

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA	iii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	v
ABSTRACT	vi
INTISARI	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah.....	4
1.3 Keaslian penelitian.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.5 Manfaat Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	14
2.1 Tinjauan Pustaka	14
2.1.1 Ground Glass Opacity (GGO)	18
2.1.2 Shape	19
2.2 Landasan Teori.....	21
2.2.1 Tahap Praproses	21
2.2.2 Tahap Ekstraksi Fitur	24
2.2.3 Tahap Klasifikasi	31
2.2.4 Tahap Seleksi Fitur	36
2.3 Pertanyaan Penelitian.....	36
BAB III METODOLOGI.....	37
3.1 Alat dan Bahan.....	37
3.1.1 Alat.....	37
3.1.2 Bahan	37
3.2 Jalannya Penelitian	37
3.3 Perancangan Sistem	39
3.3.1 Praproses.....	39
3.3.2 Ekstraksi Fitur	42
3.3.3 Klasifikasi.....	45
3.3.4 Seleksi Fitur.....	47
3.4 Cara Analisis	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Praproses	49
4.2 Ekstraksi Fitur	52
4.3 Klasifikasi.....	57
4.4 Seleksi Fitur.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
5.1 Kesimpulan	64



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Ekstraksi Morfologi Kanker Paru-Paru Primer menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrices,
Momen**

Zernike dan Kebulatan

MARIA MEDIATRIX S, Teguh Bharata Adji, S.T.,M.T.,M.Eng.,Ph.D.;Hanung Adi Nugroho, S.T.,M.E.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.2	Saran	65
	DAFTAR PUSTAKA	66
	LAMPIRAN	69