

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| KATA PENGANTAR..... | ii |
| ABSTRACT | iv |
| ABSTRAK | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABLE | x |
| DAFTAR NOTASI..... | xi |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah..... | 3 |
| 1.3 Batasan Masalah..... | 4 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 6 |
| 2.1 Sistem Informasi..... | 6 |
| 2.2 Pengertian Sistem Pendukung Keputusan | 7 |
| 2.2.1 Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan | 8 |
| 2.2.2 Komponen Sistem Pendukung Keputusan | 8 |
| 2.2.3 Jenis-Jenis Pendukung Keputusan | 9 |
| 2.3 Program Keluarga Harapan | 9 |
| 2.4 <i>Simple Additive Weighting (SAW)</i> | 12 |
| 2.5 Pengertian Peta | 15 |
| 2.6 Peta Vektor & Peta Raster..... | 16 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 2.7 | Website | 18 |
| 2.8 | Java Script | 21 |
| 2.9 | MYSQL | 23 |
| 2.10 | Data Flow Diagram (DFD)..... | 25 |
| 2.11 | Flowchart..... | 26 |
| 2.12 | Entity Relationship Diagram (ERD) | 28 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | | 30 |
| 3.1 | Tahapan Penelitian | 30 |
| 3.2 | Perancangan Sistem..... | 31 |
| 3.2.1 | Diagram Konteks | 31 |
| 3.2.2 | <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 1 Gambaran Umum Sistem..... | 32 |
| 3.2.3 | <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 2 Kelola Data Penerima PKH .. | 33 |
| 3.2.4 | <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 2 Data Perhitungan | 34 |
| 3.2.5 | Flowchart Algoritma <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW)..... | 35 |
| 3.2.6 | Entity Relationship Diagram (ERD) | 36 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | | 37 |
| 4.1 | Implementasi <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW) Pada Sistem | 37 |
| 4.1.1 | <i>Representasi</i> Data..... | 37 |
| 4.2 | Tampilan <i>User Interface</i> Pada Sistem..... | 48 |
| 4.1.3 | Halaman Login..... | 49 |
| 4.1.4 | Halaman Dashboard | 49 |
| 4.1.5 | Halaman Melihat Rute Perjalanan | 51 |
| 4.1.6 | Halaman Data Penerima..... | 52 |
| 4.1.7 | Halaman Detail Kriteria | 53 |
| 4.1.8 | Tambah Data Penerima | 55 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| BAB V PENUTUP | 57 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 57 |
| 5.2 Saran | 57 |
| DAFTAR PUSTAKA | 59 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Peta Vektor | 16 |
| Gambar 2.2 Peta Raster..... | 17 |
| Gambar 2.3 Kombinasi Peta Vektor dan Raster | 17 |
| Gambar 2. 4 Peta Kecataman Binjai | 18 |
| Gambar 3. 1 Diagram Alir Tahapan Penelitian..... | 30 |
| Gambar 3. 2 Diagram Konteks..... | 32 |
| Gambar 3. 3 DFD Level 1 Gambaran Umum Sistem | 32 |
| Gambar 3. 4 Kelola Data Penerima PKH..... | 33 |
| Gambar 3. 5 Kelola Data Perhitungan | 34 |
| Gambar 3. 6 Flowchart Algoritma SAW | 35 |
| Gambar 3. 7 Entity Relationship Diagram..... | 36 |
| Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Login | 49 |
| Gambar 4. 2 Halaman dashboard (Informasi Jumlah Data Pada Sistem) | 49 |
| Gambar 4. 3 Tampilan halaman dashboard (Peta Pesebaran Lokasi PKH) | 50 |
| Gambar 4. 4 Tampilan Dashboard (Peringkat Penerima PKH) | 51 |
| Gambar 4. 5 Tampilan Halaman (Peringkat Penerima PKH) | 51 |
| Gambar 4. 6 Tampilan Halaman Peta Pada Sistem | 52 |
| Gambar 4. 7 Tampilan Peta Rute Rumah Warga PKH..... | 52 |
| Gambar 4. 8 Tampilan Halaman Data Warga PKH (Lulus) | 53 |
| Gambar 4. 9 Halaman Data Warga PKH (Tidak Lulus) | 53 |
| Gambar 4. 10 Tampilan Detail Kriteria Penerima PKH (Lulus) | 54 |
| Gambar 4. 11 Tampilan Detail Kriteria Penerima PKH (Tidak Lulus) | 54 |
| Gambar 4. 12 Halaman Pengisian Tambah Data Berupa Identitas..... | 55 |
| Gambar 4. 13 Halaman Input Kriteria..... | 56 |
| Gambar 4. 14 Tampilan Halaman Tambah data Menentukan Titik Lokasi.... | 56 |

DAFTAR TABLE

| | |
|--|----|
| Table 2. 1 Perbandingan Java dengan Javascript | 22 |
| Table 2. 2 Simbol Data Flow Diagram (DFD)..... | 25 |
| Table 2. 3 Flowchart | 27 |
| Table 2. 4 Simbol Entity Relationship Diagram (ERD) | 28 |
| Table 4. 1 Kriteria Ibu Hamil..... | 37 |
| Table 4. 2 Kriteria Lansia..... | 38 |
| Table 4. 3 Kriteria Disabilitas | 38 |
| Table 4. 4 Kriteria Penghasilan..... | 39 |
| Table 4. 5 Kriteria Anak SMA..... | 39 |
| Table 4. 6 Kriteria Status Kepemilikan Hunian | 40 |
| Table 4. 7 Bobot Kriteria | 40 |
| Table 4. 8 Hasil Data Lulus dan Tidak Lulus | 41 |
| Table 4. 9 Data Alternatif Dan Kriteria | 42 |
| Table 4. 10 Data Kecocokan Alternatif Berdasarkan Kriteria | 42 |
| Table 4. 11 Hasil Perangkingan Penerima PKH | 46 |
| Table 4. 12 Data Uji Metode SAW | 47 |

DAFTAR NOTASI

| | | |
|---------------------|---|---|
| R _{ij} | : | rating kinerja ternormalisasi |
| Max x _{ij} | : | nilai maximum dari baris dan kolom |
| Minx _{ij} | : | Nilai minimum dari baris dan kolom |
| x _{ij} | : | Nilai standart kriteria pada baris ke-I, kolom ke-j |
| A | : | Alternatif |
| C | : | Kriteria |
| M | : | Kriteria ke-m |
| n | : | Alternatif ke-n |
| V _i | : | Nilai akhir dari alternatif |
| W _j | : | Bobot yang telah ditentukan |
| R _{ij} | : | Normalisasi matriks |
| <i>vi</i> | : | Nilai akhir untuk setiap alternatif (Rangking). |
| <i>wj</i> | : | Nilai bobot dari setiap kriteria. |
| <i>rij</i> | : | Nilai kinerja ternormalisasi. |