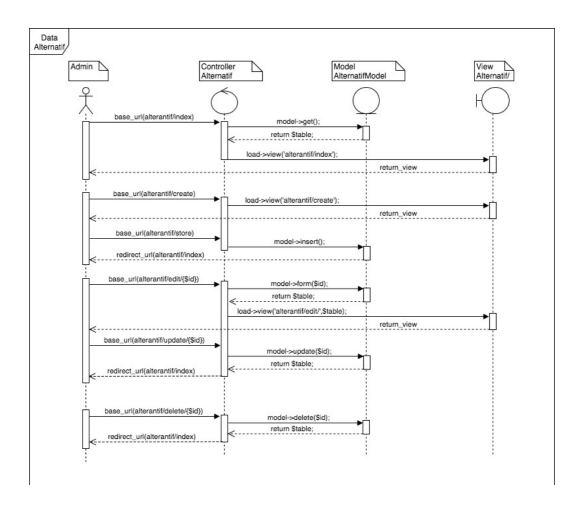
Gambar 4. 20 Sequence Diagram Data Nilai Banding



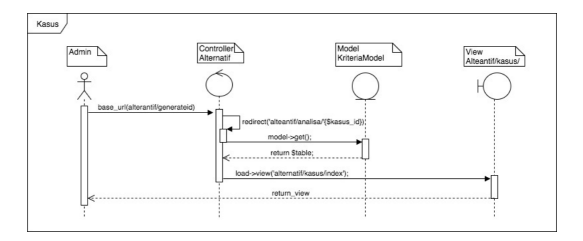
Gambar 4. 21 Sequence Diagram Data Kriteria



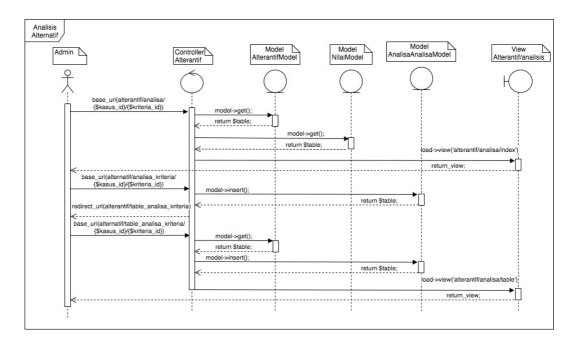
Gambar 4. 22 Sequence Diagram Analisis Kriteria



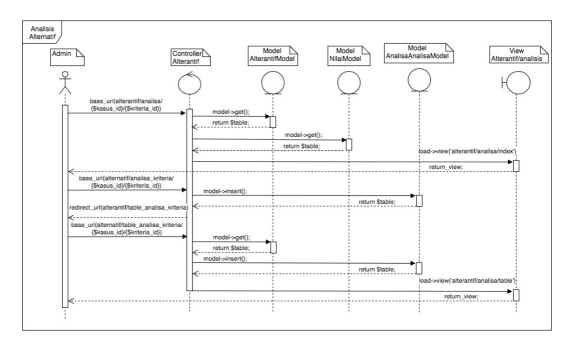
Gambar 4. 23 Sequence Diagram Data Alternatif



