

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Fungsi <i>similarity measure</i>	15
Tabel II.2 <i>Confusion matrix</i> untuk <i>binary classifier</i> (2 kelas).....	19
Tabel IV.1 Analisis SWOT	33
Tabel IV.2 <i>Dataset</i> untuk mencari <i>cutoff value</i>	41
Tabel IV.3 <i>Confusion Matrix</i> Terbaik.....	42
Tabel IV.4 Deskripsi Kolom Tabel <i>users</i>	47
Tabel IV.5 Deskripsi Kolom Tabel <i>products</i>	47
Tabel IV.6 Deskripsi Kolom Tabel <i>disputes</i>	48
Tabel IV.7 <i>Pseudocode</i> mengambil data produk dihapus.....	51
Tabel IV.8 <i>Pseudocode</i> mengambil data produk lulus uji (<i>index</i>).....	51
Tabel IV.9 <i>Pseudocode</i> mengambil data produk belum diuji (<i>query</i>).....	51
Tabel IV.10 <i>Pseudocode</i> menghapus fitur gambar produk dari indeks fitur	52
Tabel IV.11 <i>Pseudocode</i> ekstraksi fitur gambar	53
Tabel IV.12 <i>Pseudocode</i> mencari satu tetangga terdekat dengan <i>hnsplib</i>	53
Tabel IV.13 <i>Pseudocode</i> klasifikasi gambar produk <i>query</i>	54
Tabel V.1 Spesifikasi <i>environment</i> pengujian	76
Tabel V.2 <i>Unit Testing</i>	77
Tabel V.3 Hasil <i>Integration Testing</i>	82