

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Iqbal, *Bangun Projek PHP Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [2] Rusdi Nur dan Muhammad Arsyad Suyuti, *pERANCANGAN MESIN-MESIIN INDUSTRI*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [3] H. Y.S.H Nugroho and K. M. Salatta, “PLTMH (pembangkit listrik tenaga mikro hidro): panduan lengkap membuat sumber energi terbarukan secara swadaya.” Andi, Yogyakarta, p. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [4] A. K. Abdul Khair Tarigan, Surya Darma Nasution, Suginam, “Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (Cai),” *jURIKOM*, vol. 3, no. 4, pp. 1–4, 2016.
- [5] L. A. A. Muhammad SobriL, “Aplikasi belajar membaca berbasis mobile,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Multimed.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [6] U. Al Faruq, “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2043.
- [7] H. L. Suwarno, “SEMBILAN FUNGSI SALURAN DISTRIBUSI : KUNCI PELAKSANAAN KEGIATAN,” *J. Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 79–87, 2016.
- [8] M. Melani, R. Hutabarat, and I. G. P. B. S. Mananda, “PROSEDUR PENANGANAN RESERVASI PAKET WISATA PT . PANORAMA TOUR AND TRAVEL DENPASAR,” vol. 2, no. 2, pp. 29–33, 2014.
- [9] H. M. Julianus Saepp1, Thomson Mary, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET KAPAL MENTAWAI FAST KOTA PADANG BERBASIS WEB,” vol. 6, no. 1, pp. 9–18, 2019.

- [10] A. Sutojo, “Pengaruh Perilaku Aparat Terhadap Kualitas Layanan Publik Di Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu,” *Mimb. J. Penelit. Sos. Dan Polit.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–19, 2014.
- [11] R. S. Wahyudin, I. Baihaqi, and D. S. Ardiantono, “Evaluasi Kualitas Layanan pada Unit Pengembangan UMKM: Studi Kasus Community Development Center Telkom Witel Surabaya Selatan,” *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 1, pp. 72–77, 2020, doi: 10.12962/j23373539.v9i1.50426.
- [12] W. D. Savitri, “Pengaruh Harga, Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Dwi Jaya Furniture,” *Ilmu dan Ris. Manaj.*, vol. 6, 2017.
- [13] E. U. Alfin Siddik Amrullah Buton, “IMPLEMENTASI ‘POP UP NOTIFICATION’ PADA SISTEM ANTRIAN ONLINE DI KLINIK KESEHATAN BERBASIS ANDROID,” *J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 4, pp. 1–6, 2019.
- [14] B. S. Gunita Mustika Hati, Andri Suprayogi, “Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android,” *J. Geod. Undip*, vol. 2, no. 4, p. 82406, 2013.
- [15] E. Fernando, “Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2014, doi: 10.13140/RG.2.1.2786.7601.
- [16] S. L. dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [17] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [18] B. Azis, P. Putra, E. P. Purnomo, and A. N. Kasiwi, “Transformasi E-Government Berbasis Teknologi Komunikasi dan Informasi Website Sebagai Perwujudan Smart Governance Kota Jogja,” vol. 5, no. 1, pp. 24–29, 2020.
- [19] D. M. Kroenke, *Desain dan Implementasi Databsae Processing Dasar-*

dasar,. Jakarta: Erlangga.

- [20] R. M. Toledo, *Dasar dasar database relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [21] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2014.
- [22] M. muslihudin dan Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [23] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [24] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [25] Indrajani, *Database design*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [26] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [27] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [28] A. Nugroho, *rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP (Unified software development process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [29] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [30] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” no. x, pp. 1–13, 1978.
- [31] P. P. W. dan Herlawati, “Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, vol. 2, no. 9, pp. 1–15, 2013.

- [32] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [33] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [34] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [35] M. Adibhadiansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2016, pp. 68–73, 2016.
- [36] F. Muttaqien, “Pengaruh Kepemimpinan Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Outsourcing Pada Pt. Bri (Persero), Tbk. Cabang Lumajang.,” *J. WIGA*, vol. 4, no. 1, pp. 19–33, 2014.
- [37] W. Y. Alfika Zakiyatur Rohmah, Edi Satriyanto, “PEMBUATAN ANALISA KINERJA KEPEGAWAIAN PENS-ITS MENGGUNAKAN JSP,” *Teknologi*, vol. 3, no. 4, pp. 1–24, 2015.
- [38] A. S. Hendro Kurniawan, Adian Fatchurrochim, “SISTEM PENGIRIMAN DATA PADA NETWORK INVENTORY DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY Hendro,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2018.
- [39] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos DBO)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [40] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web PHP – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (PSB) Online)*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [41] B. Nugroho, *Pemrograman web membuat sistem informasi akademik sekolah dengan PHP-MySQL dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [42] D. O. Endang Retnoningsih, Jafar Shadiq, “Pembelajaran Pemrograman

Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *J. iNFORMATICS Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.

- [43] A. S. Sintha Saptiwiningrum, Agung Budi P, “APLIKASI KONVERSI SATUAN PADA PONSEL MENGGUNAKAN JAVA 2 MICRO EDITION (J2ME),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 4, no. 4, pp. 1–8, 2015.
- [44] A. S. Barus, I. M. S. Simamora, and S. Sitepu, “Penerapan Pemesanan dan Penjualan Bunga di Tanah Karo Dengan Konsep C2C Berbasis Android,” *J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2021.
- [45] M.A Lestari, ““Implementasi Pemesanan Sebagai Layanan Pelanggan (Study Kasus : Mega Florist Bandar Lampung),” *eknokrat Indones.*, vol. 3, no. 4, pp. 35–39, 2018.
- [46] R. Leonardi, “Penerapan aplikasi pemesanan untuk dekorasi papan bunga berbasis android,” *J.*, vol. 3, no. 2, pp. 55–61, 2020.
- [47] F. G. PRASETYA, “Aplikasi pemesanan papan ucapan bunga berbasis web studi kasus toko bunga elly florist,” *J. Adm. Publik*, vol. 4, no. 5, pp. 24–29, 2021.
- [48] Sedarmin and S. Bersama, “Sistem Informasi Pemesanan Papan Bunga Pada Victoria Florist Medan Berbasis Android,” *Publ. Ilm. Teknol. Inf. Neumann*, vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2018.