

Daftar Tabel

TABEL 2.1 <i>CONFUSION MATRIX</i>	15
TABEL 3.1 SAMPEL DATA BMKG	19
TABEL 3.2 SAMPEL DATA BMKG DENGAN LABEL KELAS	19
TABEL 3.3 PEMBENTUKAN KATEGORI	20
TABEL 3.4 DATA KATEGORIKAL	21
TABEL 3.5 CONTOH SAMPEL.....	22
TABEL 3.6 CONTOH SAMPEL POSITIF	23
TABEL 3.7 CONTOH SAMPEL NEGATIF	23
TABEL 3.8 PN ARRAY.....	24
TABEL 3.9 HASIL PERHITUNGAN GAIN.....	25
TABEL 3.10 CONTOH <i>RULE LIST</i> DAN <i>LAPLACE ACCURACY</i> BARU.....	27
TABEL 3.11 CONTOH <i>RULE LIST</i> BARU	28
TABEL 4.1 HASIL PENGUJIAN PERFORMANSI DASAR PADA <i>TESTING SETS</i>	32
TABEL 4.2 <i>RULE INTESITY</i> , BOBOT <i>RULE</i> , DAN AKURASI <i>TRAINING</i> PADA RASIO 50:50	34
TABEL 4.3 HASIL PENGUJIAN BERBAGAI VARIASI RASIO <i>IMBALANCE</i>	36
TABEL 4.4 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER MINIMUM <i>GAIN</i>	38
TABEL 4.5 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER <i>GAIN SIMILIARITY RATIO</i> (<i>GSM</i>)	40
TABEL 4.6 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER <i>TOTAL WEIGHT THRESHOLD</i> (<i>TWT</i>).....	43
TABEL 4.7 ILUSTRASI HASIL PENGARUH NILAI <i>TOTAL WEIGHT THRESHOLD</i> TERHADAP ITERASI DAN JUMLAH <i>RULE</i> PADA PEMROSESAN KELAS PERTAMA	45
TABEL 4.8 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER <i>DECAY FACTOR</i>	46
TABEL 4.9 PEMBANGKITAN <i>RULE</i> PADA NILAI <i>DECAY FACTOR</i> 1/3.....	47
TABEL 4.10 PEMBANGKITAN <i>RULE</i> PADA NILAI <i>DECAY FACTOR</i> 2/3.....	47
TABEL 4.11 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER ITERASI (<i>T</i>) PADA <i>CLASS WEIGHTING ADJUSTMENT</i>	49