

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Grafik Keanggotaan Kurva Segitiga | 10 |
| Gambar 3. 1 Gambaran Umum Sistem | 13 |
| Gambar 3. 2 Use Case Diagram Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor | 15 |
| Gambar 3. 3 Activity Diagram Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor | 16 |
| Gambar 3. 4 Sequence Diagram Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor | 17 |
| Gambar 3.3 Tahap Membangun Sistem <i>Fuzzy</i> | 17 |
| Gambar 3.4 Grafik Keanggotaan Variabel Kemiringan Tanah | 19 |
| Gambar 3.5 Grafik Keanggotaan Variabel Kelembaban Tanah | 20 |
| Gambar 3.6 Grafik Keanggotaan Variabel Getaran | 21 |
| Gambar 3. 5 Grafik Keanggotaan Nilai Keadaan (Status)..... | 22 |
| Gambar 4. 1 Tampilan Awal Aplikasi | 25 |
| Gambar 4. 2 (a) Tampilan menu monitoring kemiringan lereng, (b) Tampilan menu monitoring kelembaban tanah, (c) Tampilan menu monitoring getaran | 26 |
| Gambar 4. 3 Tampilan menu history..... | 26 |