

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. P. Harahap, F. Al Qadri, D. I. Y. Harahap, M. Situmorang, and S. Wulandari, "Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia," *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, vol. 4, no. 5, pp. 1444–1450, 2023, doi: 10.47467/elmal.v4i5.2918.
- [2] E. Astriyani, M. M. Sari, and H. Herman, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NOTIFIKASI SMS GATEWAY (Studi Kasus : SMP Puspita Tangerang)," *Journal CERITA*, vol. 6, no. 1, pp. 106–116, 2020, doi: 10.33050/cerita.v6i1.893.
- [3] M. A. A. Widya and P. Wahono, "Implementasi Sistem Notifikasi Akademik Berbasis WhatsApp Engine di SMK NU Al-Hidayah Ngimbang," *COMPUTECH: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [4] A. P. Rahmawati, S. P. Pratama, H. B. Novitasari, E. H. Hermaliani, and W. Gata, "Notifikasi Tagihan Pembayaran Berbasis WhatsApp Gateway untuk Pelanggan Aplikasi Katibld Menggunakan Metode Mesin Turing," *Jurnal Teknovasi*, vol. 8, no. 3, pp. 61–68, 2021.
- [5] O. Saputra and W. Safitri, "Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Berbasis Whatsapp Gateway," *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, vol. 4, pp. 2–7, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.90.
- [6] I. Y. Ruhawati and M. Y. Romdoni, "Rancang Bangun Sistem Absensi Dan Notifikasi Menggunakan Rfid Dan Whatsapp Blast Di Smkn 1 Kota Serang," *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, vol. 3, no. 1, pp. 31–39, 2021, doi: 10.47080/iftech.v3i1.1145.
- [7] D. R. Prehanto, S. Kom, and M. Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [9] M. Si. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., "KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review)," *Lecture Notes : Sistem Informasi*, pp. 1–10, 2012.
- [10] E. P. Rini, M. Kom, D. I. S. Saputra, and M. Kom, *Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0*, vol. 1. Zahira Media Publisher, 2021.
- [11] E. Putri Primawanti and H. Ali, "Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business)," *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 267–285, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.818.

- [12] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2017.
- [13] R. Andri, N. A. O. Saputri, and M. Akbar, "Sistem Notifikasi Tugas Akhir Universitas Bina Darma Berbasis Mobile," *Sistemasi*, vol. 9, no. 1, p. 155, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i1.630.
- [14] B. Shneiderman and C. Plaisant, *Designing the user interface: strategies for effective human-computer interaction*. Pearson Education India, 2010.
- [15] A. O. Br Ginting, "Penerapan Data Mining Korelasi Penjualan Spare Part Mobil Menggunakan Metode Algoritma Apriori (Studi Kasus: CV. Citra Kencana Mobil)," *Journal of Information and Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 70–77, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i2.1472.
- [16] P. Slater, *Spare Parts Inventory Management: A complete guide to sparesology*. Industrial Press, Incorporated, 2017.
- [17] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons, 2015.
- [18] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons, 2015.
- [19] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, "Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018.
- [20] R. Destriana et al., *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish, 2021.
- [21] M. Munawar, "Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML," *Informatika*, 2018.
- [22] E. Rahmawati and S. Saepudin, "Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web: Sma Islam Miftahusa'Adah'Parungkuda," *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, pp. 270–273, 2021.
- [23] A. N. Mariyus, N. Purwati, and R. Z. A. Aziz, "Aplikasi Pengolahan Data Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Desa Margodadi Kab. Tulang Bawang Barat," *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, vol. 2, no. 1, pp. 15–25, 2019.
- [24] 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, pp. 69–76, 2020.
- [25] 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, pp. 69–76, 2020.

- [26] S. Negeri, P. Rime, G. Berbasis, and W. D. Android, "Munar-Sistem Informasi."
- [27] P. B. A. A. Putra, "Sistem Pendaftaran Rapid Test Covid-19 Pada Klinik Medika Palangka Raya," *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, pp. 44–52, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1959.
- [28] I. Pelham, "Erd2," *Secretary Pathway*, vol. 5, pp. 135–135, 2023, doi: 10.1093/oso/9780198599425.003.0085.
- [29] F. H. Hasana, I. T. Islamiani, A. Wahab, and others, "Pengembangan Aplikasi Employee Assistance Program Dengan Fitur Live Chat Menggunakan Whatsapp Api (Studi Kasus: PT Metrosolusindo)," *Jurnal Cendikia*, vol. 16, no. 2 Oktober, pp. 95–99, 2018.
- [30] A. Azis, A. Riyanto, and M. E. Yuliana, "PENERAPAN KOMUNIKASI MEMANFAATKAN WHATSAPP GATEWAY ANTARA ADMIN DAN CALON SISWA BARU PADA MADRASAH ALIYAH ISY KARIMA," *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, vol. 2, no. 12, pp. 3739–3748, 2023.
- [31] M. F. Mundzir, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Anak Hebat Indonesia, 2018.
- [32] M. S. Rusli, A. S. Ahmar, and A. Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [33] M. Data, G. Ramadhan, and K. Amron, "Analisis Availabilitas dan Reliabilitas Multi-Master Database Server Dengan State Snapshot Transfers (SST) Jenis Rsync Pada MariaDB Galera Cluster," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) p-ISSN*, vol. 2355, p. 7699, 2017.
- [34] N. Piégay, "Aragon," *Cahiers de l'Association Internationale des Etudes Francaises*, vol. 2017-May, no. 69, pp. 205–210, 2017.
- [35] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis," *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 25–29, 2018.
- [36] S. R. Yulistina, T. Nurmala, R. Supriawan, S. H. I. Juni, and A. Saifudin, "Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 129, 2020.
- [37] U. Rusmawan, *Teknik penulisan tugas akhir dan skripsi pemrograman*. Elex media komputindo, 2019.