**Sistem Pendukung Keputusan Menentukan *Posisi***

 ***Karyawan* Pada PT.Devnation Group**

**Menggunakan Metode *(Mfep)***

**Steven Jonatan \*, Wahyu Riansah\*\*, Ahmad Calam\*\***

\* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

\*\*Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Article Info** |  | **ABSTRACT**  |
| **Article history:**Received Jun 12th, 201xRevised Aug 20th, 201xAccepted Aug 26th, 201x |  | *PT. Devnation Group Posisi Karyawan merupakan salah satu SDM yang berada di Perusahaan. Kinerja karyawan mempunyai peran penting dalam pencapaian tujuan perusahaan. Sistem ini dapat mendukung pengambilan keputusan dalam menentukan posisi karyawan berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan. Dengan ini diperlukanlah konsep Untuk menentukan posisi karyawan dilakukan dengan riset dan wawancara oleh salah satu Manajement PT Devnation Group dalam menentukan posisi karyawan. dihasilkan dari penilaian objektifitas dan dapat pula menghindari penilaian subyektifitas, sehingga dapat membantu pihak manajemen PT. Devnation Group dalam mentukan posisi karyawan. Hasil akhirnya adalah suatu Web Sistem Pendukung Keputusan dengan metode Mfep yang dapat digunakan untuk untuk menentukan posisi karyawan. Berdasarkan hasil analisa dari permasalahan yang terjadi dengan kasus yang dibahas tentang menentukan posisi Karyawan dengan menerapakan metode Mfep terhadap sistem yang dirancang dan dibangun maka dapat ditarik kesimpulan sebagai menentukan posisi karyawan dilakukan dengan riset dan wawancara oleh salah satu Karyawan PT Devnation Group dalam menentukan karyawan terbaik.*  |
| **Keyword:***Sistem Pendukung Keputusan**Metode Mfep**Posisi**Karyawan* |
| *Copyright © 2021 STMIK Triguna Dharma. All rights reserved.* |
| **Corresponding Author:** \*First Author Nama : Steven JonatanProgram Studi : Sistem InformasiSTMIK Triguna DharmaEmail: stevenjonatan77@gmail.com |

1. **PENDAHULUAN**

Bagaimana menganalisa permasalahan dalam menentukan posisi karyawan Reward merupakan suatu bentuk penghargaan yang dikeluarkan oleh pimpinan terhadap kinerja dan produktivitas yang sudah dicapai para pekerja selama berada di perusahaan. [1] Perusahaan memberikan penghargaanpada setiap karyawannya untuk meningkatkan motivasi dan kesejahteraan karyawan sehingga meningkatkan kepuasan dan kinerja karyawan secara keseluruhan. Penghargaan yang diberikan berupa naik jabatan. Untuk melihat seberapa jauh kemajuan dalam latihan kerja yang dilakukan dan untuk menentukan kelayakan kerja pada setiap karyawan tersebut.

Dalam rangka meningkatkan mutu kerja serta prestasi karyawan secara bertahap, terencana dan terukur maka perusahaan melaksanakan pemberian penghargaankepada para karyawan di perusahaan. Program ini merupakan bentuk akuntabilitas perusahaan yang dilakukan secara objektif, adil, transparan, dan komprehensif dengan menggunakan instrumen dan kriteria yang mengacu kepada Standar Reward yang ada pada perusahaan tersebut.[2] Kemudian, Leader melakukan penilaian kepada setiap karyawan yang memenuhi kriteria yang akan disesuaikan dengan fakta yang ada pada karyawan tersebut.

Setelah Leader mendapatkan data format penilaian reward yang dibutuhkan, maka akan disesuaikan dengan fakta yang ada pada karyawan tersebut dan diberikan kembali kepada PT. Devnation Group untuk dilakukan penilaian. Penilaian dilakukan dengan cara mencari median dari nilai-nilai yang sebelumnya didapatkan dari penilaian Leader, lalu nilai diolah dengan menggunakan perhitungan secara tertulis (manual), sehingga membuat proses penilaian yang cukup lama untuk menghitung median dari beberapa penilaian di setiap kriteria. [3]

1. **TINJAUAN PUSTAKA**
	1. **Sistem Pendukung Keputusan**

“Definisi awal *Decision Support Systems* (DSS) sebagai sebuah sistem yang dimaksudkan untuk mendukung para pengambil keputusan dalam situasi keputusan semi terstruktur. DSS dimaksudkan untuk menjadi alat bantu bagi para pengambil keputusan untuk memperluas kapabilitas mereka, namun tidak untuk menggantikan penilaian mereka. DSS ditujukan untuk keputusan-keputusan yang memerlukan penilaian atau pada keputusan-keputusan yang sama sekali tidak dapat didukung oleh algoritma. Definisi awal mengimplikasikan (tidak menyatakan secara spesifik) bahwa sistem akan berbasis komputer, akan beroperasi *online* interaktif, dan kemungkinan akan memiliki kapabilitas *Input* grafis. Definisi awal terbuka terhadap beberapa interpretasi” [4]. Sistem pendukung keputusan merupakan bagian dari sistem informasi berbasis komputer yang mengatasi masalah ini.

