

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbandingan <i>Contact</i> dan <i>Contactless</i>	2
Tabel 1.2 Arsitektur <i>MobileNetV2</i>	6
Tabel 2.1 Pemetaan Kebutuhan dan Kaitannya terhadap Spesifikasi	11
Tabel 2.2 Verifikasi Spesifikasi 1: Alat dapat mengukur kelembapan pada kulit manusia.....	15
Tabel 2.3 Verifikasi Spesifikasi 2: Alat dapat mengukur kelembutan pada kulit manusia.....	16
Tabel 2.4 Verifikasi Spesifikasi 3: Alat dapat mengukur kadar minyak pada kulit manusia.....	17
Tabel 2.5 Verifikasi Spesifikasi 4: Alat dapat mengukur parameter-parameter pada kulit tanpa menyentuh secara langsung	18
Tabel 2.6 Verifikasi Spesifikasi 5: Alat memiliki massa dibawah 400 gr dengan desain yang ergonomis	19
Tabel 2.7 Verifikasi Spesifikasi 6: Alat memiliki daya baterai yang bertahan selama ± 2 jam pemakaian	20
Tabel 3.1 Rincian Diagram Blok Level 0	22
Tabel 3.2 Rincian Diagram Blok Level 1	23
Tabel 3.3 Perbandingan berdasarkan Bahan.....	25
Tabel 3.4 Perbandingan berdasarkan Bentuk	25
Tabel 3.5 Perbandingan berdasarkan Baterai	26
Tabel 3.6 Perbandingan berdasarkan Mikrokontroller	27
Tabel 3.7 Perbandingan berdasarkan <i>Display</i>	28
Tabel 3.8 Perbandingan berdasarkan Kamera.....	29
Tabel 3.9 Rangkuman Hasil Pemilihan Komponen	29
Tabel 3.10 Timeline dan Pembagian Kerja Anggota Tim.....	31
Tabel 4.1 Pengujian Baterai AWT 18650	37
Tabel 4.2 Spesifikasi Baterai.....	37
Tabel 4.3 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem	41
Tabel 5.1 Akurasi Model.....	48
Tabel 5.2 Tabel Percobaan Kelembapan ke-1.....	49
Tabel 5.3 Tabel Percobaan Kelembapan ke-2.....	49

Tabel 5.4 Tabel Percobaan Kelembapan ke-3.....	49
Tabel 5.5 Tabel Percobaan Kelembutan ke-1	50
Tabel 5.6 Tabel Percobaan Kelembutan ke-2	50
Tabel 5.7 Tabel Percobaan Kelembutan ke-3	51
Tabel 5.8 Tabel Percobaan Kadar Minyak ke-1	52
Tabel 5.9 Tabel Percobaan Kadar Minyak ke-2.....	52
Tabel 5.10 Tabel Percobaan Kadar Minyak ke-3	52