

Daftar Tabel

Tabel 2-1: Contoh data proses <i>Dynamic Round Robin</i>	8
Tabel 2-2: Tabel <i>Time Slice</i> dan <i>Priority</i> Linux <i>Timesharing</i>	9
Tabel 2-3: Contoh data proses Linux <i>Timesharing</i>	10
Tabel 3-1: Penomoran prioritas pada CPUSS.....	16
Tabel 3-2: Prosentase <i>I/O bound</i> dan <i>CPU bound</i> pada skenario 1.....	19
Tabel 4-1: Tabel hasil verifikasi <i>Dynamic Round Robin</i> secara manual	23
Tabel 4-2: Tabel hasil verifikasi Linux <i>Timesharing</i> secara manual.....	24
Tabel 4-3: Hasil rata-rata pengujian skenario 1 <i>Dynamic Round Robin</i>	26
Tabel 4-4: Hasil rata-rata pengujian skenario 1 Linux <i>Timesharing</i>	27
Tabel 4-5: Hasil rata-rata pengujian skenario 2 <i>Dynamic Round Robin</i>	33
Tabel 4-6: Hasil rata-rata pengujian skenario 2 Linux <i>Timesharing</i>	34
Tabel 4-7: Hasil rata-rata pengujian skenario 3 <i>Dynamic Round Robin</i>	40
Tabel 4-8: Hasil rata-rata pengujian skenario 3Linux <i>Timesharing</i>	40
Tabel 4-9: Data uji skenario empat	46