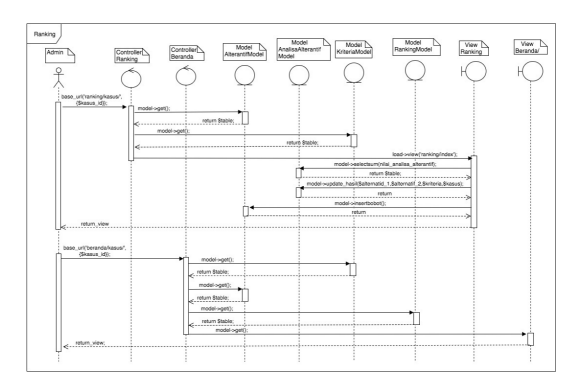
Gambar 4. 24 Sequence Diagram Kasus



Gambar 4. 25 Sequence Diagram Kasus

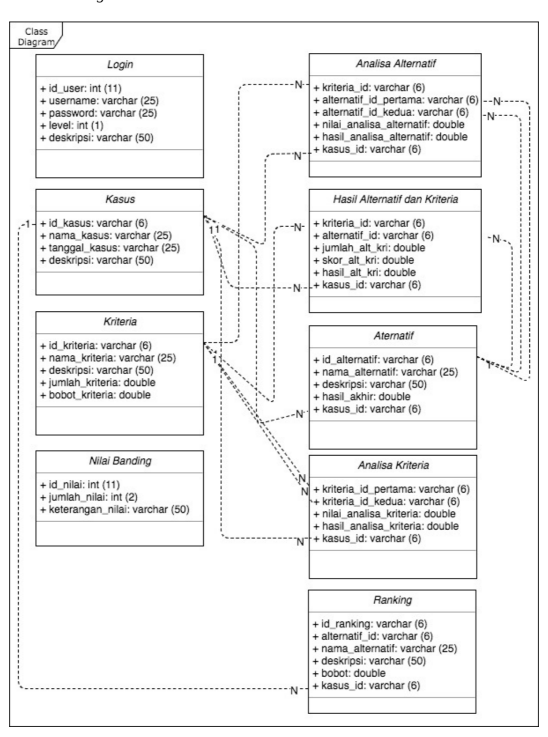


Gambar 4. 26 Sequence Diagram Analisis Alternatif



Gambar 4. 27 Sequence Diagram Ranking

e. Class Diagram



Gambar 4. 28 Class Diagram

4.5. Perancangan Database

Perancangan database pada penulisan ini memebahas struktur Tabel dan relasi tabel terdapat beberapa tabel dan relasi pada pembangunan system pendukung keputusan karyawan terbaik PT Bando Indonesia.

4.4.1. Struktur Tabel

Stuktur tabel berfungsi sebagai rancangan dalam database sistem pendukung keputusan yang akan dibuat, adapun struktur tabel yang ada dari perancangan Website Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik PT Bando Indonesia yaitu sebagai berikut :

Tabel 4. 15 Tabel Login

| | | 2 1 110 01 20 0 | |
|------------|-----------|-----------------|------------------|
| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
| id_user | Int | 11 | Primary Key Auto |
| | | | Increment |
| username | varchar | 50 | |
| password | varchar | 50 | |
| deskripsi | varchar | 50 | |

Tabel 4. 16Tabel Kasus

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|---------------|-----------|--------|-------------|
| Id_kasus | Varchar | 6 | Primary Key |
| Nama_kasus | Varchar | 50 | |
| Tanggal_kasus | Date | | |
| deskripsi | Text | | |

Tabel 4. 17 Tabel Nilai Banding

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|--------------|-----------|--------|-------------|
| Id_nilai | Varchar | 6 | Primary Key |
| Jumlah_nilai | Double | | |
| deskripsi | Text | | |

Tabel 4. 18 Tabel Kriteria

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|----------------|-----------|--------|-------------|
| Id_kriteria | varchar | 6 | Primary Key |
| Nama_kriteria | varchar | 25 | |
| Deskripsi | Text | | |
| Bobot_kriteria | double | | |

Tabel 4. 19 Tabel Alternatif

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|-----------------|-----------|--------|-------------|
| Id_alternatif | varchar | 6 | Primary Key |
| Nama_alternatif | varchar | 25 | |
| deskripsi | Text | | |

Tabel 4. 20 Tabel Analisa Kriteria

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|------------------------|-----------|--------|-------------|
| Id_analisa_kriteria | Varchar | 11 | Primary Key |
| kriteria_id_pertama | Varchar | 6 | Foreign Key |
| kriteria_id_kedua | Varchar | 6 | Foreign Key |
| Nilai_analisa_kriteria | Double | | |
| Hasil_analisa_kriteria | Double | | |

Tabel 4. 21 Tabel Analisa Alternatif

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|--------------------------|-----------|--------|-------------|
| Kriteria_id | Varchar | 6 | Foreign Key |
| Alternatif_id_pertama | Varchar | 6 | Foreign Key |
| Alterantif_id_kedua | Varchar | 6 | Foreign Key |
| Nilai_analisa_alterantif | Double | | |
| Hasil_analisa_alternatif | Double | | |
| Kasus_id | Varchar | 6 | Foreign Key |

Tabel 4. 22 Tabel Hasil Alterantif Kriteria

| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|---------------|-----------|--------|-------------|
| Id | int | 11 | Primary Key |
| Criteria_id | varchar | 6 | |
| Alternatif_id | varchar | 6 | |
| Skor_alt_kri | Double | | |
| Hasil_alt_kri | Double | | |
| Kasus_id | varchar | 6 | |

Tabel 4. 23 Table Ranking

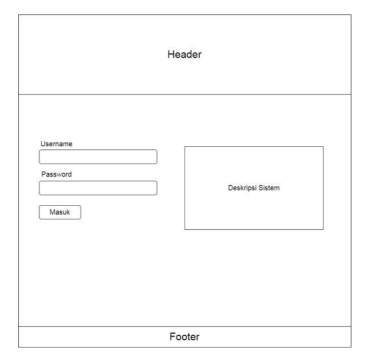
| Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|-----------------|-----------|--------|-------------|
| Id | int | 11 | Primary Key |
| Alterantif_id | varchar | 6 | |
| Nama_alterantif | varchar | 50 | |
| Deskripsi | Text | | |
| bobot | double | | |
| Kasus_id | varchar | 6 | |

4.6.Design

Pada *Design* ini merancangan *Mock Up* dalam pembangunan *website*Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik PT Bando Indonesia.

