

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, I. N. dkk. 2018. “Peringkasan Multidokumen Otomatis dengan Menggunakan Log-Likelihood Ratio (LLR) dan Maximal Marginal Relevance (MMR) untuk Artikel Bahasa Indonesia”. *Jurnal Linguistik Komputasional*. Vol.1, No.1. Terdapat pada <http://inacl.id/journal/index.php/jlk/article/view/6/7>. Diakses pada 15 Desember 2020.
- Aldi, M. W. P., Jondri., Aditsania, A, “Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin,” in *e-Proceeding of Engineering*, 2018.
- Alpiani, A. S. dkk. 2019. “Pointer Generator dan Coverage Weighting untuk Memperbaiki Peringkasan Abstraktif”. *Ind. Journal on Computing*. Vol.4, No.2. Terdapat pada <https://socj.telkomuniversity.ac.id/ojs/index.php/indojc/article/view/341/148>. Diakses pada 15 Desember 2020.
- Anggreany, M. S. 2020. “Confusion Matrix”. <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>. Diakses pada 12 April 2020 jam 13.05 WITA.
- Ardianto. dkk. 2013. “Perancangan Peringkat Berita Otomatis Dengan Memperhatikan Sinonim Menggunakan Metode Weight Of Feature”. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*. Vol.1, No.1. Terdapat pada <https://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/view/3063>. Diakses pada 20 November 2020.
- Arviana, G. N. 2021. “Sentiment Analysis, Teknik untuk Pahami Maksud di Balik Opini Pelanggan”. <https://glints.com/id/lowongan/sentiment-analysis/#.YCGBQOgzZEY>. Diakses pada 23 Januari 2021 jam 12.51 WITA.
- Britz, D. 2015. “Recurrent Neural Networks Tutorial, Part 1 – Introduction to RNNs”. <http://www.wildml.com/2015/09/recurrent-neural-networks-tutorial-part-1-introduction-to-rnns/>. Diakses pada 21 Januari 2021 jam 14.12 WITA.
- Budiharto, W. 2012. “Kecerdasan Buatan, Kini dan Akan Datang”. <https://socs.binus.ac.id/2012/06/06/mengenal-kecerdasan-buatan-kini-dan-akan-datang/#:~:text=Kecerdasan%20buatan%20merupakan%20bidang%20ilmu,mewujudkan%20sistem%20komputer%20yang%20cerdas.&text=Sumbanga>

n%20terbesar%20di%20bidang%20AI,berfikir%E2%80%9D%20d. Diakses pada 22 Januari 2021 jam 09.02 WITA.

Bustami, dkk. “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI,” in *JURNAL INFORMATIKA*, 2014.

C.Y. Lin, “ROUGE: A Package for Automatic Evaluation of Summaries,” in in Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2004.

Chaudhary, M. 2020. “Activation Functions: Sigmoid, Tanh, ReLU, Leaky ReLU, Softmax”. <https://medium.com/@cmukesh8688/activation-functions-sigmoid-tanh-relu-leaky-relu-softmax-50d3778dcea5>. Diakses pada 22 Januari 2021 jam 15.11 WITA.

Chollet, F. 2017. *Deep Learning with Python*. New York: Manning Publications.

Colah. 2015. “Understanding LSTM Networks”. <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>. Diakses pada 22 Januari 2021 jam 12.32 WITA.

D.K. Gaikwad and C.M. Mahender. 2016. “A Review Paper on Text Summarization”. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*. Vol.5, No.3. Terdapat pada <https://www.ijarcce.com/upload/2016/march-16/IJARCCE%2040.pdf>. Diakses pada 19 November 2020.

Djirdeh, H. Murray, N. Lerner, A. 2018. *Fullstack Vue: The Complete Guide to Vue.js*. California: CreateSpace Independent Publishing Platform.

F. Koto, “A Publicly Available Indonesian Corpora for Automatic Abstractive and Extractive Chat Summarization”, in *International Conference on Language Resources and Evaluation*, 2016, p.p. 801-805

G. Yapinus, A. Erwin, M. Galinium and W. Muliady, “Automatic Multi-Document Summarization for Indonesian Documents Using Hybrid Abstractive-Extractive Summarization Technique,” in *International Conference on Information Technology and Electrical Engineering*, 2014.

