

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Laksono and I. H. Al Amin, "Penerapan NoSQL Pada Portal Berita Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode First In First Out," *Pros. SENDI\_U 2019*, pp. 978–979, 2019.
- [2] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [3] A. Faidlatul Habibah and I. Irwansyah, "Era Masyarakat Informasi sebagai Dampak Media Baru," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 350–363, 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i2.255.
- [4] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, "KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM," *J. TelKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- [5] N. D. Putra, B. Dirgantoro, and R. A. Nugrahaeni, "Perancangan Back-End Aplikasi E-Kost Dengan Model Waterfall Berbasis Web," *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 4814–4821, 2020.
- [6] R. Camden, H. Di Francesco, C. Gurney, P. Kirkbride, and M. Shavin, *Front-End Development Projects with Vue.js: Learn to build scalable web applications and dynamic user interfaces with Vue 2*. Packt Publishing, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=FfILEAAQBAJ>
- [7] G. Sugiyanto *et al.*, *Manajemen Sistem Informasi*. Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- [8] P. D. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari," *Speed-sentra Penelit. Eng. dan edukasi*, vol. 3, no. 4, 2020.
- [9] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [10] A. K. Kurniati and B. Irawan, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO RIANATA HIJAB," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–124, 2019.
- [11] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, and V. Yasin, "Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android di PT. Salestrade Corp. Indonesia," *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 3, pp. 169–185, 2021.
- [12] K. Hidayatulloh, M. K. MZ, and A. Sutanti, "Perancangan aplikasi pengolahan data dana sehat pada rumah sakit umum Muhammadiyah Metro," *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, 2020.
- [13] L. S. Helling, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Pada Citra Laundry Bogor," *INTENSIF J. Ilm. Penelit. Dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 68–78, 2018.
- [14] M. A. Pratama, A. F. Sidhiq, Y. Rahmanto, and A. Surahman, "Perancangan Sistem Kendali Alat Elektronik Rumah Tangga," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 80–92, 2021, doi: 10.33365/jtikom.v2i1.46.
- [15] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [16] H. Rian and A. Fuadytama, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada

- Mamah Laundry And Cleaners Serang,” *J. Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2019.
- [17] L. Hakim, *Strategi Keuangan Perusahaan*. Elex media komputindo, 2018.
- [18] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [19] A. Ibrahim and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate,” *IJIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [20] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [21] Yudhistira Ghalia, *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yudhistira Ghalia Indonesia, 2019.
- [22] S. E. M. M. Reza Nurul Ichsan, *Buku Komunikasi Bisnis*. in 0. CV. Sentosa Deli Mandiri, 2019.
- [23] I. Ripai, “ANCANG BANGUN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ANDROID UNTUK MATAKULIAH PEMROGRAMAN INTERNET MENGGUNAKAN MAGAZINE APP MAKER,” *ICT Learn.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [24] S. K. Tri Rachmadi, *Sistem Basis Data*. in 1. TIGA Ebook, 2020.
- [25] R. B. Hadiprakoso, *Sistem Basis Data: Perancangan dan Implementasi*. RBH, 2021.
- [26] W. Supriyanti, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press, 2021.
- [27] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2019.
- [28] R. AS and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak edisi revisi,” *Bandung Inform. Bandung*, 2018.
- [29] I. Imron, M. N. Afidah, M. S. Nurhayati, S. Sulistiyah, and F. Fatmawati, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, pp. 544–553, 2019.
- [30] A. R. Sujatmika and Y. G. Hartlambang, “PEMBANGKITAN DATA UJI BERBASIS DIAGRAM AKTIVITAS DAN DIAGRAM STATECHART,” *JOUTICA*, vol. 3, no. 1, pp. 137–144, 2020.
- [31] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce,” *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020.
- [32] B. Gunawan, H. Sastypratiwi, and E. E. Pratama, “Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelit. Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 113–118, 2019.
- [33] I. A. Ridlo, “Panduan pembuatan flowchart,” *Fak. Kesehat. Masy.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–27, 2020.
- [34] D. Isfani, B. Purnama, and E. Effiyaldi, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada CV. Sinar Asih Di Sungai Baung,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 118–132, 2020.
- [35] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Penerbit Andi.
- [36] S. V Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish, 2019.

- [37] R. Habibi and K. Sandi, *Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBMS MySQL*. in PHP . Kreatif, 2020.
- [38] M. N. Fauzan and S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap*. Kreatif, 2020.
- [39] S. E. M. E. F. A. S. K. A. F. Andre Andhara, *Panduan Membangun e-learning Platform*. Elex Media Komputindo, 2022.
- [40] K. Harefa, *PEMBUATAN APLIKASI UNTUK BISNIS PEGADAIAN DENGAN JAVA NETBEANS*. Pascal Books, 2022.
- [41] T. F. Prasetyo *et al.*, *Artificial Intelligence dan Studi Proyek Independen Jilid I*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, 2022.
- [42] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019.
- [43] Y. Y. H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2021.
- [44] N. M. A. Sholihin, *MEMBANGUN WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL 8*. Pascal Books, 2022.
- [45] S. Baco, “Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 01, pp. 32–38, 2021.
- [46] D. Puspitasari, J. Jefa, and E. Noviyanti, “Sistem Jasa Laundry Berbasis Desktop Toko Syafira Laundry,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 4, no. 2, pp. 133–142, 2022.
- [47] D. Awalludin, N. Maulani, and D. R. Ramadhani, “Pemodelan Sistem Informasi Pengelolaan Laundry,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 17, no. 2, pp. 106–118, 2022.