

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar penelitian terkait yang sudah ada .....	5
Tabel 3.1 Usulan solusi dan skenario penggunaan .....	18
Tabel 3.2 Decision matrix scoring .....	23
Tabel 3.3 Diagram blok level 0 .....	24
Tabel 3.4 Fungsi blok sistem pemantauan keadaan buah-buahan dan sayur-sayuran.....	25
Tabel 3.5 Fungsi blok sistem IoT .....	25
Tabel 3.7 Spesifikasi pemilihan komponen mikrokomputer .....	32
Tabel 3.8 Spesifikasi pemilihan komponen kamera .....	33
Tabel 3.9 Spesifikasi pemilihan komponen pelindung .....	33
Tabel 3.10 Spesifikasi pemilihan komponen baterai .....	34
Tabel 3.11 Spesifikasi pemilihan komponen cloud server .....	34
Tabel 3.12 Rencana Jadwal Pengerjaan Capstone Design .....	35
Tabel 4. 1 Kelas dataset dari objek yang dideteksi.....	46
Tabel 4. 2 Klasifikasi buah-buahan dan sayur-sayuran .....	50
Tabel 4.3 Nilai akurasi setiap kelas yang didapatkan.....	54
Tabel 4.4 Hasil Pengujian buah-buahan dan sayur-sayuran segar .....	60
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian buah-buahan dan sayur-sayuran tidak segar .....	61
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian buah-buahan dan sayur-sayuran busuk .....	62
Tabel 5.1 Hasil pengujian spesifikasi 1 .....	78
Tabel 5.2 Tampilkan hasil pengujian spesifikasi 2.....	83
Tabel 5.3 Tampilkan hasil pengujian spesifikasi 3.....	87