

## **LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI**

Judul : Penerapan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) untuk  
Menentukan Mesin Cetak /*ID Card* Pada Bagian DIKLAT RSCM  
Peneliti/Penulis : Deky Ruhbi Anas, NPM: 14188032

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diuji di depan dewan penguji karya tulis penelitian,

Pada tanggal : Januari 2020

Dewan penguji :

1. Irmayansyah, S.Kom., M.Kom .....  
NIP. 11.120.0404

2. Rajib Ghaniy, S.Kom., M.Kom .....  
NIP. 11.220.1202

## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : Penerapan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) untuk  
Menentukan Mesin Cetak *ID Card* Pada Bagian DIKLAT RSCM  
Peneliti/Penulis : Deky Ruhbi Anas, NPM: 14188032  
Karya tulis Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya tulis ilmiah  
penelitian.

Bogor, Januari 2020

Pembimbing I

Pembimbing II

Ir. Alam Supriyatna, M.MSI  
NIP: 11.120.0902

Derman Janner Lubis, S.Kom, M.MSI  
NIP: 11.120.1810

Ketua Program Studi  
Sistem Informasi

Irmayansyah, S.Kom., M.Kom.  
NIP: 11.120.0404

Wakil Ketua Bidang Akademik

Irmayansyah, S.Kom., M.Kom.  
NIP: 11.120.0404

**LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN  
DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR**

Judul : Penerapan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) untuk  
Menentukan Mesin Cetak *ID Card* Pada Bagian DIKLAT RSCM  
Peneliti/Penulis : Deky Ruhbi Anas, NPM: 14188032

Disetujui dan disahkan sebagai karya penelitian dan karya tulis ilmiah.

Bogor, Januari 2020  
Disahkan oleh,  
Ketua,

Dr. Yuli Anwar, S.E, M.Ak

## TENTANG PENYUSUN



Deky Ruhbi Anas lahir di Bogor 25 Desember 1985, Menyelesaikan pendidikan di SDN Cangkrang pada tahun 1990, menyelesaikan Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 14 Bogor lulus tahun 2000, Menyelesaikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Pembangunan di Bogor pada tahun 2003, Menyelesaikan Diploma III (D III) di AMIK BSI BOGOR lulus pada tahun 2013, pada tahun 2018 melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi jenjang starata 1 (S1) di STIKOM Binaniaga Bogor dengan jurusan Sistem Informasi.

## **PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penelitian ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri, bukan pengambil alihan tulisan yang diakui sebagai tulisan asli. Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi ini merupakan hasil penjiplakan atau pengambil alihan dari hasil karya dan pemikiran orang lain maka penyusun bersedia menerima sanksi atas perbuatannya.

Bogor, Januari 2020

Yang membuat pernyataan

Deky Ruhbi Anas

NPM : 14188032

## ABSTRAK

Nama Penyusun : Deky Ruhbi Anas

Judul : Penerapan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) untuk Menentukan Mesin Cetak *ID Card* Pada Bagian DIKLAT RSCM.

Tahun : 2019

Halaman : xv / 62

Printer *Id Card* adalah sebuah alat mesin cetak yang berfungsi sebagai pembuatan kartu tanda pengenal, Proses cetak *id card* menggunakan pihak eksternal cukup tinggi, membutuhkan waktu cukup lama dan biaya tidak sedikit, maka sesuai program Kendali Mutu Kendali Biaya (KMKB) manajemen memutuskan untuk membeli perangkat keras pencetakan *id card*. Karena dihadapkan beragam teknologi yang mumpuni dari setiap merek mesin pencetak, sehingga cukup membingungkan untuk menentukan pilihan mesin cetak *id card* yang baik dan berkualitas. Dalam penerapan metode SAW untuk menentukan mesin cetak *id card* kriteria berdasarkan harga, resolusi, kecepatan cetak, memori, dimensi dan berat, kriteria tersebut dari beberapa *alternative* untuk menentukan mesin cetak *id card* yang tepat. Perlu adanya sistem pendukung keputusan (SPK). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) menjadi salah satu metode yang bertujuan dapat membantu Bagian Diklat dalam menentukan prioritas *printer id card* dimana SAW merupakan salah satu metode yang dapat membantu menyusun suatu prioritas dari berbagai pilihan untuk menentukan alternatif terbaik dari sejumlah alternatif menggunakan beberapa kriteria tertentu dan didukung dengan Aplikasi Pendukung Keputusan (APK) berbasis Website. Hasil dari perhitungan menggunakan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) diperoleh *printer id card* terbaik dari 5 (lima) alternatif yang ada, yaitu *Datacard Printer Id Card SD260* [535500-3 dengan nilai 0.76, diikuti *Datacard SD307 Printer Id Card* dengan nilai 0.74, selanjutnya *Fargo Printer Id Card Single Side DTC150* dengan nilai 0.58, *Evolis Printer Id Card Primacy SP00308* dengan nilai 0.61, dan *Fargo Printer Id Card Single Side DT450* dengan nilai 0.71

