

DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., & Sujarwadi, A. (2017). Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3, 1-10.
- Alawar, M. W., & Abu-Naser, S. S. (2017). CSS-Tutor: An intelligent tutoring system for CSS and HTML.
- Akbar, N. (2009). Analisis efisiensi organisasi pengelola zakat nasional dengan pendekatan data envelopment analysis. *Tazkia Islamic Finance and Business Review*, 4(2).
- Dawood, R., Qiana, S. F., & Muchallil, S. (2014). Kelayakan Raspberry Pi sebagai Web Server: Perbandingan Kinerja Nginx, Apache, dan Lighttpd pada Platform Raspberry Pi. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(1), 25-29.
- Fatimah, S. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kelurahan Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- HM, Jogiyanto. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi
- <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/01/17/1929/persentase-penduduk-miskin-september-2021> (diakses 25/05/2022).
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(1), 77.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2).
- Lubis, A. (2016). *Basis data dasar*. Deepublish.
- Mulyadi, J. M. V. (2015). Penilaian efisiensi bank dengan data envelopment analysis pada 10 bank berperingkat besar di Indonesia. *Jurnal Riset*

Akuntansi & Perpajakan (JRAP), 2(02), 113-126.

Munthe, W. J. (2019). Implementasi Metode Data Envelopment Analysis (DEA) pada Pengukuran Efisiensi Kinerja Program Studi di Lingkungan FMIPA USU.

Nofriansyah, D., Kom, S., & Kom, M. (2015). *Konsep data mining vs sistem pendukung keputusan*. Deepublish

Pemerintah Indonesia. 2005. *Undang-Undang Nomor.58 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah*. Kementerian Dalam Negeri. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor. 77 Tahun 2020 Tentang pengelolaan Bansos*. Kementerian Dalam Negeri. Jakarta

Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(2), 173-184.

Rusdiana, A., Irfan, M., & Irfan, M. (2014). Sistem informasi manajemen.

Simanungkalit, J. H. U. P., & Si,S. (2006). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Sofwan, Akhmad*.

Sirait, D. N. M. (2018). Menentukan Himpunan Bobot dalam Data Envelopment Analysis dengan Program Linier.

Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).

Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi.

Tuwillah, A. H., Yunus, A., & Muawwal, A. (2020). Rancang Bangun Siste, Informasi Pemasaran Perumahan Berbasis Web Menggunakan View 360° Pada Perumahan P T. Anindya Inti Perkasa (AIP)+ E43. *KHARISMA Tech*, 15(2), 46-53.