

Daftar Gambar

2.1 Metode KNN dengan $k = 3$ (kiri) dan metode FKNNC dengan $k=3$ (kanan)	9
3.1 Kerangka pemikiran pembangunan model sistem	11
3.2 Desain sistem silabifikasi grafemis	12
3.3 Penerapan aturan pada data uji	13
3.4 Pembangunan pola data uji	13
3.5 Pembangunan pola data latih	14
3.6 Penyaringan data latih	15
3.7 Pembangunan pola dengan F sebagai fokus L1 merupakan grafem pertama disebelah kiri dan R1 merupakan grafem pertama disebelah kanan	17
3.8 Perhitungan jarak antar kata, dengan * adalah non grafem dan ' ' adalah calon titik silabel	18
3.9 Hasil klasifikasi FKNNC	18
3.10 Hasil keluaran sistem	18
3.11 Jumlah silabel dalam Kata (kiri) dan jumlah karater dalam silabel (kanan)	19
3.12 Jumlah silabel dalam Kata (kiri) dan jumlah karater dalam silabel (kanan)	20
3.13 Model pengujian <i>K-Fold Cross Validation</i>	21
4.1 Grafik pengujian nilai k menggunakan dataset nama orang	24
4.2 Grafik pengujian bobot kontekstual p menggunakan dataset nama orang	26
4.3 Grafik pengujian nilai k menggunakan dataset KBBI	27
4.4 Grafik pengujian bobot kontekstual p menggunakan dataset KBBI	29
4.5 Perbandingan penggunaan fungsi penanganan kesalahan titik silabis pada dataset nama orang	30
4.6 Perbandingan penggunaan fungsi fungsi penanganan kesalahan titik silabis pada dataset nama orang	31