

Daftar Gambar

GAMBAR 2-1 CONTOH INPUT-OUTPUT PROSES <i>CASE FOLDING</i>	8
GAMBAR 2-2 CONTOH INPUT-OUTPUT TAHAPAN <i>TOKENIZING</i>	9
GAMBAR 2-3 CONTOH INPUT-OUTPUT PROSES <i>SYMBOL CLEANING</i>	9
GAMBAR 2-4 CONTOH OUTPUT POS TAGGING YANG DIPEROLEH DARI STANFORD PARSER	11
GAMBAR 2-5 CONTOH OUTPUT YANG DIPEROLEH DARI STANFORD PARSER.....	12
GAMBAR 2-6 ILUSTRASI KERJA SVM UNTUK MENEMUKAN FUNGSI PEMISAH[17].	15
GAMBAR 2-7 ILUSTRASI PEMAKSIMALAN MARGIN UNTUK MENINGKATKAN PRESISI[17]	15
GAMBAR 2-8 PENGARUH BESAR PARAMETER ν TERHADAP PEMISAHAN DATA. NILAI ν YAITU $\nu = 0.1$ (SEBELAH KIRI ATAS) HINGGA $\nu = 0.8$ (SEBELAH KANAN BAWAH) [4]	17
GAMBAR 2-9 CONTOH <i>FEATURE MAPPING</i> DARI RUANG DUA DIMENSI KE FEATURE SPACE DUA DIMENSI[17]	15
GAMBAR 3-1 <i>HIGHLIGHT</i> PROSES DARI PROSES <i>OPINION MINING</i> SECARA GLOBAL [7]	20
GAMBAR 3-2 GAMBARAN UMUM SISTEM.....	21
GAMBAR 3-3 DIAGRAM BLOK DETAIL PROSES <i>DATA ACQUISITION</i>	23
GAMBAR 3-4 DIAGRAM BLOK DETAIL PROSES <i>CLEANING</i>	24
GAMBAR 3-5 DIAGRAM BLOK DETAIL PROSES <i>FEATURE IDENTIFICATION</i>	24
GAMBAR 3-6 DIAGRAM BLOK DETAIL PROSES <i>LABELING</i>	25
GAMBAR 3-7 DIAGRAM BLOK DETAIL PROSES <i>OPINION WEIHTING</i>	26
GAMBAR 3-8 DIAGRAM DETAIL PROSES <i>TRAINING NU SVM</i>	27
GAMBAR 3-9 DIAGRAM DETAIL PROSES <i>TESTING NU SVM</i>	27
GAMBAR 3-10 USECASE DIAGRAM.....	28
GAMBAR 3-11 CLASS DIAGRAM.....	29
GAMBAR 4-1 GRAFIK PENGARUH PARAMETER DEGREE	45
GAMBAR 4-2 GRAFIK PENGARUH PARAMETER GAMMA	46
GAMBAR 4-3 GRAFIK PENGARUH PARAMETER KOEFISIEN	46
GAMBAR 4-4 GRAFIK PENGARUH PARAMETER ν	47
GAMBAR 4-5 GRAFIK PENGARUH TIPE KERNEL PADA ν SVM	47
GAMBAR 4-6 GRAFIK PENGARUH DATASET TERHADAP EVALUASI DATA	48
GAMBAR 4-7 GRAFIK PENGARUH BANYAK LABELED SAMPLE PADA TRAIN-SET ν SVM TERHADAP F1-MEASURE	49