

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xxiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxvi
INTISARI.....	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	8
B. Penelitian Sebelumnya.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
B. Metode Pengumpulan Data.....	22
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
D. Konsep Penelitian	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Hasil dan Pembahasan	35
B. Desain Arsitektur Sistem	38
C. Pengujian BlackBox.....	66

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	72
B. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Data Kriteria.....	27
Tabel 4. 1 Bobot Kriteria Rekrutmen Karyawan	36
Tabel 4. 2 Struktur Tabel Login.....	46
Tabel 4. 3 Struktur Tabel Alternatif.....	46
Tabel 4. 4 Struktur Tabel Kriteria	46
Tabel 4. 5 Struktur Tabel poin	46
Tabel 4. 6 Struktur Tabel Topsis.....	47
Tabel 4. 7 Tabel Alternatif	57
Tabel 4. 8 Tabel Kriteria	57
Tabel 4. 9 Tabel Poin	57
Tabel 4. 10 Tabel Topsis.....	57
Tabel 4. 11 pengujian menu login.....	66
Tabel 4. 12 Pengujian Data Alternatif.....	67
Tabel 4. 13 Pengujian data kriteria	68
Tabel 4. 14 Pengujian tabel poin.....	69
Tabel 4. 15 Pengujian Pemberian Nilai Matriks	70
Tabel 4. 16 Pengujian proses seleksi TOPSIS	70
Tabel 4. 17 Hasil Uji Sistem dengan HRD	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Simbol Data Flow Diagram.....	13
Gambar 2. 2 Simbol ERD (Entity Relationship Diagram).....	14
Gambar 2. 3 Flowchart Topsis (Asmunin, 2021).....	28
Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	26
Gambar 3. 2 Ilustrasi Model Prototype (Suhaimah et al., 2021).....	31
Gambar 4. 1 Diagram Konteks.....	38
Gambar 4. 2 DFD Level 1.....	39
Gambar 4. 3 DFD Level 2.1 Data Alternatif.....	41
Gambar 4. 4 DFD Level 2.2 Data Kriteria.....	42
Gambar 4. 5 DFD Level 2.3 Data Poin.....	43
Gambar 4. 6 DFD Level 2.4 Data Pemberian Nilai Matrks.....	44
Gambar 4. 7 Entity Relation Diagram (ERD).....	45
Gambar 4. 8 Desain Form Login Aplikasi.....	48
<i>Gambar 4. 9 Desain Menu Tampilan Setelah Login.....</i>	<i>49</i>
Gambar 4. 10 Desain Tampilan Menu Alternatif.....	50
Gambar 4. 11 Desain Tampilan Menu Tambah Alternatif.....	50
Gambar 4. 12 Desain Tampilan Kriteria.....	52
Gambar 4. 13 Desain Tampilan Tambah Kriteria.....	52
Gambar 4. 14 Desain Tampilan Tabel Poin.....	54
Gambar 4. 15 Desain Tampilan Tambah Poin.....	54
Gambar 4. 16 Desain Tampilan Pemberian Nilai Matriks.....	55
Gambar 4. 17 Desain Tampilan Output Hasil.....	56
Gambar 4. 18 Menu Login.....	58
Gambar 4. 19 Tampilan Setelah Login.....	58
Gambar 4. 20 Menu Tambah Alternatif.....	59
Gambar 4. 21 Menu Alternatif.....	59
Gambar 4. 22 Menu Tambah Poin.....	60
Gambar 4. 23 Menu Tabel Poin.....	60
Gambar 4. 24 Menu Tampilan Pemberian Nilai matriks.....	61

Gambar 4. 25 Menu Hasil Ranking	62
Gambar 4. 26 Menu Hasil Nilai	63
Gambar 4. 27 Menu Hasil Rating Kinerja Ternormalisasi	63
Gambar 4. 28 Menu Hasil Rating Bobot Ternormalisasi.....	64
Gambar 4. 29 Menu Hasil Solusi Ideal&Negatif	64
Gambar 4. 30 Menu Hasil Jarak Positif	65
Gambar 4. 31 Menu Hasil Jarak Negatif.....	65
Gambar 4. 32 Menu Hasil Pengumuman	66



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Perhitungan Manual Topsis
- Lampiran 2. Wawancara
- Lampiran 3. Gambar Dokumentasi Wawancara
- Lampiran 4. Surat Keterangan Penelitian
- Lampiran 5. Kartu Bimbingan

