

Implementation of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method on the Decision Support System for Determining Revolving Fund Capital Loan Receipt at the Cooperative Service

by Jurnal Komitek

Submission date: 09-Dec-2021 11:05AM (UTC+0900)

Submission ID: 1724999857

File name: Artikel_KOMITEK_Annisa_Dwi_Putri.doc (1.03M)

Word count: 2655

Character count: 17137

Implementation of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method on the Decision Support System for Determining Revolving Fund Capital Loan Receipt at the Cooperative Service

12

Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Pinjaman Modal Dana Bergulir pada Dinas Koperasi

Annisa Dwi Putri ¹⁾; Liza Yulianti ²⁾; Devi Sartika ²⁾

¹⁾Study Program of Informatics, Faculty of Computer Science Universitas Dehasen Bengkulu

²⁾ Department of Informatics, Faculty of Computer Science, Universitas Dehasen Bengkulu

Email: ¹⁾ annisaputri24011999@gmail.com

How to Cite :

Putri, A. D., Yulianti, L., Sartika, D. (2021). Implementation of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method on the Decision Support System for Determining Revolving Fund Capital Loan Receipt at the Cooperative Service. JURNAL Komitek, 1(2). DOI: <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v1i2>

ARTICLE HISTORY

Received [16 September 2021]

Revised [25 November 2021]

Accepted [29 November 2021]

KEYWORDS

Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method, Decision Support System, Determining Revolving Fund Capital Loan Receipt

This is an open access article under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license



ABSTRAK

Penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk mencari atau merekomendasikan Penerima pinjam modal dana bergulir pada dinas koperasi, Oleh karena itu diperlukan Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerimaan pinjam modal dana bergulir pada dinas koperasi menggunakan metode smart. Metode penelitian yang diterapkan pada penelitian ini adalah dengan pengembangan metode waterfall. Metode waterfall merupakan model pengembangan sistem informasi yang sistematis dan sekuensial. Implementasi Metode Smart Pada Sistem Pendukung Keputusan penentuan penerimaan pinjaman modal dana bergulir pada dinas koperasi merupakan algoritma untuk mengolah data berdasarkan bobot kriteria. Metode Smart merupakan metode yang digunakan untuk menentukan penerimaan pinjaman modal dana bergulir berdasarkan bobot kriteria, pada Dinas Koperasi terdapat enam kriteria yaitu, Kisaran modal, Rat, Jumlah anggota, Status koperasi, Berbadan hukum, Lama berdiri, setiap keputusan dihitung berdasarkan enam kriteria diatas. Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerimaan pinjam modal dana bergulir dibangun menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic dan database Microsoft Access. Sistem Pendukung Keputusan yang dihasilkan dalam penelitian ini dapat menampilkan data koperasi dan peringkat hasil penerimaan pinjaman dana bergulir berdasarkan data yang ada sehingga dapat dijadikan solusi atau bahan pertimbangan dalam proses penerimaan pinjaman dana bergulir.

ABSTRACT

The purpose of writing this final project is to find or recommend recipients of revolving fund borrowings at the cooperative office, therefore a Decision Support System is needed for the recommendation for acceptance of revolving capital loans at the cooperative office using the smart method. The research method applied in this research is the development of the waterfall method. The waterfall method is a systematic and sequential information system development model. Implementation of the Smart Method in a Decision Support System for determining the acceptance of a revolving fund capital loan at the cooperative service is an algorithm for processing data based on the weight of the criteria. The Smart method is a method used to determine the acceptance of a revolving fund capital loan based on the weight of the criteria, at the Cooperative Service there are six criteria, namely, capital

range, rate, number of members, cooperative status, legal entity, length of establishment, each decision is calculated based on the six criteria above. Decision Support System Recommendation Revolving fund loan acceptance is built using Visual Basic programming language and Microsoft Access database. The Decision Support System produced in this study can display cooperative data and the ranking of the results of receiving revolving fund loans based on existing data so that it can be used as a solution or consideration in the process of receiving revolving fund loans..

PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi informasi pada saat ini telah mampu membantu manusia dalam mengambil keputusan. Hal tersebut dimungkinkan karena perkembangan teknologi komputer yang semakin pesat, baik disegi perangkat kerasnya maupun disegi perangkat lunaknya. Oleh karena itu komputer merupakan salah satu sarana yang tepat untuk membantu pengambilan keputusan pada proses penentuan penjurusan.

