

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. T. O. Gulo, E. L. Febrianti, and H. M. Simalango, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademi: Modul Sistem Absensi Berbasis Mobile dan Web pada Universitas Universal,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 228, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6714.
- [2] S. Usman, Jeffry, and F. Aziz, “Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Gowa,” *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, vol. 2, no. 2, pp. 443–458, 2021.
- [3] N. Qois and Y. Jumaryadi, “Implementasi Location Based Service Pada Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Berbasis Android,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 550, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1369.
- [4] T. Sutabri, “Analisis Sistem Informasi,” C. Putri, Ed., Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2012.
- [5] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [6] S. Taty and H. Yulianto, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: PT Leutika Nouvalitera, 2016.
- [7] E. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [8] D. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [9] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *Jurnal Teknik*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [10] D. Hanifah, C. Prianto, and N. Riza, *BUKU LAPORAN RANCANG BANGUN APLIKASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN KARYAWAN PADA KEGIATAN AKADEMIK PERUSAHAAN DENGAN MENGGUNAKAN PERBANDINGAN METODE TOPSIS DAN METODE PROMETHEE*. Bandung: Kreatif, 2020.
- [11] Triyo, R. Safitri, and T. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff,” *Jurnal IDEALIS*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018.
- [12] C. Swarnalatha and G. Sureshkrishna, “Original Article Absenteeism – a Menace To Organization in Building Job Satisfaction Among Employees in Automotive Industries in India,” *Tactful Management Research Journal*, vol. 1, pp. 1–6, 2013.

- [13] S. Surahman and E. B. Setiawan, "Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan," *Jurnal ULTIMA InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 35–42, 2017, doi: 10.31937/si.v8i1.554.
- [14] T. A. Mazumder and Dr. M. R. Islam, "Mobile Application and Its Global Impact," *International Journal of Engineering & Technology IJET-IJENS*, no. 06, pp. 72–78, 2018.
- [15] S. Taya and S. Gupta, "Sanajan," vol. 8491, pp. 536–539, 2011.
- [16] G. Gurung, R. Shah, and D. P. Jaiswal, "Software Development Life Cycle Models-A Comparative Study," *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, no. July 2020, pp. 30–37, 2020, doi: 10.32628/cseit206410.
- [17] Rosa and Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [18] R. Kaban, S. R. Danur, and R. Zuliaty, "Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web," *Jurnal Informatika dan Perancangan Sistem (JIPS)*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [19] H. Hidayati, S. Suhardi, D. Irfan, A. Ambiyar, and R. Melyanti, "Sistem Informasi Pelanggaran Siswa Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 3, no. 2, pp. 234–242, 2020, doi: 10.31539/intecom.s.v3i2.1732.
- [20] M. J. A. Hamzah and R. N. Hariyanto, "Pemodelan Proses Bisnis Pendaftaran Rawat Inap pada Rumah Sakit Dewi Sri Karawang menggunakan Business Process Modeling Notation (BPMN)," *Dirgamaya: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–52, 2021, doi: 10.35969/dirgamaya.v1i2.187.
- [21] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [22] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.

- [23] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [24] Ismai, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *Jurnal Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [25] J. Nicacio and F. Petrillo, "Applying system descriptors to address ambiguity on deployment diagrams," 2020.
- [26] A. Premana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website," *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 51–61, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.73.
- [27] J. Antares, "Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli," *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.972.
- [28] K. Ramadhan and A. Utami, "Sistem Informasi Kelulusan dan Kriptografi Ijasah pada Lembaga Pendidikan Penerbangan," *Manajemen Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 136–143, 2019.
- [29] S. Setiawansyah, H. Sulistiani, and V. H. Saputra, "Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung," *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, p. 89, 2020, doi: 10.24014/coreit.v6i2.10679.
- [30] M. G. L. Putra and M. I. A. Putera, "Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service," *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.33005/scan.v14i2.1480.
- [31] T. Jiang and K. Viator, "Performance analysis of web servers," *American Society of Mechanical Engineers, Petroleum Division (Publication) PD*, 1998.
- [32] B. Adi Pranata, A. Hijriani, and A. Junaidi, "Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit," *Jurnal Komputasi*, vol. 6, no. 1, pp. 33–42, 2018, doi: 10.23960/komputasi.v6i1.1554.
- [33] A. Solichin, "MySQL Dari Pemula Hingga Mahir," *Universitas Budi Luhur, Jakarta*, no. November, pp. 1–117, 2010.

- [34] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- [35] I. Labolo, "Implementasi QRCode Untuk Absensi Perkuliahan Mahasiswa Berbasis Paperless Office," *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 1–4, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.3689.
- [36] J. Wang, Tony, and Wasino, "Sistem Informasi Pelayanan Dan Koordinasi Kegiatan Ibadah Berbasis Web," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 1, 2023, doi: 10.24912/jiksi.v11i1.24181.
- [37] T. R. Ramadhan and T. L. Marselino, "Pengembangan Aplikasi E-Commerce pada PT Solusi Informasi Berbasis Web," *KALBISIANA Jurnal Sains, Bisnis dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 1854–1862, 2020.