

DAFTAR PUSTAKA

- Sari, E. A. (2019). Peran Pustakawan Ai (Artificial Intelligent) Sebagai Strategi Promosi Perpustakaan Perguruan Tinggi Di Era Revolusi 4.0. *BIBLIOTIKA: Jurnal Kajian Perpustakaan Dan Informasi*, 3(1), 64-73.
- Zailani, A. U., Perdananto, A., Nurjaya, N., & Sholihin, S. (2020). Pengenalan Sejak Dini Siswa SMP tentang Machine Learning untuk Klasifikasi Gambar dalam Menghadapi Revolusi 4.0. *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2020, March). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 3, pp. 692-697).
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156-165.
- Mahesh, B. (2020). Machine learning algorithms-a review. *International Journal of Science and Research (IJSR).[Internet]*, 9, 381-386.
- KURNIAWATI, N., NINGSIH, Y. K., PUSPA, S. D., & ADI, T. S. (2021). Algoritma Epsilon Greedy pada Reinforcement Learning untuk Modulasi Adaptif Komunikasi Vehicle to Infrastructure (V2I). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(3), 716.
- Kurniawansyah, A. S. (2018). Implementasi Metode Artificial Neural Network Dalam Memprediksi Hasil Ujian Kompetensi Kebidanan (Studi Kasus: Akademi Kebidanan Dehasen Bengkulu). *Jurnal Pseudocode*, 5(1), 37-44.
- Aisyah, S., Habibi, M. N., Prasetyo, M. I. D., Windarko, N. A., & Yanaratri, D. S. (2020). Estimasi State of Charge (SOC) Pada Baterai Lithium-Ion Menggunakan Feed-Forward Backpropagation Neural Network Dua Tingkat. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(2), 82-91.
- Umar, R., Riadi, I., & Purwono, P. (2020). Klasifikasi Kinerja Programmer pada Aktivitas Media Sosial dengan Metode Stochastic Gradient Descent. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 55-60.
- Amalia, E., & Wibowo, D. (2019). Rancang Bangun Chatbot Untuk Meningkatkan Performa Bisnis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2), 137-142. doi:10.32815/jitika.v13i2.410

- Hormansyah, D. S., & Utama, Y. P. (2018). Aplikasi chatbot berbasis web pada sistem informasi layanan publik kesehatan di malang dengan menggunakan metode tf-idf. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 224-224.
- Manajang, D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2021). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 171-178.
- Anggeli, P., Suroso, S., & Agung, M. Z. (2021). Klasifikasi Alat Musik Tradisional dengan Metode Machine Learning dengan Librosa dan Tensorflow pada Python. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 949-956.
- Dewi, S. R. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow dan Convolutional Neural Network.
- Irsyad, R. (2018). Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula.
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19-34.
- Rohman, A. N., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Deteksi Kondisi Emosi pada Media Sosial Menggunakan Pendekatan Leksikon dan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(1), 70-76.
- Rifano, E. J., Fauzan, A. C., Makhi, A., Nadya, E., Nasikin, Z., & Putra, F. N. (2020). Text Summarization Menggunakan Library Natural Language Toolkit (NLTK) Berbasis Pemrograman Python. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(1), 8-17.
- Simatupang, M. P., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Testimonial Dengan Menggunakan Algoritma Text Mining Dan Term Frequency-Inverse Document Frequence (Tf-Idf) Pada Toko Allmееart. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Setyawati, K. S., Handojo, A., & Palit, H. N. (2021). Aplikasi Sentiment Analysis Terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh Universitas Kristen Petra Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Infra*, 9(1), 169-174.
- Koesoemo, K., Setiawan, A., & Sugiarto, I. (2021). Chatbot untuk Website Utama UK Petra dengan Hidden Markov Model dan k-Nearest Neighbor untuk Generate Jawaban. *Jurnal Infra*, 9(2), 254-260.
- Alfanzar, A. I. (2019). *Topic Modelling Skripsi menggunakan metode Latent Dirichlet Allocation* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).

- Setiawan, G., Palit, H. N., & Setyati, E. (2019). Aspect Based Sentiment Analysis pada Layanan Umpan Balik Universitas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Latent Semantic Analysis. *Jurnal Infra*, 7(1), 170-174.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input dan output pada bahasa pemrograman python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python Stmik, January*, 1-7.
- Hartati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*, 3(2), 37-48.
- Harika, J., Baleeshwar, P., Navya, K., & Shanmugasundaram, H. (2022, May). A Review on Artificial Intelligence with Deep Human Reasoning. In *2022 International Conference on Applied Artificial Intelligence and Computing (ICAAIC)* (pp. 81-84). IEEE.
- Ong, Y. S., & Gupta, A. (2019). Air 5: Five pillars of artificial intelligence research. *IEEE Transactions on Emerging Topics in Computational Intelligence*, 3(5), 411-415.
- Nazar, M., Alam, M. M., Yafi, E., & Mazliham, M. S. (2021). A systematic review of human-computer interaction and explainable artificial intelligence in healthcare with artificial intelligence techniques. *IEEE Access*.
- Zhang, L., Yang, Y., Zhou, J., Chen, C., & He, L. (2020). Retrieval-polished response generation for chatbot. *IEEE Access*, 8, 123882-123890.