“Termasuk sistem berbasis pengetahuan yang dipakai untuk mendukung pengambilan keputusan dalam suatu organisasi, perusahaan, atau lembaga pendidikan. Sistem ini memiliki fasilitas untuk menghasilkan berbagai alternatif secara interaktif digunakan oleh pemakai”. Dengan dibangunnya sebuah sistem pendukung keputusan yang terkomputerisasi, maka subjektifitas dalam pengambilan keputusan dapat dikurangi dan diganti dengan pelaksanaan seluruh kriteria, sehingga peserta yang terbaik yang akan terpilih.

## Karyawan

Karyawan merupakan salah satu sumber daya yang digunakan sebagai alat penggerak dalam memajukan suatu perusahaan. Kinerja dari seorang karyawan dapat secara langsung mempengaruhi keuntungan yang didapat oleh perusahaan tersebut [5]. Dalam dewasa ini sebagai tahap untuk memacu kinerja karyawan, maka suatu perusahaan melakukan penerimaan karyawan secara ketat setiap periodenya dengan memberikan berbagai bonus maupun kenaikan gaji pada setiap karyawan yang terpilih.

## Multi Factor Evaluation (MFEP)

MFEP adalah metode kuantitatif yang menggunakan *weighting system*. Dalam pengambilan keputusan multifaktor, pengambil keputusan secara subjektif dan intuitif menimbang berbagai faktor yang mempunyai pengaruh penting terhadap alternatif pilihan mereka. Agar keputusan berpengaruh secara strategis, lebih dianjurkan menggunakan sebuah pendekatan kuantitatif seperti MFEP. Dalam MFEP pertama-tama seluruh kriteria yang menjadi faktor penting dalam melakukan pertimbangan diberikan pembobotan (*weighting*) yang sesuai.

Langkah yang sama juga dilakukan terhadap alternatif-alternatif yang akan dipilih yang kemu dian dapat dievaluasi berkaitan dengan faktor-faktor pertimbangan tersebut. Metode MFEP menentukan bahwa alternatif dengan nilai tertinggi adalah solusi terbaik berdasarkan kriteria yang telah dipilih (Khaidir 2014) [6].

## Flowchart

*“Flowchart* adalah representasi secara simbolik dari suatu algoritma atau prosedur untuk menyelesaikan suatu masalah, dengan menggunakan *flowchart* akan memudahkan pengguna melakukan pengecekan bagian-bagian yang terlupakan dalam analisis masalah, disamping itu *flowchart* juga berguna sebagai fasilitas untuk berkomunikasi antara pemrogram yang bekerja dalam tim suatu proyek” [7].



 Gambar 3.2 *Flowchart MFEP*

## Pemodelan Sistem

Pemodelan adalah gambaran dengan aturan tertentu dari kenyataan yang sederhana dan dibuat dalam bentuk pemetaan. Pemodelan perangkat lunak yang baik digunakan pada pengembangan sistem informasi sehingga dapat terencana.

## Web Pengembangan Sistem

Pada penelitian ini akan mengembangkan sebuah Web dalam mengimplementasikannya dalam kehidupan sehari-sehari. sebagian besar transisi di-*trigger* oleh selesainya *state* sebelumnya (*internal processing*). Adapun Softwarependukung dalam menjalankan suatu sistem antara lain:

1. **METODOLOGI PENELITIAN**

## Metode Penelitian

Metode yang digunakan adalah Multifactor Evaluation Process (MFEP). MFEP adalah metode kuantitatif yang menggunakan weighting system. Dalam pengambilan keputusan multifaktor, secara subyektif dan intuitif menimbang berbagai faktor yang mempunyai pengaruh penting terhadap alternatif pilihan yang ada [16][17]. Untuk keputusan yang berpengaruh secara strategis, lebih dianjurkan menggunakan sebuah pendekatan kuantitatif seperti MFEP. Dalam MFEP pertama-tama seluruh kriteria yang menjadi faktor penting dalam melakukan pertimbangan diberikan pembobotan (weighting) yang sesuai. Langkah yang sama juga dilakukan terhadap alternatif-alternatif yang akan dipilih, yang kemudian dapat dievaluasi berkaitan dengan factor-faktor pertimbangan tersebut. Metode MFEP menentukan bahwa alternatif dengan nilai tertinggi adalah solusi.

