

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metodologi Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Sebelumnya	7
2.2 Perbandingan Penelitian yang sudah pernah dilakukan	10
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Decision Support System	12
3.2 Entropy	17
3.3 Profile Matching.....	19
3.4 Interpolasi.....	20
3.5 Evaluasi	22
3.6 Pemintaan dan Mata Kuliah Pada Jurusan Matematika.....	23
3.7 Pekerjaan	26
BAB IV PERANCANGAN SISTEM	27
4.1 Deskripsi Sistem.....	27
4.2 Rancangan Basis Data.....	28
4.3 Penerapan Entropy dan Profile Matching	30
4.4 Rancangan Data Flow Diagram	34
4.5 Flowchart.....	48
4.6 Rancangan Antar Muka.....	51
BAB V IMPLEMENTASI.....	55
5.1 Implementasi Entropy	55
5.2 Implementasi Profile Matching	57
5.3 Implementasi Tampilan Program	63
BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67
6.1 Data Uji	67
6.2 Hasil Pengujian Entropy.....	67
6.3 Hasil Pengujian Profile Matching	68
6.4 Pengujian Akurasi Sistem	68
BAB VII PENUTUP	69
7.1 Kesimpulan.....	69



Kombinasi Profile Matching dan Entropy untuk Rekomendasi Pekerjaan bagi Lulusan yang sesuai dengan

Disiplin Ilmu (Studi Kasus : Jurusan Matematika Universitas Pattimura Ambon)

PRISKILA D. LOKOLLO, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

7.2	Saran.....	69
	DAFTAR PUSTAKA.....	70
	LAMPIRAN.....	72