

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Rumah Layak Huni	8
2.2 Layout Data	12
2.3 Analisis <i>Cluster</i>	13
2.4 Mendeteksi <i>Outlier</i>	16
2.5 Jarak <i>Euclidean</i>	17
2.6 <i>K-Medoids</i>	17
2.7 DBSCAN (<i>Density-Based Spatial Clustering Algorithm with Noise</i>)	19
2.7.1 Penentuan Parameter <i>MinPts</i> dan <i>Eps</i>	20
2.7.2 Konsep DBSCAN.....	21
2.8 Validasi <i>Cluster</i>	27
2.9 Profilisasi Hasil <i>Cluster</i>	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Jenis dan Sumber Data	30