

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2011). Aplikasi Web database dengan Dreamweaver dan PHP – MySQL. Medium. MADCOMS.
- Agung, M., Parenreng, J. M., Wahid, A., Wahid, M. S. N., Putra, S. A., & Bahar, M. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Nilai Uang Kuliah Tunggal (UKT) Mahasiswa Baru Universitas Negeri Makassar. *Journal Of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 01(April), 9–17.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Harmini, T., & Taqiyuddin, M. (2021). Sejarah Evolusi Generasi Internet. *Jurnal Lani : Kajian Ilmu Sejarah & Budaya*, 2(February 2022), 65–75.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Murya, Yosef. (2012). PHP Menyelesaikan Website 30 JUTA !. JASAKOM.
- Maimunah, M., Jawahir, J., & Marina, C. (2019). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Permintaan Perlengkapan Peralatan Kantor Berbasis Web Pada Pt Tirtanusa Indotama. *ICIT Journal*, 5(2), 167–180. <https://doi.org/10.33050/icit.v5i2.431>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Pratama, Eka Agus Putu I. (2014). Sistem Informasi dan Implementasinya. Bandung. Informatika Bandung.
- Setiawan, Budi Eko. (2020). Sistem Informasi geografis berbasis Web. Bandung. Informatika Bandung.
- Sitorus, Imzen. (2012). Panduan Mudah Menjadi Programmer Web Menggunakan HTML, XHTML, dan CSS3. Yogyakarta. C.V ANDI OFFSET.
- Syafnidawaty. (2020). Metode TOPSIS. 2 April 2020, 33–38. [http://www.adolphus.me.uk/emx/empirical\\_research/interview\\_swed\\_files/p40.htm](http://www.adolphus.me.uk/emx/empirical_research/interview_swed_files/p40.htm)