

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN
PEGAWAI TERBAIK DI KOPERASI UNIT DESA (KUD)
TANI SEJAHTERA MENGGUNAKAN METODE
*SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)***
(Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Tani Sejahtera Desa Bono Tapung)

TUGAS AKHIR

OLEH :

**CERDIKA
NIM. 1536044**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN
ROKAN HULU
2019**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN
PEGAWAI TERBAIK DI KOPERASI UNIT DESA (KUD)
TANI SEJAHTERA MENGGUNAKAN METODE
*SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)***

(Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Tani Sejahtera Desa Bono Tapung)

TUGAS AKHIR

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer**

OLEH :

**CERDIKA
NIM. 1536044**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN
ROKAN HULU
2019**

PERSETUJUAN PENGUJI

Tugas Akhir ini telah diuji oleh
Tim Pengujis Ujian Sarjana Komputer
Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Pasir Pengaraian
Pada Tanggal 28 Juni 2019

Tim Penguji

1. Kiki Yasdomi, M.Kom Ketua ()
NIDN.1021018703
 2. Hendri Maradona, M.Kom Seketaris ()
NIDN.1002038702
 3. Dona, S.Kom., M.Kom Anggota ()
NIDN.1024128602
 4. Mi'rajul Rifqi, S.Kom., M.Cs Anggota ()
NIDN.1030019201
 5. Luth Fimawahib, M.Kom Anggota ()
NIDN. 1013068901

Mengetahui:
Dekan Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Pasir Pengaraian

Kiki Yasdomi, M.Kom
NIDN. 1021018703

ABSTRACT

Computerized technology is needed to facilitate human work. In the Community Service sector, especially in the Village Unit Cooperative Tani Sejahtera. Village Unit Cooperative Tani Sejahtera is a multi-business cooperative that consists of villagers and is located in rural areas, namely Bono Tapung Village, Tanduun District, Rokan Hulu Regency. Village Unit Cooperative Tani Sejahtera has problems in the data processing of the best employee selection using manual calculation and copied on Microsoft Excel which is considered to have many shortcomings. The purpose of this research is to implement a decision support system for selecting the best employees at the Village Unit Cooperative Tani Sejahtera. This system will be implemented using the PHP and MySQL programming languages. Decision support systems made using the Simple Additive Weighting (SAW) method, using the interview method to collect data.

Keywords: Computerization, Village Unit Cooperative, Decision Support System, Simple Additive Weighting (SAW), Best Selection of Village Unit Cooperatives Tani Sejahtera.

ABSTRAK

Teknologi komputerisasi sangat dibutuhkan untuk memudahkan pekerjaan manusia. Pada sektor Pelayanan Masyarakat, khususnya pada Koperasi Unit Desa (KUD) Tani Sejahtera. KUD Tani Sejahtera adalah suatu Koperasi serba usaha yang beranggotakan penduduk desa dan berlokasi di pedesaan yaitu Desa Bono Tapung, Kecamatan Tandun, Kabupaten Rokan Hulu. KUD Tani Sejahtera memiliki permasalahan pada pengolahan data pemilihan pegawai terbaik menggunakan perhitungan manual dan disalin pada *microsoft excel* yang dinilai memiliki banyak kekurangan. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk menerapkan sistem pendukung keputusan untuk pemilihan pegawai terbaik di KUD Tani Sejahtera. Sistem ini akan diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL. Sistem pendukung keputusan yang dibuat menggunakan metode *Simple Additive Weighting* (SAW), menggunakan metode wawancara untuk mengumpulkan data-data.

Kata kunci : Komputerisasi, Koperasi Unit Desa (KUD), Sistem Pendukung Keputusan, *Simple Additive Weighting* (SAW), Pemilihan Pegawai Terbaik Koperasi Unit Desa (KUD) Tani Sejahtera.

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Allah Subhanahuwata'ala, yang telah memberikan nikmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal yang bejedul dilakukan suatu penelitian yang dituangkan dalam bentuk tugas akhir yang berjudul “Sistem Pendukung Pemilihan Pegawai Terbaik Di Koperasi Unit Desa (KUD) Tani Sejahtera Dengan Metode *Simple Addtive Weighting (SAW)*”. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada Rasulullah Shallahu'alaihiwassalam, sosok manusia pilihan yang telah membawa perubahan dari kejahilahan kepada ilmu pengetahuan.

