

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------|
| <u>HALAMAN SAMPUL</u> | i |
| <u>HALAMAN JUDUL</u> | ii |
| <u>HALAMAN PERSETUJUAN</u> | iii |
| <u>HALAMAN PENGESAHAN</u> | iv |
| <u>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN</u> | v |
| <u>HALAMAN PERSEMBAHAN</u> | vi |
| <u>HALAMAN MOTTO</u> | vii |
| <u>KATA PENGANTAR</u> | viii |
| <u>DAFTAR ISI</u> | x |
| <u>DAFTAR TABEL</u> | xiv |
| <u>DAFTAR GAMBAR</u> | xv |
| <u>DAFTAR LAMPIRAN</u> | xvi |
| <u>INTISARI</u> | xvii |
| <u>ABSTRACT</u> | xviii |
| <u>BAB I PENDAHULUAN</u> | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Batasan Penelitian | 4 |
| E. Manfaat Penelitian | 4 |
| <u>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</u> | |
| A. Landasan Teori | 5 |
| 1. Desa | 5 |
| 2. Bantuan Sosial | 6 |
| 3. PKH | 6 |
| 4. Sistem Penunjang Keputusan | 7 |
| 5. Website | 15 |
| 6. Laravel | 15 |
| 7. PHP | 18 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| <u>8. MySql</u> | 19 |
| <u>B. Penelitian Sebelumnya</u> | 19 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|---|----|
| <u>A. Tempat dan Waktu Penelitian</u> | 23 |
| <u>B. Metode Pengumpulan Data</u> | 23 |
| <u>C. Alat dan Bahan Penelitian</u> | 25 |
| <u>D. Konsep Penelitian</u> | 26 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| <u>A. Gambaran Objek Penelitian.</u> | 32 |
| <u>B. Analisis Hasil dan Pembahasan</u> | 32 |
| 1. Analisi Metode <i>Multi Attribute Utility Theory</i> (MAUT) | 32 |
| 2. Perhitungan Metode MAUT..... | 36 |
| 3. Pembuatan Website | 46 |

BAB V PENUTUP

| | |
|----------------------------|----|
| <u>A. Kesimpulan</u> | 76 |
| <u>B. Saran</u> | 76 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| <u>Tabel 4.1 Data Alternatif Warga.....</u> | 33 |
| <u>Tabel 4.2 Komponen Kriteria</u> | 34 |
| <u>Tabel 4.3 Kriteria Kondisi Ekonomi.....</u> | 34 |
| <u>Tabel 4.4 Kriteria Kondisi Sosial.....</u> | 35 |
| <u>Tabel 4.5 Kriteria Kondisi Bangunan</u> | 35 |
| <u>Tabel 4.6 Alternatif Nilai Rating Warga.....</u> | 36 |
| <u>Tabel 4.7 Normalisasi Matriks Alternatif Warga</u> | 44 |
| <u>Tabel 4.8 Hasil Perengkingan Alternatif Warga.....</u> | 46 |
| <u>Tabel 4.9 Skenario Pengujian Login.....</u> | 60 |
| <u>Tabel 4.10 Skenario Pengujian Data Penduduk.....</u> | 62 |
| <u>Tabel 4.11 Skenario Pengujian Data Komponen.....</u> | 63 |
| <u>Tabel 4.12 Skenario Pengujian Data Kriteria</u> | 65 |
| <u>Tabel 4.13 Skenario Pengujian Data Sub Kriteria</u> | 66 |
| <u>Tabel 4.14 Skenario Pengujian Penilaian</u> | 68 |
| <u>Tabel 4.15 Skenario Pengujian Hasil.....</u> | 69 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|-----------|
| <u>Gambar 2.1 Karakteristik Dan Kapabilitas Standar Sistem Pendukung Keputusan</u> | <u>27</u> |
| <u>Gambar 2.2 Arsitektur MVC pada LaravelSumber : (Mahirkoding, 2016).....</u> | <u>32</u> |
| <u>Gambar 3.1 Kerangka Berpikir.....</u> | <u>42</u> |
| <u>Gambar 4.1 Tampilan Halaman Login</u> | <u>54</u> |
| <u>Gambar 4.2 Tampilan Dashboard Sistem</u> | <u>54</u> |
| <u>Gambar 4.3 Tampilan Menu Data Penduduk</u> | <u>55</u> |
| <u>Gambar 4.4 Tampilan Daftar Penduduk</u> | <u>55</u> |
| <u>Gambar 4.5 Tampilan Menu Komponen</u> | <u>56</u> |
| <u>Gambar 4.6 Tampilan Daftar Komponen</u> | <u>56</u> |
| <u>Gambar 4.7 Tampilan Menu Kriteria.....</u> | <u>57</u> |
| <u>Gambar 4.8 Tampilan Daftar Kriteria.....</u> | <u>57</u> |
| <u>Gambar 4.9 Tampilan Menu Sub Kriteria</u> | <u>58</u> |
| <u>Gambar 4.10 Tampilan Daftar Sub Kriteria</u> | <u>58</u> |
| <u>Gambar 4.11 Tampilan Menu Penilaian</u> | <u>59</u> |
| <u>Gambar 4.12 Tampilan Menu Hasil.....</u> | <u>59</u> |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi

Lampiran 2. Kartu Bimbingan



