

## DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Tabel Confusion Matrix.....	18
Tabel III-1. Pengkonversian Hari.....	30
Tabel III-2 Pengkonversian Waktu.....	31
Tabel IV-1 Hasil pengujian terhadap jumlah data latih.....	38
Tabel IV-2 Hasil pengujian akurasi terhadap nilai K.....	40
Tabel IV-3 Data Training k-Nearest Neighbor.....	41
Tabel IV-4. Data Testing k-Nearest Neighbor.....	42
Tabel IV-5. Data Training Setelah Konversi.....	42
Tabel IV-6. Data Testing Setelah Konversi.....	43
Tabel IV-7 Perhitungan Euclidean Distance Lampu.....	44
Tabel IV-8. Hasil Sortir Berdasarkan Jarak Minimum.....	45
Tabel IV-9. Tetangga Jarak Minimum.....	46
Tabel IV-10 Hasil Akhir Keputusan k-Nearest Neighbor.....	46
Tabel IV-11 Confusion Matrix yang Digunakan.....	47
Tabel IV-12 Data Training untuk Perhitungan Kinerja Sistem.....	48
Tabel IV-13 Data Testing untuk Perhitungan Kinerja Sistem.....	49
Tabel IV-14 Tabel Hasil Klasifikasi k-Nearest Neighbor.....	50
Tabel IV-15 Tabel Confusion Matrix.....	50
Tabel IV – 16. Waktu Penerimaan Data Kendali Cloud Antares Ke NodeMCU Mode Otomatis.....	52
Tabel IV – 17. Waktu Penerimaan Data Kendali Cloud Antares Ke NodeMCU Mode Jadwal Waktu.....	54

