

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar – 2-1. Pipeline Pengolahan Data . | 8 |
| Gambar – 2-2. Competitive Learning | 13 |
| Gambar – 2-3. Pola Algoritma LVQ | 13 |
| Gambar – 2-4. LVQ Representation | 14 |
| Gambar – 2-5. Flowchart Algoritma LVQ | 16 |
| Gambar – 3-1. Flowchart Proses Secara Umum | 17 |
| Gambar – 3-2. Blok Diagram Data Preprocessing | 19 |
| Gambar – 3-3. Blok Diagram Data Cleaning | 19 |
| Gambar – 3-4. Flowchart Perubahan Kata Tidak Baku Menjadi Kata Baku | 22 |
| Gambar – 3-5. Flowchart Stopwords Removal | 23 |
| Gambar – 3-6. Flowchart Pembobotan TF-IDF | 24 |
| Gambar – 3-7. Proses Klasifikasi LVQ | 26 |
| Gambar – 4-1. Grafik Hasil Uji Akurasi 100 data dengan Learning Rate | 30 |
| Gambar – 4-2. Grafik Hasil Uji Akurasi 100 data dengan Epoch | 31 |
| Gambar – 4-3. Grafik Hasil Uji Akurasi 200 data dengan Learning Rate | 32 |
| Gambar – 4-4. Grafik Hasil Uji Akurasi 200 data dengan Epoch | 33 |
| Gambar – 4-5. Grafik Hasil Uji Akurasi 300 data dengan Learning Rate | 34 |
| Gambar – 4-6. Grafik Hasil Uji Akurasi 300 data dengan Epoch | 35 |
| Gambar – 4-7. Grafik Hasil Uji Akurasi dengan Jumlah Data berbeda | 36 |