

Daftar Tabel

Tabel 2- 1 Contoh Perhitungan Akurasi	12
Tabel 3- 1 Keterangan Simbol pada Dataset.....	14
Tabel 3- 2 Perhitungan TF	17
Tabel 3- 3 Normalisasi nilai TF	17
Tabel 3- 4 Perhitungan nilai DF dan IDF	18
Tabel 3- 5 Perhitungan TF-IDF	18
Tabel 4- 1 Jumlah Kalimat dan Fitur pada Dataset.....	21
Tabel 4- 2 Perbandingan Hasil Validasi Model Tiap Kernel.....	23
Tabel 4- 3 Hasil Uji Pengaruh Parameter Data MicroMP3 dalam Persentase.....	25
Tabel 4- 4 Perbandingan Pengaruh Parameter C	26
Tabel 4- 5 Tabel Pengaruh Parameter epsilon terhadap Jumlah Support Vector (SV).....	27
Tabel 4- 6 Hasil Uji Pengaruh Parameter Data Canon S100 dalam Persentase ...	28
Tabel 4- 7 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Canon PowerShot SD500..	29
Tabel 4- 8 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Canon S100	30
Tabel 4- 9 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Hitachi Router	30
Tabel 4- 10 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Linksys Router.....	30
Tabel 4- 11 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Diaper Champ.....	31
Tabel 4- 12 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Nokia 6600	31
Tabel 4- 13 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Norton.....	32
Tabel 4- 14 Hasil Evaluasi Pengaruh Parameter Data Ipod.....	32
Tabel 0- 1 Contoh Dataset	36
Tabel 0- 2 Contoh Review dari Sembilan Dataset.....	37
Tabel 0- 3 Perhitungan Manual TF-IDF	38
Tabel 0- 4 Perhitungan Kernel: Perkalian Matriks dengan Dirinya Sendiri	40
Tabel 0- 5 Perhitungan Kernel: Pemangkatan (1).....	40
Tabel 0- 6 Matriks Gram (1)	41
Tabel 0- 7 Solve Epsilon SVR (1)	41
Tabel 0- 8 Inisialisasi Fungsi Data Awal dan alpha.....	41
Tabel 0- 9 Perhitungan Kernel: Perkalian Matriks [2].....	42
Tabel 0- 10 Perhitungan Kernel: Pemangkatan (2).....	42
Tabel 0- 11 Mencari Nilai Qi	43

Tabel 0- 12 Matriks Gram (2).....	43
Tabel 0- 13 Working Set.....	43
Tabel 0- 14 Perhitungan Kernel: Perkalian Matriks [1].....	44
Tabel 0- 15 Perhitungan Kernel: Pemangkatan (3).....	44
Tabel 0- 16 Mencari Nilai Qj.....	45
Tabel 0- 17 Matriks Gram (3).....	45
Tabel 0- 18 Quad Coeffisient.....	45
Tabel 0- 19 Update Nilai alpha.....	45
Tabel 0- 20 Update Fungsi Data.....	46
Tabel 0- 21 Perhitungan Kernel: Perkalian Matriks [0].....	46
Tabel 0- 22 Perhitungan Kernel: Pemangkatan (4).....	47
Tabel 0- 23 Mencari Nilai Qi (2).....	47
Tabel 0- 24 Matriks Gram (4).....	47
Tabel 0- 25 Perhitungan Nilai Bias (1).....	47
Tabel 0- 26 Perhitungan Nilai Bias (2).....	48
Tabel 0- 27 Perhitungan Objective Value.....	48
Tabel 0- 28 Perhitungan Nilai Alpha.....	48
Tabel 0- 29 Perhitungan Support Vector.....	49
Tabel 0- 30 Nilai Alpha akhir.....	49
Tabel 0- 31 Mean Absolute Error (MAE).....	50
Tabel 0- 41 Hasil Black Box Testing.....	54