

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Mission Statement	4
Tabel 1.2 Interpretasi Kebutuhan	5
Tabel 1.3 Fitur Penting	7
Tabel 2.1 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi	8
Tabel 2.2 Kebutuhan dan Spesifikasi	10
Tabel 2.3 Spesifikasi 1	11
Tabel 2.4 Spesifikasi 2	11
Tabel 2.5 Spesifikasi 3	12
Tabel 2.6 Spesifikasi 4	12
Tabel 2.7 Spesifikasi 5	12
Tabel 3.1 Usulan Solusi dan Skenario Penggunaan	16
Tabel 3.2 Hasil Load Flow DIGSILENT	19
Tabel 3.3 Tegangan PLN	20
Tabel 3.4 Tegangan PLTS	20
Tabel 3.5 Tegangan Hybrid	20
Tabel 3.6 Probabilitas Keandalan	21
Tabel 3.7 Short Circuit Hybrid (PLN dan PLTS)	22
Tabel 3.8 Short Circuit Siang PLN	22
Tabel 3.9 Short Circuit Malam PLN	22
Tabel 3.10 Rating Kriteria	23
Tabel 3.11 Decision Matrix Scoring	23
Tabel 3.12 Diagram Blok Level 0	24
Tabel 3.13 Diagram Blok Level 1	25
Tabel 3.14 Flowchart	26
Tabel 3.15 Jadwal Pengerjaan	28
Tabel 4.1 Hasil Short Circuit Moda Siang Hybrid	31
Tabel 4.2 Short Circuit Moda Siang PLN	34
Tabel 4.3 Hasil Short Circuit Moda Malam PLN	36
Tabel 4.4 Gantt Chart	37
Tabel 5.1 Hasil Pengujian Keamanan Moda Siang (Hybrid)	54
Tabel 5.2 Hasil Pengujian Keamanan Moda Siang (PLN)	55

Tabel 5.3 Hasil Pengujian Keamanan Moda Malam (PLN).....55