

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Daftar Kebutuhan.....	20
Tabel 2. 2 Rangkuman kebutuhan dan kaitanya terhadap spesifikasi	22
Tabel 2. 3 Verifikasi Spesifikasi 1	22
Tabel 2. 4 Verifikasi Spesifikasi 2	23
Tabel 2. 5 Verifikasi Spesifikasi 3	23
Tabel 3. 1 Parameter Sistem. [13],[6].	31
Tabel 3. 2 Rating Setiap Keputusan	36
Tabel 3. 3 Decision Matrix.....	37
Tabel 3. 4 Block Level 0	38
Tabel 3. 5 Block Level 1	39
Tabel 3. 6 Block level 2.....	40
Tabel 3. 7 Jadwal Pengerjaan.....	42
Tabel 4. 1 Nilai Parameter Sistem [13].....	39
Tabel 4. 2 Hasil Respons Output Sudut Rotor Singel Machine	44
Tabel 4. 3 Parameter Pengujian 1.....	45
Tabel 4. 4 Parameter Pengujian 2.....	46
Tabel 4. 5 Parameter Pengujian 3.....	47
Tabel 4. 6 Parameter Pengujian 4.....	49
Tabel 4. 7 Parameter Pengujian 5.....	50
Tabel 4. 8 Parameter Pengujian 6.....	51
Tabel 4. 9 Parameter Pengujian 7.....	53
Tabel 4. 10 Respons Sudut Rotor SM PSS	54
Tabel 4. 11 Parameter Pengujian 1.....	56
Tabel 4. 12 Parameter Pengujian 2.....	58
Tabel 4. 13 Respons Sudut Rotor SM PSS PID	59
Tabel 4. 14 Pengerjaan Implementasi Sistem	60
Tabel 4. 15 Gantt Chart	60
Tabel 4. 16 Respons Sudut Rotor SM tanpa PSS	61
Tabel 4. 17 Respons Sudut Rotor SM dengan PSS.....	62
Tabel 4. 18 Respons Sudut Rotor Sistem SM dengan PSS PID	63
Tabel 5. 1 Respons Sudut Rotor Single Machine Tanpa PSS.....	67
Tabel 5. 2 Respons Sudut Rotor SM dengan PSS dan SM dengan PSS PID	70
Tabel 5. 3 Perbandingan Respons Sudut Rotor Ke 3 Sistem	72