Sesungguhnya dalam penggeraan Skripsi ini tentunya banyak melibatkan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih diantaranya kepada :

1. Bapak Dr. Adolf Bastian, M.Pd., selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian yang telah memberi semangat dalam penyelesaian Skripsi.
2. Bapak Kiki Yasdomi, M.Kom., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer dan juga merupakan pembimbing I yang telah memberikan pengarahan dalam penyelesaian Skripsi.
3. Bapak Hendri Maradona, M.Kom., selaku Ketua Program Studi Sarjana Sistem Informasi Universitas Pasir Pengaraian dan juga Pembimbing II.
4. Seluruh Dosen Program Studi Sistem Informasi Universitas Pasir Pengaraian.
5. Kedua Orang Tua tercinta yang selalu memberikan dukungan moral dan material

6. Seluruh keluarga, sahabat, serta pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun Skripsi ini.

Penulis juga menyadari sepenuhnya bahwa di dalam Skripsi ini tentunya ada kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu adanya kritik, saran dan usulan untuk kemajuan akan penulis terima.

Pasir Pengaraian, 27 Juni2019

CERDIKA
NIM. 153644

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2 LANDASAN TEORI	8
2.1 Sistem.....	8
2.2 Keputusan.....	9
2.3 Sistem Pendukung Keputusan.....	11
2.3.1 Komponen Sistem Pendukung Keputusan	12

2.3.2	Tahapan Pemodelan Dalam Sistem Pendukung Keputusan.....	14
2.4	<i>Multiple Attribute Decision Making</i> (MADM)	15
2.5	<i>Simple Additive Weighting</i> (SAW)	16
2.6	Data	17
2.7	MySQL.....	18
2.8	PHP	19
2.9	Aliran Sistem Informasi	19
2.10	<i>Contex Diagram</i> dan DFD	20
2.11	ERD.....	20
2.11.1	<i>Kardinality</i> ERD	22
2.12	Flowchart.....	23
2.13	<i>White Box Testing</i>	25
2.14	Pengertian KUD	27
2.15	Pengertian Pegawai	28
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1.	Pendahuluan	30
3.2.	Kerangka Kerja Penelitian	30
3.2.1.	Identifikasi Masalah.....	31
3.2.2.	Analisa Maslah.....	32
3.2.3.	Pengumpulan Data	36
3.2.4.	Perancangan Sistem	36
3.2.5.	Pembutuan Proggram	36
3.2.6.	Pengujian Sistem	37

3.2.7. Implementasi Sistem	37
BAB 4 ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	39
4.1. Analisa Sistem.....	39
4.1.1 Analisa Permasalahan.....	39
4.1.2 Analisa Komponen Sistem Pendukung Keputusan	40
4.1.3. Analisa Kebutuhan Sistem	43
4.1.4. Perhitungan Manual	44
4.2. Analisa Perancangan Sistem	48
4.2.1. <i>Context Diagram</i>	48
4.2.2. <i>Data Flow Diagram level 0</i>	49
4.2.3. <i>Data Flow Diagram Level 1</i>	50
4.2.4. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	53
4.2.5. <i>Flowchart Sistem</i>	54
4.3. <i>Database</i>	58
4.4 Perancangan Antarmuka	62
4.4.1. Rancanagan <i>Form Login</i>	63
4.4.2. Rancanagan Halaman Utama.....	63
4.4.3. Rancanagan <i>Form Master</i>	64
4.4.3.1. Rancanagan <i>Form Data Pegawai</i>	64
4.4.4. Rancanagan <i>Form Data User</i>	65
4.4.4.1. Rancanagan <i>Form Administrator</i>	65
4.4.5. Rancanagan <i>Form Penilaian</i>	65
4.4.5.1. Rancanagan <i>Form Kriteria</i>	66