Gulli, A., Pal, S. 2017. *Deep Learning with Keras*. Birmingham: Packt.

Gusriani, S., Wardhani, K. D. K., & Zul, M. I, “Analisis Sentimen Terhadap Toko Online di Sosial Media Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes (Studi Kasus: Facebook Page BerryBenka),” in *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, (2016).

- Han, J. Kamber, M. Pei, J. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques* (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems). Massachusetts: Morgan Kaufmann Publishers.
- Haykin, S. 2008. *Neural Networks and Learning Machines*. London: Pearson.
- Irawan, S. dkk. 2016. “Studi Awal Peringkasan Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Latent Semantik Analysis dan Maximum Marginal Relevance”. *ANNUAL RESEARCH SEMINAR 2016*. Vol.2, No.1. Terdapat pada <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/973>. Diakses pada 15 Desember 2020.
- Irsyad, Rahadian. 2018. “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula”. <https://doi.org/10.31219/osf.io/t7u5r>. Diakses pada 16 Desember 2020 jam 13.28 WITA.
- Ivanedra, K. dkk. 2019. “Implementasi Metode Recurrent Neural Network Pada Text”. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. Vol.6, No.4. Terdapat pada <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/1067>. Diakses pada 15 Desember 2020.
- Kostadinov, S. 2019. “Understanding Encoder-Decoder Sequence to Sequence Model”. <https://towardsdatascience.com/understanding-encoder-decoder-sequence-to-sequence-model-679e04af4346>. Diakses pada 22 Januari 2021 jam 14.45 WITA.
- Kouloumpis, E., Wilson, T., Moore, J., “Twitter Sentiment Analysis: The Good the Bad and the OMG!,” in *ICWSM*, 2011.
- Kurniawan, K., Louvan, S. 2018. INDO SUM: A New Benchmark Dataset for Indonesian Text Summarization. *Proceedings of 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, Bandung: 15-17 November 2018.
- Lionovan, D. A., dkk. 2020. “Klasifikasi Topik dan Analisa Sentimen Terhadap Kuesioner Umpan Balik Universitas Menggunakan Metode Long Short-Term Memory”. *Jurnal Infra*. Vol.9, No.2. Terdapat pada <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/10512/9355>. Diakses pada 19 November 2020.
- Mehta, P., 2016. *From Extractive to Abstractive Summarization : A Journey*. pp.100–106

- Nurrohmat, M. A., dkk. "Sentiment Analysis of Novel Review Using Long Short-Term Memory Method," in *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 2019.
- Nusa, P. 2015. *Research & Development Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- P. E. Gennest and G. Lapalme, "Fully Abtractive Approach to Guided Summarization," in *Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 2012, p.p. 354-358.
- P. Kouris, G. Alexandridis and A. Stafylopatis, "Abtractive Text Summarization Based on Deep Learning and Semantic Content Generalization," in *Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 2019.
- Prabowo, D. A. dkk. 2017. "Peringkasan Teks Ekstraktif Kepustakaan Ilmu Komputer Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Normalized Google Distance dan K-means". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol.1, No.12. Terdapat pada <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/616>. Diakses pada 15 Desember 2020.
- Pressman, R. S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Puspitasari, C. 2018. "Recurrent Neural Network (RNN)". <https://machinelearning.mipa.ugm.ac.id/2018/07/01/recurrent-neural-network-rnn/>. Diakses pada 21 Januari 2021 jam 14.41 WITA.
- Pustejovsky, J., Stubbs, A. 2012. *Natural Language Annotation for Machine Learning: A Guide to Corpus-Building for Applications*. California: O'Reilly Media.
- Putra, J. W. G. 2020. *Pengenalan Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*.
- R. Adelia, S. Suyanto and U.N. Wisesty, "Indonesian Abtractive Text Summarization Using Bidirectional Gated Recurrent Unit," *International Conference on Computer Science and Computational Intelligence*, 2019
- Ridok, A. "Peringkasan Dokumen Bahasa Indonesia Berbasis Non-Negative Matrix Factorization (NMF)," in *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2014.
- Rozi, I. F., Pramono, S. H, Dahlan, E. A., "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi," in *Jurnal EECCIS*, 2012.

