

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar perangkat.....	16
Tabel 3. 2 Spesifikasi <i>instances</i> .....	26
Tabel 3. 3 Spesifikasi <i>instances</i> pengujian <i>CPU overhead</i> .....	26
Tabel 4. 1 Hasil pengukuran <i>CPU overhead</i> mesin non-vitual dan <i>instances</i> .....	28
Tabel 4. 2 Hasil pengukuran <i>CPU overhead</i> dengan sejumlah <i>instances</i> yang aktif .	28
Tabel 4. 3 Hasil pengukuran <i>disk overhead</i> mesin non-vitual dan <i>instances</i> .....	30
Tabel 4. 4 Hasil pengukuran <i>disk overhead (second)</i> .....	30
Tabel 4. 5 Hasil pengukuran <i>disk overhead (MB/s)</i> .....	31
Tabel 4. 6 Hasil pengukuran <i>network overhead</i> mesin non-vitual dan <i>instances</i> .....	33
Tabel 4. 7 Hasil pengukuran <i>network overhead (Mbps)</i> .....	33
Tabel 4. 8 Hasil pengukuran linearitas <i>CPU</i> .....	36
Tabel 4. 9 Hasil pengukuran linearitas <i>disk (second)</i> .....	38
Tabel 4. 10 Hasil pengukuran linearitas <i>disk (MB/s)</i> .....	38
Tabel 4. 11 Hasil pengukuran linearitas <i>network (Mbps)</i> .....	40
Tabel 4. 12 Hasil pengukuran isolasi <i>CPU</i> .....	43
Tabel 4. 13 Hasil pengukuran isolasi <i>disk (second)</i> .....	44
Tabel 4. 14 Hasil pengukuran isolasi <i>disk (MB/s)</i> .....	44
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran Isolasi <i>Network (Mbps)</i> .....	46