

DAFTAR PUSTAKA

- Chaer, A. 2011, *Tata Bahasa Praktis Bahasa Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fischer, A. dan Igel, C., 2015, *An Introduction to Restricted Boltzmann Machines*
An Introduction, (January 2012). doi: 10.1007/978-3-642-33275-3.
- Hinton, Geoffrey E. dan Nair Vinod, 2010, Rectified Linear Units Improve
Restricted Boltzmann Machines, Appearing in Proceedings of the 27 th
International Conference on Machine Learning, Haifa, Israel.
- Indrianto, R., Fauzi, M.A., dan Muflikhah, L., 2017, Peringkasan Teks Otomatis
Pada Artikel Berita Kesehatan Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis
Fitur Statistik, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu
Komputer Vol. 1, No. 11*, e-ISSN: 2548-964X, hlm 1198-1203.
- Jafari, M., Gheisari, M., Qin, Y., dan Shahabi, Amir S., 2016, *Automatic text
summarization using fuzzy inference*, 2016 22nd International Conference on
Automation and Computing, ICAC 2016: Tackling the New Challenges in
Automation and Computing, hal. 256–260. doi:
10.1109/ICAC.2016.7604928.
- Kurniawan, K. dan Louvan, S., 2019, *IndoSum: A New Benchmark Dataset for
Indonesian Text Summarization*, Proceedings of the 2018 International
Conference on Asian Language Processing, *IALP 2018*, hal. 215–220. doi:
10.1109/IALP.2018.8629109.
- Majid, H. A., Dewi, K. E. dan Bandung, J. D., 2019, *Pengenalan Tanda Tangan
Menggunakan Metode Moment Invariant Dan Restricted Boltzmann
Machine*, COMPUTER SCIENCE, INFORMATION & GENERAL
WORKS. Data Processing & Computer Science.
- Media Romeltea, 2014, *5 Kelebihan Menggunakan Angka di Judul Tulisan*,
Romelteamedia, ONLINE. <https://www.romelteamedia.com/2014/08/5-kelebihan-menggunakan-angka-judul-tulisan.html>, diakses 7 April 2022.
- Monita, Magdalena Vaenlie, 2017, Peringkasan Otomatis Teks Berita Berbahasa
Indonesia Menggunakan Naive Bayes Classifier dan Maximum Marginal
Relevance, Skripsi, Jurusan Teknik Komputer dan Informatika Politeknik
Negeri Bandung, Bandung.

- Mythreagi, R. dan Yuvaraj, N., 2019, *Automatic Document Summarization Using Deep Learning Mechanism with Competent Analysis*, International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 14, Number 7 (2019) pp. 1709-1714, India.
- Prabowo D. Anjar, Fhadli M., Najib M. Ainun, Fauzi H. Agus., 2016, TF-IDF-Enhanced Genetic Algorithm Untuk Extractive Automatic Text Summarization, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 3, No. 3, hal. 208-215.
- Rahmawan, Fandi, Adisantoso, Julio, 2011, Implementasi Question Answering SYstem pada Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode N-Gram, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Romadhony, A. Fariska, Z.,R., Yusliani, N., dan Abednego, L., 2017, *Text Summarization untuk Dokumen Berita Berbahasa Indonesia*, Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom, hal. 408–414.
- Ross, Timothy J., 2010, *Fuzzy Logic with Engineering Applications*, Third Edition, ISBN: 978-0-470-74376-8, hal.99.
- Rusdiati, Rokhana Diyah., 2019, *Peringkasan Teks Otomatis pada Artikel Berita Online Berbahasa Indonesia menggunakan TextTeaser Termodifikasi, Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- RxNLP. (n.d.). What is ROUGE and how it works for evaluation of summarization tasks? Tulisan pada <http://rxnlp.com/how-rouge-worksfor-evaluation-of-summarization-tasks/#.XQizy7wzaH>.
- Santoso, B., Azis, A. I. ., & Zohrahayaty, 2020, *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic*. Seleman: Deepublish.
- Savanti, N., Gotami, W. dan Dewi, R. K., 2018, Peringkasan Teks Otomatis Secara Ekstraktif Pada Artikel Berita Kesehatan Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIC) Universitas Brawijaya*, 2(9), hal. 2821–2828.
- Shirwandkar, N. S. dan Kulkarni, S., 2018, Extractive Text Summarization Using Deep Learning, *Proceedings - 2018 4th International Conference on*

Computing, Communication Control and Automation, ICCUBEA 2018. doi: 10.1109/ICCUBEA.2018.8697465.

Somantri, G. P., Komarudin, A. dan Ilyas, R., 2018, Peringkasan Teks Otomatis Berita Berdasarkan Klasifikasi Kalimat Menggunakan Support Vector Machine, *Prosiding SNATIF*, hal. 57–62.

Subhawa, K. G., Atastina, Imelda., dan Nursikuwagus, A., 2013, Analisis dan Implementasi Peringkasan Teks Otomatis dengan Algoritma DE (Differential Evolution), *Tugas Akhir*, Universitas Telkom, Bandung.

Suputra, I. P. G. H., 2017, Peringkasan teks otomatis untuk dokumen bahasa Bali berbasis metode ekstraktif, *Jurnal Ilmiah Komputer*, X(1), hal. 1–6.

Uçkan, T. dan Karci, A., 2020, Extractive multi-document text summarization based on graph independent sets, *Egyptian Informatics Journal* 21(3). doi: 10.1016/j.eij.2019.12.002.

Ullah, S. dan Islam A.B.M. A., 2019, A Framework for extractive text summarization using semantic graph based approach, *Proceedings of the 6 th International Conference on Networking, Systems, and Security*, Australia, hal. 48- 56.

Ummah, I., dan Yannuansa, N., 2021, Logika Fuzzy = Logika Samar Pada Matlab, Jombang: LPPM UNHAS.

Verma, S. dan Nidhi, V., 2018, Extractive Summarization using *Deep learning*, *Research in Computing Science*, <https://arxiv.org/pdf/1708.04439.pdf>, India, hal. 107-117.

Wang., L.X., 1997, *A Course in Fuzzy Systems and Control*, Prentice-Hall, Inc, New Jersey.

Widiantoro, Agustinus, 2014, Peringkasan Teks Otomatis pada Dokumen Berbahasa Jawa menggunakan Metode TF-IDF, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika FMIPA Universita Sanata Dharma, Yogyakarta.

Widiastuti N., I., W. K. Afnan. 2017. Fuzzy Logic dan Lexical Chains untuk Peringkasan Teks Otomatis. *Jurnal Sistem Komputer*. 7(1), pp. 5-12. Available: <https://docplayer.info/91149501-Fuzzylogic-dan-lexical-chains-untuk-peringkasan-teks-otomatis.html>

