

DAFTAR PUSTAKA

Muslihudin, M., & Larasati, A. (2017). Perancangan sistem aplikasi penerimaan mahasiswa baru di stmik pringsewu menggunakan php dan mysql. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3, 32-39.

Valacich, Joseph S. & Joey F. Georgo, (2017). *Modern systems analysis AND design*. Boston : Pearson Education

Rahayu, S., & SuANDi, W. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web di Sekolah Menengah Atas Negeri 14 Garut. *Jurnal Algoritma*, 14(2), 255-262.

Nugroho, I. (2011). Sistem Informasi Penerimaan siswa baru berbasis web dengan PHP dan SQL. *Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.

Gushelmi, G., & Kamda, D. R. (2012). PEMODELAN UML SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU BERBASIS WAP (Studi Kasus: Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI & YPTK Padang). *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 24-44.

Kusumaningati, S. W. (2015). *Pengembangan Sistem Informasi Kartu Menuju Sehat Sebagai Alternatif Pengelolaan PosyANDu Secara Digital* (Doctoral dissertation, PhD Thesis, UNY).

Jannah, E. N., Bayturrohman, D. K., & Kurniawan, E. (2017). Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis ANDroid Dilengkapi dengan Fitur Push Notification. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 6(4), 410-415.

Rosid, M. A., & Jakaria, R. B. (2016). Implementasi Framework Twitter Bootstrap Dalam Perancangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, AND Control*, 129-134.

Tyas, Y. P. (2019, October). Aplikasi Berbasis ANDroid Penerimaan Mahasiswa Baru pada Universitas PGRI Madiun. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 125-127).

Kumala, A. T., Benarkah, N., & TjANDra, E. (2015). Pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Bagi Siswa SMA Berbasis Web dengan Metode Promethee. *Calyptra*, 4(1), 1-10.

Hasibuan, I. B. P. *Rancang bangun program booking online bengkel motor berbasis ANDroid (studi kasus CV. Mbonk Speed Medan)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

Gobai, E., & Indrayani, L. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (STIH) Monokwari. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"*, 3(2), 17-26.

Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1-10.

Ohst, D., Welle, M., & Kelter, U. (2003, September). Differences between versions of UML diagrams. In *Proceedings of the 9th European software engineering conference held jointly with 11th ACM SIGSOFT international symposium on Foundations of software engineering* (pp. 227-236).

Nurdam, N. (2014). *Sequence Diagram sebagai perkakas perancangan antarmuka pemakai. Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 21-25.

Agustina, N., & Sutinah, E. (2019). Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*.

Purwaningtias, F. P. (2018). E-Commerce Penjualan berbasis metode ooad. *Jurnal Cendikia*, 16(1 April), 1-5.

Nugraha, I. C. (2016). SISTEM PAKAR TES MINAT DAN BAKAT JURUSAN KULIAH BERBASIS ANDROID PADA SMA ISLAM TERATAI PUTIH GLOBAL BEKASI. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 2(1), 138-147.

Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., & Kom, M. Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak.