

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kesejahteraan Rakyat	7
2.2 Statistika Deskriptif	10
2.3 Data Multivariat	11
2.4 Mendeteksi <i>Outlier</i> Multivariat	12
2.5 Analisis Clustering	15
2.6 Algoritma <i>Partitioning Around Medoids</i> (PAM)	18

2.7	Algoritma Density-Based Spatial Clustering of Application with Noise (DBSCAN)	22
2.8	Validasi Hasil Analisis Cluster	31
2.9	Tahap Profilisasi Hasil Clustering	33
BAB III METODE PENELITIAN.....		35
3.1	Jenis dan Sumber Data.....	35
3.2	Variabel Penelitian.....	35
3.3	Tahapan Analisis Data	35
3.4	Diagram Alir Analisis Data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Data Penelitian.....	44
4.2	Statistika Deskriptif	45
4.3	Mendeteksi <i>Outlier</i>	50
4.4	Non-Multikolinearitas.....	52
4.5	Analisis <i>Clustering</i> dengan <i>Partitioning Around Medoids</i> (PAM) .	52
4.6	Analisis <i>Clustering</i> dengan <i>Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise</i> (DBSCAN)	75
4.7	Perbandingan Hasil Pengelompokan	92
4.8	Interpretasi Hasil Pengelompokan Terbaik.....	93
BAB V PENUTUP.....		103
5.1	Kesimpulan	103
5.2	Saran	104

DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN.....	107