

Daftar Tabel

TABEL 2.1 KERNEL YANG UMUM DIGUNAKAN.....	12
TABEL 2.2 CONTOH PENGHITUNGAN AKURASI.....	15
TABEL 3.1 KAMUS DATA	22
TABEL 3.2 SPESIFIKASI PROSES INPUT DOKUMEN.....	23
TABEL 3.3 SPESIFIKASI PROSES PREPROCESSING	23
TABEL 3.4 SPESIFIKASI PROSES PERHITUNGAN TF-IDF	24
TABEL 3.5 SPESIFIKASI PROSES TRAINING.....	24
TABEL 4.1 CONTOH DATASET.....	26
TABEL 4.2 PEMBAGIAN TIPE DATASET	27
TABEL 4.3 SKENARIO UJI.....	27
TABEL 4.4 TOPIK DAN DOKUMEN YANG DIANGGAP RELEVAN	29
TABEL 4.5 HASIL QUERY “SONY” PADA DATA TIPE B 65%35% TOL=0,1, Γ =0,1	29
TABEL 4.6 HASIL QUERY “NOKIA ASHA” PADA DATA TIPE B 65%35% TOL=0,1, Γ =0,1	30
TABEL 4.7 TABEL HASIL UJI 80% TRAINING 20% TESTING PADA DOKUMEN TIPEA	32
TABEL 4.8 TABEL HASIL UJI 80% TRAINING 20% TESTING PADA DOKUMEN TIPEB	32
TABEL 4.9 TABEL HASIL UJI 65% TRAINING 35% TESTING PADA DOKUMEN TIPEA	34
TABEL 4.10 TABEL HASIL UJI 65% TRAINING 35% TESTING PADA DOKUMEN TIPEB	34
TABEL 4.11 TABEL HASIL UJI 50% TRAINING 50% TESTING PADA DOKUMEN TIPEA	35
TABEL 4.12 TABEL HASIL UJI 50% TRAINING 50% TESTING PADA DOKUMEN TIPEB	35