

## 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] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma RaharjanaPengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [5] R. S. Fitri, K. Rukun, and N. Dwiyani, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Komputer dan Accesories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 196–211, 2016.
- [6] H. L. Suwarno, “SEMBILAN FUNGSI SALURAN DISTRIBUSI: KUNCI PELAKSANAAN KEGIATAN,” *J. Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 79–87, 2016.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] W. D. Savitri, “Pengaruh Harga, Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Dwi Jaya Furniture,” *Ilmu dan Ris. Manaj.*, vol. 6, 2017.
- [12] 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.

- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] S. L. dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [16] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2018.
- [17] 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.
- [18] D. M. Kroenke, *Desain dan Implementasi Database Processing Dasar-dasar*, Jakarta: Erlangga.
- [19] R. M. Toledo, *Dasar dasar database relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [20] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2014.
- [21] M. muslihudin dan Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [22] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [23] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [24] Indrajani, *Database design*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [25] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [26] E. Triandini, *Step Step Desain Projek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [27] A. Nugroho, *rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP (Unified software development process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.

- [28] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [29] Lamhot Sitorus, *Algoritma Dan Pemograman*. Yogyakarta : Andi, 2015.
- [30] Reynaldi, Delvin, M. Haqi, dan A. P. Rahmadani. "Perancangan Sistem Pemesanan Makanan Berbasis Android Di Cafe Baay. Co." *J. Informatika*, Vol.3, No.3, pp. 67-78, 2015.
- [31] Rahmawita, M. Tiwi, dan A. Wiratama. "Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Dan Cafe Berbasis Android." *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.5, No.3, pp. 6-11, 2021.
- [32] J. S. Pasaribu and J. Sihombing, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Sehat Margasari Bandung," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap. Vol.*, vol. III, no. 3, 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] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Konsultasi Dokter Berbasis Web (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [35] Malabay, "Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi dan Proses Bisnis," *J. ELTEK*, vol. 11, no. 1, pp. 1–16, 2019.
- [36] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programer VB 2012 Case Study*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [37] J. Enterprise, "Belajar Java, Database, Dan Netbeans Dari Nol." PT. Elex Media Koputindo, Jakarta, p. 7, 2016.
- [38] Masruri and M. Hilmi, *Membangun SMS Gateway Dengan Gammu Dan Kalkun*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [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] 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.
- [43] 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.
- [44] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Rancang Bangun Website ‘Bagas-Ku: Bantu Tugasku’ Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *J. Fak. Tek.*, vol. 11, no. 1, pp. 123–131, 2020.
- [45] N. Caniati, A. Lubis Ghazali, and A. Samaruddin, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN DAN MINUMAN PADA KAFE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN JARINGAN INTRANET,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–13, 2017, doi: 10.35329/jiik.v3i2.52.
- [46] M. Inayah, Ayu Rizka, Afriyudi, “Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Di Rumah Makan Berbasis Web Service Menggunakan Mobile Android,” *Univ. Bina Darma*, vol. 3, no. 5, pp. 1–10, 2019.
- [47] R. Febriyansyah, A. Bijaksana, P. Negara, and N. Safriadi, “di Restoran Berbasis Web,” vol. 5, no. 3, pp. 1–5, 2017.