Keyword : SPK, SAW, APK, *Printer Id Card*

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur alhamdulillah, penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan, rahmat, ridho dan karunia-Nya. Penelitian berjudul “Penerapan Metode SAW (*Simple Additive Weight*) untuk Menentukan Mesin Cetak *ID Card* Pada Bagian DIKLAT RSCM” dapat diajukan untuk memenuhi salah satu syarat penelitian Ilmiah di STIKOM Binaniaga Bogor.

Skripsi ini disusun dalam rangka pengajuan penelitian untuk penyusunan skripsi yang merupakan syarat bagi mahasiswa tingkat akhir untuk menyelesaikan studi Strata 1 (S-1). Dalam penyusunan skripsi ini, banyak sekali bimbingan, arahan dan pengetahuan yang didapatkan. Oleh karena itu, diucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung dan membantu proses penyusunan skripsi penelitian ini.

Skripsi ini diharapkan dapat bermanfaat bagi pengembangan Ilmu Sistem Informasi pada khusunya dan bagi pembaca pada umumnya.

Bogor, Januari 2020

Penulis

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penyusunan Skripsi ini tidak dapat terwujud tanpa adanya bimbingan, arahan, dan bantuan dari berbagai pihak, maka dari itu dalam kesempatan ini ingin diucapkan banyak terima kasih kepada yang terhormat:

1. Bapak Dr. Yuli Anwar, SE. M.Ak selaku Ketua STIKOM Binaniaga.
2. Ibu Irmayansyah, M. Kom selaku Wakil Ketua Bidang Akademik.
3. Ibu Irmayansyah, M. Kom dan Bapak Rajib Ghaniy, S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pengaji
4. Bapak Ir. Alam Supriyatna, M.MSI dan Bapak Derman Janner Lubis, S.Kom, M.MSI selaku Pembimbing.
5. Orang tua, keluarga, dan sahabat penulis atas dukungan dan doanya;
6. Kepala Bagian Pendidikan dan Pelatihan RSCM, Koordinator Administrasi dan Keuangan, Koordinator Pendidikan dan Pelatihan, Bapak dan Ibu Aparatur Sipil Negara (ASN) serta rekan-rekan pada Bagian Pendidikan dan Pelatihan RSCM.
7. Jajaran staf dan adik – adik mahasiswa/l atas dukungan, semangat dan doanya.
8. Teman-teman jurusan Sistem Informasi kelas D STIKOM Binaniaga 2019.

Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

## DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR .....	iv
TENTANG PENYUSUN .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	3
D. Spesifikasi Hasil yang diharapkan .....	3
E. Signifikansi Penelitian .....	3
F. Asumsi dan Keterbatasan .....	4
G. Definisi Istilah dan Definisi Operasional .....	4
BAB II KERANGKA TEORITIS .....	5
A. Tinjauan Pustaka .....	5
B. Landasan Teori .....	5
1. Pengertian Sistem Pendukung Keputusan .....	5
2. Proses pengambilan keputusan .....	6
3. <i>Simple Additive Weighthing (SAW)</i> .....	7
4. Mesin Cetak Kartu ( <i>Printer ID Card</i> ) .....	10

