

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, Dio and Fithriasari, Kartika. "Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer". JURNAL SAINS DAN SENI ITS. Vol. IV, Nomor 2. Juli 2015.
- Budiyono, Wijakso and Solihin, Firdaus. APLIKASI PERINGKAS BERITA ONLINE OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE ORDINARY WEIGHTING PADA SITUS PENGUMPUL BERITA". Jurnal Ilmiah NERO. Vol. I Nomor 2. November 2014
- Feradhita, Web Scraping : Pengertian dan Teknik-teknik yang Digunakan. <https://www.logique.co.id/blog/2019/09/19/pengertian-web-scraping/>, 15 September 2020.
- Gotami, Nurina Savanti Widya; Indriati and Dewi, Ratih Kartika. "Peringkasan Teks Otomatis Secara Ekstraktif Pada Artikel Berita Kesehatan Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. II, Nomor 9. September 2018.
- Harsiti and Fernando, Donny. "STUDI LITERATUR: ROBOTIC PROCESS AUTOMATION". Jurnal Sistem Informasi. Vol. VI, Nomor 1. April 2019.
- Lhokseumawe, Masriadi. 31 Dokter dan Perawat di RSUD Langsa Positif Covid-19, Sejumlah Ruang Ditutup. <https://regional.kompas.com/read/2020/09/22/17373411/31-dokter-dan-perawat-di-rsud-langsa-positif-covid-19-sejumlah-ruang-ditutup>, 22 September 2020.
- Luthfiarta, Ardytha; Zeniarja, Junta and Salam, Abu. "Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA) Pada Peringkasan Dokumen Otomatis Untuk Proses Clustering Dokumen". SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI TERAPAN 2013. Vol 13, Nomor 1. November 2013.
- Lwin, Soe Soe and Nwet, Khin Thandar. Single-Document Myanmar Text Summarization using Latent Semantic Analysis(LSA). <https://onlineresource.ucsy.edu.mm/handle/123456789/333>, 17 September 2020
- Mandar, Gamaria and Gunawan, Gunawan. "Peringkasan dokumen berita Bahasa Indonesia menggunakan metode Cross Latent Semantic Analysis". Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi. Vol. 3, Nomor 2. Juli 2017.
- Mustaqhfiri, Muchammad; Abidin, Zainal and Kusumawati, Ririen. "Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Maximum

Marginal Relevance”. MATICS : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Vol. IV, Nomor 4. September 2011.

Nugroho, Eko. Perancangan Sistem Deteksi Plagiarisme Dokumen Teks Dengan Menggunakan Algoritma Rabin-Karp, <http://blog.ub.ac.id/ecocorner/files/2011/03/Bab12345.pdf>, 22 September 2020.

Prasetyo, Ferdinand. 5 Perusahaan Software RPA Terbaik. <https://drife.co.id/id/5-perusahaan-software-rpa-terbaik/>, 17 September 2020.

Rosario B, Maria; Pratama, Yovi and Fachruddin. “Penerapan Web Scraping Pada Websitecompany Profile”. Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya 2016. Vol 4. 2016.

Saputra, Jerry Satiamy; Fachrurrozi, Muhammad and Yunita. “Peringkasan Teks Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis (LSA) dan Teknik Steinberger & Jezek”. Prosiding Annual Research Seminar 2017. Vol. 3, Nomor 1. 2017.

Threestayanti, Liana. Mengenal Robotic Process Automation dan Manfaatnya Bagi Bisnis. <https://infokomputer.grid.id/read/121857275/mengenal-robotic-process-automation-dan-manfaatnya-bagi-bisnis?page=all>, 17 September 2020.

Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)”, Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, Nomor 02, Januari 2018.

Winata, Fernando and Rainarli, Ednawati. “IMPLEMENTASI CROSS METHOD LATENT SEMANTIC ANALYSIS UNTUK MERINGKAS DOKUMEN BERITA BERBAHASA INDONESIA”. Techno.Com. Vol. XV, Nomor 4. November 2016.