Koperasi adalah suatu badan usaha yang berbadan hukum dan berlandaskan berdasarkan asas kekeluargaan dan juga asas demokrasi ekonomi serta terdiri dari beberapa anggota didalamnya. Koperasi merupakan salah satu kegiatan organisasi ekonomi yang bekerja dalam bidang gerakan potensi sumber daya yang memiliki tujuan untuk mensejahterakan anggotanya. Sumber daya ekonomi yang ada dalam koperasi terbatas sehingga lebih mengutamakan kesejahteraan dan kemajuan anggotanya terlebih dahulu. Agar suatu koperasi bisa berjalan lancar, koperasi harus bisa bekerja secara efisien dan mengikuti adanya prinsip dan kaidah ekonomi yang ada.

Dalam mendukung masyarakat menggunakan koperasi sebagai wadah untuk usaha maka pemerintah membuat program dana bergulir. Dana bergulir merupakan dana yang bersumber dari APBD yang dipinjamkan kepada koperasi, usaha mikro, usaha kecil dan usaha menengah sebagai bagian dari peran fasilitas pemerintah daerah dalam mengembangkan koperasi, usaha mikro, usaha kecil dan usaha menengah untuk dibayarkan kembali kepada pemerintah dalam waktu yang telah ditentukan.

Dana bergulir diperuntukkan dari pemerintah untuk koperasi, usaha mikro, usaha kecil dan usaha menengah yang diharapkan dapat menarik antusiasme masyarakat dengan diadakannya program dana bergulir tersebut, karena suku bunganya yang rendah yaitu sebesar 8 persen per tahun dengan skema menurun dalam lima tahun. Dalam penyaluran dana bergulir tersebut, calon koperasi penerima pinjaman dana bergulir khususnya koperasi simpan pinjam yang ada di Kota Bengkulu mengajukan proposal ke pihak Dinas Koperasi Kota Bengkulu untuk selanjutnya pihak dinas meninjau isi proposal tersebut, jika data dalam proposal tersebut benar sesuai dengan yang sebenarnya maka pihak Dinas Koperasi melakukan penyeleksian terhadap proposal-proposal yang telah masuk tersebut.

Masalah yang ada pada. Untuk mengatasi masalah tersebut maka dibutuhkan suatu sistem pendukung keputusan yang dapat memberikan penilaian yang real dan objektif kepada para calon penerima pinjaman modal bergulir koperasi. Karena pada penilaian ini menggunakan perhitungan berdasarkan kriteria-kriteria calon penerima modal dana bergulir koperasi ini dengan sistem perankingan. Dalam sistem pendukung keputusan ini dihitung dengan menggunakan metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)

11

LANDASAN TEORI

Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Pendukung Keputusan merupakan suatu penggabungan sumber-sumber kecerdasan individu dengan kemampuan komponen untuk memperbaiki kualitas keputusan. Sistem Pendukung Keputusan juga merupakan suatu sistem terkomputerisasi untuk manajemen pengambilan keputusan yang menangani masalah semi terstruktur maupun yang tidak terstruktur. Sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem pendukung keputusan dapat digunakan untuk membantu manajemen pengambilan keputusan dalam proses pembuatan keputusan (Adin Saf, dkk, 2018:50).

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) merupakan sistem yang dapat memberikan pemecahan masalah, melakukan komunikasi untuk pemecahan masalah tertentu dengan terstruktur maupun tidak terstruktur. SPK didesain untuk dapat digunakan dan dioperasikan dengan mudah oleh orang yang hanya memiliki kemampuan dasar pengoperasian komputer. SPK dibuat dengan menerapkan adaptasi

kompetensi yang tinggi sehingga dapat dijadikan sebagai alternatif dalam pengambilan sebuah keputusan (Yuminah, Fadli & Umar 2018:28).

