

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iii |
| BAB I..... | 12 |
| Pendahuluan..... | 12 |
| 1.1 Latar Belakang | 12 |
| 1.2 Tujuan Penelitian..... | 13 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 14 |
| 1.4 Batasan dan Asumsi Penelitian | 14 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 14 |
| 1.6 Sistematika Penulisan..... | 14 |
| BAB II | 16 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 16 |
| 2.1 Penelitian Terkait | 16 |
| 2.2 <i>Fuzzy logic</i> | 17 |
| 2.3 Algoritma Posisi Matahari | 18 |
| 2.4 Algoritma Pengontrolan Motor Linear..... | 18 |
| 2.5 Panel Surya | 19 |
| 2.5.1 Panel Surya Polikristalin..... | 19 |
| 2.5.3 Panel Surya Monokristalin | 19 |
| 2.5.4 Panel Surya Bifasial | 19 |
| 2.5.5 Panel Surya Terintegrasi..... | 19 |
| 2.5.6 Efisiensi Panel Surya | 20 |
| 2.5.7 Umur Dan Pemeliharaan | 21 |
| BAB III..... | 22 |
| METODOLOGI PENELITIAN | 22 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 3.1 | Lokasi & Waktu Penelitian | 22 |
| 3.2 | Tahapan Penelitian | 22 |
| 3.3 | Perancangan Perangkat Keras & Perangkat Lunak..... | 23 |
| 3.3.1 | Perangkat Keras Yang digunakan..... | 23 |
| 3.3.2 | Perangkat Lunak..... | 26 |
| 3.3.3 | Perancangan Mekanik..... | 26 |
| 3.3.3 | Schematic..... | 28 |
| 3.3.4 | Alur Kerja Sistem..... | 29 |
| 3.3.5 | Alur <i>Fuzzy</i> & Aturan <i>Fuzzy</i> | 29 |
| 3.4 | Prosedur Pengujian dan Pengambilan Data..... | 33 |
| 3.4.2 | Persiapan Alat dan Lokasi | 33 |
| 3.4.3 | Skenario Pengujian | 34 |
| 3.4.4 | Langkah-langkah Pengambilan Data | 34 |
| BAB IV..... | | 35 |
| PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA | | 35 |
| 4.1 Hasil Pengujian | | 35 |
| 4.1.1 | Data Hasil Pengujian Panel Surya Flat 180 Derajat | 35 |
| 4.1.2 | Data Hasil Pengujian <i>Solar Tracker (Dual Axis)</i> | 36 |
| 4.1.3 | Data Hasil Pengujian <i>Solar Tracker</i> dengan <i>Fuzzy Mamdani</i>..... | 36 |
| 4.2 Pengolahan Data | | 37 |
| 4.2.1 | Hasil Data <i>Solar flat</i> | 37 |
| 4.2.2 | Hasil Data <i>Solar Tracker Fuzzy Mamdani</i> | 46 |
| 4.2.3 | Data Pembacaan Sensor LDR..... | 54 |
| BAB V | | 57 |
| ANALISA DAN PEMBAHASAN..... | | 57 |
| 5.1 | Perbandingan <i>Output</i> Energi (Wh) | 57 |
| 5.2 | Perbandingan Berdasarkan Intensitas Cahaya..... | 59 |
| 5.3 | Analisis Perilaku Panel Surya Berdasarkan Data Aksi | 64 |

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------|
| 5.4 | Kelebihan dan Kelemahan Sistem dari Sisi Efisiensi..... | 65 |
| BAB VI..... | | 66 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | | 66 |
| 6.1 Kesimpulan | | 66 |
| 6.2 Saran | | 67 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 68 |
| Lampiran | | 70 |