

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Spesifikasi Raspberry Pi	7
Tabel 2.2. Perbandingan Penelitian	21
Tabel 3.1. Lembar Pengujian	34
Tabel 3.2. Jadwal Penelitian	36
Tabel 4.1. Tabel Database <i>Ping</i> International.....	48
Tabel 4.2. Tabel Database <i>Ping</i> Indonesia.....	48
Tabel 4.3. Tabel Database <i>Ping BGP Server</i>	48
Tabel 4.4. Tabel Database <i>Ping</i> Google	48
Tabel 4.5. Tabel Database Listrik	48
Tabel 4.6. Tabel Database <i>Bandwidth</i> International.....	49
Tabel 4.7. Tabel Database <i>Bandwidth</i> Indonesia.....	49
Tabel 4.8. Tabel Database <i>Bandwidth BGP Server</i>	49
Tabel 4.9. Tabel Database Temperatur	49
Tabel 4.10. Tabel Database <i>Ping</i> International (Limit 30 Input).....	49
Tabel 4.11. Tabel Database <i>Ping</i> Indonesia (Limit 30 Input).....	50
Tabel 4.12. Tabel Database <i>Ping BGP Server</i> (Limit 30 Input).....	50
Tabel 4.13 .Tabel Database <i>Ping</i> Google (Limit 30 Input)	50
Tabel 4.14. Tabel Database Listrik (Limit 30 Input).....	50
Tabel 4.15. Tabel Database <i>Bandwidth</i> International (Limit 30 Input).....	50

Tabel 4.16. Tabel Database <i>Bandwidth</i> Indonesia (Limit 30 Input).....	51
Tabel 4.17. Tabel Database <i>Bandwidth BGP Server</i> (Limit 30 Input)	51
Tabel 4.18. Tabel Database <i>Bandwidth BGP Server</i> (Limit 30 Input)	51
Tabel 4.19. Persentase Kondisi Rata – Rata Ruang Pusat Data.....	86
Tabel 4.20. Persentase rata - rata tiap temperatur	86
Tabel 4.21. Tabel Pengiriman <i>SMS</i>	93
Tabel 4.22. Tabel Rekapitulasi Pengujian Web.....	96
Tabel 4.23. Rakapitulasi Pengujian Laporan <i>Email</i> dan <i>SMS</i>	97
Tabel 4.24. Penggunaan storage pada <i>Mysql</i>	99
Tabel 4.25. Corrective Maintenance	106