Sistem pendukung keputusan adalah suatu sistem informasi interaktif yang menyediakan informasi, Pada gambar 2.1 menunjukkan fase/tahap pengambilan keputusan yang terkait dengan proses pemecahan masalah yang dapat dijelaskan (Widyaman dkk, 2018:87) sebagai berikut:

1. Tahap kecerdasan (intelligence), tahap pertama pengambilan keputusan yaitu mengidentifikasi dan menentukan potensi masalah atau peluang.
2. Tahap perancangan (design), tahap yang kedua dari pengambilan keputusan yaitu mengembangkan solusi alternatif untuk masalah dan mengevaluasi kelayakannya.
3. Tahap pemilihan (choice stage), tahap ketiga pengambilan keputusan yaitu membutuhkan pemilihan suatu tindakan.
4. Tahap penerapan (implementation), yaitu tahap pemecahan masalah dengan solusi yang diberlakukan.

Metode SMART (*Simple Multi-Attribute Rating Technique*)

Menurut Astuti (2015:167) SMART (*Simple Multi – Attribute Rating Technique*) merupakan metode pengambilan keputusan multi kriteria yang dikembangkan oleh Edward pada tahun 1977. Teknik pengambilan keputusan multi kriteria ini didasarkan pada teori bahwa setiap alternatif terdiri dari sejumlah kriteria yang memiliki nilai – nilai dan setiap kriteria memiliki bobot yang menggambarkan seberapa penting ia dibandingkan dengan kriteria lain. Pembobotan ini digunakan untuk menilai setiap alternatif agar diperoleh alternatif terbaik.

SMART menggunakan *linear additive model* untuk meramal nilai setiap alternatif. SMART merupakan metode pengambilan keputusan yang fleksibel. SMART lebih banyak digunakan karena kesederhanaannya dalam merespon kebutuhan pembuat keputusan dan caranya menganalisa respon.

Analisa yang terlibat adalah transparan sehingga metode ini memberikan pemahaman masalah yang tinggi dan dapat diterima oleh pembuat keputusan. Model fungsi utiliti linear yang digunakan oleh SMART adalah seperti berikut :

$$\text{Maximize} = \sum_{j=1}^k W_j U_{ij}, \forall i = 1, \dots, n$$

Dimana :

1. W_j adalah nilai pembobotan kriteria ke j dari k
2. U_{ij} adalah nilai utility alternatif i pada kriteria j
3. Pemilihan keputusan adalah mengidentifikasi mana dari n alternatif yang mempunyai nilai fungsi terbesar.
4. Nilai fungsi ini juga dapat digunakan untuk meranking dari alternatif

METODE PENELITIAN

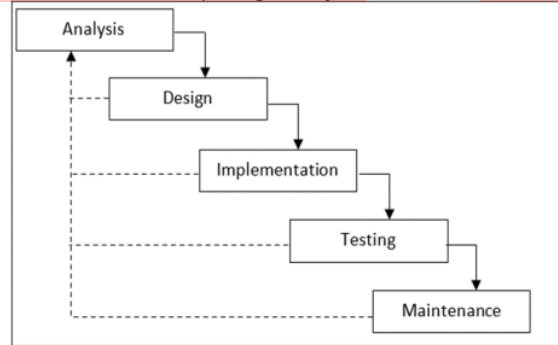
Metode Waterfall

Sedangkan dalam membangun sistem menggunakan metode waterfall. Dalam metode waterfall ada beberapa tahapan menurut, diantaranya :

- a. Analisis kebutuhan sistem. Analisis kebutuhan sistem merupakan tahap analisa terhadap kebutuhan sistem yang nantinya akan dibangun dengan cara melakukan pengumpulan data. Dalam tahap pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, studi literatur dan dokumen. Hasil analisa ini nantinya akan dijadikan sebagai bahan acuan untuk mengerjakan tahap selanjutnya.
- b. Desain sistem. Desain sistem merupakan tahap dimana perancangan alur proses-proses yang akan dikerjakan oleh sistem guna mencari solusi dari permasalahan yang ada dengan menggunakan perangkat pemodelan sistem.
- c. Implementasi (Coding). Implementasi merupakan tahap penerjemahan desain sistem yang sudah dibuat ke dalam bahasa yang dapat dikenali oleh komputer. Pada tahap inilah wujud sistem alternatif yang dibuat akan terlihat secara nyata dalam bentuk aplikasi komputer (Software).
- d. Pengujian (Testing). Pengujian merupakan tahap akhir dari penelitian ini dimana sistem yang baru akan diuji kemampuannya dalam melakukan manipulasi data. Proses pengujian dilakukan dengan metode blackbox yaitu menguji kesesuaian input yang diberikan dengan output yang diharapkan.

