

PENERAPAN METODE PERBANDINGAN EKSPONENSIAL (MPE) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA GENERASI MILENIAL ISLAM (GERIMIS)

Annisa Putri Pratiwi¹⁾, Liza Yulianti²⁾, Reno Supardi³⁾

Prodi Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dehasen Bengkulu
Jl. Meranti Raya No.32, Sawah Lebar 38228, Bengkulu, Indonesia

E-mail : ¹⁾annisaputri2561@gmail.com, ²⁾liza.yulianti@unived.ac.id, ³⁾renosupardi00@yahoo.id

ABSTRAK

Pada sektor pendidikan, komputerisasi sangatlah diminati karena sangat mempermudah dalam berbagai kegiatan yang dilakukan. Pada sebuah kampus program beasiswa sangat membantu mahasiswa-mahasiswa yang berkuliah di kampus tersebut. Sistem Pendukung Keputusan merupakan sistem berbasis komputer yang interaktif yang membantu pengambilan keputusan memanfaatkan model untuk menyelesaikan masalah - masalah yang tak terstruktur dan semi testruktur.

Metode Perbandingan Eksponensial adalah metode yang digunakan untuk menentukan urutan prioritas alternatif keputusan dengan kriteria jamak, selain itu metode ini merupakan salah satu metode pengambilan keputusan yang mengkuantifikasi pendapat seseorang atau lebih dalam skala tertentu pada konsepnya metode ini menggunakan perhitungan secara eksponensial, perbedaan nilai antara kriteria dapat dibedakan tergantung kepada kemampuan orang yang menilai. Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada kantor Baznas Provinsi Bengkulu akan dibuat menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic Net dengan menggunakan database SQL Server sebagai alat dalam penyimpanan hasil pengolahan data yang dapat digunakan oleh staff pada kantor Baznas Provinsi Bengkulu dalam penginputan data calon penerima beasiswa tiap tahunnya berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, sehingga nantinya dapat mempermudah dalam penentuan penerima Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) tahun selanjutnya.

Kata kunci : Sistem Pendukung Keputusan, Metode Perbandingan Eksponensial, Visual Basic Net.

ABSTRACT

In the education sector, computerization is in great demand because it greatly facilitates various activities carried out. On a campus, the scholarship program is very helpful for students studying on the campus. The Decision Support System is an interactive computer-based system that helps decision makers utilize models to solve unstructured and semi-structured problems. The Exponential Comparison Method is a method used to determine the priority order of alternative decisions with multiple criteria, besides that this method is a decision-making method. In the education sector, computerization is in great demand because it greatly facilitates various activities carried out. On a campus, the scholarship program is very helpful for students studying on the campus. The Decision Support System is an interactive computer-based system that helps decision makers utilize models to solve unstructured and semi-structured problems. The Exponential Comparison Method is a method used to determine the priority order of alternative decisions with multiple criteria, besides that this method is a decision-making method that quantifies one person's opinion or more

on a certain scale on the concept of this method using exponential calculations, the difference in value between the criteria can be distinguished depending on the ability of the judge. The implementation of the Exponential Comparison Method in the Decision Support System for Scholarship Acceptance of Generasi Milenial Islam (GERIMIS) at the Bengkulu Provincial Baznas office will be made using the Visual Basic Net programming language using the SQL Server database as a tool in storing data processing results that can be used by staff at the Provincial Baznas office Bengkulu in inputting data on prospective scholarship recipients each year based on predetermined criteria, therefore, later it can make it easier to determine the scholarship recipients of Generasi Milenial Islam (GERIMIS) for the following year.

Keywords: Decision Support System, Exponential Comparison Method, Visual Basic Net.

1. PENDAHULUAN

Teknologi mempunyai peranan yang sangat penting dalam menunjang kemudahan bagi manusia dalam menjalankan kegiatan sehari-hari. Dimana pada saat ini perkembangan ilmu dan teknologi yang begitu cepat sangat berdampak pada semua sektor kehidupan khususnya bidang pendidikan. Pada sektor pendidikan, komputerisasi sangatlah diminati karena sangat mempermudah dalam berbagai kegiatan yang dilakukan. Pada sebuah kampus program beasiswa sangat membantu mahasiswa mahasiswi yang kuliah dikampus tersebut.