Terdapat beberapa rancangan tampilan sebagai berikut:

a. Mock Up Login



Gambar 4. 29 Mock Up Login

b. Mock Up Data Nilai Banding



Gambar 4. 30 Mock Up Data Nilai Banding

c. Mock Up Data Kriteria



Gambar 4. 31 Mock Up Data Kriteria

d. Mock Up Data Alternatif



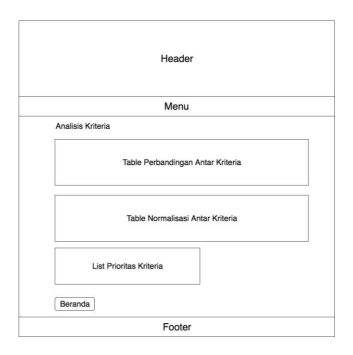
Gambar 4. 32 Mock Up Data Alternatif

e. Mock Up Analsis Kriteria



Gambar 4. 33 Mock Up Analisis Kriteria

f. Mock Up Tabel Analisis Kriteria



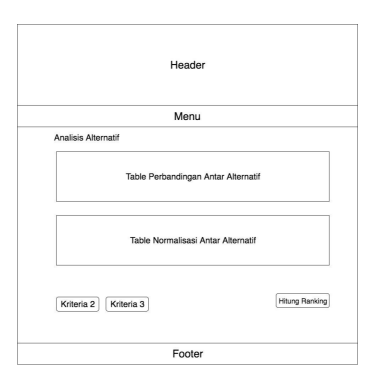
Gambar 4. 34 Mock Up Tabel Analisis Kriteria

g. Mock Up Analsis Alternatif

| | Header | |
|---------------------|--------|------------------|
| | Menu | |
| Analisis Alternatif | | |
| Alternatif Pertama | Nilai | Alternatif Kedua |
| | Proses | |
| | Footer | |

Gambar 4. 35 Mock Up Analisis Alternatif

h. Mock Up Tabel Analisis Alternatif



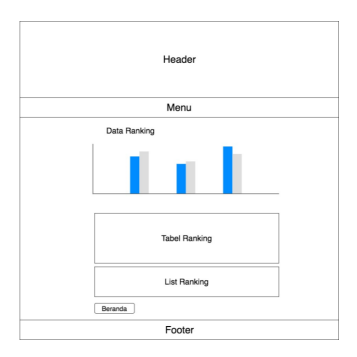
Gambar 4. 36 Mock Up Tabel Analisis Alternatif

i. Mock Up Kasus



Gambar 4. 37 Mock Up Kasus

j. Mock Up Ranking

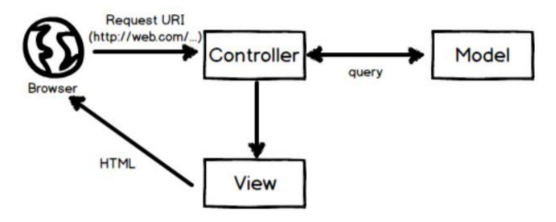


Gambar 4. 38 Mock Up Ranking

4.6.Implementasi

Pembangunan sistem ini mengikuti perancangan dan logika metode Analitycal Hierarchy Process pada Analisis Kriteria dan Alternatif yang sudah dijelaskan pada BAB 3. Implementasi Tampilan menyesuaikan pada perancangan Antarmuka. Pada pembanguan Website Sistem Pengambilan Keputusan Karyawan Terbaik di PT Bando Indonesia menggunakan PHP yang dibungkus oleh *framework* CodeIgniter, untuk menyimpan data – data menggunakan database MariaDB.

Pada Codeigniter mengasumsi Konsep Pola MVC yaitu memisahkan query ke database dengan *logic website* dan tampilan dengan aturan yang sangat rapih.



