

PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN DANA BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH PADA SISWA SMA N 1 SIDOMULYO MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB

Senna Fernanda¹⁾, Yusra Fernando²⁾

^{1,2)} *Informatika, Universitas Teknokrat Indonesia
Jl. H.ZA Pagaralam, No 9-11, Labuhanratu, Bandarlampung
Email : ennananda11@gmail.com¹⁾, yusra.fernando@teknokrat.ac.id²⁾*

Abstrak

Menurut Peraturan Mendiknas nomor 69 Tahun 2009, BOS adalah program pemerintah yang pada dasarnya adalah untuk penyediaan pendanaan biaya operasi nonpersonalia bagi satuan pendidikan dasar sebagai pelaksana program wajib belajar. Adapun permasalahan yang terjadi saat ini dalam melakukan penentuan penerimaan siswa penerima bantuan operasi sekolah berupa beasiswa yang terjadi saat ini pada SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan adalah masih belum tercapainya standar penilaian kelayakan agar dapat dan wajib menerima bantuan operasional sekolah tersebut, Aplikasi yang dirancang dan yang akan diimplementasikan ini didukung dengan Metode TOPSIS, menggunakan metode pengembangan *waterfall* dan diimplementasikan dengan *Flowchart*, Diagram Konteks, *Data Flow Diagram*, *Entity Relationship Diagram*, Relasi Tabel, Spesifikasi Tabel, dan menggunakan aplikasi *Adobe* serta Basis Data *MySQL*, sebagai *database* yang dirancang menjadi lebih baik.

Kata kunci: TOPSIS, Sistem Pendukung Keputusan, Beasiswa..

1. Pendahuluan

SMA Negeri (SMAN) 1 Sidomulyo, Lampung Selatan, merupakan salah satu sekolah menengah atas negeri yang ada di Provinsi Lampung. Sama dengan SMA pada umumnya di Indonesia masa pendidikan sekolah di SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan ditempuh dalam waktu tiga tahun pelajaran, mulai dari Kelas X sampai Kelas XII. Terdiri dari dua jurusan yaitu IPA dan IPS, SMAN Sidomulyo, Lampung Selatan memiliki hampir seribu murid yang dikelola oleh sekolah ini.

Adapun permasalahan yang terjadi saat ini dalam melakukan penentuan penerimaan siswa penerima bantuan operasi sekolah berupa beasiswa yang terjadi saat ini pada SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan adalah masih belum tercapainya standar penilaian kelayakan agar dapat dan wajib menerima bantuan operasional sekolah tersebut, dikarenakan faktor kedekatan dengan pihak oknum terkait maupun pihak internal dari SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan menyebabkan standar penilaian kelayakan masih berdasarkan faktor subjektifitas, lalu tindak manipulasi data merupakan hal yang paling sering terjadi pada saat

pembuatan laporan data penerima bantuan operasional sekolah berupa beasiswa pada SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan, kemudian dalam pengolahan datanya masih menggunakan cara konvensional, dimana dalam melakukan pencatatan dan pengolahan berkas penerimaan bantuan operasional sekolah pada SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan, penyimpanan data sudah menggunakan *tools Microsoft Excel* namun faktor keamanan data menjadi salah satu faktor yang rentan dikarenakan tidak adanya pembatasan akses dalam penggunaannya, kemudian apabila terjadi kerusakan pada *hardware* akan menyebabkan hilangnya data dan dalam melakukan pembuatan laporan penerimaan bantuan operasional sekolah pada SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan, masih membutuhkan waktu yang lama dikarenakan harus memeriksa dan mencari satu per satu berkas yang ada pada SMAN 1 Sidomulyo, Lampung Selatan, terkait data penerimaan bantuan operasional sekolah.

Rumusan Masalah

Bagaimana membantu pihak tata usaha pada SMA N Sidomulyo dalam merancang Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah menggunakan metode topsis berbasis web dalam menentukan kelayakan siswa penerima bantuan operasional sekolah bantuan beasiswa secara objektifitas ?

Batasan Masalah

Penulis memberikan batasan masalah pada pembahasan dalam penelitian ini, agar pembahasannya tidak terlalu luas atau menyimpang. Penelitian ini hanya dibatasi pada:

1. Sekolah yang menjadi objek penelitian adalah SMA N 1 Sidomulyo, Lampung Selatan.
2. Metode sistem pendukung keputusan yang akan digunakan adalah *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)*
3. Kriteria penilaian berdasarkan standar kelayakan siswa penerima bantuan operasional sekolah yang diberikan Menteri Pendidikan Nasional.

Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah membangun suatu sistem penentuan menu utama dengan menerapkan metode *Weighted Product (WP)* adalah:

1. Untuk membantu meminimalisir tindak manipulasi data siswa penerimaan bantuan operasional sekolah pada SMA N 1 Sidomulyo, Lampung Selatan.
2. Untuk menerapkan penggunaan teknologi informasi dalam memberikan rekomendasi hasil dari penentuan kelayakan siswa penerima bantuan operasional sekolah pada SMA N 1 Sidomulyo, Lampung Selatan.

2. Pembahasan

TOPSIS

Menurut Sachdeva (2009) *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS) adalah :

“Merupakan metode yang akan merangking alternatif berdasarkan prioritas nilai kedekatan relatif suatu alternatif terhadap suatu solusi ideal positif. Alternatif – alternatif yang telah dirangking kemudian dijadikan sebagai referensi bagi pengambil keputusan”.

Langkah – langkah penyelesaian masalah MADM dengan TOPSIS :

- a. Membuat matriks keputusan yang ternormalisasi.

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^m x_{ij}^2}}$$

- b. Membuat matriks keputusan yang ternormalisasi terbobot.

$$y_{ij} = w_i r_{ij}$$

- c. Menentukan matriks solusi ideal positif & matriks solusi ideal negatif.

$$A^+ = (y_1^+, y_2^+, \dots, y_n^+);$$

$$A^- = (y_1^-, y_2^-, \dots, y_n^-);$$

$$y_1^+ \begin{cases} \max1 Y_{ij} : \text{jika } J \text{ adalah atribut keuntungan} \\ \min1 Y_{ij} : \text{jika } J \text{ adalah atribut biaya} \end{cases}$$

$$y_1^- \begin{cases} \min1 Y_{ij} : \text{jika } J \text{ adalah atribut keuntungan} \\ \max1 Y_{ij} : \text{jika } J \text{ adalah atribut biaya} \end{cases}$$

- d. Menentukan jarak antara nilai setiap alternatif dengan matriks solusi ideal positif & matriks solusi ideal negatif.

$$D_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (y_{ij}^+ - y_{ij})^2}$$

$$D_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (y_{ij} - y_{ij}^-)^2}$$

- e. Menentukan nilai preferensi untuk setiap nilai alternatif.

$$V_i = \frac{D_i^-}{D_i^- + D_i^+}$$

Sistem Pendukung Keputusan

Menurut Alter (2002), Sistem pendukung keputusan merupakan sistem informasi interaktif yang menyediakan informasi, pemodelan, dan pemanipulasian data. Sistem itu digunakan untuk membantu

pengambilan keputusan dalam situasi yang semiterstruktur dan situasi yang tidak terstruktur, di mana tak seorang pun tahu secara pasti bagaimana keputusan seharusnya dibuat.

Menurut McLeod (2005), sistem pendukung keputusan merupakan sebuah sistem yang menyediakan kemampuan untuk penyelesaian masalah dan komunikasi untuk permasalahan yang bersifat semi-terstruktur.

Menurut Kusri (2007), sistem pendukung keputusan dibangun untuk mendukung solusi atas suatu masalah atau untuk mengevaluasi suatu peluang. Sistem pendukung keputusan yang seperti itu disebut aplikasi sistem pendukung keputusan. Aplikasi sistem pendukung keputusan digunakan dalam pengambilan keputusan. Aplikasi sistem pendukung keputusan menggunakan CBIS (*Computer Based Information System*) yang fleksibel, interaktif, dan dapat diadaptasi, yang dikembangkan untuk mendukung solusi atas masalah manajemen spesifik yang tidak terstruktur.

Metode Weighted Product (WP)

Tabel 1. Kriteria

Kode	Kriteria / Variabel	Subkriteria	Nilai
C1	Faktor Ekonomi	Kurang	25
		Cukup	50
		Baik	75
		Sangat Baik	100
C2	Kedisiplinan	Kurang	25
		Cukup	50
		Baik	75
		Sangat Baik	100
C3	Prestasi Siswa	Kurang	25
		Cukup	50
		Baik	75
		Sangat Baik	100
C4	Kegiatan Ektrakurikuler	Tidak Aktif	50
		Aktif	100
C5	Kehadiran	Kurang	25
		Cukup	50
		Baik	75
		Sangat Baik	100