Sistem pendukung keputusan merupakan sebuah sistem yang di maksudkan untuk mendukung para pengambil keputusan manajerial dalam situasi tertentu. Dimana pada saat ini sistem pendukung keputusan dapat diartikan juga sebagai sistem informasi interaktif yang dapat menyediakan bermacam-macam informasi, pemodelan dan manipulasi data. Pengambilan keputusan dapat dipengaruhi oleh beberapa aspek, dikarenakan dalam pengambilan keputusan permasalahan yang diselesaikan kompleks dan kriteria yang digunakan harus sesuai dengan data lapangan terkait.

Dalam hal ini Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) merupakan metode yang digunakan untuk menentukan urutan prioritas alternatif keputusan dengan kriteria jamak. MPE dapat mengurangi biaya yang mungkin terjadi dalam analisis, karena nilai skor yang dihasilkan mengambarkan urutan prioritas yang menjadi besar sehingga urutan prioritas alternatif keputusan menjadi lebih nyata. Pada

penelitian ini akan menerapkan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) dalam membantu pengambilan keputusan untuk menentukan penerima beasiswa berprestasi dengan kriteria prestasi, kedisiplinan, kehadiran. Berdasarkan uraian diatas maka perlu dilakukannya mengangkat judul “Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (Gerimis)”

2. METODE PENELITIAN

2.1 Metode Perbandingan Eksponensial (MPE)

Menurut Winnie Septiani (2021:98). Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) adalah salah satu metode dari Decision Support System (DSS) yang digunakan untuk menentukan urutan prioritas alternatif keputusan dengan kriteria jamak, selain itu metode ini merupakan salah satu metode pengambilan keputusan yang mengkuantifikasi pendapat seseorang atau lebih dalam skala tertentu pada konsepnya metode ini menggunakan perhitungan secara eksponensial, perbedaan nilai antara kriteria dapat dibedakan tergantung kepada kemampuan orang yang menilai.

Menurut Rohmat dan Fauzi (2018 :17) Metode Perbandingan Eksponensial digunakan untuk menggunakan rancang bangun model yang terdefinisi dengan baik pada tahapan proses, menghasilkan nilai alternatif yang perbedaannya kontras sehingga memberi keuntungan dalam mengurangi, biasanya yang mungkin saja terjadi dalam analisis.

Kode Kriteria	Nama Kriteria	Sub Kriteria	Nilai
C1	IPK	4,00	5
	Semester	3,5 - 3,99	4
	Akhir	3,25 - 3,49	3
		3,00 - 3,24	2
C2		Kurang dari 3,00	1
	Biaya Kuliah	Lebih dari 4.500.000	5
	Per Semester	3.500.000 - 4.500.000	4
		2.500.000 - 3.500.000	3
		1.500.000 - 2.500.000	2
C3		Kurang dari 1.500.000	1
	Menurut Umbar Riyanto,dkk (2022 :123-131) Tujuan utama dalam pengambilan keputusan yaitu memilih solusi yang ada acara terstruktur dan sistematis. Mampu membantu dalam pengambilan keputusan maka membutuhkan model dan metode dan perhitungan matematika dan statistika. Adapun Rumus untuk perhitungan setiap alternatif dalam MPE adalah sebagai berikut :		

$$\text{Total Nilai (TNi)} = \sum_{j=1}^m (RKij)^{TKKj}$$

TNi : Total nilai alternatif ke-i

RKij : Derajat kepentingan relatif kriteria ke-j pada pilihan keputusan i

TKKj : Derajat kepentingan kriteria

keputusan ke j,

ke-j : TKKj > 0; bulat

Kode Kriteria	Nama Kriteria	Bobot
C1	IPK Semester Akhir	0,25
C2	Biaya Kuliah Per Semester	0,20
	Penghasilan Orang Tua	0,15
C3	Perbulan	
	Jumlah	0,15
C4	Tanggungan Orang Tua	
	Pekerjaan Orang Tua	0,25
C5		

m : Jumlah kriteria keputusan

n : Jumlah pilihan keputusan

Sub Kriteria yang digunakan pada setiap kriteria yaitu :

