

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 <i>Hardware</i> .....	15
Tabel 3.2 <i>Software</i> .....	15
Tabel 4.1 Jumlah waktu penyelesaian pada skenario I .....	24
Tabel 4.2 Nilai rata-rata hasil <i>throughput</i> pada skenario I .....	25
Tabel 4.3 Jumlah waktu penyelesaian pada skenario II.....	27
Tabel 4.4 Nilai rata-rata hasil <i>throughput</i> pada skenario II.....	28
Tabel 4.5 Nilai waktu penyelesaian pada skenario III.....	29
Tabel 4.6 Nilai rata-rata <i>throughput</i> pada skenario III .....	30
Tabel 4.7 Perbandingan nilai <i>throughput</i> round-robin dan koloni-semut .....	31
Tabel 4.8 Utilisasi CPU round-robin pada skenario I.....	33
Tabel 4.9 Utilisasi CPU optimasi koloni semut pada skenario I .....	34
Tabel 4.10 hasil utilisasi CPU round-robin pada skenario II.....	36
Tabel 4.11 hasil utilisasi CPU optimasi koloni semut pada skenario II .....	37
Tabel 4.12 hasil utilisasi CPU round-robin pada skenario III .....	39
Tabel 4.13 hasil utilisasi CPU optimasi koloni semut pada skenario III.....	41
Tabel 4.14 Selisih Utilisasi CPU pada pengujian utilisasi CPU .....	42