Metode ini melibatkan pengguna dengan kuisioner sebagai alat ukur untuk menilai apakah sistem baru sudah dapat memenuhi kebutuhan pengguna atau belum.

- e. Pemeliharaan. Ini merupakan tahap terakhir dari metode waterfall. Sistem yang sudah jadi dijalankan serta dilakukan pemeliharaan.
- f. Pemeliharaan termasuk dalam memperbaiki kesalahan yang tidak ditemukan pada tahap sebelumnya. Perbaikan implementasi unit sistem dan peningkatan jasa kebutuhan sistem sebagai kebutuhan baru.



Gambar 1. Metode Waterfall

Adapun Perangkat Keras dan Perangkat lunak yang digunakan dalam membuat aplikasi ini adalah :

1. Perangkat Keras
 - a. Processor Intel at 3
 - b. Ram 3 Gb DDR 3
 - c. Graphic Card Intel
 - d. Harddisk 360 Gbyt
2. Perangkat Lunak
 - a. Windows 8
 - b. Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 atau VB Net
 - c. Microsoft Access 2010 Metode Pengumpulan Data

Salam rangka penelitian Implementasi Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (SMART) pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Pinjaman Modal Dana Bergulir pada Dinas Koperasi ini digunakan beberapa metode pengumpulan data, yaitu :

- a. Wawancara. Suatu metode dimana penulis mendapatkan suatu data dan informasi dengan cara mengadakan wawancara langsung dengan pihak yang bersangkutan (narasumber).
- b. Studi Pustaka. Penulis membanding-bandingkan suatu data yang cocok dipermasalahan skripsi ini untuk mengambil dokumen yang penting yaitu dengan cara membaca artikel, buku-buku, majalah, Internet dan sumber media lain yang terkait dengan kegiatan penelitian. yang terkait dengan kegiatan penelitian.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan Pembahasan

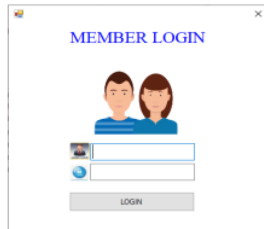
Sebelum menjalankan Aplikasi Implementasi Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (SMART) pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Pinjaman Modal Dana Bergulir pada Dinas Koperasi, dibutuhkan aplikasi penyimpanan data yang dinamakan Microsoft Access, yang berfungsi tempat penyimpanan data-data yang digunakan dalam sistem .

Implementasi Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (SMART) pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Pinjaman Modal Dana Bergulir pada Dinas Koperasi, dapat berjalan setelah aplikasi ini di install dikomputer / laptop user. Data base yang digunakan dalam penelitian ini adalah Microsoft Access 2010 dan menggunakan Visual Basic 2010/Net, dalam pembuatan programnya, yang dapat berjalan dalam sistem operasi Windows 8 atau Windows 10.

Pada sistem ini dibuka dengan tampilan menu login sebagai akses dari pengguna sehingga aplikasi ini hanya diperuntukan bagi user yang berkopetensi pada bidangnya. Setelah melakukan login user dihadapkan pada menu utama yang isinya adalah pilihan menu input, menu proses dan menu output atau laporan.

Menu Login

Menu login merupakan tampilan yang terdiri dari kolom user name dan kolom password, kolom user name untuk memasukkan nama pengguna, kolom kedua adalah kolom password yang dimasukkan adalah angka 12345. Selain kolom terdapat tombol Login dan batal. Tampilan menu login dapat dilihat pada Gambar 2. dibawah ini.



Gambar 2. Menu Login

Menu Utama

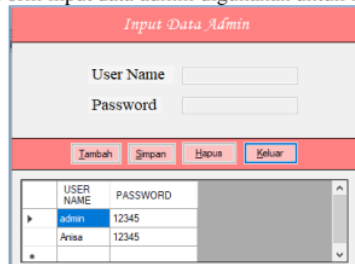
Menu utama merupakan form menu yang memiliki beberapa submenu yang dapat diakses oleh admin untuk melakukan pengolahan data pada Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Pinjaman Modal Dana Bergulir pada Dinas Koperasi



Gambar 3 Form Menu Utama

Form Input Data Admin

Form input data admin digunakan untuk mengubah user name dan password ketika login sistem.