Aplikasi sistem pendukung keputusan yang dirancang menggunakan metode MFEP untuk melakukan perhitungan berdasarkan data konsultan pengguna yang ada menjadi data pengetahuan bagi sistem yang dirancang. Aplikasi yang diharapkan dapat menentukan Posisi Karyawan PT. Devnation Group .

Sistem pendukung keputusan yang berbasis WEB yang dirancang menggunakan metode MFEP melakukan perhitungan berdasarkan data konsultan pengguna yang ada menjadi data pengetahuan bagi sistem yang dirancang dengan menghasilkan output berupa kemungkinan dari jenis penilaian perusahaan dengan kesimpulan dan solusi.

Adapun Langkah-langkah proses perhitungan metode MFEP yaitu:.

1. Menentukan faktor dan bobot faktor dimana total pembobotan harus sama dengan 1

(Σ pembobotan =1),yaitu factor weight.

1. Mengisikan nilai untuk setiap faktor yang mempengaruhi dalam pengambilan keputusan dari data- data yang akan diproses, nilai yang dimasukkan dalam proses pengambilan keputusan merupakan nilai objektif, yaitu sudah pasti, factor evaluation yang nilaianya antara 0 hingga 1.
2. Proses perhitungan weight evaluation yang merupakan proses perhitungan bobot antara factor weight dan factor evaluation dengan serta penjumlahan seluruh hasil weight evaluations untuk memperoleh total hasil evaluasi. Setiap peserta seleksi mempunyai sebuah nilai evaluasi bagi ketiga faktor-faktor yang menjadi pertimbangannya, untuk mendapatkan nilai total evaluasi setiap peserta seleksi dengan cara perhitungan sebagai berikut.

 Tabel 3.1 Posisi Karyawan

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Posisi Karyawan** |
| 1 | Manager |
| 2 | Administrasi Keuangan |
| 3 | Team Support & Analisis |
| 4 | Team Editor |
| 5 | Coach |
| 6 | Brand Ambasador |
| 7 | Administrasi Umum |

 Tabel 3.2 Kriteria Penilaian

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Kriteria Posisi Karyawan** |
| 1 | Pendidikan |
| 2 | Pengalaman Kerja |
| 3 | Nilai Wawancara |

1. Perancangan Sistem (Karyawan System)

Sesuai dengan rumusan masalah yang menggunakan pendekatan Multi Factor Evaluation Process algoritma, maka berikut ini adalah perancangan sistem yang digunakan:

* 1. Studi Literatur
	2. Analisa
	3. Pembahasan
	4. Implementasi dan Pengujian

## Model Pengembangan Sistem

Pengembangan ini dilakukan berdasarkan pengambilan data calon karyawan PT Devnation Group. Sistem pendukung keputusan MFEP akan melakukan pengolahan data hingga mendapatkan hasil rekomendasi karyawan yang layak dipekerjakan di PT.Devnation Group tersebut.

Hasil rekomendasi adalah perbandingan beberapa calon karyawan berdasarkan hasil perbandingan kriteria. Tahapan berikut ini adalah langkah-langkah yang harus dicapai dalam melakukan penelitian dalam menentukan calon karyawan terbaik ditunjukkan pada gambar berikut:

 Studi Literatur

 Analisa

 Pembahasan

Implementasi

Dan Pengujian

 Gambar 3.1 Tahapan Pengembangan

Berikut ini adalah contoh merupakan penjelasan dari gambar model pengembangan yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu:

* + 1. Studi literatur merupakan pencarian sumber daya yang dilakukan berdasarkan sumber-sumber yang berhubungan karyawan dan metode MFEP. Pembelajaran dapat diperoleh dari buku-buku, jurnal atau internet dalam mencari bahan-bahan yang berkaitan dengan metode tersebut.
		2. Analisa dilakukan untuk menentukan teknik penyelesaian suatu rumusan masalah. Perancangan dilakukan berdasarkan oleh studi kasus yang terjadi di

PT DEVNATION GROUP. Hal ini mendukung permasalahan tersebut dapat diselesaikan dengan metode MFEP.

* + 1. Pembahasan dilakukan dengan melakukan perhitungan sistem pendukung keputusan dengan metode MFEP dalam menentukan calon karyawan di PT DEVNATION GROUP. Hasil diperoleh berdasarkan kriteria dan bobot preferensi yang sudah ditentukan pada perancangan kriteria.
		2. Implementasi dan pengujian merupakan penerapan hasil program Web

dan hasil pehitungan sistem pendukung keputusan metode MFEP dalam menentukan calon karyawan di PT DEVNATION GROUP.

