

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. d. Oktafianto, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML," Yogyakarta, CV ANDI OFFSET, 2016, pp. 64-65.
- [2] E. Kusnadi, "Pengertian dan Fungsi HTML (HyperText Markup Language)," 20 November 2013. [Online]. Available: <http://mypctutorel.blogspot.co.id/2013/11/pengertian-dan-fungsi-html-hypertext.html>.
- [3] BPMN, "BPMN," 08 October 2015. [Online]. Available: <http://www.bpmn.org/>.
- [4] herlinnairine, "Entity Relationship Diagram (ERD) dan Contoh Kasus," 6 February 2014. [Online]. Available: <https://herlinnairine.wordpress.com/2014/02/06/entity-relationship-diagram-erd-dan-contoh-kasus/>.
- [5] I. Arief, "Pengertian dan Simbol-Simbol Entity Relational Diagram (ERD)," 18 July 2014. [Online]. Available: <https://inuuard.wordpress.com/2014/07/18/pengertian-dan-simbol-simbol-entity-relational-diagram-erd/>.
- [6] Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 14(1).
- [7] Yanto, Robi. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016, pp.12-14
- [8] Solichin, Achmad. *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016, pp. 1-10.
- [9] Oktavian, Diar Puji. *Menjadi Programmer jempolan menggunakan PHP*. Penerbit Mediakom, 2010, pp. 31.
- [10] Sulistyorini, Prastuti. "Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose." *Dinamik* 14.1 (2009), pp. 26.
- [11] Purwanto, Eddy. "Perbandingan Strategi Replikasi Pada Sistem Basis Data Terdistribusi." *JURNAL MAHASISWA TI S1* (2012), pp. 4.
- [12] Sofwan, Akhmad. "Belajar Mysql dengan Phpmyadmin." (2003), pp.2.
- [13] MZ, MM Komarudin. "Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah." *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika* 6.1 (2016), pp.2.

- [14] M. M. d. Oktafianto, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML," Yogyakarta, CV ANDI OFFSET, 2016, pp. 64-65.
- [15] B. S. Puspita Aritias Anggaeni, "SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR BERBASIS WEB (STUDI KASUS D3 MANAJEMEN INFORMATIKA TE FT UNESA)," Volume 2, No 2 Tahun 2013, vol. 2, p. 45, 2013.
- [16] S. S. R. E. E. &. K. A. Sukamto, "Pembuatan Aplikasi Portal Akademik Berbasis Mobile (Studi Kasus: D3 Manajemen Informatika FMIPA Universitas Riau)," Vol. 8 No. 2 (2017): Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, vol. 8, 2017.
- [17] M. Susanti, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK Pasa Minggu Jakarta," Jurnal Informatika. 2016: 3(1), pp. 91-99, 2016.
- [18] R. Afyenni, "PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP)," Vols. Vol 2, , p. No 1, 2014).
- [19] F. Nugraha, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN," vol. vol 5, p. no 1, 2014.
- [20] S. R. ., Anwar Muthohari, "PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR PADA SISTEM INFORMASI RUMAH MAKAN PADANG ARIUNG," jurnal algoritma, vol. 13, Sep 10, 2016.