Tabel 2. Sub Kriteria

C3	Penghasilan	Kurang dari	5
	Ilan	2.500.000/Jika Anak	
	Orang Tua	Yatim Piatu 2.500.000 -	
	Perbulan	3.500.000	
		3.500.000 -	
		4.500.000	
		4.500.000 -	
		5.500.000	
		Lebih dari 5.500.000	
	Jumlah Tanggungan	6 Orang/Jika Anak	
C4	gan	Yatim Piatu 5 Orang	4
	Orang Tua	4 Orang 3 Orang	
		2 Orang	
	Pekerjaan	Buruh/Jika Anak	
C5	Orang Tua	Yatim Piatu Petani	4
		Wiraswasta	
		Pegawai Swasta	
		PNS, TNI/POLRI	

2. Menentukan Data Penilaian

Tabel 3. Data Penilaian

Nama, IPK Semester Akhir, Biaya Kuliah Per Semester, Penghasilan Orang Tua Per Bulan, Jumlah Tanggungan Orang Tua, Pekerjaan Orang Tua.

A1, 4,00

4.000.000, 2.450.000,

4 Orang, Wiraswasta.

A2, 3,4

3.950.000, 2.450.000,

5 Orang, Petani.

A3, 4,00

5.500.000, 3.000.000

5 Orang, Petani.

A4, 3,95

5.150.000, 3.000.000

4 Orang, Wiraswasta

A5, 3,55

4.700.000, 2.400.000

4 Orang, Buruh.

A6, 3,65

3.000.000, 2.750.000

5 Orang, Petani.

A7, 3,26

3.750.000, 5.255.000

2.2 Penerapan Metode Perbandingan

Eksponensial (MPE)

1. Menentukan Kriteria dan Sub Kriteria

Kriteria yang digunakan yaitu adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Kriteria

5 Orang, Petani.						
A8, 3,60						
3.600.000, 2.700.000						
4 Orang, Wiraswasta.						
A9, 4,00						
3.750.000, 5.475.000						
5 Orang, Petani.						
A10, 3,33						
5.500.000, 3.495.000						
3 Orang, Buruh.						
A11, 4,00						
5.750.000, 3.495.000						
4 Orang, Petani.						
A12, 3,55						
5.250.000, 2.788.000						
3 Orang, Wiraswasta.						
A13, 3,60						
2.700.000, 2.475.000						
5 Orang, Buruh.						
A14, 3,70						
3.795.000, 3.995.000						
4 Orang, Buruh.						
A15, 3,50						
4.000.000, 1.755.900						
3 Orang, Petani.						

3. Membuat Matriks Keputusan

Langkah selanjutnya setelah menentukan data penilaian, kriteria dan sub kriteria adalah membuat matriks keputusan berdasarkan data penilaian. Adapun matrik keputusan adalah sebagai berikut :

$$X = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 & 3 & 3 \\ 3 & 4 & 5 & 4 & 4 \\ 5 & 5 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 5 & 4 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 5 & 3 & 5 \\ 4 & 3 & 4 & 4 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 3 & 3 \\ 5 & 4 & 2 & 4 & 4 \\ 3 & 5 & 4 & 2 & 5 \\ 5 & 5 & 4 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 5 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 5 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 3 & 3 & 5 \\ 4 & 4 & 5 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Sehingga menghasilkan Tabel 4

Tabel 4. Matriks Keputusan

Nama	C1	C2	C3	C4	C5
A1	5	4	5	3	3
A2	3	4	5	4	4
A3	5	5	4	4	4

A4	4	5	4	3	3
A5	4	5	5	3	5
A6	4	3	4	4	4
A7	3	4	2	4	4
A8	4	4	4	3	3
A9	5	4	2	4	4
A10	3	5	4	2	5
A11	5	5	4	3	4
A12	4	5	5	2	3
A13	4	3	5	4	5
A14	4	4	3	3	5
A15	4	4	5	2	4

4. Melakukan Perhitungan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE)

Setelah membuat matriks keputusan berdasarkan data calon penerima beasiswa GERIMIS, langkah selanjutnya yaitu melakukan perhitungan MPE pada 5 kriteria yang sudah ditentukan sebelumnya. Adapun perhitungan MPE yaitu menggunakan persamaan berikut ini:

$$\text{Total Nilai (TN}_i\text{)} = \sum_{j=1}^m (RK_{ij})^{TKK_j}$$

Keterangan :

