

DAFTAR PUSTAKA

- 3, D. P. (2020). *XAMPP adalah.* Retrieved Mei 27, 2020, from <https://www.dosenpendidikan.co.id>
- Aina, I. Q. (2018). *IMPLEMENTASI ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) DENGAN ALGORITMA BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI VOLUME PENJUALAN DI BUKALAPAK.* Yogyakarta: <https://dspace.uii.ac.id>.
- Alan. (2018, Februari 16). *Pengertian dan Fungsi Pemrograman PHP.* Retrieved Maret 21, 2020, from Alan Creative: <https://alan.co.id>
- Banjarsari, M. A., Budiman, H., & Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knna untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 02, 58.
- contributors, M. (2019). *Firefox.* Retrieved Mei 27, 2020, from <https://developer.mozilla.org>
- Hatmoko, A. (2019, Januari 3). *Pengertian Aplikasi Berbasis WEB.* Retrieved Maret 21, 2020, from kompasiana: <https://www.kompasiana.com>
- Ismail, A. M. (2018). *Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN).* Retrieved Maret 21, 2020, from <https://medium.com>
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2016). *KBBI Daring.* Retrieved Maret 21, 2020, from KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
- Kursini, & Luthfi, E. T. (2009). *ALGORITMA DATA MINING.* Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Mashalah, Susi. (2013). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree dengan menggunakan Algoritma C4.5.* Malang: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM.
- Muharam, A. (2018). *Apa Itu CodeIgniter dan Keunggulannya.* Retrieved mei 27, 2020, from <https://www.logique.co.id>
- Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti). (2019). *Hasil Pencarian Perguruan Tinggi.* Retrieved Juli 14, 2020, from <https://forlap.ristekdikti.go.id>
- Prasetyo, T. F., Susandi, D., & Widianiingrum, I. S. (2016). *PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA PADA PERGURUAN TINGGI KABUPATEN MAJALENGKA BERBASIS KNOWLEDGE BASE SYSTEM.* Bandung.
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6348.

- Ridwan, A. (2020). *PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA DONI SPORT MALANG*. Malang.
- Rohman, A. (2015). MODEL ALGORIMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA. *JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI*.
- Rosyd, F. E. (2014, 09 29). *Bahasa Pemrograman Populer PHP*. Retrieved Maret 21, 2020, from Universitas Surabaya: <https://www.ubaya.ac.id>
- Setiawan, P. (2020). *Sistem Operasi – Sejarah, Tujuan, Jenis, Evolusi, Macam, Komponen*. Retrieved mei 27, 2020, from <https://www.gurupendidikan.co.id>
- Susanto, E. S., Kusrini, & Fatta, H. A. (2018). PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA MAGISTER TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Teknologi Informasi*, XIII, 68.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 tahun 2012. (16 juli 2013). *PENDIDIKAN TINGGI*. Retrieved MARET 21, 2020, from <http://sumberdaya.ristekdikti.go.id>
- Wahyono. (2020). Peningkatan Kecepatan Algoritma k-NN Untuk Sistem Pengklasifikasian Kendaraan Bermotor. *Techno.com*, 19, 193.