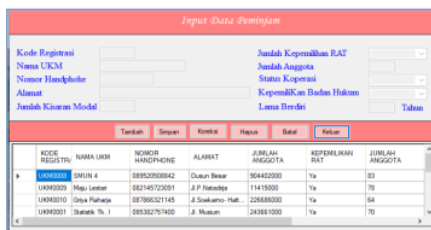


USER NAME	PASSWORD
admin	12345
Anisa	12345

Gambar 4 Form Data Buku

Form Input Data Peminjam

Form data pinjaman berfungsi sebagai tempat untuk menampilkan data peminjam untuk mendapatkan bantuan dana bergulir.



NOKE	NAMA URM	NOMOR	ALAMAT	JUMLAH ANGGOTA	KEPERALAKAN RAB	JUMLAH ANGGOTA
1	12345	081507000000	Daerah Datar	00000000	Ta	00
2	12345	08145720001	J.P. Hutan	11410000	Ta	70
3	12345	081506321145	J. Sukarno-Hat.	22000000	Ta	64
4	12345	081532751400	J. Mulya	240001000	Ta	70

Gambar 5 Form Data Peminjaman**Form Data Penilaian Bobot Kriteria**

Form data penilaian bobot kriteria berfungsi untuk memasukkan ketentuan nilai dari bobot masing-masing kriteria.

Gambar 6 Form Data Mining

Form Input Data Penilaian Kriteria Peminjam Form input data penilaian kriteria peminjam berfungsi sebagai tempat menginputkan nilai masing-masing peminjam berdasarkan kriteria masing-masing.

Gambar 7. Form Input Data Penilaian Kriteria Peminjam**Form Proses Penentuan Nilai Utility**

Form proses penilaian Utility digunakan untuk menghitung nilai utility dari setiap kriterianya masing-masing.

Nilai Utility**Form Proses Penentuan Nilai Akhir**

Form proses penentuan nilai akhir digunakan untuk menghitung nilai akhir dari masing-masing hasil penilaian kriteria dari setiap peminjam dana bantuan bergulir

PROSES PENENTUAN NILAI AKHIR

Kode Registrasi Kode Bobot
 Nama UKM Periode

Kriteria	Nilai Utility	Nilai Bobot	Hasil Perhitungan Kriteria
Jumlah Kisaran Modal			
Apakah sudah memiliki RAT			
Jumlah Anggota			
Status Koperasi			
Sudah Berbadan Hukum			
Nilai Bobot Kriteria Lama Berdiri			

PROSES Total Nilai Akhir Kriteria

Tambah Simpan Hapus Batal Keluar

KODE REGISTRASI	KODE BOBOT	HASIL PERHITUNGAN KRITERIA KISARAN MODAL	HASIL PERHITUNGAN KRITERIA RAT	HASIL PERHITUNGAN KRITERIA JUMLAH ANGGOTA	HASIL PERHITUNGAN KRITERIA STATUS KOPERASI	HASIL PERHITUNGAN KRITERIA SUDAH BERBADAN HUKUM	HASIL PERHITUNGAN KRITERIA NILAI BOBOT Kriteria Lama Berdiri
UKM0002	82020	0	0	0.075	0	0	0
UKM0003	82020	0.25	0.25	0.075	0	0	0
UKM0004	82020	0	0	0.15	0	0	0

Gambar 9. Form Proses Penentuan Nilai Akhir

Form Laporan Data Usulan Bantuan Modal Data Bergulir

Form laporan dana usulan bantuan modal dana bergulir menampilkan hasil penginputan data peminjam yang melakukan usulan bantuan dana bergulir.


