

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] G. Sugiyanto *et al.*, *Manajemen Sistem Informasi*. Global Eksekutif Teknologi, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=B5BnEAAAQBAJ>
- [5] P. D. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari," *Speed-sentra Penelit. Eng. dan edukasi*, vol. 3, no. 4, 2017.
- [6] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [7] B. Mahtumah, *Administrasi Transaksi SMK/MAK Kelas XI*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=RhIVEAAAQBAJ>
- [8] S. Sahabuddin, "Transaksi Konvensional Dengan Transaksi E-Commerce (Pendekatan Komparatif)," *J. Lex Spec.*, no. 20, pp. 25–43, 2017.
- [9] L. Hakim, *Strategi Keuangan Perusahaan*. Elex media komputindo, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vWW8DwAAQBAJ>
- [10] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [11] 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.
- [12] 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.

- [13] Yudhistira Ghalia, *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yudhistira Ghalia Indonesia, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=pmFjI1zcKgAC>
- [14] S. E. M. M. Reza Nurul Ichsan, *Buku Komunikasi Bisnis*. CV. Sentosa Deli Mandiri, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=BrkREAAAQBAJ>
- [15] 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, 2017.
- [16] S. K. Tri Rachmadi, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=b7\\_dDwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=b7_dDwAAQBAJ)
- [17] R. B. Hadiprakoso, *Sistem Basis Data: Perancangan dan Implementasi*. RBH, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=zY5BEAAAQBAJ>
- [18] W. Supriyanti, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=aMNpEAAAQBAJ>
- [19] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [20] R. AS and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak edisi revisi,” *Bandung Inform. Bandung*, 2018.
- [21] 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.
- [22] A. R. Sujatmika and Y. G. Hartlambang, “PEMBANGKITAN DATA UJI BERBASIS DIAGRAM AKTIVITAS DAN DIAGRAM STATECHART,” *JOUTICA*, vol. 3, no. 1, pp. 137–144, 2018.
- [23] 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.
- [24] 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, 2018.
- [25] I. A. Ridlo, “Panduan pembuatan flowchart,” *Fak. Kesehat. Masy.*, vol. 11,

no. 1, pp. 1–27, 2017.

- [26] 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.
- [27] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=MRHwCgAAQBAJ>
- [28] S. V Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7SIIIDwAAQBAJ>
- [29] R. Habibi and K. Sandi, *Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBMS MySQL*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wtzuDwAAQBAJ>
- [30] M. N. Fauzan and S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=eb\\_9DwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=eb_9DwAAQBAJ)
- [31] S. E. M. E. F. A. S. K. A. F. Andre Andhara, *Panduan Membangun e-learning Platform*. Elex Media Komputindo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=UulsEAAAQBAJ>
- [32] K. Harefa, *PEMBUATAN APLIKASI UNTUK BISNIS PEGADAIAN DENGAN JAVA NETBEANS*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ekFzEAAAQBAJ>
- [33] T. F. Prasetyo *et al.*, *Artificial Intelligence dan Studi Proyek Independen Jilid I*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=l61sEAAAQBAJ>
- [34] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VkOdDwAAQBAJ>
- [35] Y. Y. H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8tKdDwAAQBAJ>
- [36] N. M. A. Sholihin, *MEMBANGUN WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL 8*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=tFRzEAAAQBAJ>
- [37] 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.
- [38] 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.
- [39] S. Baco, “Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 01, pp. 32–38, 2021.
- [40] 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, 2020.
- [41] 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.
- [42] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. J. Penelit. Dan Pengabd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.