Tabel 2. Subkriteria

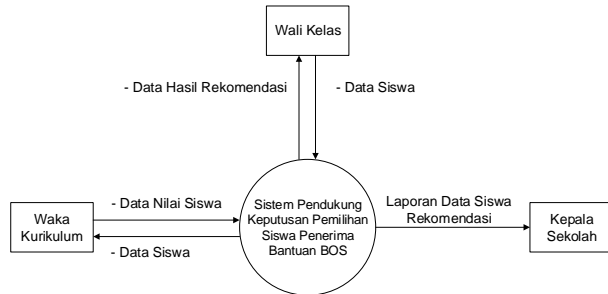
Kode	Kriteria / Variabel	Bobot (W)
C1	Faktor Ekonomi	30%
C2	Kedisiplinan	25%
C3	Prestasi Siswa	20%
C4	Kegiatan Ekstrakurikuler	10%
C5	Kehadiran	15%

Sistem Rancangan Data Flow Diagram (DFD) Level 0

Gambar Hasil perhitungan TOPSIS

Diagram Konteks (Context Diagram)

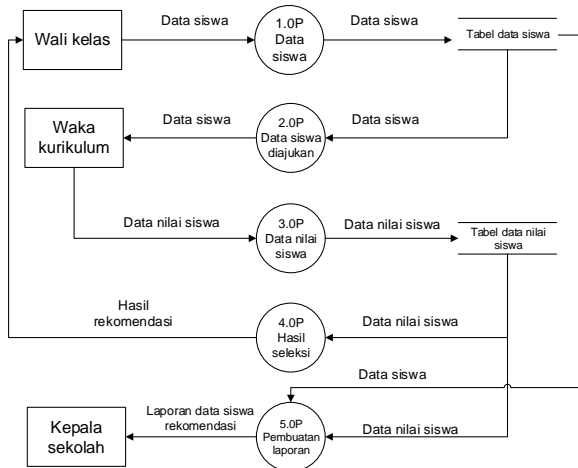
Tahap Context Diagram terdapat 3 entitas yang berperan yaitu Wali Kelas, Waka Kurikulum dan Kepala Sekolah. Context Diagram Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa SMA N 1 Sidomulyo Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Sistem Rancangan Diagram Context (Diagram Konteks)

Diagram Alir Data (Data Flow Diagram)

Data Flow Diagram (DFD) merupakan gambaran dari suatu sistem secara logika yang tidak tergantung terhadap perangkat keras, perangkat lunak, struktur data atau organisasi file, dengan adanya DFD maka pemakai sistem yang kurang memahami dibidang komputer dapat mengerti sistem yang sudah berjalan. Diagram Alir Data Level 0 Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa SMA N 1 Sidomulyo Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web dapat dilihat pada gambar di bawah ini :



3. Kesimpulan

Dengan adanya Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa SMA N 1 Sidomulyo Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web dapat mempermudah dan mempercepat proses penghitungan kelayakan penerima bantuan secara objective sesuai dengan SOP yang dimiliki oleh sekolah, karena melalui tahapan perbandingan pada kriteria dan sub kriteria yang dimiliki perusahaan sebagai landasan SOP dalam penilaian kelayakan siswa dengan penghitungan metode TOPSIS.

Daftar Pustaka

Alter, 2002, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Andi, Yogyakarta.
 Al Fatta, Hanif. 2011, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
 A.S Rosa, S., 2014. *Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Modul.
 Hartanto, 2014, *Aplikasi Sistem Sumber Daya Manusia Dengan Fitur Dss Menggunakan Metode TOPSIS pada PT X*, Jurnal Universitas Kristen Maranatha
 Indriati, 2014, *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Mikro Kredit Sales (MKS) Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS*, Jurnal Universitas Brawijaya
 Isnanto, 2014, *Penerapan Metode AHP dan Fuzzy TOPSIS Untuk Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan*, Jurnal Universitas Pekalongan
 Jogyanto, 2014, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
 Kadir, 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi, Bandung.
 Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta, Andi
 Ladjamuddin, bin Al-Bahra, 2013, *Analisis dan Desain Sistem Informasi Graha Ilmu*, Yogyakarta.
 McLeod, 2005, *Management Information System*, Texas, United States Of America.
 Peraturan Mendiknas nomor 69 Tahun (2009).
 Rachman, 2008, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Sumber Daya Manusia pada Perusahaan*, Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

- Romney, 2011, *Manajemen Sistem Informasi*, Boston, United States Of America.
- Saelindri, 2014, *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS*.
- Sommerville, 2011, *Manajemen Sistem Informasi*, Boston, United States Of America.