

Daftar Gambar

GAMBAR 2.1.1 ALUR PROSES DATA MINING	6
GAMBAR 2.2.1 CONTOH GRAFIK CLUSTERING	7
GAMBAR 2.2.2 PERBEDAAN HIERARCHICAL DAN CENTROID-BASED CLUSTERING	9
GAMBAR 2.4.1 PEMBENTUKAN CANOPY DENGAN DUA NILAI THRESHOLD T1 DAN T2	12
GAMBAR 3.1.1 DIAGRAM DIATAS MENUNJUKKAN ALUR KERJA SISTEM	16
GAMBAR 3.2.1 FLOWCHART PROSES CANOPY CLUSTERING	18
GAMBAR 3.2.2 FLOWCHART PROSES K-MEANS++	19
GAMBAR 3.3.1 CONTOH DATASET DENGAN 5 CLUSTER YANG TERSEBAR DENGAN BAIK	21
GAMBAR 3.3.2 DATASET DIM1024 SEBELUM DILAKUKAN PROSES NORMALISASI	21
GAMBAR 3.3.3 DATASET DIM1024 HASIL NORMALISASI	22
GAMBAR 3.3.4 DATASET IRIS	23
GAMBAR 4.2.1.1 PENGARUH JUMLAH CANOPY TERHADAP AKURASI	25
GAMBAR 4.2.1.2 PENGARUH JUMLAH CANOPY TERHADAP WAKTU	26
GAMBAR 4.2.3.1 PENGARUH JUMLAH K PADA AKURASI DATASET DIM1024	28
GAMBAR 4.2.3.2 PENGARUH JUMLAH K PADA WAKTU DATASET DIM1024	28
GAMBAR 4.2.3.3 PENGARUH JUMLAH K PADA AKURASI DATASET IRIS	29
GAMBAR 4.2.3.4 PENGARUH JUMLAH K PADA WAKTU DATASET IRIS	29