

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nurhadi, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–106, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.150.
- [2] S. Saiful and A. Ambarita, “Pembuatan Aplikasi Web Pencarian Jasa Pembantu Rumah Tangga (Prt) Dikota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, p. 77, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i2.35.
- [3] C. I. Efrem Siregar, “Duh! Cari PRT Sekarang Makin Susah, Ternyata Ini Sebabnya,” 2019. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20191128085751-4-118561/duh-cari-prt-sekarang-makin-susah-ternyata-ini-sebabnya>
- [4] F. A. Muchtar, N. Sariana, S. Informasi, and F. Industri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyedia Jasa Asisten Rumah Tangga Dan Pengasuh Anak Dengan Menggunakan V-Model,” *J. Desain dan Ind. Kreat.*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [5] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [6] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [7] R. Rasman, P. Purnawansayah, and H. Azis, “Perancangan Aplikasi Penyedia Jasa Asisten Rumah Tangga Berbasis Web,” *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 2, no. 1, pp. 6–11, 2021, doi: 10.33096/busiti.v2i1.697.
- [8] W. E. Jayanti, E. Meilinda, and D. Setyorini, “Sistem Informasi Pencarian Jasa Asisten Rumah,” vol. 4, no. 2, pp. 253–260, 2020.
- [9] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [10] W. Universitas and N. Yogyakarta, “Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013

- Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang 1,” pp. 1–6, 2013.
- [11] M. Von Emster, M. H. Abdullah, and J. Sabtu, “Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan Perempuan dan Anak pada DP3A Kota Ternate Berbasis Website dengan Menggunakan PHP dan Mysql,” *J. JAMINFOKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 46–54, 2021.
- [12] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [13] A. Rifai and Y. P. Yuniar, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.64.
- [14] D. S. R. M. Ninik Sri Lestari1, “Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu Keluarga Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 15, no. 2, pp. 1–13, 2020.
- [15] E. Diar Rizki Pusponugroho, “RELASI KUASA MAJIKAN DAN ASISTEN RUMAH TANGGA DALAM PEMENUHAN JASA PEKERJAAN DOMESTIK (Studi pada Masyarakat di Desa Bakulan, Kecamatan Kemangkon, Kabupaten Purbalingga).,” 2018.
- [16] DAVID NAISTA, “Bikin Framework PHP Sendiri dengan OOP & MVC,” pp. 1–19, 2016, [Online]. Available: www.bukulokomedia.com
- [17] N. Wiliani, “RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL,” vol. 6, no. 2, pp. 77–83, 2017.
- [18] S. Crud, B. Tamu, P. Berbasis, P. H. P. Dan, and R. Safitri, “Jurnal Tibanndaru Volume 2 Nomor 2 , Oktober 2018 Jurnal Tibanndaru Volume 2 Nomor 2 , Oktober 2018,” vol. 2, 2018.
- [19] W. Joni, “Sistem E- Learning Do ’ a dan Iqro ’ dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [20] A. Y. Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI

- LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” vol. 10, pp. 153–167, 2019.
- [21] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [22] I. A. Shaleh, J. Prayogi, P. Pirdaus, R. Syawal, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions,” vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.
- [23] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [24] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [25] “Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan di Pasar Kerja 2018-2020,” 2021. <https://satudata.kemnaker.go.id/infografik/29>