DINAS KOPERASI USAHA KECIL DAN MENENGAH
 Jl. Seroi No. 27 Kelurahan Nias Indah Kecamatan Ratu Agung
 Kota Bengkulu

LAPORAN DATA USULAN BANTUAN MODAL BERGULIR
 PERIODE TAHUN 2020

No	Yonem Anggotanya	Nama Usaha Kecil dan Menengah	Yonem Telephone	Alamat	Status Koperasi	Lama Berdiri	Jumlah Anggota
1	UKM0001	Swanika TK.1	081271741248	Jl. Mestran	Aktif	27	70
2	UKM0010	Gatra Kabaia	089120104104	Jl. Sorkana - Status Kabaia	Aktif	29	84
3	UKM0009	Mara Lantani	08121104470	Jl. P. Nandika	Aktif	27	70
4	UKM0008	SMCTN 4	081216742412	Dusun Buar	Aktif	33	81
5	UKM0007	BAKSEN TK.1	081217448422	Jl. Prahmanan	Aktif	41	90
6	UKM0006	SMPTN 18	089168143201	Jl. Gondar	Aktif	36	74
7	UKM0005	KUPN SILTPN 14	08121784470	Jl. Z. Aulia Kal. P. Nandika	Aktif	36	41
8	UKM0004	Kawit Kabaia	089120108442	Jl. Prahmanan	Aktif	23	101
9	UKM0003	Kabupaten Ratu Pematika	089121178890	Jl. Jati no 19 Sorkab Lekar	Aktif	23	81
10	UKM0002	SMPTN 4	081714348424	Jl. Cimanuk Km 6.5	Aktif	27	56

Bengkulu, 18 Agustus 2021
 Kepala Bidang Pengawasan
 Wati Rahayu, ST, M.Si
 NIP. 19700203 201001 2007

Gambar 10. Form Laporan Data Usulan Bantuan Modal Data Bergulir

Form Laporan Hasil Penentuan Bantuan Modal Data Bergulir

Form laporan hasil penentuan bantuan modal dana bergulir menampilkan hasil perhitungan dari metode SMART dana usulan bantuan moyang menghasilkan nilai akhir kriteria dari penilaian setiap peminjam.


DINAS KOPERASI USAHA KECIL DAN MENENGAH
 Jl. Seroi No. 27 Kelurahan Nias Indah Kecamatan Ratu Agung
 Kota Bengkulu

LAPORAN HASIL PENENTUAN BANTUAN MODAL BERGULIR
 PERIODE TAHUN 2020

No	Yonem Anggotanya	Nama Usaha Kecil dan Menengah	Yonem Telephone	Alamat	Status Koperasi	Lama Berdiri	Jumlah Anggota	Hasil Penilaian	Hasil Penetapan
1	UKM0008	SMCTN 4	081216742412	Dusun Buar	Aktif	33	81	0.075	Peringkat 1
2	UKM0003	Kabupaten Ratu Pematika	089121178890	Jl. Jati no 19 Sorkab Lekar	Aktif	23	81	0.075	Peringkat 2
3	UKM0007	BAKSEN TK.1	081217448422	Jl. Prahmanan	Aktif	41	90	0.075	Peringkat 3
4	UKM0001	Swanika TK.1	081271741248	Jl. Mestran	Aktif	27	70	0.075	Peringkat 4
5	UKM0010	Gatra Kabaia	089120104104	Jl. Sorkana - Status Kabaia	Aktif	29	84	0.075	Peringkat 5
6	UKM0006	SMPTN 18	089168143201	Jl. Gondar	Aktif	36	74	0.075	Peringkat 6
7	UKM0009	Mara Lantani	08121104470	Jl. P. Nandika	Aktif	27	70	0.075	Peringkat 7
8	UKM0005	KUPN SILTPN 14	08121784470	Jl. Z. Aulia Kal. P. Nandika	Aktif	36	41	0.075	Peringkat 8
9	UKM0004	Kawit Kabaia	089120108442	Jl. Prahmanan	Aktif	23	101	0.075	Peringkat 9
10	UKM0002	SMPTN 4	081714348424	Jl. Cimanuk Km 6.5	Aktif	27	56	0.075	Peringkat 10

Bengkulu, 18 Agustus 2021
 Kepala Bidang Pengawasan
 Wati Rahayu, ST, M.Si
 NIP. 19700203 201001 2007

