

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kondisi Mengecil dan Membesar Pupil.....	6
Tabel 2. 2 Perhitungan Precision, Recall, dan Accurarcy	12
Tabel 3. 1 Contoh Data Testing Decision Tree.....	22
Tabel 3. 2 Keterangan Data Responden.....	23
Tabel 3. 3 <i>Samples</i> Data Responden	23
Tabel 3. 4 Klasifikasi Pada Atribut Input.....	25
Tabel 3. 5 Atribut Target.....	25
Tabel 3. 6 Transformasi Data Responden.....	26
Tabel 3. 7 Hasil Perhitungan Gain dan Entropy Pada Node 1	27
Tabel 3. 8 Hasil Perhitungan Gain dan Entropy Pada Node 1.1	28
Tabel 3. 9 Contoh Hasil Akhir dari Decision Tree	29
Tabel 3. 10 Dilasi Pupil.....	31
Tabel 3. 11 Gerakan Mata.....	32
Tabel 3. 12 Penentuan Nilai Actual dan Prediksi Pada Data Testing	33
Tabel 3. 13 Nilai Pemodelan Sistem Kerja	34
Tabel 3. 14 Output Jujur Pada Pemodelan Sistem Kerja	34
Tabel 3. 15 Output Bohong Pada Pemodelan Sistem Kerja.....	35
Tabel 4. 1 Contoh Pertanyaan	37
Tabel 4. 2 Jarak Antara Kamera Dengan Responden	37
Tabel 4. 3 Hasil Analisa Sistem Deteksi Pupil dan Gerakan Mata.....	40
Tabel 4. 4 Nilai Sebenarnya dan Prediksi Nilai Akurasi Pertama	42
Tabel 4. 5 Hasil Akurasi Pertama	42
Tabel 4. 6 Nilai Sebenarnya dan Prediksi Nilai Akurasi Kedua	42
Tabel 4. 7 Hasil Akurasi Kedua	43
Tabel 4. 8 Nilai Sebenarnya dan Prediksi Nilai Akurasi Ketiga.....	43
Tabel 4. 9 Hasil Akurasi Ketiga.....	43
Tabel 4. 10 Nilai Sebenarnya dan Prediksi Nilai Akurasi Keempat.....	44
Tabel 4. 11 Hasil Akurasi Keempat	44
Tabel 4. 12 Nilai Sebenarnya dan Prediksi Nilai Akurasi Kelima.....	44

Tabel 4. 13 Hasil Akurasi Kelima.....	45
Tabel 4. 14 Rangkuman Hasil Pengujian Sistem.....	45