

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Variabel Penelitian.....	16
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	17
Tabel 4.3 Pengelompokkan Provinsi di Indonesia dengan Tiga <i>Cluster</i>	20
Tabel 4.4 Nilai Diameter <i>Cluster</i> (Diam ck).....	22
Tabel 4.5 Matriks Nilai d (ci,cj).....	23
Tabel 4.6 Nilai Validitas <i>Dunn Index</i>	24
Tabel 4.7 Pengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Kemiskinan	25
Tabel 4.8 Rata-Rata Variabel Indikator Kemiskinan Tiap <i>Cluster</i>	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Flowchart</i> Penentuan Jumlah <i>Cluster</i> Optimum	7
Gambar 2.1 Klasifikasi Prosedur <i>Cluster</i>	13
Gambar 4.1 Dendogram Pengelompokkan Provinsi di Indonesia	20
Gambar 4.2 Pengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Kemiskinan	27

DAFTAR SIMBOL

Z_{il}	: data hasil standarisasi objek ke- i pada variabel ke- l
x_{il}	: nilai dari objek ke- i dan variabel ke- l
x_{jl}	: nilai dari objek ke- j pada variabel ke- l
$\bar{x}_l$	: rata-rata variabel ke- l
s_l	: standar deviasi variabel ke- l
d_{ij}	: jarak <i>euclidean</i> antara objek ke- i dan objek ke- j
p	: jumlah variabel yang diamati
$d_{(UW)}$	: jarak antara <i>cluster</i> U dan W
$d_{(UV)}$	: Jarak antara <i>cluster</i> U dan V
$d_{(VW)}$	: jarak antara <i>cluster</i> V dan W
$d_{(UV)W}$	: jarak antara <i>cluster</i> UV dan W
$n_{(UV)}$	: jumlah objek dalam <i>cluster</i> UV
n_W	: jumlah objek dalam <i>cluster</i> W
DI	: <i>Dunn Index</i>
$d_{(c_i, c_j)}$	: jarak antar <i>cluster</i> i dan <i>cluster</i> j .
n	: jumlah <i>cluster</i>
x	: objek yang berada pada c_i ,
y	: objek yang berada pada c_j ,
$diam(c_k)$	: diameter <i>cluster</i> k

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Data Kemiskinan Indonesia 2021	33
Lampiran II Standardisasi Data.....	34
Lampiran III Matriks Jarak <i>Euclidean</i>	35
Lampiran IV Nilai Jarak dalam satu <i>cluster</i> pada 3 <i>cluster</i>	38
Lampiran V Nilai Jarak antar <i>cluster</i> pada 3 <i>cluster</i>	40