

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Desain <i>Backpropagation Neural Network</i>	8
Tabel 3. 1 Fungsi <i>Variabel Dataset</i>	21
Tabel 3. 2 Konversi Waktu	22
Tabel 3. 3 Konversi Hari.....	22
Tabel 3. 4 Konversi Idrelay.....	23
Tabel 3. 5 Konversi Status	23
Tabel 3. 6 <i>Confusion matrix</i>	25
Tabel 3. 7 Penggunaan GPIO Pin pada Modul <i>Nodemcu</i>	26
Tabel 3. 8 Spesifikasi <i>NodeMCU V3</i>	27
Tabel 3. 9 Spesifikasi Modul LCD 16x2	28
Tabel 3. 10 Spesifikasi Modul <i>relay 4 channel</i>	28
Tabel 4. 1 Skenario Pengujian <i>Alpha</i>	38
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Membuka Aplikasi	38
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Membuka Mode <i>Behavior</i>	39
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Membuka Mode Manual	39
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Kembali Ke Menu Utama.....	41
Tabel 4. 6 Persentase Nilai.....	43
Tabel 4. 7 Rekap Hasil Kuesioner.....	43
Tabel 4. 8 Cek Validasi Kuesioner	44
Tabel 4. 9 Hasil Uji Validitas Kuesioner	46
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner	47
Tabel 4. 11 Pengujian Distribusi Dataset.....	48
Tabel 4. 12 Pengujian Laju Pembelajaran/ <i>learning rate</i>	50
Tabel 4. 13 Pengujian <i>Epoch</i>	51
Tabel 4. 14 Waktu Respon Sistem <i>Remote Control</i>	57
Tabel 4. 15 Waktu Respon Sistem Kebiasaan Pengguna.....	58