

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Mallisza, H. S. Hadi, and A. T. Aulia, "Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC," *J. Tek. Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24–35, 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.9.
- [2] S. N. Leandro A Selano, "Aplikasi Pencarian Objek Wisata Bandung Raya Berbasis Mobile," *J. Informatics*, vol. VII, no. 1, pp. 30–43, 2021.
- [3] V. F. Dr. Vladimir, "BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64," vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [4] H. Wiharno, "PENGARUH FINANCIAL KNOWLEDGE, FINANCIAL BEHAVIOR DAN FINANCIAL ATTITUDE TERHADAP PERSONAL FINANCIAL MANAGEMENT," *J. Ris. Keuang. dan Akunt.*, vol. 4, no. 1, p. 70, 2019, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/330825876_PENGARUH_FINANCIAL_KNOWLEDGE_FINANCIAL_BEHAVIOR_DAN_FINANCIAL_ATTITUDE_TERHADAP_PERSONAL_FINANCIAL_MANAGEMENT
- [5] R. D. Palacio, P. J. Negret, J. Velásquez-Tibatá, and A. P. Jacobson, "Keuangan Perbankan," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 13, no. April, pp. 15–38, 2018.
- [6] Y. P. Cleopatra, *Keluarga Muslim Cerdas Finansial*. Smart Mom Community, 2019.
- [7] Y. Yudhanto, "Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation," *IlmuKomputer*, pp. 1–8, 2019.
- [8] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [9] S. Handayani, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 182–189, 2018.
- [10] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang," *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 03,

- pp. 199–207, 2022.
- [11] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [12] J. Oliver, “Daftar Simbol,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [13] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [14] Fathansyah, “BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Entity Relationship Diagram,” *ERD Entity Relatsh. Diag. atau keterhubungan entitas merupakan penggambaran Model keterhubungan entitas yang lebih Sist. dengan menggunakan notasi-notasi simbolik.*, pp. 7–18, 2019.
- [15] L. Sari and G. yanti kemala Sari siregar, “Perancangan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 115–135, 2021, doi: 10.24127/v2i1.1235.
- [16] S. C. Fadilah, H. Rianto, and T. Hartati, “Implementasi Framework Code Iqinter Menggunakan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Pt . Supreme Jaya Abadi Jisicom,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 134–140, 2020.
- [17] S. Bhakti, “SPR Bhakti,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 8–12, 2020.
- [18] J. Okto and S. H. Putra, “Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Rumah pada PT . Nakama Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 6, no. April, pp. 304–317, 2022.
- [19] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” 2022.
- [20] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2018*, pp. 19–24, 2018.
- [21] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [22] Syafnidawaty, “Black Box Testing,” 2020.
- [23] N. Rahmalia, “Yakin Pelangganmu Loyal? Yuk, Coba Ukur dengan Net

Promoter Score,” 2021.

- [24] H. Alathas, “Bagaimana Mengukur Kebergunaan Produk dengan System Usability Scale (SUS) Score,” *19 Oktober, 2018*.

Catatan:

Harap diingat, bahwa masing-masing sumber yang anda gunakan dan didapatkan dari manapun juga, harus ditulis didalam bagian daftar pustaka ini. Demikian pula setiap item yang ada pada bagian daftar pustaka telah pernah dirujuk dalam bab-bab sebelumnya.