

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.5 Sistematika Penulisan	13

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1 Tinjauan Teori.....	15
2.1.1 Teori Efektivitas Hukum.....	17
2.1.1.1 Teori Efektivitas Hukum oleh Soejono Soekanto.....	18
2.1.1.2 Teori Efektivitas Hukum oleh Anthony Allot.....	21
2.1.2 Teori Kepastian Hukum.....	28
2.1.2.1 Teori Kepastian Hukum oleh Gustav Radbruch.....	29
2.1.2.2 Teori Kepastian Hukum oleh Sudikno Mertokusumo.....	30
2.1.3 <i>Cost Benefit Analysis</i> dan <i>Regulatory Impact Assessment</i>	31
2.2 Tinjauan Konseptual.....	36
2.2.1 Tinjauan Konseptual Kecerdasan Artifisial.....	36
2.2.1.1 Pengertian Kecerdasan Artifisial.....	36
2.2.1.2 Sejarah Perkembangan Kecerdasan Artifisial.....	38
2.2.1.3 Manfaat Kecerdasan Artifisial.....	43
2.2.1.4 Penyalahgunaan Kecerdasan Artifisial dan Dampaknya.....	51
2.2.2 Pengaturan Kecerdasan Artifisial Berdasarkan Hukum Positif di Indonesia.....	56
2.2.3 Efektivitas Pengaturan Kecerdasan Artifisial di Indonesia.....	60

BAB III METODE PENELITIAN.....	65
3.1 Jenis Penelitian	65
3.2 Jenis Data	66
3.3 Cara Perolehan Data.....	69
3.4 Jenis Pendekatan	70
3.5 Sifat Analisis Data	73
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS.....	75
4.1 Hasil Penelitian tentang Urgensi Regulasi Pemanfaatan Kecerdasan Artifisial Di Negara Indonesia.....	75
4.2 Analisa Ketersediaan Regulasi Pemanfaatan Kecerdasan Artifisial di Negara Indonesia.....	86
4.3 Analisa Efektivitas Regulasi Yang Ada Di Negara Indonesia Dalam Mengatur Pemanfaatan Kecerdasan Artifisial.....	99
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	121
5.1 Kesimpulan.....	121
5.2 Saran.....	122

DAFTAR PUSTAKA

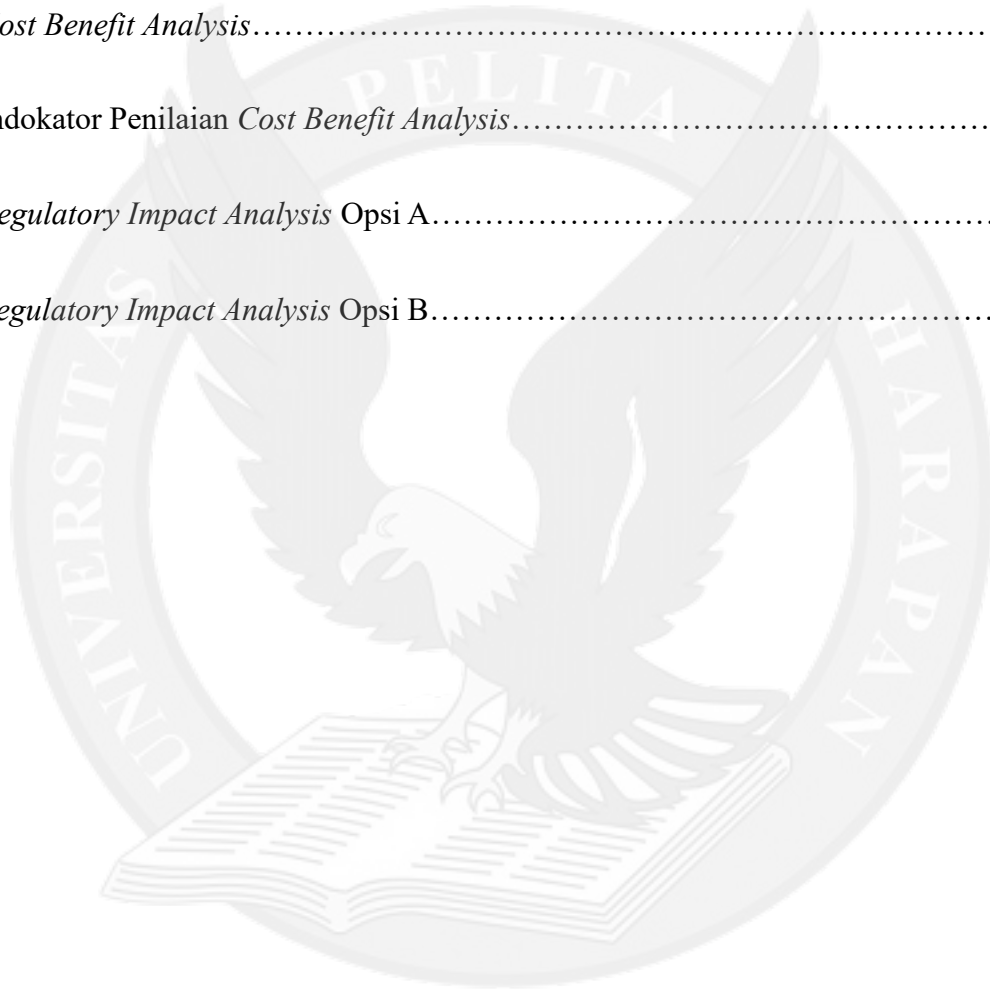
DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Langkah-Langkah Metode Ria.....	35
Gambar 2. <i>Timeline of Deepfakes and Synthetic Media</i>	53



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Sejarah Perkembangan AI Setelah Konferensi Dartmouth.....	40
Tabel 2. Tautan Contoh Media <i>Deepfake</i> Diluar Negeri dan Indonesia.....	53
Tabel 3. Peraturan Perundang-undangan Terkait <i>Deepfake</i> Di Indonesia.....	90
Tabel 4. <i>Cost Benefit Analysis</i>	106
Tabel 5. Indokator Penilaian <i>Cost Benefit Analysis</i>	110
Tabel 6. <i>Regulatory Impact Analysis</i> Opsi A.....	117
Tabel 7. <i>Regulatory Impact Analysis</i> Opsi B.....	118



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Wawancara Dengan Hokky Situngkir Selaku Direktur Jenderal Aplikasi

Informatika di Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kominfo)