Gambar 4.27 Arsitektur MVC

Model pada konsep ini di gunakan untuk mengelolah perintah database seprti *Query Language*, *Controlle*r meruapan kumpulan *logic* pada website seperti *routing*, pemanggilan model dan parsing data ke *view*. Pada *view* berisi kode HTML yang di mengerti oleh *browser* untuk tampilan website. Alur MVC adalah *User* membuka website lalu mengirim *Request* ke Server

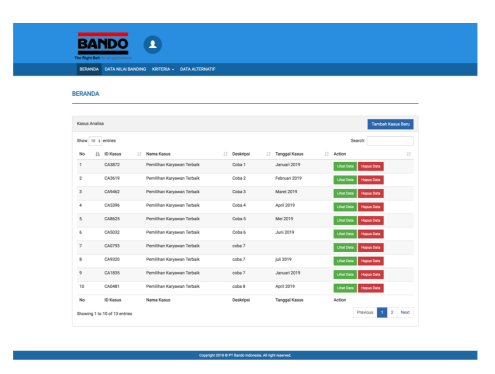
Side berupa url *Controller*, lalu *Controller* mengelolah data dari database melalu objek dari model dan memberikan response untuk dapat tampil di *Browser*.

4.6.1. Halaman Login

| THE RIGHT BATT | м |
|---|--|
| Masuk Sistem Pendukung Keputusan : Masukan Usemame : Masukan Password : | Sistem ini di gunakan untuk menentukan karyawan terbaik pada periode nya. Ditentukan dengan beberapa Kriteria dan Alternatif yang dapat di kelolah di dalam Sistem ini. Beberapa Fitur di dalam Sistem Pendukung Keputusan ini : Pengelolahan Data Kriteria Pengelolahan Data Kriteria Pengelolahan Data Klematif (Karyawan) Pengelolahan Data Klematif (Karyawan) Pengenalisianan Data Klematif (Karyawan) Penganalisianan Data Klematif (Karyawan) Penganalisianan Data Klematif Pada Berisap Kriteria prioritas Penganalisianan Data Klematif Pada Berisap Kriteria nya Petraskingan Alternatif Chart Utstuk Menampilikan Ranking Alternatif |
| Windowsky Control Co | Pengelolahan Data Nilas Pengelolahan Data Altensafi (Karyawan) Pengenalisiaan Data Altensafi (Karyawan) Penganalisiaan Data Altensafi Pada Setap Kriteria Prioritas Penganalisiaan Data Altensafi Pada Setap Kriteria nya Perankingan Altensafi |