Tni : Total Nilai Alternatif Ke-i

Rkij : Derajat Kepentingan Relatif Kriteria ke-j Pada Pilihan Keputusan ke-i

TKKj : Derajat Kepentingan Kriteria Keputusan Ke-j TKKJ

N : Jumlah Pilihan Keputusan

M : Jumlah Kriteria Keputusan

1) Kriteria IPK Semester Akhir

$$A1 = 5^{0.25} = 1,495$$

$$A2 = 3^{0.25} = 1,316$$

$$A3 = 5^{0.25} = 1,495$$

$$A4 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A5 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A6 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A7 = 3^{0.25} = 1,316$$

$$A8 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A9 = 5^{0.25} = 1,495$$

$$A10 = 3^{0.25} = 1,316$$

$$A11 = 5^{0.25} = 1,495$$

$$A12 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A13 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A14 = 4^{0.25} = 1,414$$

$$A15 = 4^{0.25} = 1,414$$

2) Kriteria Biaya Kuliah Per Semester

$$A1 = 4^{20} = 1,320$$

$$A2 = 4^{20} = 1,320$$

$$A3 = 5^{20} = 1,380$$

$$\begin{aligned}
 A4 &= 5^{20} = 1,380 \\
 A5 &= 5^{20} = 1,380 \\
 A6 &= 3^{20} = 1,246 \\
 A7 &= 4^{20} = 1,320 \\
 A8 &= 4^{20} = 1,320 \\
 A9 &= 4^{20} = 1,320 \\
 A10 &= 5^{20} = 1,380 \\
 A11 &= 5^{20} = 1,380 \\
 A12 &= 5^{20} = 1,380 \\
 A13 &= 3^{20} = 1,246 \\
 A14 &= 4^{20} = 1,320 \\
 A15 &= 4^{20} = 1,320
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A9 &= 4^{0.25} = 1,414 \\
 A10 &= 5^{0.25} = 1,495 \\
 A11 &= 4^{0.25} = 1,414 \\
 A12 &= 3^{0.25} = 1,316 \\
 A13 &= 5^{0.25} = 1,495 \\
 A14 &= 5^{0.25} = 1,495 \\
 A15 &= 4^{0.25} = 1,414
 \end{aligned}$$

Sehingga menghasilkan tabel 5 sebagai berikut :

Tabel 5. Nilai MPE

Nama	C1	C2	C3	C4	C5
A1	1,495	1,320	1,273	1,179	1,316
A2	1,316	1,320	1,273	1,231	1,414
A3	1,495	1,380	1,231	1,231	1,414
A4	1,414	1,380	1,231	1,179	1,316
A5	1,414	1,380	1,273	1,179	1,495
A6	1,414	1,246	1,231	1,231	1,414
A7	1,316	1,320	1,110	1,231	1,414
A8	1,414	1,320	1,231	1,179	1,316
A9	1,495	1,320	1,110	1,231	1,414
A10	1,316	1,380	1,231	1,110	1,495
A11	1,495	1,380	1,231	1,179	1,414
A12	1,414	1,380	1,273	1,110	1,316
A13	1,414	1,246	1,273	1,231	1,495
A14	1,414	1,320	1,179	1,179	1,495
A15	1,414	1,320	1,273	1,110	1,414

3) Kriteria Penghasilan Orang Tua Per Bulan

$$\begin{aligned}
 A1 &= 5^{0.15} = 1,273 \\
 A2 &= 5^{0.15} = 1,273 \\
 A3 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A4 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A5 &= 5^{0.15} = 1,273 \\
 A6 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A7 &= 2^{0.15} = 1,110 \\
 A8 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A9 &= 2^{0.15} = 1,110 \\
 A10 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A11 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A12 &= 5^{0.15} = 1,273 \\
 A13 &= 5^{0.15} = 1,273 \\
 A14 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A15 &= 5^{0.15} = 1,273
 \end{aligned}$$

4) Kriteria Jumlah Tanggungan Orang Tua

$$\begin{aligned}
 A1 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A2 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A3 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A4 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A5 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A6 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A7 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A8 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A9 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A10 &= 2^{0.15} = 1,110 \\
 A11 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A12 &= 2^{0.15} = 1,110 \\
 A13 &= 4^{0.15} = 1,231 \\
 A14 &= 3^{0.15} = 1,179 \\
 A15 &= 2^{0.15} = 1,110
 \end{aligned}$$