## Algoritma Sistem

Dalam penerapan metode *MFEP* dalam untuk menentukan karyawan PT. Devnation Group, proses perhitungan algoritma sistemnya adalah sebagai berikut:

1. Menentukan Kriteria
2. Melakukan Proses *MFEP*
3. Pembentukan basis pengetahuan *MFEP* (*rule* dalam bentuk *Evaluasi Factor*).

## Menentukan Kriteria Posisi Karyawan

Pada PT. Devnation Group memiliki 5 kriteria yang akan digunakan sebagai acuan dalam menentukan Posisi Karyawan di PT. Devnation Group. Kriteria-kriteria tersebut dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3.3 Kriteria-Kriteria Penilaian Posisi Karyawan

|  |  |
| --- | --- |
| **No** | **Kriteria** |
| 1 | Pendidikan |
| 2 | Pengalaman Kerja |
| 3 | Hasil Wawancara |

Kriteria adalah parameter yang menjadi penentu dalam menentukan calon Karyawan di PT DEVNATION GROUP. Dalam menentukan kriteria, ada beberapa faktor yang harus diperhatikan agar hasil yang di keluarkan menjadi akurat. Kriteria yang digunakan ada sebanyak lima kriteria. Berikut ini adalah kriteria lengkap yang dilakukan beserta nilai bobotnya.

Tabel 3.4 Kriteria Pendidikan *MFEP*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriteria Pendidikan** | **Bobot** | **Keterangan** |
| SMU | 1 | Buruk |
| D1 | 2 | Kurang |
| D3 | 3 | Cukup |
| S1 | 4 | Baik |
| S2 / S3 | 5 | Sangat Baik |

Tabel 3.5 Kriteria Pengalaman Kerja *MFEP*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriteria Pengalaman Kerja** | **Bobot** | **Keterangan** |
| Belum ada Pengalaman | 1 | Buruk |
| 1 bulan – 5 bulan | 2 | Cukup |
| 6 bulan – 1 tahun | 3 | Baik |
| 2 tahun – 3 tahun | 4 | Sangat Baik |

Tabel 3.6 Kriteria Nilai Wawancara *MFEP*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kriteria Nilai Test** | **Bobot** | **Keterangan** |
| 0 – 50 | 1 | Buruk |
| 50 – 60 | 2 | Kurang |
| 60 – 70 | 3 | Cukup |
| 70 – 80 | 4 | Baik |
| > 80 | 5 | Sangat Baik |

Tabel 1 hingga tabel 5 adalah penentuan nilai masing-masing kriteria pada sistem pendukung keputusan pemilihan calon Karyawan. Penilaian atau bobot diberikan dengan skala 1 hingga 5 dimana nilai 1 adalah untuk penilaian terburuk dan 5 adalah untuk penilaian terbaik.

## Melakukan Proses MFEP

Pendapat di [4]. Pengambilan keputusan menggunakan metode Multi Factor Evaluation Process dilakukan secara subyektif dengan menimbang beberapa faktor yang berpengaruh terhadap alternatif. Langkah-langkah proses perhitungan menggunakan metode MFEP, yaitu :

1. Menentukan faktor dan bobot faktor dimana total pembobotan harus sama dengan 1 (∑ pembobotan = atau disebut factor weight.

2. Mengisikan nilai tiap faktor yang di perlukan dalam proses pengambilan keputusan, nilai yang dimasukan merupakan nilai objektif yaitu factor evaluation yang nilainya 0 – 1

3. Proses perhitungan weight evaluation merupakan perhitungan antara factor weight dan factor evaluation dengan penjumlahan, dari hasil weight evaluation dapat menentukan hasil evaluasi.

Dari langkah proses perhitungan menggunakan metode MFEP di atas dapat direalisasikan sebagai berikut:

1. Perhitungan nilai bobot evaluasi factor ditunjukkan dalam persamaan (1).

*EF*    *x*

 *x* max

Keterangan:

*EF* : Evaluasi Faktor

*X* : Nilai Subkriteria

*X max* : Nila x max

 2. Perhitungan nilai bobot evaluasi ditunjukkan dalam persamaan (2).

 *WE*  *FW*  *E*

 Keterangan:

*WE* : Nilai bobot evaluasi

*FW* : Nilai bobot factor

*E* : Nilai evaluasi faktor

3. Perhitunga nilai total evaluasi ditunjuk dalam persamaan (3).

 *n*

*WE i*  *WE*1  *WE* 2  *WE n*

 *i* 1

Keterangan:

