

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Contoh Data <i>Training</i>	13
Tabel 2. 2 Contoh Data <i>Testing</i>	13
Tabel 2. 3 Hasil Perhitungan Jarak <i>Eunclidean</i> dan Proses <i>Sorting</i>	14
Tabel 2. 4 Hasil Prediksi dengan Nilai $K = 5$	15
Tabel 2. 5 <i>Confusion Matrix</i>	18
Tabel 3. 1 Contoh Data Beasiswa yang Digunakan.....	24
Tabel 3. 2 Kode Pekerjaan Orang Tua	25
Tabel 3. 3 <i>Confusion Matrix</i> yang Digunakan	30
Tabel 3. 4 Contoh Tabel Hasil Klasifikasi	30
Tabel 3. 5 Contoh Hasil Sesungguhnya	31
Tabel 3. 6 Contoh <i>Confusion Matrix</i>	32
Tabel 4. 1 Pembobotan Atribut Beasiswa.....	36
Tabel 4. 2 Contoh Data <i>Training K-Nearest Neighbor</i>	36
Tabel 4. 3 Contoh Data <i>Testing K-Nearest Neighbor</i>	37
Tabel 4. 4 Contoh Hasil Normalisasi Data <i>Training</i>	37
Tabel 4. 5 Contoh Hasil Normalisasi Data <i>Testing</i>	38
Tabel 4. 6 Contoh Hasil Perhitungan Jarak dan Pengurutan <i>Ascending</i>	40
Tabel 4. 7 Contoh Ketetangaan dengan nilai $K = 3$	40
Tabel 4. 8 Contoh Hasil Akhir Keputusan	40
Tabel 4. 9 <i>Test Case White Box Testing</i>	50
Tabel 4. 10 Skenario Pengujian Membuka Aplikasi.....	50
Tabel 4. 11 Pengujian Membuka Aplikasi.....	50
Tabel 4. 12 Skenario Pengujian Menu Utama	51
Tabel 4. 13 Pengujian Menu Utama.....	51
Tabel 4. 14 Skenario Pengujian Sub Data Uji.....	51
Tabel 4. 15 Pengujian Sub Data Uji.....	52
Tabel 4. 16 Skenario Pengujian Sub Menu Metode.....	52
Tabel 4. 17 Pengujian Sub Menu Metode.....	53
Tabel 4. 18 Rincian Bobot Prestasi	54
Tabel 4. 19 Rangkuma Pengujian Menggunakan 2 Atribut.....	58

Tabel 4. 20 Perbandingan 2 Atribut dan 5 Atribut.....	59
---	----