5) Kriteria Pekerjaan Orang Tua

$$\begin{aligned}
 A1 &= 3^{0.25} = 1,316 \\
 A2 &= 4^{0.25} = 1,414 \\
 A3 &= 4^{0.25} = 1,414 \\
 A4 &= 3^{0.25} = 1,316 \\
 A5 &= 5^{0.25} = 1,495 \\
 A6 &= 4^{0.25} = 1,414 \\
 A7 &= 4^{0.25} = 1,414 \\
 A8 &= 3^{0.25} = 1,316
 \end{aligned}$$

6) Menghitung Total Nilai

Setelah melakukan Perhitungan MPE pada Setiap Kriteria pada Calon Penerima Beasiswa GERIMIS, langkah selanjutnya adalah menghitung total nilai, sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 A1 &= 1,495 + 1,320 + 1,273 + 1,179 + 1,316 = 6,583 \\
 A2 &= 1,316 + 1,320 + 1,273 + 1,231 + 1,414 = 6,554 \\
 A3 &= 1,495 + 1,380 + 1,231 + 1,231 + 1,414 = 6,752 \\
 A4 &= 1,414 + 1,380 + 1,231 + 1,179 + 1,316 = 6,520 \\
 A5 &= 1,414 + 1,380 + 1,273 + 1,179 + 1,495 = 6,741 \\
 A6 &= 1,414 + 1,246 + 1,231 + 1,231 + 1,414 = 6,536 \\
 A7 &= 1,316 + 1,320 + 1,110 + 1,231 + 1,414 = 6,391 \\
 A8 &= 1,414 + 1,320 + 1,231 + 1,179 + 1,316 = 6,460 \\
 A9 &= 1,495 + 1,320 + 1,110 + 1,231 + 1,414 = 6,570 \\
 A10 &= 1,316 + 1,380 + 1,231 + 1,110 + 1,495 = 6,532 \\
 A11 &= 1,495 + 1,380 + 1,231 + 1,179 + 1,414 = 6,700 \\
 A12 &= 1,414 + 1,380 + 1,273 + 1,110 + 1,316 = 6,493 \\
 A13 &= 1,414 + 1,246 + 1,273 + 1,231 + 1,495 = 6,659 \\
 A14 &= 1,414 + 1,320 + 1,179 + 1,179 + 1,495 = 6,587 \\
 A15 &= 1,414 + 1,320 + 1,273 + 1,110 + 1,414 = 6,531
 \end{aligned}$$

Sehingga mendapatkan hasil seperti tabel 6 berikut :

Tabel 6. Total Nilai

A3	6,752
A4	6,520
A5	6,741
A6	6,536
A7	6,391
A8	6,460
A9	6,570
A10	6,532
A11	6,700
A12	6,493
A13	6,659
A14	6,587
A15	6,531

Nama	Total Nilai
A1	6,583
A2	6,554

Berdasarkan hasil perhitungan disamping dapat disimpulkan bahwa perolehan nilai tertinggi atas penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada BAZNAS Provinsi Bengkulu atas nama Alternatif A3 dengan nilai 6,752.

3. HASIL DAN DISKUSI

Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) dalam sistem pendukung keputusan penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada kantor Baznas Provinsi Bengkulu akan dibuat menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic Net dengan menggunakan database SQL Server sebagai alat dalam penyimpanan hasil pengolahan data.

5) Melakukan Perankingan

Dalam menentukan perankingan menggunakan Metode MPE perbandingan dilakukan dengan mengurutkan nilai tertinggi hingga terendah. Adapun hasil perankingan terlihat pada tabel 7.

Tabel 7. Perangkingan

NO RANK	NAMA	NILAI
1	A3	6,752
2	A5	6,741
3	A11	6,700
4	A13	6,659
5	A14	6,587
6	A1	6,583
7	A9	6,570
8	A2	6,554
9	A6	6,536
10	A10	6,532
11	A15	6,531
12	A4	6,520
13	A12	6,493
14	A8	6,460
15	A7	6,391



Gambar 1. Menu Login

b. Tampilan Menu Utama

Tampilan menu utama dalam penerapan dibagi menjadi berapa menu dan sub menu, diantaranya

adalah menu utama, dimana menu utama terdiri dari Menu Input Data, Analisa Metode MPE, serta Output Data dan Menu Keluar.