C. Tinjauan Studi .....	11
D. Kerangka berpikir .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
A. Metode Penelitian .....	15
B. Model/ Metode yang diusulkan .....	16
C. Prosedur Pengembangan.....	17
1. Uji Coba Produk.....	19
2. Desain Uji Coba.....	19
3. Subjek Uji Coba .....	19
D. Jenis Data .....	19
E. Instrumen Pengumpulan Data .....	21
F. Teknik Analisis Data .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
A. Deskripsi Objek Penelitian .....	25
B. Hasil Pengembangan .....	25
1. Identifikasi Masalah .....	25
2. Pengumpulan Data .....	25
3. Desain Sistem .....	26
4. Pengkodean .....	34
C. Pembahasan .....	34
1. Proses Perhitungan SAW .....	34
2. Tabel Peringkat Alternatif terbaik .....	40
3. Tabel Hasil Perhitungan Aplikasi .....	40
4. Langkah-langkah sesuai dengan <i>Interface</i> pada Aplikasi .....	41
5. Uji Hasil Produk .....	45
6. Hasil .....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>
A. Kesimpulan .....	49
B. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Permasalahan .....	2
Tabel 2.1. <i>Rating</i> kecocokan dari setiap <i>alternative</i> pada setiap kriteria.....	8
Tabel 2.2. <i>Rating</i> kecocokan dari setiap <i>alternative</i> pada setiap kriteria x Bobot.....	9
Tabel 2.3. Tinjauan Studi .....	12
Tabel 3.1. Skala likert .....	21
Tabel 3.2. Paket pertanyaan kuisioner untuk pengguna .....	22
Tabel 3.3. Aturan perhitungan score PSSUQ .....	23
Tabel 3.4. Kategori kelayakan Arikunto .....	24
Tabel 4.1. Pengumpulan Data .....	26
Tabel 4.2. Alternatif .....	27
Tabel 4.3. Kriteria .....	27
Tabel 4.4 Normal .....	28
Tabel 4.5. Kriteria .....	35
Tabel 4.6. Bobot Kriteria .....	36
Tabel 4.7. Nilai kriteria terhadap alternative .....	36
Tabel 4.8. Proses peringkat .....	32
Tabel 4.9. Hasil peringkat .....	40
Tabel 4.10. Kuesioner untuk Uji kesesuaian aplikasi dengan metode .....	45
Tabel 4.11. Rekapitulasi Nilai Per Jenis Tanggapan PSSUQ .....	46
Tabel 4.12. Persentase kelayakan .....	47

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka berpikir .....	13
Gambar 3.1. Rancangan Penelitian Mesin Cetak <i>Id Card</i> .....	15
Gambar 3.2. Model <i>Prototype</i> .....	17
Gambar 3.3. Prosedur Pengembangan .....	18
Gambar 4.1. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	26
Gambar 4.2. Rancangan halaman index .....	28
Gambar 4.3. Rancangan halaman Alternatif .....	29
Gambar 4.4. Rancangan halaman Tambah Alternatif .....	29
Gambar 4.5. Rancangan halaman Edit Alternatif .....	29
Gambar 4.6. Rancangan halaman kriteria .....	30
Gambar 4.7. Rancangan halaman Tambah Kriteria .....	30
Gambar 4.8. Rancangan halaman Edit Kriteria .....	31
Gambar 4.9. Rancangan halaman Nilai Alternatif Kriteria .....	31
Gambar 4.10. Rancangan halaman Tambah Nilai Alternatif Kriteria .....	31
Gambar 4.11. Rancangan halaman Perhitungan .....	32
Gambar 4.12. Rancangan halaman Matrik Normalisasi x Bobot .....	32
Gambar 4.13. Rancangan halaman Peringkat .....	33
Gambar 4.14. <i>Use Case Diagram</i> .....	33
Gambar 4.15. Alur Proses SAW .....	35
Gambar 4.16. Tabel hasil perhitungan aplikasi .....	40
Gambar 4.17. Tampilan Data Printer .....	41
Gambar 4.18. Tampilan Edit Data Printer .....	41
Gambar 4.19. Tampilan Data Kriteria Printer .....	42
Gambar 4.20. Tampilan Tambah Data Kriteria Printer .....	42
Gambar 4.21. Tampilan Nilai Kriteria terhadap Alternatif .....	43
Gambar 4.22. Tampilan Tambah Nilai Kriteria terhadap Alternatif .....	43
Gambar 4.23. Tampilan Penginputan Bobot .....	44
Gambar 4.24. Tampilan Hasil Perhitungan Matrik Normalisasi .....	44

Gambar 4.25. Tampilan Hasil Perangkingan ..... 44

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran 1. Pengkodean .....	53
Lampiran 2. Surat keterangan Kriteria dan Bobot .....	55
Lampiran 3. Kuisioner Uji Ahli.....	57
Lampiran 4. Kuesioner responden .....	59
Lampiran 5. Daftar hadir rapat penentuan mesin id card.....	61
Lampiran 6. Data Printer.....	63