

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 2.1 Elemen-Elemen dari DFD dan lambangnya .....   | 11 |
| Tabel 2.2 Kategori nilai kappa menurut Landis dan Koch .....  | 25 |
| Tabel 2.3 Kategori nilai kappa menurut Fleiss .....   | 25 |
| Tabel 3.1 Masalah .....   | 30 |
| Tabel 3.2 Tabel Laporan .....   | 31 |
| Tabel 3.3 Tabel Pelaksana.....  | 31 |
| Tabel 3.4 Tabel User .....  | 31 |
| Tabel 3.5 Kriteria Evaluasi dan Sistem Peringkat untuk <i>Severity of Effect</i> dalam proses Fuzzy FMEA .....  | 39 |
| Tabel 3.6 Kriteria Evaluasi dan Sistem Peringkat untuk <i>Occurance of Effect</i> dalam proses Fuzzy FMEA ..... | 39 |
| Tabel 3.7 Kriteria Evaluasi dan Sistem Peringkat untuk <i>Occurance of Effect</i> dalam proses Fuzzy FMEA ..... | 40 |
| Tabel 3.8 Data pemasangan dan perbaikan AC ruang dan AC mobil yang cacat .....                                  | 51 |
| Tabel 3.9 Fuzzy input atribut <i>severity</i> .....   | 52 |
| Tabel 3.10 Fuzzy input atribut <i>Occurance</i> .....   | 52 |
| Tabel 3.11 Fuzzy input atribut <i>Detection</i> .....   | 52 |
| Tabel 3.12 Hasil Implikasi .....  | 55 |
| Tabel 3.13 Pengujian.....   | 56 |
| Tabel 5.1 <i>Test Case Login</i> .....  | 69 |
| Tabel 5.2 Pengolahan Data Permasalahan .....  | 69 |
| Tabel 5.3 Pengolahan Data Pengguna.....   | 70 |
| Tabel 5.4 Detail Masalah prioritas dan terendah .....   | 73 |
| Tabel 5.5 Hasil Pengujian .....   | 74 |
| Tabel 5.6 Hasil Pengisian Angket.....   | 76 |

Tabel 5.7 Hasil Analisa dalam bentuk proporsisi ..... 77

