

## DAFTAR TABEL

TABEL 1. 1 CONSTRAINT .....	17
TABEL 2. 1 PEMETAAN KEBUTUHAN DAN KAITANNYA TERHADAP SPESIFIKASI.....	17
TABEL 3. 1 RINCIAN DIAGRAM BLOK LEVEL 0 .....	23
TABEL 3. 2 RINCIAN DIAGRAM SISTEM KEAMANAN PINTU OTOMATIS BERBASIS POSE BLOK LEVEL 1	24
TABEL 3. 3 TABEL BLOK DIAGRAM SISTEM LEVEL 2 .....	25
TABEL 3. 4 TABEL UNIT KONTROL.....	29
TABEL 3. 5 AKTUATOR SISTEM KEAMANAN PINTU OTOMATIS BERBASIS POSE.....	30
TABEL 3. 6 RANGKUMAN HASIL PEMILIHAN KOMPONEN.....	35
TABEL 4. 1 PENGUJIAN DATASET 10 KALI.....	47
TABEL 4. 2 PENGUJIAN DATASET 20 KALI.....	47
TABEL 4. 3 PENGUJIAN DATASET 30 KALI.....	48
TABEL 4. 4 PENGUJIAN DATASET INTENSITAS CAHAYA 10 KALI .....	48
TABEL 4. 5 PENGUJIAN DATASET INTENSITAS CAHAYA 20 KALI .....	49
TABEL 4. 6 PENGUJIAN DATASET INTENSITAS CAHAYA 30 KALI .....	50
TABEL 4. 7 PENGUJIAN DATASET BERDASARKAN RAUT WAJAH 10 KALI .....	50
TABEL 4. 8 PENGUJIAN DATASET BERDASARKAN RAUT WAJAH 20 KALI.....	51
TABEL 4. 9 PENGUJIAN DATASET BERDASARKAN RAUT WAJAH 30 KALI .....	51
TABEL 4. 10 PENGAMBILAN DATA DENGAN JARAK 30 CM, 50 CM, 100 CM .....	58
TABEL 4. 11 PENGUJIAN DATASET INTENSITAS CAHAYA 10 KALI.....	58
TABEL 4. 12 PENGUJIAN DATASET INTENSITAS CAHAYA 20 KALI.....	59
TABEL 4. 13 PENGUJIAN DATASET INTENSITAS CAHAYA 30 KALI.....	59
TABEL 4. 14 HASIL PENGUJIAN POSE .....	60
TABEL 4. 15 HASIL PENGUJIAN SUB-SISTEM AKTUATOR .....	64
TABEL 4. 16 TABEL IMPLEMENTASI PENGERJAAN SISTEM.....	65
TABEL 5. 1 HASIL PENGUJIAN MENDETEKSI WAJAH DAN TELAPAK TANGAN.....	68
TABEL 5. 2 TABEL PENGUJIAN SPESIFIKASI 3 .....	72