

## 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