

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain spesifikasi <i>cluster</i> Google Cloud Platform	34
Tabel 3.2 Desain spesifikasi <i>cluster</i> Microsoft Azure	35
Tabel 3.3 Desain spesifikasi <i>software</i> pendukung	35
Tabel 4.1 Hasil Parameter Performansi <i>Cluster</i> Azure Sebelum <i>Backup</i>	55
Tabel 4.2 Hasil Parameter Performansi <i>Cluster</i> Azure Setelah <i>Restore</i>	56
Tabel 4.3 Hasil Parameter Performansi <i>Cluster</i> GCP Sebelum <i>Backup</i>	57
Tabel 4.4 Hasil Parameter Performansi <i>Cluster</i> GCP Setelah <i>Restore</i>	58
Tabel 4.5 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 0.537 GB....	59
Tabel 4.6 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 1.1 GB.....	60
Tabel 4.7 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 1.6 GB.....	61
Tabel 4.8 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 2.2 GB.....	62
Tabel 4.9 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 3.02 GB.....	63
Tabel 4.10 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 0.537 GB..	64
Tabel 4.11 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 1.1 GB.....	65
Tabel 4.12 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 1.6 GB.....	66
Tabel 4.13 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 2.2 GB.....	67
Tabel 4.14 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 3.02 GB....	68
Tabel 4.15 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> Azure Pada <i>Size</i> 3.02 GB....	69
Tabel 4.16 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 1.1 GB	70
Tabel 4.17 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 1.6 GB	71
Tabel 4.18 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 2.2 GB	72
Tabel 4.19 Hasil Percobaan Waktu <i>Backup Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 3.02 GB	73
Tabel 4.20 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 0.537 GB....	74
Tabel 4.21 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 1.1 GB.....	75
Tabel 4.22 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 1.6 GB.....	76
Tabel 4.23 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 2.2 GB.....	77
Tabel 4.24 Hasil Percobaan Waktu <i>Restore Cluster</i> GCP Pada <i>Size</i> 3.02 GB.....	78
Tabel 4.25 Hasil <i>Migration Time</i> dari GCP ke Azure Pada <i>Size</i> 0.537 GB.....	79
Tabel 4.26 Hasil <i>Migration Time</i> dari GCP ke Azure Pada <i>Size</i> 1.1 GB.....	80
Tabel 4.27 Hasil <i>Migration Time</i> dari GCP ke Azure Pada <i>Size</i> 1.6 GB.....	81

Tabel 4.28 Hasil <i>Migration Time</i> dari GCP ke Azure Pada <i>Size</i> 2.2 GB.....	82
Tabel 4.29 Hasil <i>Migration Time</i> dari GCP ke Azure Pada <i>Size</i> 3.02 GB.....	83
Tabel 4.30 Hasil <i>Migration Time</i> dari Azure ke GCP Pada <i>Size</i> 0.537 GB.....	84
Tabel 4.31 Hasil <i>Migration Time</i> dari Azure ke GCP Pada <i>Size</i> 1.1 GB.....	85
Tabel 4.32 Hasil <i>Migration Time</i> dari Azure ke GCP Pada <i>Size</i> 1.6 GB.....	86
Tabel 4.33 Hasil <i>Migration Time</i> dari Azure ke GCP Pada <i>Size</i> 2.2 GB.....	87
Tabel 4.34 Hasil <i>Migration Time</i> dari Azure ke GCP Pada <i>Size</i> 3.02 GB.....	88
Tabel 4.35 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 0.537 GB.....	89
Tabel 4.36 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 1.1 GB.....	90
Tabel 4.37 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 1.6 GB.....	91
Tabel 4.38 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 2.2 GB.....	92
Tabel 4.39 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 3.02 GB.....	93
Tabel 4.40 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 0.537 GB.....	94
Tabel 4.41 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 1.1 GB.....	95
Tabel 4.42 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 1.6 GB.....	96
Tabel 4.43 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 2.2 GB.....	97
Tabel 4.44 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> Azure <i>Size</i> 3.02 GB.....	98
Tabel 4.45 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 0.537 GB.....	99
Tabel 4.46 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 1.1 GB.....	100
Tabel 4.47 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 1.6 GB.....	101
Tabel 4.48 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 2.2 GB.....	102
Tabel 4.49 CPU <i>usage</i> saat <i>backup</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 3.02 GB.....	103
Tabel 4.50 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 0.537 GB.....	104
Tabel 4.51 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 1.1 GB.....	105
Tabel 4.52 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 1.6 GB.....	106
Tabel 4.53 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 2.2 GB.....	107
Tabel 4.54 CPU <i>usage</i> saat <i>restore</i> di <i>Cluster</i> GCP <i>Size</i> 3.02 GB.....	108