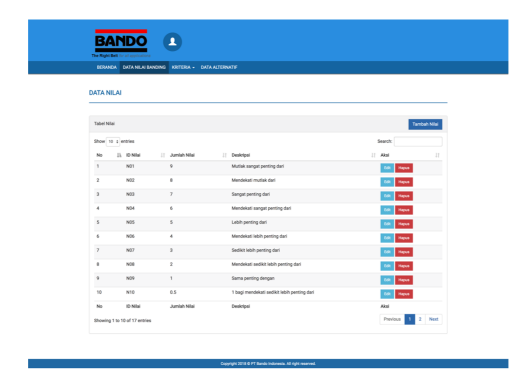
Gambar 4. 39 Halaman *Login*

4.6.2. Halaman Beranda



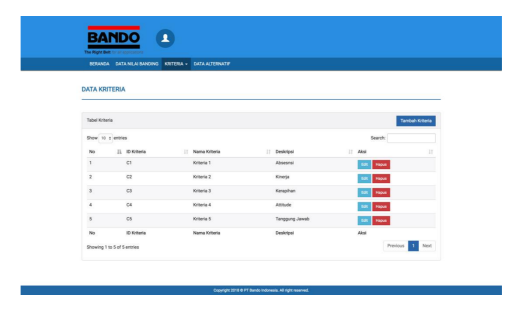
Gambar 4. 40 Halaman Beranda

4.6.3. Halaman Data Nilai



Gambar 4. 41 Halaman Data Nilai

4.6.4. Halaman Data Kriteria



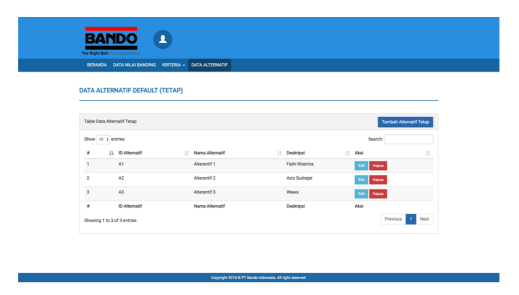
Gambar 4. 42 Halaman Data Kriteria

4.6.5. Halaman Analisis Kriteria

| ITA ALTERNATIF | | |
|----------------|--|---|
| | | |
| | | |
| Nilai | | Kriteria Kedua |
| -Select- | \$ | Kriteria 2 - Kinerja |
| -Select- | \$ | Kriteria 3 - Kerapihan |
| -Select- | • | Kriteria 4 - Attitude |
| -Select- | \$ | Kriteria 5 - Tanggung Jawab |
| -Select- | \$ | Kriteria 3 - Kerapihan |
| -Select- | \$ | Kriteria 4 - Attitude |
| -Select- | \$ | Kriteria 5 - Tanggung Jawab |
| -Select- | \$ | Kriteria 4 - Attitude |
| -Select- | \$ | Kriteria 5 - Tanggung Jawab |
| -Select- | • | Kriteria 5 - Tanggung Jawab |
| | -SelectSelectSelectSelectSelectSelectSelectSelectSelectSelect- | -Select- \$ |

Gambar 4. 43 Halaman Analisis Kriteria

4.6.6. Halaman Data Alternatif



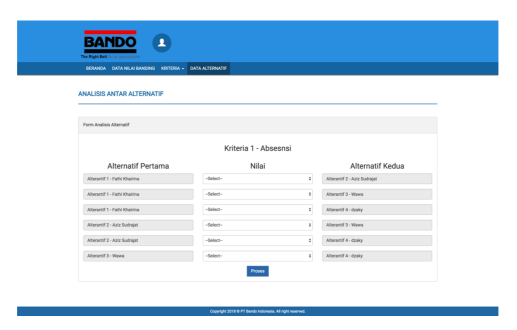
Gambar 4. 44 Halaman Data Alternatif

4.6.7. Halaman Kasus

| BERANDA DATA NILAI BANDING KRITERIA - DATA ALTERNATIF TAMBAH KASUS UNTUK ANALISA ALTERNATIF Prioritas Kriteria Nama Kasus Nema Kasus Deskripsi Deskripsi Kasus Tanggal / Bulan Tanggal Kasus Analisis Alternatif |
|---|
| Prioritas Kriteria Nama Kasus Nama Kasus Deskripsi Deskripsi Kasus Tanggal / Bulan Tanggal Kasus |
| Nama Kasus Nama Kasus |
| Nama Kasus Deskripsi Deskripsi Kasus Tanggal / Bulan Tanggal / Resus |
| Deskripsi Deskripsi Kasus Tanggal / Bulan Tanggal / Busas |
| Deskripsi Kasus Tanggal / Bulan Tanggal Kasus |
| Tanggal / Bulan Tanggal Kasus |
| Tanggal Kasus |
| |
| Analisis Alternatif |
| |
| Proritas ke-1 Kriteria 4 = 0.294228 |
| Proritas ke-2 Kriteria 1 = 0.277928 |
| Proritas ke-3 Kriteria 2 = 0.190201 |
| Proritas ke-4 Kriteria 3 = 0.173676 |
| Proritas ke-5 Kriteria 5 = 0.0639675 |

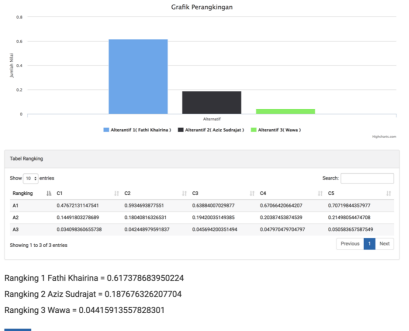
Gambar 4. 45 Halaman Kasus

4.6.8. Halaman Analisis Alternatif



Gambar 4. 46 Halaman Analisa Alternatif

The Right Belt for all approximate BERANDA DATA NILAI BANDING KRITERIA - DATA ALTERNATIF DATA RANGKING PADA KASUS ID CA3872 Grafik Perangkingan



Gambar 4. 47 Halaman Ranking

4.7. Pengujian Sistem

4.6.9. Halaman Ranking

Pengujian merupakan bagian yang penting dalam pembangunan sebuah perangkat lunak, pengujian ditujukan untuk menemukan kesalahan-kesalahan pada sistem dan memastikan sistem yang dibangun telah sesuai dengan apa yang direncanakan sebelumnya. Pengujian dilakukan untuk menjamin kualitas dan juga mengetahui kelemahan dari perangkat lunak. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk menjamin bahwa perangkat lunak yang dibangun memiliki kualitas yang handal, yaitu mampu

mempresentasikan kajian pokok dari spesifikasi analisis, perancangan dan pengkodean dari perangkat lunak itu sendiri.

Pengujian yang digunakan PT Bando Indonesia ini menggunakan metode pengujian secara black box, yaitu pengujiannya berfokus pada persyaratan fungsional dari aplikasi yang dibangun.

