

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Perbedaan Platform Ubuntu dengan Platform Lainnya (Docker, 2019)	6
Tabel II-2 Versi-versi Ubuntu (anowcalledjosh, 2019)	6
Tabel II-3 Perbandingan Virtualisasi Container dengan VM (Cloudmatika, 2019)	8
Tabel II-4 Perbandingan Platform Docker dan LXC (Bayazit, 2019)	9
Tabel II-5 Perbandingan Portainer dan Ethibox	10
Tabel II-6 Perbandingan RAM dan ROM (Hutagulung, Hutabarat, Siregar & Andriyani, 2017)	12
Tabel II-7 Perkembangan RAM	12
Tabel II-8 Penelitian Sebelumnya	14
Tabel II-9 Penelitian Saat Ini	16
Tabel IV-1 Daftar Instrumen Fisik	21
Tabel IV-2 Daftar Instrumen Program	22
Tabel V-1 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Checkpoint Platform 1</i>	31
Tabel V-2 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Restore Platform 2</i>	33
Tabel V-3 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Checkpoint Platform 2</i>	35
Tabel V-4 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Restore Platform 1</i>	38
Tabel V-5 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Checkpoint Platform 1</i>	41
Tabel V-6 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Restore Platform 1</i>	43
Tabel V-7 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Checkpoint Platform 2</i>	45
Tabel V-8 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Restore Platform 2</i>	47
Tabel V-9 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Checkpoint Platform 1</i>	50
Tabel V-10 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Restore Platform 1</i>	54
Tabel V-11 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Checkpoint Platform 2</i>	59
Tabel V-12 Hasil <i>File</i> Sistem yang Berbeda pada <i>Restore Platform 2</i>	64
Tabel V-13 Jumlah RAM Terpakai Skenario I	69
Tabel V-14 Jumlah RAM Terpakai Skenario II	69
Tabel V-15 Jumlah RAM Terpakai Skenario III	70
Tabel V-16 Jumlah RAM terpakai Skenario IV	71
Tabel V-17 Jumlah Memori dan Waktu yang Terpakai pada Pengujian	74