

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Tahapan dalam KDD..... | 6 |
| Gambar 2. 2 Rumus Perhitungan jarak Euclidean | 9 |
| Gambar 2. 3 Aplikasi <i>Rapid Miner</i> | 10 |
| Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian | 13 |
| Gambar 3. 2 Skema Tahapan Data Mining | 14 |
| Gambar 3. 3 Skema Penelitian..... | 15 |
| Gambar 4. 1 <i>import data</i> | 36 |
| Gambar 4. 2 pembubuhan replace missing value pada halaman proses | 37 |
| Gambar 4. 3 Memasukan Nilai <i>Weight</i> | 37 |
| Gambar 4. 4 Proses Memasukan Forward Selection Pada Dataset | 38 |
| Gambar 4. 5 Proses <i>split data</i> pada proses <i>forward selection</i> | 39 |
| Gambar 4. 6 Hasil Data Selection | 39 |
| Gambar 4. 7 Import dataset pada aplikasi Rapid Miner..... | 43 |
| Gambar 4. 8 Pembubuhan label pada dataset..... | 44 |
| Gambar 4. 9 Proses <i>connecting port</i> data set kedalam algoritma <i>K-Nearest neighbor</i> | 45 |
| Gambar 4. 10 <i>import</i> dataset kedalam Rapid Miner | 46 |
| Gambar 4. 11 Proses <i>Replace Missing Value</i> | 46 |
| Gambar 4. 12 Proses <i>split data set</i> | 47 |
| Gambar 4. 13 <i>input</i> klasifikasi | 48 |
| Gambar 4. 14 Proses Pembubuhan Algoritma <i>K-Nearest Neighbor</i> | 48 |
| Gambar 4. 15 Visualisasi data minuman terlaris PT Yoke Food Industries Indonesia Cabang Lampung..... | 49 |
| Gambar 4. 16 Akurasi data penjualan minuman PT Yoke Food Industries Indonesia Cabang Lampung..... | 50 |