

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Kader, S. A., & Woods, J. (2015). Survey on Chatbot Design Techniques in Speech. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 6(7), 72-80.
- Adiningsih, S. (2019). *Transformasi Ekonomi Berbasis Digital di Indonesia: Lahirnya Tren Baru Teknologi, Bisnis, Ekonomi, dan Kebijakan di Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kinsley, H., & Kukiela, D. (2020). *Neural Networks from Scratch in Python: Building Neural Networks in Raw Python*. Amerika Serikat: Harrison Kinsley.
- Murti, N. A. (2020). Analisis Usability Testing Pada Aplikasi Transportasi Online Untuk Mengukur Kepuasan Pengguna. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), 19-24.
- Nila, E., & Afrianto, I. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Bandung Dengan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 4(1), 49-54.
- Nugraha, A. T. (2020). *Aplikasi Pemesanan Travel Menggunakan Chatbot Dengan Machine Learning*. Skripsi, Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nurhikmat, T. (2018). *Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nurita, D. (2017). *Klasifikasi Penyakit Paru Dengan Metode Artificial Neural Network (ANN) (Studi Kasus : RSUD Kertosono)*. Skripsi, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Sasangka, S. S. (2009). *Unggah-Ungguh Bahasa Jawa*. Jakarta: Yayasan Paramalingua.
- Sudaryanto, & Pranowo. (2001). *Kamus Pepak Bahasa Jawa*. Yogyakarta: Badan Pekerja Kongres Bahasa Jawa.
- Suryani, D., & Amalia, E. L. (2017). Aplikasi Chatbot Objek Wisata Jawa Timur Berbasis AIML. *Jurnal SMARTICS*, 3(2), 47-54.
- Tinar, A., Wijoyo, S. H., & Rokhmawati, R. I. (2019). Evaluasi Usability Tampilan Antarmuka Website Perpustakaan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kota Malang menggunakan Metode Usability Testing dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10453-10461.
- Yuhefizar, Mooduko, & Hidayat, R. (2009). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.