

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