

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	II-1
Tabel 2.2 Terminology Definition and Examples Data center	II-20
Tabel 3.1 Rencana Waktu Penelitian	III-6
Tabel 4.1 Kapasitas Sumber Daya Listrik Utama dan Cadangan	IV-1
Tabel 4.2 Penggunaan Daya Pada Rack 01	IV-4
Tabel 4.3 Penggunaan Daya Pada Rack 02	IV-5
Tabel 4.4 Penggunaan Daya Pada Rack 03	IV-5
Tabel 4.5 Penggunaan Daya Pada Rack 04	IV-6
Tabel 4.6 Penggunaan Daya Pada Rack 05	IV-6
Tabel 4.7 Penggunaan Daya Pada Rack 06	IV-7
Tabel 4.8 Penggunaan Daya Pada Rack 07	IV-7
Tabel 4.9 Penggunaan Daya Pada Rack 08	IV-8
Tabel 4.10 Penggunaan Daya Pada Rack 09.....	IV-9
Tabel 4.11 Penggunaan Daya Pada Rack 10.....	IV-10
Tabel 4.12 Penggunaan Daya Pada Rack 11.....	IV-10
Tabel 4.13 Penggunaan Daya Pada Rack 12.....	IV-11
Tabel 4.14 Penggunaan Daya Pada Rack 13.....	IV-12
Tabel 4.15 Total Kebutuhan Daya Data Center yang Terhubung ke UPS	IV-13
Tabel 4.16 Total Arus Beban Yang Terhubung ke UPS.....	IV-14
Tabel 4.17 Data Series Penambahan Server dan Daya Beban Data Center DISKOMINFO Jawa Barat 2020-2024.....	IV-19
Tabel 4.18 Proyeksi Jumlah Server Data Center DISKOMINFO Jawa Barat 2025- 2030.....	IV-20
Tabel 4.19 Proyeksi Jumlah Kebutuhan Daya Listrik Data Center DISKOMINFO Jawa Barat 2025-2030.....	IV-20
Tabel 4.20 Parameter Klasifikasi Data Center dengan Pendekatan Standar TIA- 942 Berdasarkan Tingkat Keandalan (<i>Power System</i>).....	IV-24