Gambar 2. Menu Utama

c. Tampilan Menu Calon Penerima Beasiswa

Tampilan menu pada calon penerima beasiswa pada kantor Bazns Provinsi Bengkulu terdapat data diantaranya NPM, Nama Calon Penerima, Universitas, Fakultas, Prodi, Tempat Tanggal Lahir, Jenis Kelamin, Alamat, No HP.

BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL PROVINSI BENGKULU																																																													
Jl. Arahan No. 02 Rt. 06 Kel.Padang Harapan, Bengkulu, 38225. No. Telepon, : 0736- 22020																																																													
Calon Penerima Beasiswa																																																													
NPM	2055211161	Tempat TGL Lahir	Bengkulu Selatan, 2 Mei 2002																																																										
Nama Calon Penerima	Nada Isabella	Jenis Kelamin	Perempuan																																																										
Universitas	UMB	Alamat	Bengkulu																																																										
Fakultas	Teknik	No HP	081365427891																																																										
Prodi	Teknik Informatika																																																												
Tambah		Simpan	Hapus	Batal	Keluar																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NPM</th> <th>Nama Calon Penerima</th> <th>Universitas</th> <th>Fakultas</th> <th>Prodi</th> <th>Tempat TGL Lahir</th> <th>Jenis Kelamin</th> <th>Alamat</th> <th>No HP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2070223031</td> <td>Fevi Rahm...</td> <td>UMB</td> <td>Pendidikan...</td> <td>Komunikasi</td> <td>Bengkulu...</td> <td>Perempuan</td> <td>Bengkulu</td> <td>081256789...</td> </tr> <tr> <td>1911220032</td> <td>M. Dio Putra</td> <td>IAIN Curi...</td> <td>Tarbiyah d...</td> <td>Bahasa Ing...</td> <td>Curup, 12 J...</td> <td>Laki-Laki</td> <td>Curup</td> <td>089532145...</td> </tr> <tr> <td>1911220095</td> <td>Merisa Sali</td> <td>IAIN Curi...</td> <td>Syiah</td> <td>Hukum Tat...</td> <td>Kepahiang...</td> <td>Perempuan</td> <td>Curup</td> <td>087834216...</td> </tr> <tr> <td>2055211161</td> <td>Nada Isab...</td> <td>UMB</td> <td>Teknik</td> <td>Teknik Inf...</td> <td>Bengkulu S...</td> <td>Perempuan</td> <td>Bengkulu</td> <td>081365427...</td> </tr> <tr> <td>R1A0119073</td> <td>Faisal A M</td> <td>UNIB</td> <td>Hukum</td> <td>Kawi, 21 S...</td> <td>Ia Icia Iki</td> <td>Perempuan</td> <td>Bengkulu</td> <td>085714561...</td> </tr> </tbody> </table>								NPM	Nama Calon Penerima	Universitas	Fakultas	Prodi	Tempat TGL Lahir	Jenis Kelamin	Alamat	No HP	2070223031	Fevi Rahm...	UMB	Pendidikan...	Komunikasi	Bengkulu...	Perempuan	Bengkulu	081256789...	1911220032	M. Dio Putra	IAIN Curi...	Tarbiyah d...	Bahasa Ing...	Curup, 12 J...	Laki-Laki	Curup	089532145...	1911220095	Merisa Sali	IAIN Curi...	Syiah	Hukum Tat...	Kepahiang...	Perempuan	Curup	087834216...	2055211161	Nada Isab...	UMB	Teknik	Teknik Inf...	Bengkulu S...	Perempuan	Bengkulu	081365427...	R1A0119073	Faisal A M	UNIB	Hukum	Kawi, 21 S...	Ia Icia Iki	Perempuan	Bengkulu	085714561...
NPM	Nama Calon Penerima	Universitas	Fakultas	Prodi	Tempat TGL Lahir	Jenis Kelamin	Alamat	No HP																																																					
2070223031	Fevi Rahm...	UMB	Pendidikan...	Komunikasi	Bengkulu...	Perempuan	Bengkulu	081256789...																																																					
1911220032	M. Dio Putra	IAIN Curi...	Tarbiyah d...	Bahasa Ing...	Curup, 12 J...	Laki-Laki	Curup	089532145...																																																					
1911220095	Merisa Sali	IAIN Curi...	Syiah	Hukum Tat...	Kepahiang...	Perempuan	Curup	087834216...																																																					
2055211161	Nada Isab...	UMB	Teknik	Teknik Inf...	Bengkulu S...	Perempuan	Bengkulu	081365427...																																																					
R1A0119073	Faisal A M	UNIB	Hukum	Kawi, 21 S...	Ia Icia Iki	Perempuan	Bengkulu	085714561...																																																					

Gambar 3. Menu Calon Penerima Beasiswa

d. Tampilan Menu Data Kriteria

Adapun tampilan menu data kriteria pada penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) dalam sistem pendukung keputusan penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada kantor Bazns Provinsi Bengkulu terdiri dari Kode Kriteria, Nama Kriteria, Bobot.

BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL PROVINSI BENGKULU			
Jl. Arahan No. 02 Rt. 06 Kel.Padang Harapan, Bengkulu, 38225. No. Telepon, : 0736- 22020			
DATA KRITERIA			
Kd Kriteria	C1	Nama Kriteria	IPK Semester Akhir
Bobot	0.25		
<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Koreksi"/> <input type="button" value="Hapus"/> <input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Keluar"/>			
Kode Kriteria		Name Kriteria	Bobot
C1	IPK Semester Akhir	0.25	
C2	Baya Kuliah Per Semester	0.2	
C3	Penghasilan Orang Tua Perbulan	0.15	
C4	Jumlah Tanggungan Orang Tua	0.15	
C5	Rekening Orang Tua	0.25	

Gambar 4. Menu Data Kriteria

e. Tampilan Menu Sub Data Kriteria

Dalam tampilan menu sub data kriteria yang ada pada penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) dalam sistem pendukung keputusan penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada kantor Bazns Provinsi Bengkulu terdiri dari Kode Kriteria, Kode Sub Kriteria, Nama Sub Kriteria serta Nilai.

BADAN AMIL ZAKAT NASIONAL PROVINSI BENGKULU			
Jl. Arahan No. 02 Rt. 06 Kel.Padang Harapan, Bengkulu, 38225. No. Telepon, : 0736- 22020			
DATA SUBKRITERIA			
Kode Kriteria	C1	Kode Sub Kriteria	S6
Nama Sub Kriteria	4.00	Nilai	5
<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Koreksi"/> <input type="button" value="Hapus"/> <input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Keluar"/>			
Kode Kriteria	C1	Kode Sub Kriteria	Name Sub Kriteria
C1	S1	S1	4.00
C1	S2	S2	3.5-3.99
C1	S3	S3	3.25-3.49
C1	S4	S4	3.00-3.24
C1	S5	S5	Kurang dari 3.00

Gambar 5. Menu Sub Data Kriteria

f. Tampilan Menu Data Penilaian

Dalam tampilan menu data penilaian terdiri dari beberapa menu diantaranya adalah NPM, Nama Calon Penerima, Kode Kriteria, Kode Sub Kriteria, Nilai, serta Tahun Penilaian.

NPM	Nama Calon Penerima	Kode Kriteria	Kode Sub Kriteria	Nilai	Tahun penilaian
19040004	Dita Winastia	C1	S2	4	2022
19040004	Dita Winastia	C2	S2	4	2022
19040004	Dita Winastia	C3	S3	3	2022
19040004	Dita Winastia	C5	S1	5	2022
20010075	Rian Andika	C4	S4	2	2022
20010075	Rian Andika	C5	S3	3	2022
19050006	Rita Amnuri	C1	S3	3	2022
19050006	Rita Amnuri	C2	S2	4	2022

Gambar 6. Menu Data Penilaian

g. Tampilan Menu Analisa Metode Perbandingan Ekponensial

Tampilan menu Analisa Metode Perbandingan Eksponeksial terdapat beberapa menu yang terdiri dari Menu Tahun Penilaian, Proses Penilaian MPE, Matriks Keputusan, Nilai MPE, Nilai Total, serta Perangkingan dan Menu Cetak Hasil Perangkingan.

