

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terkait .....	7
Tabel 3. 1 Tipe <i>Workload</i> .....	10
Tabel 3. 2 Skenario Pengujian .....	11
Tabel 4. 1 <i>Runtime</i> Sistem Berjalan Normal	18
Tabel 4. 2 <i>Throughput</i> Sistem Berjalan Normal	18
Tabel 4. 3 <i>Latency Read</i> Sistem Berjalan Normal	18
Tabel 4. 4 <i>Latency Update</i> Sistem Berjalan Normal	19
Tabel 4. 5 <i>Latency Insert</i> Sistem Berjalan Normal	19
Tabel 4. 6 <i>Runtime</i> Sistem Berjalan Tidak Normal	20
Tabel 4. 7 <i>Throughput</i> Sistem Berjalan Tidak Normal	20
Tabel 4. 8 <i>Latency Read</i> Sistem Berjalan Tidak Normal	20
Tabel 4. 9 <i>Latency Update</i> Sistem Berjalan Tidak Normal	21
Tabel 4. 10 <i>Latency Insert</i> Sistem Berjalan Tidak Normal	21
Tabel 4. 11 Rata-rata pengujian semua <i>Runtime</i> skenario	21
Tabel 4. 12 Rata-rata pengujian Semua <i>throughput</i> Skenario	22
Tabel 4. 13 Rata-rata pengujian Semua <i>Latency Read</i> Skenario	22
Tabel 4. 14 Rata-rata pengujian Semua <i>Latency Update</i> Skenario	22
Tabel 4. 15 Rata-rata pengujian Semua <i>Latency Insert</i> Skenario	23