

DAFTAR TABEL

Tabel II - 1. Definisi Keypoints pada PoseNet	8
Tabel III - 1. Spesifikasi Processor Sistem	21
Tabel III - 2. Spesifikasi power supply yang digunakan	22
Tabel III - 3. Spesifikasi NodeMCU ESP8266.....	23
Tabel III - 4. Spesifikasi PZEM-004T	24
Tabel III - 5. Lookup table.....	29
Tabel IV - 1. Matrix confusion pengujian prediksi pose dengan nilai $k=3$ dan 50 data latihan.....	35
Tabel IV - 2. Matrix confusion pengujian prediksi pose dengan nilai $k=3$ dan 100 data latihan.....	36
Tabel IV - 3. Matrix confusion pengujian prediksi pose dengan nilai $k=5$ dan 50 data latihan.....	36
Tabel IV - 4. Matrix confusion pengujian prediksi pose dengan nilai $k=5$ dan 100 data latihan.....	36
Tabel IV - 5. Matrix confusion pengujian prediksi gestur dengan nilai $k=3$ dan 50 data latihan.....	38
Tabel IV - 6. Matrix confusion pengujian prediksi gestur dengan nilai $k=3$ dan 100 data latihan.....	38
Tabel IV - 7. Matrix confusion pengujian prediksi gestur dengan nilai $k=5$ dan 50 data latihan.....	38
Tabel IV - 8. Matrix confusion pengujian prediksi gestur dengan nilai $k=5$ dan 100 data latihan.....	39
Tabel IV - 9. Hasil pengujian pengukuran tegangan.....	41
Tabel IV - 10. Hasil pengujian pengukuran arus	42
Tabel IV - 11. Hasil pengujian pengukuran arus (lanjutan).....	43
Tabel IV - 12. Hasil pengukuran pengujian daya semu	43
Tabel IV - 13. Hasil pengukuran pengujian daya semu (lanjutan).....	44
Tabel IV - 14. Hasil Pengujian Keseluruhan Sistem.....	46

Tabel IV - 15. Hasil Pengujian Keseluruhan Sistem (lanjutan)	47
Tabel IV - 16. Hasil Pengujian Keseluruhan Sistem (lanjutan)	48
Tabel IV - 17. Hasil Pengujian Keseluruhan Sistem (lanjutan)	49