

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Spesifikasi NodeMCU.....	18
Tabel 3.2 Spesifikasi Sensor MPU6050.....	18
Tabel 3.3 Spesifikasi Buzzer	19
Tabel 3.4 Spesifikasi Relay	19
Tabel 3.5 Koneksi Pin NodeMCU.....	20
Tabel 3. 6 Tabel Pengambilan Data Sensor.....	26
Tabel 3.7 Kategori PGA	28
Tabel 3.8 Probabilitas Kondisi	29
Tabel 3.9 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 1	30
Tabel 3.10 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 2.....	31
Tabel 3.11 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 3	31
Tabel 3.12 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 4.....	32
Tabel 3.13 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 5.....	32
Tabel 3.14 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 6.....	32
Tabel 3.15 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 7	33
Tabel 3.16 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 8.....	33
Tabel 3.17 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 9.....	33
Tabel 3.18 Probabilitas seluruh atribut dan kondisi sensor 10.....	34
Tabel 3.19 Hasil Perhitungan Likelihood.....	35
Tabel 3.20 Normalisasi terhadap likelihood.....	36
Tabel 4.1 Pengujian Pengiriman Data ke Mikrokontroler	42
Tabel 4.2 Pengujian Test dan Train.....	44
Tabel 4.3 Pengujian Parameter Var Smoothing	45
Tabel 4.4 Pengujian Waktu Proses Algoritma	46
Tabel 4.5 Hasil Prediksi Algoritma Naïve Bayes Classifier	48
Tabel 4.6 Pengujian K-Fold Cross Validation	49
Tabel 4.7. Pengujian Validasi.....	50