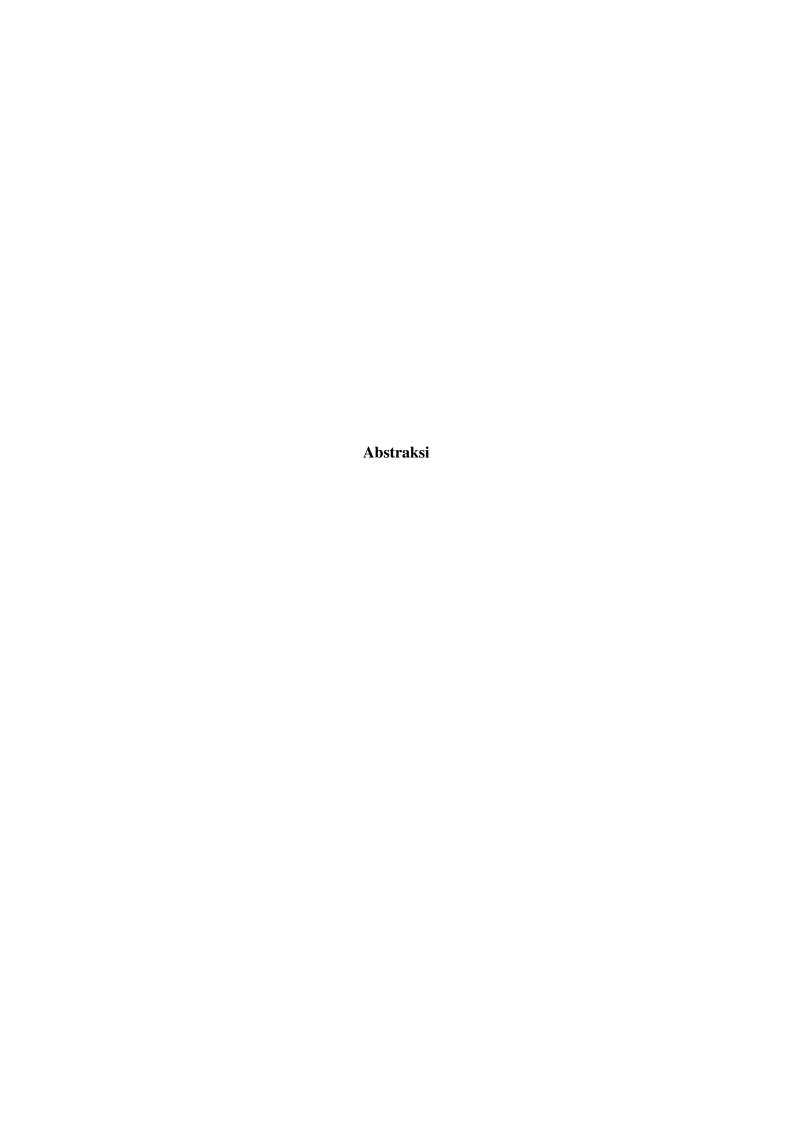
Topic Modeling dengan Latent Dirichlet Allocation pada Judul Berita Berbahasa Indonesia

Qori El-Hafizh

19 September 2022



DAFTAR ISI

| I | Pene | dahuluan | 2 |
|----|------|---------------------------|---|
| | 1.1 | Latar Belakang Masalah | 2 |
| | 1.2 | Rumusan Masalah | |
| | 1.3 | Batasan Masalah | 2 |
| | | Tujuan Penelitian | |
| | 1.5 | Manfaat Penelitian | |
| II | Lan | dasan Teori | 3 |
| | 2.1 | Tinjauan Studi | 3 |
| | | Tinjauan Pustaka | |
| | 2.3 | Kerangka Pemikiran | |
| Ш | ME' | TODE PENELITIAN | 4 |
| | 3.1 | Prosedur pengambilan data | 4 |
| | 3.2 | Analisis Data | 4 |
| | 3 3 | Metode | 1 |

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Di era digital saat ini, Pembaca media digital telah melampaui media cetak. Menurut Kemenkominfo saat ini terdapat 100 portal berita daring yang telah terverifikasi. Dari banyaknya portal berita online yang ada muncullah kebutuhan untuk mengetahui topik berita yang dikonsumsi masyarakat. Hal ini dapat berguna untuk aplikasi pengumpul berita, jurnalis, hingga pembuat kebijakan.

- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Batasan Masalah
- 1.4 Tujuan Penelitian
- 1.5 Manfaat Penelitian

BAB II

LANDASAN TEORI

- 2.1 Tinjauan Studi
- 2.2 Tinjauan Pustaka
- 2.3 Kerangka Pemikiran

BAB III

METODE PENELITIAN

- 3.1 Prosedur pengambilan data
- 3.2 Analisis Data
- 3.3 Metode