*n*

*WE i* : Total nilai bobot evaluasi

*i* 1

*WE i* : Nilai bobot evaluasi ke – *i*

## Contoh Kasus Perhitungan Penilaian Mfep

Dalam melakukan perhitungan *MFEP* yaitu setiap alternatif yang ada di PT. Devnation Group sudah ditentukan diberi nilai kriterianya, dan nilai kriteria harus bersifat nominal/ angka. Sehingga diperoleh data nilai kriteria pada PT. Devnation Group sebagai berikut :

Tabel 3.7 Data Posisi Karyawan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO.** | **Alternatif** | **Pendidikan****C1** | **Pengalaman Kerja****C2** | **Nilai Wawancara****C3** |
| 1. | Suci | Baik | Kurang | Kurang |
| 2. | Nurul | Kurang | Kurang | Buruk |
| 3. | Adil | Baik | Cukup | Cukup |
| 4. | Jhon | Kurang | Kurang | Buruk |
| 5. | Dani | Baik | Sangat Baik | Cukup |
| 6. | Bayu | Sangat Baik | Baik | Baik |
| 7. | Adam | Baik | Cukup | Kurang |
| 8. | Desy | Baik | Cukup | Kurang |
| 9. | Rizki | Baik | Cukup | Cukup |
| 10. | Sita | Baik | Baik | Buruk |

## Pembentukan Basis Pengetahuan MFEP

Pembentukan *rule* yang dilakukan dalam pengambilan keputusan dengan cara mempertimbangkan bobot dari setiap kriteria. Proses ini berfungsi untuk mencari suatu nilai *MFEP,* Berikut dijelaskan pada tabel dibawahini.

Tabel 3.8 Data Setelah Pembentukan Mfep

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO.** | **Alternatif** | **Pendidikan****C1** | **Pengalaman****C2** | **Nilai Wawancara****C3** |
| 1. | Suci | 4 | 2 | 2 |
| 2. | Nurul | 2 | 2 | 1 |
| 3. | Adil | 4 | 3 | 3 |
| 4. | Jhon | 2 | 2 | 1 |
| 5. | Dani | 4 | 5 | 3 |
| 6. | Bayu | 5 | 4 | 4 |
| 7. | Adam | 4 | 3 | 2 |
| 8. | Desy | 4 | 3 | 2 |
| 9. | Rizki | 4 | 3 | 3 |
| 10. | Sita | 4 | 4 | 2 |

## Melakukan Proses Inferensi Rule

Proses Inferensi merupakan fungsi implikasi *min* untuk mendapat nilai α- predikat tiap *rule*. Pada fungsi inferensi harus mengetahui *rule* yang digunakan pada sistem untuk mendapatkan nilai yang akan digunakan pada proses *MFEP*. Berikut penjelasannya:

 Tabel 3.9 Pengetahuan Insferensi Rule

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kriteria** | **Bobot** | **N. Bobot** | **Percent** |
| C1 | 5 | 0,2941 | 29% |
| C2 | 3 | 0,1765 | 18% |
| C3 | 3 | 0,1765 | 18% |
| C4 | 4 | 0,2353 | 24% |
| C5 | 2 | 0,1176 | 12% |
| **Jumlah** | **17** | **1** | **100%** |

## Melakukan Proses MFEP

Fungsi yang digunakan pada sistem untuk mendapatkan nilai yang akan digunakan pada proses MFEP Salah satu Analisa perhitungan MFEP sebagai berikut :

Suci = (4\*0.2941) + (2\*0.1765) + (2\*0.1765) + (5\*0.2353) + (2\*0.1176) = 3.2941

Nurul = (2\*0.2941) + (1\*0.1765) + (2\*0.1765) + (4\*0.2353) + (1\*0.1176) = 2.1765

Adil = (4\*0.2941) + (3\*0.1765) + (3\*0.1765) + (5\*0.2353) + (3\*0.1176) = 3.7647

Jhon = (2\*0.2941) + (1\*0.1765) + (2\*0.1765) + (5\*0.2353) + (1\*0.1176) = 2.4118

Dani = (4\*0.2941) + (3\*0.1765) + (5\*0.1765) + (5\*0.2353) + (3\*0.1176) = 4.1177

Bayu = (5\*0.2941) + (3\*0.1765) + (4\*0.1765) + (5\*0.2353) + (4\*0.1176) = 4.3529

Adam = (4\*0.2941) + (2\*0.1765) + (3\*0.1765) + (5\*0.2353) + (2\*0.1176) = 3.4706

Desy = (4\*0.2941) + (3\*0.1765) + (3\*0.1765) + (4\*0.2353) + (2\*0.1176) = 3.4118

