

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 University 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] N. Cianiati, 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.
- [45] 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.
- [46] R. Febriyansyah, A. Bijaksana, P. Negara, and N. Safriadi, “di Restoran Berbasis Web,” vol. 5, no. 3, pp. 1–5, 2017.