Gambar 11. Form Laporan Hasil Penentuan Bantuan Modal Data Bergulir

Hasil Uji Coba

Untuk memastikan program yang telah dibuat berfungsi dengan baik dan benar maka perlu dilakukan uji coba program agar sesuai dengan kebutuhan yang diharapkan oleh pengguna (user). Dalam

uji coba ini menggunakan metode black box yaitu dengan melakukan test dari setiap form yang ada dalam sistem.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Aplikasi implementasi metode simple multi attribute rating technique (SMART) pada sistem pendukung keputusan penentuan penerimaan pinjaman modal dana bergulir. Sistem ini hanya menjadi alat bantu bagi pengambil keputusan, keputusan akhir tetap berada ditangan pengambil keputusan.
2. Proses dari penentuan rangking pemilihan UKM yang berhak menerima dana bergulir yang dilakukan dengan menggunakan metode simple multi attribute rating technique (SMART), dimulai dengan pembobotan kriteria kemudian perhitungan nilai utility yang didapat dari nilai kriteria dikurangi dengan nilai terkecil kemudian dibagi dengan nilai terbesar dikurangi nilai terkecil selanjutnya ditentukan nilai akhir yang didapat dari nilai bobot kriteria dikalikan dengan nilai utility.
3. Sistem Pendukung Keputusan ini telah mampu menampilkan rangking dari UKM sebagai bahan pertimbangan dan alat bantu dalam pengambilan keputusan

Saran

1. Perangkat lunak Sistem Pendukung Keputusan ini dapat dikembangkan seiring perkembangan kebutuhan pengguna sistem sehingga dapat meningkatkan kinerja sistem.
2. Aplikasi ini dapat di kembangkan dengan cara dikomparasikan menggunakan metode lain seperti metode Simple Additive Weighting atau Promethe, sehingga dapat dilihat keakuratan datanya.
3. Pengembangan lebih lanjut terhadap sistem adalah membangun sistem yang lebih user friendly dengan memperhatikan aspek-aspek interaksi manusia dan komputer

DAFTAR PUSTAKA

- Adin Saf M.A. Wardani K.D. Magrisa T., 2018. Implementasi Metode Smart Pada Sistem Pendukung Eputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa SMA dalam Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 13(1).
- Andayania, dkk, 2013, " Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Pegawai Negeri Sipil Dalam Jabatan Struktural Pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Bengkulu" 9(1).
- Astuti, 2015, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Dengan Metode SMART pada MAS PAB 1 Sampali", Dalam Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, 5(2).
- Ismael. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan di CV. Mutia Bersaudara, Jurnal EdikInformatika. 3(i2), 147-156.
- Mahdiati, T end Fridayanthie, E.W. 2016. "Rancang bangun sistem informasi permintaan atk berbasis intranet". Jurnal khatulistiwa informatika, IV(2).
- Sidik, R. end Sukmaindrayana, A. 2017. "Aplikasi Grosir Pada Toko Rsidik Bungursari Tasikmalaya". Jurnal Manajemen Informatika. 4(2). 31-40.
- Wahyuningsih S. dan Saefudin 2014, "Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada RSUD Serang, Dalam Jurnal Sistem Informasi, 1(1)
- Yuminah, dkk. 2018, "Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan" 4(1).
- Zambi S. dan Wiliani, N, 2017, "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir Di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 Dan MySql" dalam Jurnal Rekayasa Informasi, 6(2) 77-83.

Implementation of the Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Method on the Decision Support System for Determining Revolving Fund Capital Loan Receipt at the Cooperative Service

ORIGINALITY REPORT

27%
SIMILARITY INDEX

29%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

15%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	azwarfachmi.wordpress.com Internet Source	3%
2	eprints.akakom.ac.id Internet Source	3%
3	journals.ums.ac.id Internet Source	2%
4	Text-Id.123dok.Com Internet Source	2%
5	ejurnal.seminar-id.com Internet Source	2%
6	jurnal.dharmawangsa.ac.id Internet Source	2%
7	stta.ac.id Internet Source	2%
8	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	2%

9	mafiadoc.com Internet Source	2%
10	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	2%
11	Fernando D. Sawel, Alicia A. E. Sinsuw, Muhammad D. Putro. "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Makanan Khas Sulawesi Utara yang Menunjang Diet", Jurnal Teknik Informatika, 2016 Publication	1%
12	Submitted to Universitas Jember Student Paper	1%
13	Savira Riasti. "Pakcoy Plant Sprinklers Based Internet Of Things", Jurnal Transformatika, 2021 Publication	1%
14	ejournal.ust.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches

< 30 words

Exclude bibliography On