4.7.1. Rencana Pengujian

Rancangan pengujian yang akan dilakukan dalam pembangunan sistem pendukung keputusan karyawan terbaik PT Bando Indonesia menggunakan metode pengujian black box. Pengujian black box ini menitikberatkan pada fungsi sistem. Metode ini digunakan untuk mengetahui apakah perangkat lunak berfungsi dengan benar.

Tabel 4. 24 Rancangan Pengujian

| Pengujian | Detail Pengujian | Jenis Pengujian |
|---------------------|-------------------------|-----------------|
| Login | Validasi <i>Login</i> | Black Box |
| Data Nilai | 1. Tambah Data | Black Box |
| | 2. Lihat Data | |
| | 3. Ubah Data | |
| | 4. Hapus Data | |
| Data Kriteria | 1. Tambah Data | Black Box |
| | 2. Lihat Data | |
| | 3. Ubah Data | |
| | 4. Hapus Data | |
| Data Alternatif | 1. Tambah Data | Black Box |
| | 2. Lihat Data | |
| | 3. Ubah Data | |
| | 4. Hapus Data | |
| Analisis Kriteria | Analisis Antar Kriteria | Black Box |
| Analisis Alternatif | Analisis Antar | Black Box |
| | Alternatif | |
| Kasus | Tambah Kasus | Black Box |
| Ranking | Lihat Data Ranking | Black Box |

4.7.2. Pengujian Login

Pengujian *login* ini mengenai validasi *login* berupa *username* dan *password*, pengujian terbagi menjadi 2 yaitu pengujian data benar dan pengujian data salah.

Tabel 4. 25 Pengujian *Login* Data Benar

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|---------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Username: | Masuk ke | Masuk ke | [x] diterima |
| fathikhairina | halaman beranda | halaman beranda | [] ditolak |
| Password: | | | |
| P@ssw0rd | | | |
| Klik Masuk | | | |
| Akun | | | |

Tabel 4. 26 Pengujian *Login* Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Username: | Tidak dapat | Tidak dapat | [x] diterima |
| azizsudrajat | masuk | masuk | [] ditolak |
| Password: | keberanda, | keberanda, | |
| P@ssw0rd | kembali ke | kembali ke | |
| Klik Masuk | halaman <i>login</i> | halaman login | |
| Akun | dan muncul | dan muncul | |
| | pesan error | pesan <i>error</i> | |
| | <i>'Username</i> atau | <i>'Username</i> atau | |
| | Password Salah' | Password Salah' | |
| | | | |

4.7.3. Pengujian Data Nilai Banding

Pengujian Data Nila Banding ini mengenai tambah data, lihat data, ubah data dan hapus data. Semua pengujian ini diuji menggunakan kasus benar dan salah.

a. Tambah Data

Tabel 4. 27 Tambah Data Benar

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tersimpan | Data Tersimpan | [x] diterima |
| kedalam Field: | dan | dan | [] ditolak |
| ID_Nilai : N1 | Menampilkan | Menampilkan | |
| Jumlah_Nilai : 9 | Tabel Nilai | Tabel Nilai | |
| Deskripsi: | | | |
| Mutlak Sangat | | | |
| Penting | | | |

Tabel 4. 28 Tambah Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |
| ID_Nilai: | memunculkan | memunculkan | |
| (kosong) | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| Jumlah_Nilai : 9 | out this Field' | out this Field' | |
| Deskripsi: | | | |
| Mutlak Sangat | | | |
| Penting | | | |

b. Ubah Data

Tabel 4. 29 Ubah Data Benar

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Masukan Data | Data Berubah | Data Berubah | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | dan | dan | [] ditolak |
| ID_Nilai : N1 | Menampilkan | Menampilkan | |
| Jumlah_Nilai: | Tabel Nilai | Tabel Nilai | |
| 10 | | | |
| Deskripsi: | | | |
| Mutlak Sangat | | | |
| Penting | | | |

Tabel 4. 30 Ubah Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam Field: | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |
| ID_Nilai : N1 | memunculkan | memunculkan | |
| Jumlah_Nilai: | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| (kosong) | out this Field' | out this Field' | |
| Deskripsi: | | | |
| Mutlak Sangat | | | |
| Penting | | | |

c. Hapus Data

Tabel 4. 31 Hapus Data

| | | <u>,</u> | |
|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
| | Diharapkan | | |
| Klik Button | Data Terhapus | Data Terhapus | [x] diterima |
| Hapus | dan | dan | [] ditolak |
| | menampilkan | menampilkan | |
| | tabelbaru | tabel baru | |

d. Lihat Data

Tabel 4. 32 Lihat Data

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|----------------|-------------|-------------|--------------|
| | Diharapkan | | |
| Klik Menu Data | Menampilkan | Menampilkan | [x] diterima |
| Nilai | Data Nilai | Data Nilai | [] ditolak |
| | Terbaru | Terbaru | |