4.4.5.2. Rancangan <i>Form</i> Beri Nilai.....	66
4.4.6. Rancangan <i>Form</i> Pegawai Terbaik	67
4.4.6.1. Rancangan <i>Form</i> Lihat Laporan	67
4.4.6.2. Rancangan <i>Form</i> Lihat Cetak Laporan	67
BAB 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	69
5.1. Spesifikasi Perangkat Keras dan Perangkat Lunak	69
5.2. Implementasi Sistem.....	70
5.3 Analisa dan Hasil	76
5.4 Pengujian.....	81
5.5 Hasil Pengujian	82
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	84
6.1. Kesimpulan	84
6.2. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skematik Sistem Pendukung Keputusan.....	13
Gambar 3.1 Kerangka Kerja Penelitian	31
Gambar 4.1 Alur Sistem Pendukung Keputusan Secara Umum.....	42
Gambar 4.2 <i>Context Diagram</i>	48
Gambar 4.3 <i>Data Flow Diagram</i> level 0	49
Gambar 4.4. <i>Data Flow Diagram</i> level 1 Proses 1 Data Pegawai	50
Gambar 4.5. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2 Data Kriteria.....	51
Gambar 4.6 <i>Data Flow Diagram</i> level 1 proses 3 Nilai Bobot Kriteria	52
Gambar 4.7. <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 4 Nilai.....	52
Gambar 4.8. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	53
Gambar 4.9. <i>Flowchart Login</i>	54
Gambar 4.10. <i>Flowchart</i> Menu Utama	55
Gambar 4.11. <i>Flowchart</i> Kriteria.....	56
Gambar 4.12. <i>flowchart</i> Entry data Pegawai	56
Gambar 4.13. <i>flowchart</i> Entry data nilai	57
Gambar 4.14. <i>flowchart</i> Entry laporan.....	58
Gambar 4.15. <i>Form login</i>	63
Gambar 4.16. <i>Form</i> Halaman Utama.....	64
Gambar 4.17. <i>Form</i> Data Pegawai.....	64
Gambar 4.18. <i>Form</i> Administrator.....	65
Gambar 4.19. <i>Form</i> Kriteria.....	66
Gambar 4.20. <i>Form</i> Beri Nilai	66
Gambar 4.21. <i>Form</i> Lihat Laporan	67
Gambar 4.22. <i>Form</i> Cetak Laporan	68
Gambar 5.1. Halaman <i>Login</i>	71
Gambar 5.2. HalamanUtama.....	72
Gambar 5.3. <i>Form</i> Pegawai	73
Gambar 5.4. <i>Form</i> Administrator.....	73
Gambar 5.5. <i>Form</i> Kriteria.....	74

Gambar 5.6. <i>Form</i> Beri Nilai	75
Gambar 5.7. <i>Form</i> Laporan.....	75
Gambar 5.8.Normalisasi Nilai Pegawai Terbaik.....	76
Gambar 5.9. <i>SourceKoding</i> Normalisasi Pegawai Terbaik.....	77
Gambar 5.10. Sambungan <i>SourceKoding</i> Normalisasi Pegawai Terbaik.....	77
Gambar 5.11.Proses Pembobotan Nilai	78
Gambar 5.12. <i>SourceKoding</i> Pembobotan Nilai.....	78
Gambar 5.13. Sambungan <i>SourceKoding</i> Pembobotan Nilai	79
Gambar 5.14. Sambungan <i>SourceKoding</i> Pembobotan Nilai	79
Gambar 5.15. Perangkingan Alternatif	80
Gambar 5.16. <i>SourceKoding</i> Perangkingan Alternatif	80
Gambar 5.16. Sambungan <i>SourceKoding</i> Perangkingan Alternatif.....	81

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol aliran sistem informasi	29
Tabel 2.2 Simbol Data <i>flowdiagram</i>	21
Tabel 2.3 Simbol ERD	22
Tabel 2.4 Simbol ERD <i>Kardinality</i>	22
Tabel 2.5 Simbol <i>flowchart Fow Direction</i>	23
Tabel 2.6 Simbol <i>flowchart Procesing</i>	24
Tabel 2.7 Simbol <i>flowchart Input & Output</i>	25
Tabel 4.1 Data Pegawai.....	44
Tabel 4.2 Matriks Ternormalisasi	46
Tabel 4.3 Nilai Pegawai	47
Tabel 4.4 Nilai Pegawai Terangking.....	47
Tabel 4.5 Tabel <i>user</i>	59
Tabel 4.6 Tabel Pegawai	59
Tabel 4.7 Tabel Kriteria	60
Tabel 4.8 Tabel Nilai.....	61
Tabel 4.9 Tabel nilai_bobot	61
Tabel 4.10 Tabel nilai_hasil.....	62
Tabel 5.1 Rencana Pengujian <i>Blackbox</i>	82
Tabel 5.2 Hasil Pengujian <i>Blackbox</i>	83