

DAFTAR PUSTAKA

- Kinsley, H., & Kukiella, D. (2020). *Neural Networks from Scratch in Python*.
- Li, F.-F., Johnson, J., & Yeung, S. (2017). Lecturer 4: Backpropagation and Neural Networks.
- Anwarullah, T. P., & Agustia, R. D. (t.thn.). Pembangunan Aplikasi Chatbot Einstein Sebagai Sebagai Guru Virtual Pembelajaran Fisika Di Rumah Menggunakan API Google Dialogflow Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Aries, T. M., Ranius, A. Y., & Saputri, N. A. (2017). Usability Testing Untuk Mengukur Penggunaan Website STIK Bina Husada Palembang. *Jurnal Teknik Informatika*, 1-12.
- 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)*, 49-54.
- Nugraha, A. T. (2020). *Aplikasi Pemesanan Travel Menggunakan Chatbot Dengan Machine Learning*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nurita, D. (2017). *Klasifikasi Penyakit Paru Dengan Metode Artificial Neural Network (ANN) (Studi Kasus : RSUD Kertosono)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Saputra, E., Mazalisa, Z., & Andryani, R. (2014). Usability Testing Untuk Mengukur Penggunaan Website Inspektorat Kota Palembang. *Jurnal Teknik Informatika*.

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*, 1045310461.

Yuhefizar, Mooduko, & Hidayat, R. (2009). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS)*. Jakarta: Elex Media Komputindo

