

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Mahasiswa .....	3
Tabel 2. 1 Tabel performa berbasis standar ITU-T G.1010 .....	13
Tabel 2. 2 Batasan spesifikasi deteksi ketersediaan slot parkir .....	14
Tabel 2. 3 Batasan spesifikasi klasifikasi jenis mobil .....	14
Tabel 2. 4 Spesifikasi Aplikasi .....	14
Tabel 2. 5 Variabel dan keterangan dari rumus precision, recall, dan skor F1 .....	15
Tabel 2. 6 Variabel dan keterangan dari rumus klasifikasi identitas mobil .....	16
Tabel 2. 7 Variabel dan keterangan dari rumus deteksi mobil .....	17
Tabel 3. 1 Matriks keputusan pemilihan model komputasi .....	21
Tabel 3. 2 Matriks keputusan dalam pemilihan sensor pendeteksi ketersediaan slot parkir mobil .....	21
Tabel 3. 3 Matriks keputusan dalam pemilihan model machine learning untuk mendeteksi mobil .....	22
Tabel 3. 4 Matriks keputusan dalam pemilihan bahasa pemrograman mobile application .....	22
Tabel 3. 5 Jadwal Pengerjaan .....	32
Tabel 4. 1 Rumus untuk menentukan batas sisi-sisi .....	57
Tabel 4. 2 Batas setiap jenis warna yang telah ditentukan .....	59
Tabel 5. 1 Nilai parameter QoS aplikasi Admin terhadap database .....	93
Tabel 5. 2 Hasil Pengujian use case technique fungsi login .....	95
Tabel 5. 3 Hasil pengujian fungsi registrasi .....	98
Tabel 5. 4 Hasil pengujian fungsi Logout .....	100
Tabel 5. 5 Hasil pengujian fungsi reservasi .....	101
Tabel 5. 6 Tabel pertanyaan survei pengguna aplikasi SEAPARK .....	105
Tabel 5. 7 Hasil perbandingan dengan augmentasi dan tanpa augmentasi .....	109
Tabel 5. 8 Hasil perbandingan parameter 'weight_decay' .....	109
Tabel 5. 9 Hasil perbandingan parameter 'freeze' 4 layer dan 8 layer .....	110
Tabel 5. 10 Tabel nilai precision, recall, dan F1-Score hasil pengujian klasifikasi warna mobil .....	111