

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Pemetaan kebutuhan dan kaitannya terhadap spesifikasi .....	12
Tabel 2.2. 1. Verifikasi Spesifikasi 1: Sistem prototipe menggunakan skala 1:5.....	16
Tabel 2.2. 2 Verifikasi spesifikasi 2: Alat memiliki <i>database</i> pelat nomor kendaraan dan wajah pengemudi .....	16
Tabel 2.2. 3 Verifikasi Spesifikasi 3: Alat dapat mengenali pelat nomor kendaraan.....	17
Tabel 2.2. 4 Verifikasi Spesifikasi 4: Alat dapat mengenali wajah pengendara .....	18
Tabel 2.2. 5 Verifikasi Spesifikasi 5: Alat menampilkan indikator setelah proses identifikasi selesai.....	19
Tabel 2.2. 6 Verifikasi Spesifikasi 6: Alat memiliki mekanik gerbang yang otomatis membuka setelah proses identifikasi selesai dan otomatis menutup setelah kendaraan lewat .....	20
Tabel 2.2. 7 Verifikasi Spesifikasi 7: Harga sistem tidak lebih dari 10 juta .....	21
Tabel 3. 1 Rincian Diagram Blok Level 0.....	25
Tabel 3. 2 Rincian Diagram Blok Gerbang Otomatis Level 1.....	26
Tabel 3. 3 Blok Diagram Sistem Level 2.....	27
Tabel 3. 4 Unit Pemrosesan .....	28
Tabel 3. 5 Unit Kontrol.....	29
Tabel 3. 6 Rangkuman Hasil Pemilihan Komponen.....	38
Tabel 5. 1. 7 Perhitungan Harga Sistem .....	75
Tabel 5. 2. 1 Hasil Pengenalan Wajah Pengendara dan Pelat Nomor yang Sudah Terdaftar..	71
Tabel 5. 2. 2 Hasil Pengenalan Wajah Pengendara dan Pelat Nomor yang Tidak Terdaftar ..	72
Tabel 5. 2. 3 Hasil Pengenalan Wajah Pengendara ukuran 1:1 yang terdaftar .....	72
Tabel 5. 3. 1 Hasil Analisis Harga Implementasi Sistem .....	73