

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Baharuddin, D. Y. Sugiarti, D. Aryanti, S. Rajiah, N. Nurhaeni, and B. Burhan, “Manajemen Penerimaan Peserta Didik Baru di SDIT Ki Hajar Dewantoro Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi,” *Journal Of Administration and Educational Management (ALIGNMENT)*, vol. 3, no. 1, pp. 27–36, Jun. 2020, doi: 10.31539/alignment.v3i1.1274.
- [2] F. Mustakim, Fauziah, and N. Hayati, “View of Algoritma Artificial Neural Network pada Text-based Chatbot Frequently Asked Question (FAQ) Web Kuliah Universitas Nasional”.
- [3] P. B. Wintoro, H. Hermawan, M. A. Muda, and Y. Mulyani, “Implementasi Long Short-Term Memory pada Chatbot Informasi Akademik Teknik Informatika Unila,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 12, no. 1, p. 68, Jun. 2022, doi: 10.36448/expert.v12i1.2593.
- [4] M. R. Suherlan, Asriyanik, and A. Pambudi, “Tampilan UMMIBOT sebagai Media Layanan Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Sukabumi”.
- [5] T. A. Zuraiyah, D. K. Utami, and D. Herlambang, “IMPLEMENTASI CHATBOT PADA PENDAFTARAN MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN RECURRENT NEURAL NETWORK,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 24, no. 2, pp. 91–101, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i2.2388.
- [6] A. Silvanie and R. Subekti, “APLIKASI CHATBOT UNTUK FAQ AKADEMIK DI IBI-K57 DENGAN LSTM DAN PENYEMATAN KATA,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.33387/jiko.
- [7] V. R. Prasetyo, N. Benarkah, and V. J. Chrisintha, “Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya,” *Teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 114–121, Jul. 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.370.
- [8] M. Arhami and M. Nasir, *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [9] F. N. Dhewayani *et al.*, “Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.

- [10] D. Kurniawan and D. M. Yasir, "OPTIMIZATION SENTIMENT ANALYSIS USING CRISP-DM AND NAÏVE BAYES METHODS IMPLEMENTED ON SOCIAL MEDIA," 2022.
- [11] N. Wayan Wardani *et al.*, "(3)4)6) Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknologi dan Informatika 5) Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia 1) 2) 3) 4) 5) 6)."
- [12] C. Schröer, F. Kruse, and J. M. Gómez, "A systematic literature review on applying CRISP-DM process model," in *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2021, pp. 526–534. doi: 10.1016/j.procs.2021.01.199.
- [13] "Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra".
- [14] "IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE(AI)DI BIDANG ADMINISTRASI PUBLIK PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0".
- [15] A. Hermawan, L. Lianata, A. R. K. Maranto, and Junaedi, "Implementasi Machine Learning Sebagai Pengenal Nominal Uang Rupiah dengan Metode YOLOv3".
- [16] A. I. Putra and R. R. Santika, "Implementasi Machine Learning dalam Penentuan Rekomendasi Musik dengan Metode Content-Based Filtering," *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 121–130, Jun. 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2162.
- [17] P. A. Nugroho, I. Fenriana, and R. Arijanto, "IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ( CNN ) PADA EKSPRESI MANUSIA," 2020.
- [18] M. H. Diponegoro, S. S. Kusumawardani, and I. Hidayah, "Implementation of Deep Learning Methods in Predicting Student Performance\_ A Systematic Literature Review," 2021.
- [19] D. O. Sihombing, "Implementasi Natural Language Processing (NLP) dan Algoritma Cosine Similarity dalam Penilaian Ujian Esai Otomatis," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 2, p. 396, Dec. 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5374.
- [20] "Implementasi Natural Language Processing (NLP) Untuk Personal Asistant Berbasis Voice Commad".
- [21] R. Ardiansyah, Y. Yudhaswana, Y. Anshori, My. Pusadan, D. Shinta Angreni, and dan Tantri Ika Putri, "Implementation Of Natural Language Processing (NLP) For Enhanced Spelling Error Detection based on EYD in Thesis Manuscripts," *ScientiCO: Computer Science and Informatics Journal*, vol. 6, no. 1, 2023.

- [22] B. Bramantyo, M. Pajar, K. Putra, and N. Hendrastuty, "Implementasi Recurrent Neural Network Pada Multiclass Text Classification Judul Berita," *JURNAL MEDIA BORNEO*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: 10.58602/mediaborneo.v1i1.6.
- [23] D. Tarkus, S. R. U. A. Sompie, and A. Jacobus, "Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 137–144, 2020.
- [24] S. Vinit Bhoir, "An efficient fake news detector," in *2020 International Conference on Computer Communication and Informatics, ICCCI 2020*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Jan. 2020. doi: 10.1109/ICCCI48352.2020.9104177.
- [25] Suyanto, K. N. Ramadhani, and S. Mandala, *Deep Learning Modernisasi Machine Learning Untuk Big Data*. Bandung: Informatika, 2019.
- [26] M. R. Firmansyah, R. Ilyas, and F. Kasyidi, "Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung," 2020.
- [27] R. Wijayanto, F. Pradana, and F. Abdurrachman Bachtar, "Pembangunan Sistem Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Malang berbasis Web," 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [28] A. Hikmah, F. Azmi, and R. A. Nugrahaeni, "Implementasi Natural Language Processing Pada Chatbot untuk Layanan Akademik," 2023.
- [29] A. Izzah *et al.*, "PENGEMBANGAN WEB COMPANY PROFILE TERINTEGRASI DENGAN API WHATSAPP (STUDI KASUS: AGEN SEMBAKO AL-BARCAH)", [Online]. Available: <https://api.whatsapp.com/send?ph>
- [30] R. Primartha, *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik*. Bandung: Informatika, 2018.