

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 INTENSITY</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 <i>MINIMUM GAIN</i> | 38 |
| TABEL 4.5 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER <i>GAIN SIMILIARITY RATIO (GSM)</i> | 40 |
| TABEL 4.6 HASIL PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER <i>TOTAL WEIGHT THRESHOLD (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 (τ) PADA <i>CLASS WEIGHTING</i> <i>ADJUSTMENT</i> | 49 |