

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Manfaat Penelitian .....	11
1.5 Sistematika Penulisan .....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	17
2.1 Tinjauan Teori .....	17
2.1.1 Teori Kecerdasan Buatan.....	17
2.1.2 Teori Penegakan Hukum .....	21
2.1.3 Teori Keadilan .....	27
2.2 Tinjauan Konseptual.....	32
2.2.1 Tinjauan Sistem Hukum .....	32
2.2.2 Kecerdasan Buatan ( <i>Artificial Intelligence</i> ) di Bidang Hukum.....	33
2.2.3 <i>Robot Lawyer</i> .....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	40
3.1 Jenis Penelitian .....	40
3.2 Jenis Data.....	42
3.3 Cara Pengolahan Data .....	47
3.4 Jenis Pendekatan.....	48
3.5 Analisa Data .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS</b> .....	54
4.1 Penelitian Terdahulu .....	54
4.1.1 Tesis.....	54
4.1.2 Jurnal Nasional .....	55
4.1.3 Jurnal Internasional.....	57
4.2 Peran dan Dampak Penggunaan <i>Robot Lawyer</i> Berbasis Kecerdasan Buatan Dalam Proses Penegakan Hukum.....	58
4.2.1 <i>Robot Lawyer</i> dan Undang-Undang Advokat .....	84
4.2.2 Pertanggungjawaban Hukum Terkait dengan <i>Robot Lawyer</i> .....	91

4.2.3 <i>Robot Lawyer</i> dan Akses Menuju Keadilan .....	97
4.2.4 <i>Robot Lawyer</i> dan Masa Depan Sistem Peradilan.....	101
4.3 Persiapan Regulasi Integrasi <i>Robot Lawyer</i> ke Dalam Sistem Hukum Indonesia.....	105
4.3.1 Strategi Pengembangan Regulasi untuk Integrasi <i>Robot Lawyer</i> dalam Sistem Hukum Indonesia.....	105
4.3.2 Tantangan dan Hambat Integrasi <i>Robot Lawyer</i> ke Dalam Sistem Hukum Indonesia.....	115
4.2.3 Kolaborasi Advokat dan <i>Robot Lawyer</i> .....	122
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	127
5.1 Kesimpulan .....	127
5.2 Saran .....	128
DAFTAR PUSTAKA .....	131



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Potensi <i>Robot Lawyer</i> di Indonesia .....	80
------------	--	----

