

Daftar Gambar

GAMBAR 2-1 TAHAP DALAM DATA MINING [21]	4
GAMBAR 2-2 TOPIK OPINION MINING [8]	8
GAMBAR 2-3 PROSES REVIEW MINING DAN <i>SUMMARIZATION</i> [6].....	10
GAMBAR 2-4 CONTOH POS TAGGING	14
GAMBAR 2-5 CONTOH INPUTAN <i>MAXIMUM ENTROPY</i>	16
GAMBAR 2-6 CONTOH INPUTAN <i>TESTING MAXIMUM ENTROPY</i>	16
GAMBAR 2-7 CONTOH MODEL PENGETAHUAN MAXENT.....	17
GAMBAR 2-8 TEMPLATE HASIL OPINION <i>SUMMARIZATION</i>	23
GAMBAR 3-1 GAMBARAN UMUM SISTEM	25
GAMBAR 3-2 ALUR PEMBAGIAN DATA TRAINING DAN DATA TESTING.....	27
GAMBAR 3-3 HASIL DATA SEBELUM DAN SETELAH DI CLEANING.....	27
GAMBAR 3-4 ALUR PROSES <i>PREPROCESSING</i> DOKUMEN	28
GAMBAR 3-5 INPUTAN DARI PROSES PREPROCESSING	28
GAMBAR 3-6 SELEKSI FITUR DENGAN <i>MAXIMUM ENTROPY</i>	29
GAMBAR 3-7 DATA FITUR SEBELUM DAN SETELAH DISELEKSI	30
GAMBAR 3-8 PROSES PENCOCOKAN NILAI OPINI DENGAN CHATTERBOX.....	30
GAMBAR 3-9 PROSES <i>SUMMARIZATION</i>	31
GAMBAR 3-10 HASIL SUMMARISASI DARI DATABASE	32
GAMBAR 3-12 TABEL RELASI DATABASE YANG DIGUNAKAN	33
GAMBAR 4-1 RATA- RATA <i>PRECISION</i> KLASIFIKASI FITUR	40
GAMBAR 4-2 RATA –RATA <i>PRECISION</i> ORIENTASI OPINI.....	41
GAMBAR 4-3 PERBANDINGAN <i>PRECISION</i> OPINI.....	42
GAMBAR 4-4 PENGARUH EKSTRAKSI <i>MAXIMUM ENTROPY</i>	43
GAMBAR 4-5 RATA – RATA <i>PRECISION</i> FITUR	44
GAMBAR 4-6 PENGARUH ITERASI GIS	45
GAMBAR 4-7 CONTOH HASIL <i>SUMMARY</i>	47