

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN TIM PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.1 Perumusan Masalah.....	4
1.2 Tujuan Penelitian.....	5
1.3 Batasan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1. Pertanyaan Penelitian pada SLR	9
2.1.2. Strategi Pencarian pada SLR	10
2.1.3. Pemilihan Artikel dan Ringkasan Artikel Terpilih pada SLR	11
2.1.4. Hasil SLR: Dataset yang Digunakan	13
2.1.5. Hasil SLR: Metode yang Digunakan	15
2.1.6. Hasil SLR: Machine Learning	16
2.1.7. Hasil SLR: Deep Learning	17
2.1.8. Hasil SLR: Quality Metric yang Digunakan.....	18
2.1.9. Hasil SLR: Tantangan dan Batasan dari LJP	18
2.2 Landasan Teori	19
2.2.1. Legal Judgment Prediction	19
2.2.2. Natural Language Processing	19



2.2.3. Text Mining	21
2.2.4. Text Classification	21
2.2.5. Text Preprocessing.....	22
2.2.6. Text Feature Extraction.....	25
2.2.7. Word Embedding	25
2.2.8. Machine Learning	28
2.2.9. Deep Learning.....	31
2.2.10. Hyperparameter.....	39
2.2.11. Performance Evaluation	46
2.3 Pertanyaan Penelitian	48
BAB 3 METODOLOGI.....	50
3.1 Alat.....	50
3.2 Bahan.....	51
3.2.1. Dataset.....	51
3.2.2. Pretrained Word Embedding Model	53
3.3 Prosedur Penelitian.....	53
3.3.1. Tinjauan Pustaka.....	54
3.3.2. Pengumpulan Data.....	55
3.3.3. Desain Arsitektur	57
3.3.5. Uji Coba dan Evaluasi	68
3.3.6. Pelaporan.....	70
3.4 Desain Sistem.....	70
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	72
4.1 Dataset.....	72
4.2 Hyperparameter.....	72
4.3 Hasil Pengujian pada Model SVM, CNN, dan TextCNN.....	73
4.3.1. Model SVM	73
4.3.2. Model CNN.....	75
4.3.3. Model TextCNN	76
4.4 Hasil Pengujian dengan Dataset Text Preprocessing	76
4.5 Hasil Pengujian Hyperparameter Tuning	79
4.6 Pembahasan	89
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	93
5.1 Kesimpulan.....	93
5.2 Saran.....	94



**LEGAL JUDGMENT PREDICTION DENGAN METODE TEXTCNN STUDI KASUS PUTUSAN
MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK
INDONESIA**

Pradhika Yudha Dharma, Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.; Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA96