

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sembiring Sandro, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. Agustus, pp. 45–51, 2013.
- [2] F. Hermono and F. N. Hakim, “Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia (Studi Kasus Mata Pelajaran Ipa Bahasan Gerak Benda Kelas Iii Sdn Dempelrejo),” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, p. 49, 2015.
- [3] S. Akhmad and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [4] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [5] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjana Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [6] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [7] A. Nuraini, *pembelajaran Menggagas kewirausahaan sosial*. APPTI, 2019.
- [8] D. S. Purba, *Manajemen usaha kecil dan menengah*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [9] P. Kuswiyata, *Mengenal Laundry*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [10] C. N. Linda, *Sukses dan kaya raya dari bisnis usaha laoundy kiloan*. Yogyakarta: Dan Idea, 2015.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis

Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2012.

- [15] D. R. Puri, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pelaporan Keuangan Melalui Internet,” *J. Fak. Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 3, p. 8, 2016.
- [16] R. A. S. dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, vol. 8, no. 3. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [17] Agung Riyanto, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, p. 53, 2014.
- [18] Dennis, “System Analysis And Design With UML 3rd Edition,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [19] B. Raharjo, “Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP + Oracle.,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–20, 2014.
- [20] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016.
- [21] M. R. Ridha, U. Usman, and D. Y. Prasetyo, “Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri),” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.
- [22] MADCOMS, “Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL,” *Pros. SNATIF*, vol. 2014, no. 1, pp. 357–366, 2014.
- [23] O. Kristanto, “PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING ID3 UNTUK MENENTUKAN PENJURUSAN SISWA SMAN 6 SEMARANG,” *J. Speed*, vol. 4, no. 6, p. 10, 2017.
- [24] A. Pamungkas, “Pengantar Implementasi Basis Data,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [25] Y. P. . S. A. P. S. P. Wibowo, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO,” *J. Tek. POMITS*, vol. 2, no. 3, p. 472, 2016.
- [26] B. Raharjo, “Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database,” *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2013, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
- [27] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, vol. 3, no. 2. Bandung:

CV. Muara Indah, 2015.

- [28] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” no. x, pp. 1–13, 1978.
- [29] 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.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] M. Adibhadiansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2016, pp. 68–73, 2016.
- [33] 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.
- [34] W. Y. Alfika Zakiyatur Rohmah, Edi Satriyanto, “PEMBUATAN ANALISA KINERJA KEPEGAWAIAN PENS-ITS MENGGUNAKAN JSP,” *Teknologi*, vol. 3, no. 4, pp. 1–24, 2015.
- [35] 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.
- [36] B. E. P. Eko Setyawan, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan,” *J. Speed*, vol. 4, no. 5, p. 24, 2016.
- [37] D. Jayanti and I. Siska, “Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan,” *Sist. Inf. Penggajian*, vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014.
- [38] F. H. Habibie, B. E. Purnama, and R. A. Triyono, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN CALON TENAGA KERJA SECARA ONLINE BERBASIS WEB PADA BURSA KERJA KHUSUS SMK GANESHA TAMA BOYOLALI,” *Pembang. Sist. Inf. Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online Berbas. Web Pada Bursa Kerja Khusus Smk Ganesha Tama Boyolali*, vol. 5, pp. 77–83, 2015.
- [39] 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.

- [40] 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.
- [41] M. Y. Putra and S. Rofiah, “Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Melaway Laundry Bekasi,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 55–64, 2019.
- [42] H. Rian and A. Fuandytama, “Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry and Cleaners Serang,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2019.
- [43] R. S. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Hello Laundry,” *Mahasiswa.Dinus.Ac.Id*, pp. 1–5, 2014.