

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Skenario Pengujian pada CPU.	34
Tabel 4.2 Hasil proses enkripsi pada CPU dengan data sebesar 681MB.	35
Tabel 4.3 Hasil proses dekripsi pada CPU dengan data sebesar 681MB.	36
Tabel 4.4 Skenario Pengujian pada CPU	38
Tabel 4.5 Hasil proses enkripsi CUDA GPU dengan data sebesar 681MB.	39
Tabel 4.6 Hasil proses dekripsi CUDA GPU dengan data sebesar 681MB.	40
Tabel 4.7 Pengujian performa paralel CPU saat enkripsi.	42
Tabel 4.8 Pengujian performa paralel CPU saat dekripsi.	43
Tabel 4.9 Hasil pengujian CUDA GPU saat melakukan enkripsi menggunakan <i>nvidia profiller</i>	45
Tabel 4.10 Hasil pengujian CUDA GPU saat melakukan dekripsi menggunakan <i>nvidia profiller</i>	45
Tabel 4.11 Pengujian throughput.	46
Tabel 4.12 Pengujian latensi.	47
Tabel 4.13 Hasil rata-rata pengujian latensi dan <i>throughput</i> saat proses enkripsi.	49
Tabel 4.14 Hasil rata-rata pengujian latensi dan <i>throughput</i> saat proses dekripsi.	49
Tabel 4.15 Hasil perbandingan CPU dan GPU saat proses enkripsi.	49
Tabel 4.16 Perbandingan CPU dan GPU saat proses dekripsi.	51