

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PERSEMBAHAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
GAMBAR TABEL.....	ix
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Keaslian penelitian.....	5
1.7 Metodologi Penelitian.....	5
1.8 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
BAB III LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Domain Spesific Languages (DSL).....	10
3.1.1 Struktur dari DSL.....	11
3.1.2 Model Pelaksanaan DSL.....	11
3.1.3 Klasifikasi DSL.....	12
3.2 Regular Expression (REGEX).....	13
3.3 Sentence Segmentation.....	15
3.4 Java Platform.....	16
3.4.1 Java Virtual Machine.....	18
3.4.2 Kotlin.....	18
3.4.3 Apache Tika.....	19
3.4.4 Docker.....	19
3.4.5 MongoDB.....	20
3.5 Laporan Kepolisian.....	21
BAB IV PERANCANGAN SISTEM.....	22
BAB V IMPLEMENTASI.....	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGEMBANGAN METODE EKSTRAKSI INFORMASI PADA DOKUMEN TEKS KEPOLISIAN UNTUK
MENDUKUNG PEMBUATAN
REKAPITULASI TINDAK PIDANA MENGGUNAKAN REGULAR EXPRESSION DAN DOMAIN SPECIFIC
LANGUAGE**

DENY PRASETYO, Dr. Drs Azhari SN, M.T

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	61
7.1 Kesimpulan.....	61
7.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	62