

DAFTAR PUSTAKA

- Fiqih Satria, RZ. Abdul Aziz (2016). Perbandingan Kinerja Metode Ward dan K-Means Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Pringsewu). *Jurnal TIM Darmajaya*, 2(1), 12-26.
- Sukerti, N. K. (2015). Penerapan Fuzzy Topsis Untuk Seleksi Penerima Bantuan Kemiskinan. *Jurnal Informatika*, 15(2), 127–140.
- Lulu, Y. D., Sari, R. M., & Rachmawati, H. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Studi Kasus PT. Pertamina RU II Dumai. *Sistem Informasi Politeknik Caltex Riau*, 1–6.
- Nofriansyah. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), 546–565.
- Diasrina Dahri, Fahrul Agus & Dyna Marisa Khairina. (2016). Metode *Naive Bayes* Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2), 29–36.
- Dede Wira Trise Putra & Rahmi Andriani. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 7(1), 32–39.
- Sutedi dan Melda Agarina. (2017). Implementasi Rational Unified Process Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Hasil Bumi Berbasis Web Pada Cv. Aneka Mandiri Lestari Bandar Lampung. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 181–187.
- Core, F., & Fedora, O. (2014). Instalasi Apache Web Server , MySQL Database , dan PHP pada Sistem Operasi Instalasi Apache Web Server , MySQL Database , (May), 23–35.
- Abdulloh, Rohi. (2015). *Web Programming Is Easy*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- MADCOM. (2016). *Programan PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta : C.V Andi.

Hidayatullah dan Kawistara, (2015). Pemrograman Web. Bandung : Informatika