

## Daftar Gambar

|  |    |
|--|----|
| Gambar 2- 1 Hyperplane dengan margin maksimal .....  | 8  |
| Gambar 3- 1 Gambaran Umum Sistem.....  | 13 |
| Gambar 3- 2 Contoh Dataset MicroMP3 .....  | 14 |
| Gambar 3- 3 Skema Preprocessing .....  | 15 |
| Gambar 3- 4 Skema Proses Training dan Testing.....   | 16 |
| Gambar 4- 1 Contoh Kalimat pada Data MicroMP3 .....  | 24 |
| Gambar 4- 2 Kalimat Hasil Proses pada Data MicroMP3 .....                                  | 25 |
| Gambar 4- 4 Perbandingan Nilai Akurasi terhadap Nilai Gamma .....                          | 28 |
| Gambar 4- 3 Contoh Kalimat pada Data Canon S100 .....                                      | 29 |
| Gambar 0- 1 Contoh kalimat Input untuk Preprocessing.....                                  | 37 |
| Gambar 0- 2 Hasil Case Folding dan Stopword Removal oleh Sistem .....                      | 37 |
| Gambar 0- 3 Hasil Lemmatization oleh Sistem .....  | 38 |
| Gambar 0- 4 Keluaran Sistem Hasil Perhitungan TF-IDF.....                                  | 38 |
| Gambar 0- 5 Skema Proses Pembelajaran Menggunakan Support Vector<br>Regression (SVR) ..... | 39 |
| Gambar 0- 6 Tampilan Proses Training SVR oleh Sistem .....                                 | 51 |
| Gambar 0- 11 Tampilan Read Dataset.....  | 51 |
| Gambar 0- 12 Tampilan Preprocessing Data Train .....                                       | 52 |
| Gambar 0- 13 Tampilan Model Hasil Training .....   | 52 |
| Gambar 0- 14 Tampilan Preprocessing Data Test .....  | 53 |
| Gambar 0- 15 Tampilan Summarization.....   | 53 |