

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Klasifikasi <i>K-Nearest Neighbor</i>	7
Gambar 3. 1 Gambaran Umum	10
Gambar 3. 2 <i>Use Case Diagram</i>	12
Gambar 3. 3 <i>Sequence Diagram</i>	13
Gambar 3. 4 <i>Flowchart</i> Pembacaan <i>File</i>	14
Gambar 4. 1 Cuplikan skrip program pemanggilan <i>Python library</i>	16
Gambar 4. 2 Cuplikan skrip pengecekan <i>file</i> konfigurasi.	17
Gambar 4. 3 Cuplikan skrip program pembacaan <i>file</i> data base.	18
Gambar 4. 4 Cuplikan skrip proses pengambilan dataset.....	19
Gambar 4. 5 Tampilan dari <i>Jupyter</i>	20
Gambar 4. 6 <i>Source code</i> pemanggilan <i>Python library</i>	20
Gambar 4. 7 <i>Source code</i> proses baca dataset	21
Gambar 4. 8 <i>File .txt</i> untuk pengolahan	21
Gambar 4. 9 Kode program proses <i>declare</i>	22
Gambar 4. 10 Proses install <i>library Nltk</i>	23
Gambar 4. 11 Folder <i>non extension file</i>	24
Gambar 4. 12 Hasil pengujian dalam bentuk <i>.txt</i>	25
Gambar 4. 13 <i>Source code</i> pengujian <i>K-NN</i>	26
Gambar 4. 14 Hasil pengujian <i>K-NN</i> dan akurasi.....	27
Gambar 4. 15 Pengambilan data file <i>Jurnal_Ar</i>	27
Gambar 4. 16 Pengambilan data file <i>Prakasha</i>	28
Gambar 4. 17 Pengambilan data file <i>ruang</i>	28
Gambar 4. 18 Validasi file <i>jurnal_Ar</i> menggunakan <i>Hex Editor</i>	29
Gambar 4. 19 Validasi file <i>Prakasha</i> menggunakan <i>Hex Editor</i>	30
Gambar 4. 20 Validasi <i>file Ruang</i> menggunakan <i>Hex Editor</i>	31