

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Witanto, Regi; Solihin, Hanhan Hanafiah, 2016, *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web*, SMP Plus Babussalam, Bandung.
- [2] Nurhayani, 2013, *Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru di AMIK SIGMA Palembang*, AMIK SIGMA, Palembang
- [3] Neyfa, B. C., & Tamara, D. 2016. Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD). *J. Penelit. Komun. dan Opini Publik*, 20(1), 83-92.
- [4] Anggara Aji Saputra, 2015, Metode Pengembangan FAST, <https://anggaraajisaputra.wordpress.com/2015/02/16/metode-pengembangan-fast/>. Diakses pada 6 juli 2020
- [5] Hidayat, R. 2010, Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian Website. *Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia*.
- [6] Ritonga, P, 2015, Pengertian Bahasa pemrograman PHP menurut para pakar, <https://bangpahmi.com/pengertian-bahasapemrograman-php-menurut-para-pakar/>. Diakses pada 6 juli 2020
- [7] Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S, 2003, Pengantar Unified Modeling Language (UML), *Ilmu Komputer*, 1-13.
- [8] Roby sediawan, 2012, Materi (Resume) ERD, LRS, Dan RELASI, <https://robysediawan.wordpress.com/2012/04/30/materi-resume-erd-lrs-dan-relasi/>. Diakses pada 6 juli 2020.
- [9] Cahyana, Nur Heri;Prasetyo, Eko Yuli; Himawan, Hidayatullah, 2013, *Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web*, SMK Negeri 3, Yogyakarta.

- [10] Rahayu, D. B., Gunadhi, E., & Partono, P. 2012, Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Berbasis Web Studi Kasus di SMA Negeri 14 Garut. *Jurnal Algoritma*, 9(2), 230-236.
- [11] Purnama, B. E. (2013). Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) PGRI Donorojo. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(3).
- [12] Wahono, R. S. 2001. Pengantar Software Agent: Teori dan Aplikasi. In *Proceedings of the IECI Japan Workshop* (Vol. 3, No. 1, pp. 4-21).
- [13] Oktavia Ali, 2015, Tahapan, Metode, atau langkah-langkah FAST (Framework for the Application of Systems Technique) dalam pengembangan sistem, <https://bacakatadata.wordpress.com/2015/09/02/tahapan-metode-atau-langkah-langkah-fast-framework-for-the-application-of-systems-technique-dalam-pengembangan-sistem/>, diakses pada 20 juli 2020.
- [14] Ansori, 2020, Pengertian UML (Unified Modelling Language) : jenis, tujuan, notasi, dan contohnya, <http://ansoriweb.com/2020/03/pengertian-uml.html?m=1>, diakses pada 20 juli 2020.
- [15] Satria Mecha, 2018, Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram), <https://satriamecha.blogspot.com/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>. Diakses pada 20 juli 2020.