Matriks Keputusan					
NPM	NAMA	TAHUN	C1	C2	C3
19040004	Dita Winastia	2022	4	4	3
19050006	Rita Amnuri	2022	3	4	2
20010075	Rian Andika	2022	4	5	4

Nilai MPE					
NPM	NAMA	TAHUN	C1	C2	C3
19050006	Rita Amnuri	2022	1.36074012952	1.31950791072	1.109560472067
19040004	Dita Winastia	2022	1.414213562373	1.31950791072	1.179147645681
20010075	Rian Andika	2022	1.414213562373	1.379729661461	1.231144113344

Nilai Total					
NPM	NAMA	TAHUN	C1	C2	C3
19050006	Rita Amnuri	2022	1.310374012952	1.31950791072	1.109560472067
19040004	Dita Winastia	2022	1.414213562373	1.31950791072	1.179147645681
20010075	Rian Andika	2022	1.414213562373	1.379729661461	1.231144113344

Perangkingan					
NPM	NAMA	TAHUN	C1	C2	C3
19040004	Dita Winastia	2022	1.414213562373	1.31950791072	1.179147645681

Gambar 7. Menu Analisa Metode Perbandingan Ekponensial

h. Tampilan Menu Laporan Hasil Analisa MPE

Tampilan Output Laporan pada penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada kantor Baznas provinsi Bengkulu berdasarkan Analisa Metode Perbandingan Eksponensial .

NPM	Nama	C1	C2	C3	C4	C5	TOTAL	RANKING
333333	A3	1.90	1.38	1.23	1.23	1.41	6.75	1
555555	A5	1.41	1.38	1.27	1.18	1.50	6.74	2
110110	A11	1.90	1.38	1.23	1.18	1.41	6.70	3
131313	A13	1.41	1.26	1.27	1.23	1.50	6.66	4
141414	A14	1.41	1.32	1.18	1.18	1.50	6.59	5
999999	A9	1.90	1.32	1.11	1.23	1.41	6.57	6
222222	A2	1.32	1.32	1.27	1.23	1.41	6.55	7
666666	A6	1.41	1.25	1.23	1.23	1.41	6.54	8
101010	A10	1.32	1.38	1.23	1.11	1.50	6.53	9
161616	A15	1.41	1.32	1.27	1.11	1.41	6.53	10
444444	A4	1.41	1.38	1.23	1.18	1.32	6.52	11
121212	A12	1.41	1.38	1.27	1.11	1.32	6.49	12
888888	A8	1.41	1.32	1.23	1.18	1.32	6.46	13
777777	A7	1.32	1.32	1.11	1.23	1.41	6.39	14
111111	A1	2.24						15

Kepala Baznas Provinsi Bengkulu
DR. FAZRUL HAMDY, SH, MH

Gambar 8. Menu Laporan Hasil Analisa MPE

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Generasi Milenial Islam (GERIMIS) pada kantor Baznas Provinsi Bengkulu akan dibuat menggunakan perangkat lunak (*software*) yaitu Bahasa pemrograman *Visual Basic Net* dengan database *SQL server* sebagai media pendukung, penyimpanan hasil pengolahan data yang dapat digunakan oleh karyawan maupun staf pada kantor Baznas dalam penginputan data calon

penerima beasiswa tiap tahunnya yang berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, sehingga nantinya dapat mempermudah dalam penentuan penerima Beasiswa Generasi Milenial Islam tahun selanjutnya.

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aryanto, 2018. Pengolahan Database Dengan Microsoft Visual FoxPro. Penerbit PT Elex Media Kompotido
- [2] Imam Rohmawaty, 2018. Beasiswa Arti Tujuan dan Syaratnya”, Artikel <https://id.wikipedia.org/wiki/Beasiswa>
- [3] Indra Rohmat, Helmi Fauzi, 2018. Penerapan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Siswa Berprestasi pada SMK XYZ. CESS Vol. 3 No. 1
- [4] Jubille Entrprise, 2019. Pengenalan Visual Studio 2013. Penerbit PT Elex Media Kompotido
- [5] Marimin, 2020. Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan dan Sistem Pakar. Penerbit IPB Press.
- [6] Muchlisin Riadi, 2022. Sistem Pendukung Keputusan (SPK). Artikel www.kajianpuptaka.com
- [7] Poningsih, 2020. Sistem Pendukung Keputusan Penerapan Dan 10 Contoh Kasus Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- [8] Riyanto Umbar, 2022. Implementasi Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Protocol Camera. JSON. Vol.4 No.1.
- [9] Untung Suprapto, 2021. Pemodelan Perangkat Lunak C3 Kompetensi Keahlian dan Rekayasa Perangkat Lunak. Penerbit PT. Grasindo
- [10] Winnie Septiani, 2021. Analisis Keputusan Teori dan Implementasi. Penerbit Nas Media Indonesia.