Rizki = (4\*0.2941) + (3\*0.1765) + (3\*0.1765) + (5\*0.2353) + (3\*0.1176) = 3.7647

Sita = (4\*0.2941) + (3\*0.1765) + (4\*0.1765) + (5\*0.2353) + (2\*0.1176) = 3.8236

 Tabel 3.10 Hasil MFEP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | **Alternatif** | **MFEP** |
| 1. | Suci | 3.2941 |
| 2. | Nurul | 2.1765 |
| 3. | Adil | 3.7646 |
| 4. | Jhon | 2.4118 |
| 5. | Dani | 4.1177 |
| 6. | Bayu | 4.3529 |
| 7. | Adam | 3.4706 |
| 8. | Desy | 3.4118 |
| 9. | Rizki | 3.7647 |
| 10. | Sita | 3.8236 |

Keterangan :

Berdasarkan Tabel diatas, dapat dilihat bahwa calon untuk posisi karyawan PT Devnation Group adalah alternative Bayu dengan Nilai 4.3529.

1. **PEMODELAN DAN PERANCANGAN SISTEM**

## Pemodelan Sistem

 Pemodelan sistem bertujuan untuk membuat suatu pemodelan kerangka dasar sistem pendukung keputusan metode MFEP yang akan digunakan , sistem masukan yang di butuhkan, keluaran yang di harapkan, serta prosedur penggunaan sistem. Tahapan yang akan dilakukan dalam pemodelan sistem *unified modelling language* diantaranya adalah *Use Case Diagram, Activity Diagram,* dan *Class Diagram.* Aplikasi sistem yang membantu dalam mengambil keputusan untuk sistem pemilihan karyawan. Program pemilihan karyawan pada sistem ini menggunakan *Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP)*.

## Perancangan

Dalam rancangan basis data dapat diola dan pengolahan data di dalam database. Adapun rancangan database adalah sebagai berikut.

## Rancangan Basis Data

Perancangan Sistem Pendukung Keputusan menentukan jumlah produksi berdasarkan permintaan terdiri dari :

1. Tabel *Form Login*

Nama File : Login

Fungsi : Menyimpan Data *Admin*

Tabel 4.4 *Login Admin*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| id\_user *(Primary)* | int(11) | No |  |  |  |  |
| username | varchar(30) | No |  |  |  |  |
| nama | varchar(100) | No |  |  |  |  |
| password | varchar(50) | No |  |  |  |  |
| level | tinyint(1) | No |  |  |  |  |
| dibuat\_oleh | int(11) | No |  |  |  |  |
| tgl\_dibuat | datetime | No |  |  |  |  |
| diubah\_oleh | int(11) | No |  |  |  |  |
| tgl\_diubah | datetime | No |  |  |  |  |

1. Tabel *Form Data Karyawan*

Nama File : pelamar

Fungsi : Menyimpan Data *Karyawan*

Tabel 4.5 Data *Karyawan*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| id\_pelamar*(Primary)* | int(11) | No |  |  |  |  |
| nama\_pelamar | varchar(50) | No |  |  |  |  |
| no\_hp | varchar(12) | No |  |  |  |  |
| email | varchar(50) | No |  |  |  |  |

1. Tabel *Form Penilaian Posisi Karyawan*

Nama File : aspek

Fungsi : Menyimpan Data *Penilaian*

Tabel 4.6 *Penilaian Posisi Karyawan*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| id\_aspek *(Primary)* | tinyint(3) | No |  |  |  |  |
| aspek | varchar(100) | No |  |  |  |  |
| prosentase | float | No |  |  |  |  |
| bobot\_core | float | No |  |  |  |  |
| bobot\_secondary | float | No |  |  |  |  |

1. Tabel Menu *Form Bobot Karyawan*

Nama File : profile

Fungsi : Menyimpan Data Kriteria Bobot

Tabel 4.7 *Bobot Karyawan*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| selisih *(Primary)* | tinyint(3) | No |  |  |  |  |
| bobot | float | No |  |  |  |  |
| keterangan | varchar(100) | No |  |  |  |  |

1. Tabel *Form Kriteria Karyawan*

Nama File : kriteria

Fungsi : Menyimpan Data *Kriteria*

Tabel 4.8 *Kriteria Karyawan*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| id\_faktor *(Primary)* | tinyint(3) | No |  |  |  |  |
| id\_aspek | tinyint(30) | No |  |  |  |  |
| faktor | varchar(30) | No |  |  |  |  |
| target | tinyint(3) | No |  |  |  |  |
| type | set('core', 'secondary') | Yes | *NULL* |  |  |  |

