



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peringkasan Ekstraktif Otomatis pada Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan A Hierarchical Structured Self-Attentive Model for Extractive Document Summarization (HSSAS)
NATHANIEL GAVIN HASIHOLAN SIREGAR, Sri Mulyana, Drs., M.Kom.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PERINGKASAN EKSTRAKTIF OTOMATIS PADA BERITA BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN A HIERARCHICAL STRUCTURED SELF-ATTENTIVE MODEL FOR EXTRACTIVE DOCUMENT SUMMARIZATION (HSSAS)

AUTOMATIC EXTRACTIVE SUMMARIZATION FOR INDONESIAN NEWS ARTICLES USING A HIERARCHICAL STRUCTURED SELF-ATTENTIVE MODEL FOR EXTRACTIVE DOCUMENT SUMMARIZATION (HSSAS)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Komputer



NATHANIEL GAVIN HASIHOLAN SIREGAR
17/412646/PA/17965

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021