

## Daftar Tabel

|  |    |
|--|----|
| Tabel 2.1 <i>Causal Matrix</i> untuk gambar 2.3 .....  | 6  |
| Tabel 2.2 Ilustrasi <i>parsing process</i> dari event trace A, D, E, E, F, G, H dari model proses di tabel 2.1.....                                    | 7  |
| Tabel 2.3 Contoh dua <i>offsprings</i> yang bisa dihasilkan <i>crossover</i> antara dua individu pada gambar 2.5, titik <i>crossover</i> nya di D..... | 13 |
| Tabel 2.4 <i>Initial population type</i> .....   | 13 |
| Tabel 2.5 <i>Artificial negative event</i> .....   | 16 |
| Tabel 3.1 Data yang digunakan.....   | 22 |
| Tabel 3.2 Contoh individu acak yang dibangun .....   | 23 |
| Tabel 4.1 Event log untuk pengujian satu.....  | 35 |
| Tabel 4.2 Causal matrix pengujian satu .....   | 36 |
| Tabel 4.3 Hasil pengujian skenario 2 A.....  | 38 |
| Tabel 4.4 Hasil pengujian skenario 2 B .....   | 39 |
| Tabel 4.5 Hasil pengujian skenario tiga.....   | 41 |
| Tabel 4.6 Hasil Pengujian dengan 1000 Kali Iterasi.....  | 42 |
| Tabel 4.7 Hasil Pengujian dengan 100 Kali Iterasi.....   | 42 |