

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [2] Umam, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [3] F. S. Boas, “John Buchan,” *English*, vol. 3, no. 13, pp. 5–6, 1940, doi: 10.1093/english/3.13.5.
- [4] Hijratul Rakmah, “Perancangan Sistem Informasi Seleksi Karyawan Pada Pt.Prawathiya Karsa Pradiptha Bekasi,” *J. Lentera Ict*, vol. 4, no. 1, pp. 21–33, 2018.
- [5] B. A. B. Ii, “Soetam Rizky (2011 : 140),” *Peranc. Sist. Inf. Terpadu Pemerintah Drh. Kabupaten Paser*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [6] M. B. Tri, “Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgrri Rawalumbu,” *J. Sains Teknol. Fak. Tek.*, vol. X, no. 2, pp. 30–39, 2020.
- [7] T. Sutabri, “Telaah Pustaka 2.1.,” *Telaah Pustaka 2.1. Teknol. Inf.*, vol. 1961, pp. 5–16, 2013.
- [8] T. H. Nazaruddin; Wahadyo, Agus; Arifianto, “Android Menurut Para Ahli,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] K. Jasa, “Bab 2 Landasan Teori,” *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI*, vol. m, no. 1998, pp. 7–34, 2000, [Online]. Available: <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/655/jbptunikompp-gdl-supriadini-32740-6-12.unik-i.pdf>

- [10] Fabiana Meijon Fadul, "Sebok ,Vermat dkk ' website 'pengertian website,' vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2017." pp. 10–40, 2019.
- [11] R. Hidayat, "Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP," *J. Tek. Komput.*, vol. III, no. 2, pp. 90–96, 2017.
- [12] Fernandes, "Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan suatu model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang sering kita jumpai dalam aktifitas pengembangan sistem oleh sistem analis," *Anal. pendapatan dan tingkat Kesejaht. rumah tangga petani*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [13] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [14] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [15] B. A. B. Ii, A. D. Teori, T. Pengertian, and S. Pembelajara, "Https://Eprints.Uny.Ac.Id/," *Molucca Medica*, vol. 11, no. April, pp. 13–45, 2012, [Online]. Available: <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- [16] H. Sciences, "Notifikasi dan Sistem," vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [17] S. Maulida, F. Hamidy, and A. D. Wahyudi, "300977-Monitoring-Aplikasi-Menggunakan-Dashboar-Bf2a4688," vol. 14, no. 1, pp. 47–53, 2020.
- [18] F. G. Becker *et al.*, "Simbol UML," *Syria Stud.*, vol. 7, no. 1, pp. 37–72, 2015, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil

wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-

asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625

- [19] Rosidah,., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [20] M. D. Kartika and Y. Priyadi, “Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 480–497, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.416.
- [21] T.Amiruddin, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [22] D. H. P. Binaefsa and T. Fiqi, “Desain Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pada Pt . Fractal Indonesia,” *J. Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [23] A. Widarma and H. Kumala, “Perancangan Gaji Karyawan Pada PT. PP London Sumatra.Tbk,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/303>
- [24] Swastika, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [25] A. Nurkholis, E. R. Susanto, and S. Wijaya, “Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 124–134, 2021.
- [26] N. Nasril and G. Aribah, “Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan,” *J. Lentera ICT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–52, 2018.
- [27] Y. Herdiana, “Aplikasi Rumus Matematika Sma Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Komput. dan Inform. (KOMPUTA)*, vol. 3, no. 1, pp. 112–121, 2018.

- [28] Enterprise, "Definisi MYSQL," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2018.
- [29] D. A. N. Landasan, "Landasan Teori Technology Acceptance Model (TAM)," *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 15–30, 2018.
- [30] H. F. Siregar, Y. H. Siregar, and Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. JurTI (Jurnal Teknologi Informasi), 2(2), 113-121.," *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- [31] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [32] Hartono, "Analisis Berorientasi Objek serta Pengembangannya menggunakan metode sekuensial linier," vol. 2, pp. 77–90, 2013.
- [33] J. Suhimarita and D. Susianto, "Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>
- [34] A. R. Isnain, D. A. Prasticha, and I. Yasin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan (Studi Kasus: Smk Pangudi Luhur Lampung Tengah)," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–36, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1876.
- [35] F. A. Nusantara, D. D. S. Fatimah, and S. Rahayu, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan Darussalam Tarogong Kaler," *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 270–277, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.270.
- [36] Y. Herlita, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website

- Pada SMA Fajrul Islam Jakarta,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 83–88, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2701.
- [37] M. Adhani *et al.*, “335-797-1-Sm,” pp. 636–642, 2015.
- [38] S. Anggraini, A. Sofiyani, and H. Khumaini, “Sistem Informasi Pembayaran Spp Di Smk Negeri 4 Dumai Berbasis Sms Gateway,” *INFORMATIKA*, vol. 10, no. 2, p. 66, 2019, doi: 10.36723/juri.v10i2.117.
- [39] E. Lia and S. S. Wibagso, “Aplikasi Pengolahan Data Bimbel Rumah Belajar Solusi Berbasis Java Desktop,” *JuSiTik J. Sist. dan Teknol. Inf. Komun.*, vol. 4, no. 2, pp. 37–44, 2022, doi: 10.32524/jusitik.v4i2.507.
- [40] H. Larasati *et al.*, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian GRC Dengan Metode Waterfall,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [41] R. A. Dwi, “Sistem Informasi Akademik Sma Iba Palembang Berbasis Web,” *Sist. Inf. Akad.*, pp. 6–7, 2019, [Online]. Available: <http://repository.binadarma.ac.id/id/eprint/318>