

DAFTAR ISI

INTISARI	i
ABSTRACT	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SIMBOL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Tinjauan Pustaka	4
1.6 Metodologi Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Kemiskinan.....	8
2.2 Analisis Multivariat	9
2.3 Analisis <i>Cluster</i>	10
2.4 Proses Analisis <i>Cluster</i>	10
BAB III PENENTUAN <i>CLUSTER</i> OPTIMUM	14
3.1 Metode <i>Ward</i>	14
3.2 <i>Dunn Index</i>	14
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16
4.1 Statistik Deskriptif.....	16
4.2 Standardisasi Data	17
4.3 Perhitungan Jarak <i>Euclidean</i>	18
4.4 Pengelompokan Menggunakan Metode <i>Ward</i>	18
4.5 Penentuan <i>Cluster</i> Optimum Menggunakan Metode <i>Dunn Index</i>	20
4.6 Interpretasi Profil <i>Cluster</i>	25
BAB V KESIMPULAN	30

DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	33