4.7.4. Pengujian Data Kriteria

Pengujian Data Kriteria ini mengenai tambah data, lihat data, ubah data dan hapus data. Semua pengujian ini diuji menggunakan kasus benar dan salah.

a. Tambah Data

Tabel 4. 33 Tambah Data Benar

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|--------------|------|------------|------------|

| | Diharapkan | | |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tersimpan | Data Tersimpan | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | dan | dan | [] ditolak |
| ID_ Kriteria: C1 | Menampilkan | Menampilkan | |
| Nama_Kriteria: | Tabel Kriteria | Tabel Kriteria | |
| Kriteria 1 | | | |
| Deskripsi: | | | |
| Absen | | | |

Tabel 4. 34 Tambah Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |
| ID_ Kriteria: | memunculkan | memunculkan | |
| (kosong) | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| Nama_Kriteria: | out this Field' | out this Field' | |
| Kriteria 1 | | | |
| Deskripsi: | | | |
| Absen | | | |

b. Ubah Data

Tabel 4. 35 Ubah Data Benar

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Masukan Data | Data Berubah | Data Berubah | [x] diterima |
| kedalam Field: | dan | dan | [] ditolak |
| ID_ Kriteria: C1 | Menampilkan | Menampilkan | |
| Nama_Kriteria: | Tabel Kriteria | Tabel Kriteria | |
| Kriteria 1 | | | |
| Deskripsi: | | | |
| Absen | | | |

Tabel 4. 36 Ubah Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |

| ID_ Kriteria: C1 | memunculkan | memunculkan | |
|------------------|--------------------|--------------------|--|
| Nama_Kriteria: | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| (kosong) | out this field' | out this Field' | |
| Deskripsi: | | | |
| Absen | | | |

c. Hapus Data

Tabel 4. 37 Hapus Data

| ruber 1. 37 Trapus Data | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------|--------------|--|
| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan | |
| | Diharapkan | | | |
| Klik Button | Data Terhapus | Data Terhapus | [x] diterima | |
| Hapus | dan | dan | [] ditolak | |
| | menampilkan | menampilkan | | |
| | tabel baru | tabelbaru | | |

d. Lihat Data

Tabel 4. 38 Lihat Data

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|----------------|--------------------|---------------|--------------|
| Klik Menu Data | Menampilkan | Menampilkan | [x] diterima |
| Kriteria | Data Kriteria | Data Kriteria | [] ditolak |
| | Terbaru | Terbaru | |

4.7.5. Pengujian Data Alternatif

Pengujian Data Alternatif ini mengenai tambah data, ubah data dan hapus data. Semua pengujian ini diuji menggunakan kasus benar dan salah.

a. Tambah Data

Tabel 4. 39 Tambah Data Benar

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tersimpan | Data Tersimpan | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | dan | dan | [] ditolak |
| ID_ Alternatif: | Menampilkan | Menampilkan | |
| A1 | Tabel Alternatif | Tabel Alternatif | |
| Nama_ | | | |

| Alternatif: | | |
|-------------------|--|--|
| Alternatif 1 | | |
| Deskripsi : Fathi | | |
| Khairina | | |

Tabel 4. 40 Tambah Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam <i>Field</i> : | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |
| ID_ Alternatif: | memunculkan | memunculkan | |
| (kosong) | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| Nama_ | out this Field' | out this Field' | |
| Alternatif: | | | |
| Alternatif 1 | | | |
| Deskripsi : Fathi | | | |
| Khairina Penting | | | |

b. Ubah Data

Tabel 4. 41 Ubah Data Benar

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|-------------------|--------------------|------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Berubah | Data Berubah | [x] diterima |
| kedalam Field: | dan | dan | [] ditolak |
| ID_ Alternatif: | Menampilkan | Menampilkan | |
| A1 | Tabel Alternatif | Tabel Alternatif | |
| Nama_Alternatif: | | | |
| Alternatif 1 | | | |
| Deskripsi : Fathi | | | |
| Khairina | | | |

