

DAFTAR ISI

Disusun Oleh:	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kemiskinan	7
2.2 Deteksi Pencilan/ <i>Outlier</i>	11
2.3 Standarisasi Data.....	12
2.4 <i>Clustering</i>	13
2.3.1 Definisi <i>Clustering</i>	13
2.3.2 Uji Non-Multikolinearitas	14
2.3.4 Jarak Euclidean.....	17
2.5 <i>Partitioning Around Medoids</i> (PAM)	18
2.6 <i>Clustering Large Application</i> (CLARA)	21
2.7 Validasi <i>Cluster</i>	22
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Jenis dan Sumber Data	25
3.2 Variabel Penelitian	25
3.3 Tahapan Analisis Data	26
3.4 Diagram Alir Analisis Data.....	29

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Data Penelitian	32
4.2 Statistika Deskriptif.....	33
4.3 Deteksi Pencilan/ <i>Outlier</i>	35
4.4 Standarisasi Data.....	37
4.5 Uji Non-Multikolinearitas.....	38
4.6 Analisis <i>Cluster</i> dengan Algoritma <i>Partitioning Around Medoids</i>	39
4.6.1 Proses <i>Clustering</i>	39
4.6.2 Hasil <i>Clustering</i>	51
4.7 Analisis <i>Cluster</i> dengan Algoritma <i>Clustering Large Application</i>	52
4.7.1 Proses <i>Clustering</i>	52
4.7.2 Hasil <i>Clustering</i>	66
4.8 Validasi <i>Cluster</i>	68
4.9 Profilisasi Hasil <i>Clustering</i>	69
BAB V PENUTUP	73
5.1 Kesimpulan	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	76