

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] uml-digarams.org, "uml-diagrams.org," OMG, 24 01 2007. [Online]. Available: <https://www.uml-diagrams.org/>. [Accessed 5 05 2022].
- [2] T. Kadi and R. Awwaliyah, "Inovasi Pendidikan : Upaya Penyelesaian Problematika Pendidikan di Indonesia," *Jurnal Islam Nusantara*, vol. I, no. 02, pp. 144-155, 2017.
- [3] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*, Yogyakarta: deepublish, 2015.
- [4] D. M. Rahmatya and M. Faris, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Pasundan 2 Bandung," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 6, no. 1, pp. 47-60, 2018.
- [5] C. J. Wibawa, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus: SMPIT Nurul Islam Tenganan)," *Jurnal INFOTRONIK*, vol. 2, no. 2, pp. 75-84, 2017.
- [6] J. Hutahaen, "Konsep Sistem Informasi," in *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta, Deepublish, 2015, p. 1.

- [7] A. N. Rahmawati and C. A. Bachtiar, "Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem," *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 76-86, 2018.
- [8] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [9] T. Sutarbi, *Konsep Dasar Informasi*, Yogyakarta, 2012.
- [10] A. Bagja, "Anilisis Kinerja Divisi Teknologi Informasi Menggunakan IT Balanced Scorecard (Studi Kasus: Divisi Teknologi Informasi Kampus XYZ)," *Jurnal Sarjana Harapan Bangsa*, vol. 1, no. 1, pp. 24-32, 2021.
- [11] W. DeLone and E. Mclean, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update," *Journal of Management Information System*, vol. 19, no. 4, pp. 9-30, 2003.
- [12] S. M. N. Rukmiyati and K. I. Budiardi, "PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI, KUALITAS INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS PADA KEPUASAN PENGGUNA AKHIR SOFTWARE AKUNTANSI (STUDI EMPIRIS PADA HOTEL BERBINTANG DI PROVINSI BALI)," *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 5, no. 1, pp. 115-142, 2016.
- [13] J. A. O'Brien, *Manajemen Sistem Informasi*, Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [14] Y. E. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2017.

- [15] T. Prasetyo and R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 52-61, 2020.
- [16] Fadjar, *Sistem Informasi Akademik*, Yogyakarta: Andi Offset, 2002.
- [17] S. Khotijah, "Desain Database Sistem Informasi Akademik Pada Lembaga Pendidikan Tinggi," *Faktor Exacta*, vol. 9, no. 2, pp. 154-165, 2016.
- [18] B. M. Winanti and M. Dhiyauddin, "Aplikasi Nilai Online, Pembayaran SPP, dan Absensi Berbasis Website di SMP Islam Al-Ikhlas Jakarta Selatan," *JAMIKA*, vol. 9, no. 2, pp. 124-131, 2019.
- [19] T. M. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.
- [20] C. J. W, "IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMP NEGERI 20 BANDUNG)," *Jurnal Ilmiah Program Studi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10, 2013.
- [21] B. M. Winanti and E. Prayoga, " Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di SMA Tamansiswa Sukabumi," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 3, no. 2, pp. 1-15, 2013.
- [22] S. e. al, *System Analysis & Design A Changing World*. 5th Edition, USA: Course Technology, 2010.

- [23] Hasugian and S. Penda, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *Journal Of Informati Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [24] S. Didik, *Buku Sakti Pemograman Web*, Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [25] Erdani, Bayu and e. al, "Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force," *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, vol. 3, no. 1, pp. 1-8, 2019.
- [26] R. S. A. Rimadhani, M. B. Sanjaya and R. Budiawan, "Aplikasi Pengelolaan Stok Vaksin Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Bandung," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, pp. 1140-1147, 2019.
- [27] Suprayogi, Bambang and R. Abdur, "Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *TEMATIK-Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 6, no. 2, pp. 23-30, 2019.
- [28] Y. Yudhanto and P. A. Helmi, *Mudah Menguasai Framework Laravel*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [29] Enterprise and Jubilee, *Pemrograman Database dengan Python dan MySQL*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [30] Setyawati, Endang and e. al, "Relational Database Management System (RDBMS)," 2020.

- [31] S. Iwan, *Membangun Jaringan Komputer: Mudah Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*, Bandung: Informatika, 2013.
- [32] W. W. Widiyanto, "ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYPE, DAN MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. IV, no. 1, pp. 2442-7942, 2018.
- [33] A. Tersiana, *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Start Up, 2018.
- [34] A. M. S. D. P. CA, "Metode Analisis dan Perancangan Sistem," in *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung, Abdi Sistematika, 2016, pp. 41-42.
- [35] A. M. S. D. P. CA, "Metode Analisis dan Perancangan Sistem," in *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung, Abdi Sistematika, 2016, pp. 44-45.
- [36] A. M. S. D. P. CA, "Metode Analisis dan Perancangan Sistem," in *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung, Abdi Sistematika, 2016, pp. 26-27.

- [37] A. M. S. D. P. CA, "Metode Analisis dan Perancangan Sistem," in *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung, Abdi Sistemika, 2016, pp. 27-28.
- [38] T. A. Kurniawan, "PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 5, no. 1, pp. 77-86, 2018.