1. Tabel *Form Proses Perhitungan Mfep*

Nama File : profile

Fungsi : Menyimpan Data *Pemilihan Proses Mfep*

Tabel 4.9 *Proses Perhitungan Mfep*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| id\_pelamar | int(11) | No |  |  |  |  |
| nilai\_akhir | decimal(10,2) | No |  |  |  |  |

1. Tabel *Form Hasil Perhitungan Mfep*

Nama File : perhitungan

Fungsi : Menyimpan Data *Hasil Perhitungan Mfep*

Tabel 4.10 *Hasil Perhitungan Mfep*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Column** | **Type** | **Null** | **Default** | **Links to** | **Comments** | **MIME** |
| id\_sample *(Primary)* | int(11) | No |  |  |  |  |
| id\_pelamar | tinyint(3) | No |  |  |  |  |
| id\_faktor | tinyint(3) | No |  |  |  |  |
| value | tinyint(3) | No |  |  |  |  |

1. **HASIL DAN PEMBAHASAN**

## Halaman Utama

Dalam halaman utama untuk menampilkan pada tampilan *Menu* pada awal sistem yaitu *Menu* login dan *Menu* utama. Adapuan *Menu* halaman utama sebagai berikut.

1. Menu Login

*Menu Login* digunakan untuk mengamankan sistem dari *user-user* yang tidak bertanggung jawab sebelum masuk ke *Menu* Utama. Berikut adalah tampilan *Menu Login* :



 Gambar 5.1 *Menu* Login

1. Menu Utama

*Menu* Utama digunakan sebagai penghubung untuk Data Alternatif, Proses dan Laporan. Berikut adalah tampilan *Menu Utama* :

****
 Gambar 5.2 *Menu* Utama

## Halaman Administrator

Dalam administrator untuk menampilkan *Menu* pengolahan data pada penyimpanan data ke dalam *database* yaitu *Menu* Alternatif. Adapun *Menu* halaman administrator utama sebagai berikut.

1. Menu Alternatif

*Menu* Alternatif berfungsi untuk pengolahan dalam penginputan data, ubah data dan penghapusan data alternatif. Adapun *Menu* alternatif adalah sebagai berikut.



Gambar 5.3 *Menu* Data Alternatif

## Pengujian

Pada bagian ini anda diminta untuk melakukan perhitungan dan menguji keakuratan sistem yang anda rancang dengan *Web* yang sudah teruji dan terkalibrasi sebelumnya. Adapun hasil proses program dalam menentukan jabatan posisi karyawan sebagai berikut.



 Gambar 5.4 Hasil *Proses* Metode MFEP Admin

1. **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisa dari permasalahan yang terjadi dengan kasus yang dibahas tentang menentukan posisi Karyawan dengan menerapakan metode *MFEP* terhadap sistem yang dirancang dan dibangun maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Untuk menentukan posisi karyawan dilakukan dengan riset dan wawancara oleh salah satu Karyawan PT DEVNATION GROUP dalam menentukan karyawan terbaik.
2. Dalam menerapkan metode *MFEP* dengan melakukan penilaian alternatif dan melakukan tahap proses posisi jabatan karyawan*,* mesin *inference rule* dan terakhir mendapatkan hasil akhri dari *MFEP*.
3. Dapat merancang sistem pendukung keputusan dalam pembuatan web dibutuhkan perancangan *Unified Modeling Language* (UML) ataupun menggunakan *flowchart* dalam memasukkan proses metode kedalam sistem. Dan menggunakan pembangunan sistem dengan Xampp.

**UCAPAN TERIMA KASIH**

 Puji syukur saya panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat dan rahmat karuniaNya, yang masih diberikan kesehatan dan kesempatan sehingga dapat diselesaikan jurnal ilmiah ini dengan baik. Ucapan terimakasih kepada kedua orang tua, atas kesabaran dan ketabahan serta ketulusan hati memberikan dorongan moral maupun material serta doa yang tiada henti –hentinya. Ucapan terimakasih juga ditujukan untuk pihak-pihak yang telah mendukung penyelesaian jurnal ilmiah ini..

**REFERENSI**

* 1. K. Safitri, F. T. Waruwu, and M. Mesran, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN BERPRESTASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIEARARCHY PROCESS (Studi Kasus : PT.Capella Dinamik Nusantara Takengon),” MEDIA Inform. BUDIDARMA, vol. 1, no. 1, pp. 12–16, 2017.
	2. N. W. Al-Hafiz, Mesran, and Suginam, “Sistem Pendukung Keputusan Penentukan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis ( Moora ),” KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer), vol. I, no. 1, pp. 306–309, 2017.
	3. S. Supiyandi and M. Zen, “Sistem Pendukung Keputusan Proses Kenaikan Jabatan dan Perencanaan Karir Pada PT. ABC Dengan Metode Profile Matching,” Algoritm. J. ILMU Komput. DAN Inform., vol. 3, no. 1, p. 55, Apr. 2019.
	4. Y. Primadasa and V. Amalia, “Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process untuk Pemilihan Tanaman Pangan di Kabupaten Musi Rawas,” Sisfo, vol. 07, no. 01, pp. 47–58, 2017.
	5. D. M. Khairina, B. Santoso, and S. Maharani, “Penerapan Metode Technique For Others Preference By Similary To Ideal Solution (TOPSIS) Untuk Rekomendasi Pemilihan TV Layar Datar,” J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf., vol. 2, no. 1, pp. 23–34, 2016.
	6. T. Imandasari and A. P. Windarto, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Unit Terbaik di PDAM Tirta Lihou Menggunakan Metode Promethee,” J. Teknol. dan Sist. Komput., vol. 5, no. 4, p. 159, Oct. 2017.
	7. I. Herman Firdaus, G. Abdillah, F. Renaldi, and U. Jenderal Achmad Yani Jl, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis,” Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun., vol. 2016, no. Sentika, pp. 2089–9815, 2016.
	8. F. S. Priyanto, B. Harijanto, and Y. Watequlis, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE PROMETHEE (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Kota Malang),” J. Inform. Polinema, vol. 3, no. 4, p. 23, 2017.
	9. S. Barus, V. M. Sitorus, D. Napitupulu, M. Mesran, and S. Supiyandi, “Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS),” J. MEDIA Inform. BUDIDARMA, vol. 2, no. 2, 2018.
	10. R. Hidayat, “Menentukan Promosi Jabatan Karyawan dengan Menggunakan Metode Profile Matching dan Metode Promethee,” IJSE - Indones. J. Softw. Eng., vol. 2, no. 1, pp. 57–65, 2016.
	11. M. Purwokerto et al., “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW ( Simple Additive Weighting ) di Universitas Muhammadiyah Purwokerto ( Decision Support System of Human Resources Performance Assessment Using SAW ( Simple Additive Weighting ) M,” JUITA J. Inform., vol. III, no. November, pp. 193–200, 2015.

**BIBLIOGRAFI PENULIS**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Photo Me\25.png | Nama Lengkap : Steven JonatanNirm : 2016020352Tempat/Tgl Lahir : Medan, 8 April 1998Program Studi : Sistem Informasi STMIK Triguna DharmaDeskripsi : Saat ini menempuh pendidikan Strata satu (S-1) di STMIK  Triguna Dharma Medan Mengambil jurusan Program studi  Sistem InformasiEmail : stevenjonatan77@gmail.comNo.Hp : 081264127142Jenjang Pendidikan Sekolahh Dasar : SD NEGERI 11 MedanSekolah Menengah Pertama : SMP NEGERI 41 Medan Sekolah Menengah Kejuruan : SMK NEGERI 9 MedanPrestasi :1. Peserta Terbaik Mengikuti Lomba Web Design Pemkot Medan 2016 2. Juara Umum Tournament di Team Esport Kualifikasi Regional Medan  2012-2015  |
| https://www.trigunadharma.ac.id/media/uploads/staff/staff-69.jpg | Nama Lengkap : Wahyu Riansah, S.Kom., M.KomNIDN : 0103089202T.T.L : Tanjung Putri 03 Agustus 1992Jenis Kelamin : Laki-LakiAgama : IslamProgram Studi : Sistem InformasiNo/Hp : 081355505720Email : wahyu.riansah@gmail.com Deskripsi : Dosen Tetap STMIK Triguna Dharma yang aktif mengajar dan fokus pada bidang keilmuan Desain Grafis, Multimedia, Pengolahan  Citra serta aktif dalam organisasi Telah menulis buku dibidang Ilmu komputer. Memiliki sebanyak Hak Kekayaan Intelektual (HKI)Prestasi : Dosen Terbaik Tahun 2020 Dosen Berprestasi dibidang Design Grafis |
| https://www.trigunadharma.ac.id/media/uploads/staff/staff-74.jpg | Nama Lengkap : Dr. Ahmad Calam, S.Ag., M.ANIDN : 0116026802T.T.L : Medan, 11 Mei 1984Jenis Kelamin : Laki-LakiAgama : IslamProgram Studi : Sistem InformasiNo/Hp : 08116197210Email : calamahmad72@gmail.comDeskripsi : Dosen Tetap STMIK Triguna Dharma yang aktif mengajar dan  fokus pada bidang keilmuan Metopel, Etika Profesi, PPKn.Prestasi : Dosen Terbaik STMIK Triguna Dharma Tahun 2012  |