- Sanjeevi, M. 2018. “Chapter 10.1: DeepNLP — LSTM (Long Short Term Memory) Networks with Math.”. <https://medium.com/deep-math-machine-learning-ai/chapter-10-1-deepnlp-lstm-long-short-term-memory-networks-with-math-21477f8e4235>. Diakses pada 22 Januari 2021 jam 09.05 WITA.
- Sari, Yunita. 2019. “Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK) Bagian 1”. <https://sistemcerdas.mipa.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1297/2020/06/Pengenalan-NLTK-Bagian-1.pdf>. Diakses pada 16 Desember 2020 jam 10.52 WITA.
- Sarker, S. 2020. “ROUGE (Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation)”. <https://sagorbrur.github.io/rouge.html>. Diakses pada 23 Januari 2021 jam 10.22 WITA.
- Sena, S. 2017. “Pengenalan Deep Learning Part 1 : Neural Network”. <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-8fbb7d8028ac>. Diakses pada 21 Januari 2021 jam 11.21 WITA.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, Derwin. 2013. “Natural Language Processing”. <https://socs.binus.ac.id/2013/06/22/natural-language-processing>. Diakses pada 15 Desember 2020 jam 15.08 WITA.
- Suhartono, Derwin. 2019. “Mekanisme Atensi pada Teks”. <https://socs.binus.ac.id/2019/12/31/mekanisme-atensi-attention-mechanism-pada-teks>. Diakses pada 15 Desember 2020 jam 14.42 WITA.
- Suhartono, E., “KECERDASAN BUATAN,” in *Mengenal Teknologi Informasi*, 2016.
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suputra, I. P. G. H. 2017. “Peringkasan Teks Otomatis Untuk Dokumen Bahasa Bali Berbasis Metode Ekstraktif”. *Jurnal Ilmu Komputer*. Vol. X, No. 1. Terdapat pada <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jik/article/view/39775>. Diakses pada 17 November 2020.
- Wahyudi, D., dkk. “IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN PORTER PADA DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA,” in *Jurnal Ilmiah SINUS*, 2017.
- Widiastutik, R., Zaman, L., “Peringkasan Teks Ekstraktif pada Dokumen Tunggal Menggunakan Metode Restricted Boltzmann Machine,” in *JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION*, 2020.

- Wiranda, L., Sadikin, M, “PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA,” in *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 2019.
- Y. Yuliska and T. Sakai, “A Comparative Study of Deep Learning Approaches for Query Focused Extractive Multi-Document Summarization,” in *International Conference on Information and Computer Technologies*, 2019, p.p. 153-157.
- Yoko, K. dkk. 2018. “Sistem Peringkat Otomatis Abstraktif Dengan Menggunakan Recurrent Neural Network”. *Journal of Computer Science and Information Systems*. Vol.2, No.1. Terdapat pada <https://journal.untar.ac.id/index.php/computatio/article/view/1481>. Diakses pada 15 Desember 2020.
- Yuliska. dkk. 2020. “Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkasan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia”. *IT Journal Research and Development (ITJRD)*. Vol.5, No.1. Terdapat pada <https://journal.uir.ac.id/index.php/ITJRD/article/view/4688/2567>. Diakses pada 17 November 2020.
- Yulita, W. dkk. 2019. “Automatic Text Summarization Based on Semantic Networks and Corpus Statistics”. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*. Vol.13, No.2. Terdapat pada <https://jurnal.ugm.ac.id/ijccs/article/view/38261/24369>. Diakses pada 19 November 2020.
- Z. Cai, N. Lin, C. Ma and S. Jiang, “Indonesian Automatic Text Summarization Based on A New Clustering Method in Sentence Level,” in *International Conference on Big Data Engineering*, 2019.
- Zaman, L., Sumpeno, S., Hariadi, M, “Analisis Kinerja LSTM dan GRU sebagai Model Generatif untuk Tari Remo,” in *JNTETI*, 2018.