Tabel 4. 42Ubah Data Salah

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam Field: | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |
| ID_ Alternatif: | memunculkan | memunculkan | |
| A1 | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| Nama_Alternatif: | out this Field' | out this Field' | |

| (kosong) | | |
|-------------------|--|--|
| Deskripsi : Fathi | | |
| Khairina | | |

c. Hapus Data

Tabel 4. 43 Hapus Data

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|--------------|--------------------|---------------|--------------|
| Klik Button | Data Terhapus | Data Terhapus | [x] diterima |
| Hapus | dan | dan | [] ditolak |
| | menampilkan | menampilkan | |
| | table baru | table baru | |

d. Lihat Data

Tabel 4. 44 Lihat Data

| Data Masukan | Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
|----------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Klik Menu Data | Menampilkan | Menampilkan | [x] diterima |
| Alternatif | Data Alternatif | Data Alternatif | [] ditolak |
| | Terupate | Terupate | |

4.7.6. Pengujian Analisis Kriteria

Pengujian Analisis Kriteria ini mengenai Analisis antar Kriteria, tebagi menjadi 2 pengujian yaitu pengujian data benar dan salah.

a. Analisis Antar Kriteria

Tabel 4. 45 Analsis Anatr Kriteria Benar

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Diharapkan | | |
| Masukan Data | Muncul Bobot | Muncul Bobot | [x] diterima |
| Nilai : 9 | Kriteria | Kriteria | [] ditolak |

Tabel 4. 46 Ubah Data Salah

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|--------------|------------|------------|------------|
| | Diharapkan | | |

| Masukan Data | Munculkan | memunculkan | [x] diterima |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Nilai : (kosong) | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | [] ditolak |
| | out this Filed' | out this Filed' | |

4.7.7. Pengujian Analisis Alternatif

Pengujian Analisis Alternatif ini mengenai Analisis antar Alternatif, tebagi menjadi 2 pengujian yaitu pengujian data benar dan salah.

a. Analisis Antar Alterantif

Tabel 4. 47 Analsis Antar Alternatif Benar

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Diharapkan | | |
| Masukan Data | Muncul Bobot | Muncul Bobot | [x] diterima |
| Nilai : 9 | Alternatif | Alternatif | [] ditolak |

Tabel 4. 48 Analisis Antar Alternatif Salah

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Diharapkan | | |
| Masukan Data | Munculkan | memunculkan | [x] diterima |
| Nilai : (kosong) | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | [] ditolak |
| | out this Field' | out this Field' | |

4.7.8. Pengujian Kasus

Pengujian Kasus ini mengenai Tambah Kasus Baru, tebagi menjadi 2 pengujian yaitu pengujian data benar dan salah.

a. Tambah Kasus Baru

Tabel 4. 49 Tambah Kasus Benar

| Tabel 4. 47 Tambah Kasas Behar | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--------------|--|
| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan | |
| | Diharapkan | | | |
| Masukan Data | Data Tersimpan | Data Tersimpan | [x] diterima | |
| kedalam Field: | dan Masuk | dan Masuk | [] ditolak | |
| Nama_Kasus: | Kehalaman | Kehalaman | | |
| Pemilihan | Analisi | Analisi Alternatif | | |

| Karyawan | Alternatif | |
|----------------|------------|--|
| Terbaik | | |
| Deskripsi: | | |
| Karyawan | | |
| Terbaik | | |
| Tanggal_Kasus: | | |
| September 2018 | | |

Tabel 4. 50 Tambah Kasus Salah

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Diharapkan | | |
| Masukan Data | Data Tidak bisa | Data Tidak bisa | [x] diterima |
| kedalam Field: | diproses dan | diproses dan | [] ditolak |
| Nama_Kasus: | memunculkan | memunculkan | |
| (kosong) | pesan 'Please fill | pesan 'Please fill | |
| Deskripsi: | out this Field' | out this Field' | |
| Karyawan | | | |
| Terbaik | | | |
| Tanggal_Kasus: | | | |
| September 2018 | | | |

4.7.9. Pengujian Ranking

Pengujian Ranking ini mengenai Lihat Data Ranking ketika proses Analisis Alternatif sudah diselesaikan.

Tabel 4. 51 Lihat Ranking

| Data Masukan | Yang | Pengamatan | Kesimpulan |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| | Diharapkan | | |
| Klik Lihat Data | Menampilkan | Menampilkan | [x] diterima |
| | Data Ranking | Data Ranking | [] ditolak |
| | berdasarkan ID | berdasarkan ID | |
| | Kasus | Kasus | |

4.7.10. Hasil Pengujian

Dari pengujian diatas dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak yang dibangun bebas dari kesalahan sintaks dan secara fungsional mengeluarkan hasil yang sesuai dengan yang diharapkan. Dan pengujian ini diuji oleh *user* (HRD) yang akan menggunakan website ini.