

DAFTAR PUSTAKA

[1].Sugumonrong, D. P., Ray, R., & Victorio, V. (2019). Perancangan sistem informasi point of sales (POS) berbasis web pada rumah makan kokobop chicken. *Journal Information System Development (ISD)*, 4(1).

[2].H. Nur. (2019). “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10.

[3].Pratama, R. Y & Somya, R. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Berbasis Android (Studi Kasus: Warkop Vape Salatiga). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* Vol. 8, No. 4, Desember 2021, Hal. 1923-1938.

[4]. Nugraha, P. G. S. C. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point of Sale (Pos) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 92. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v10i1.29748>

[5]. S. A. Y. Anggara, Y. D. Chandra, M. S. D. Putra, and S. R. Wicaksono, “Analisis Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Point of Sale Nextar Menggunakan Metode Functional Point Analysis,” *J. Ilmu Komput. Dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, May 2020, doi: 10.35960/ikomti.v1i1.502.

[6]. Ghozali, A. L & Iskendang (2020). “Penerapan Aplikasi *Point Of Sales* (POS) Untuk Menentukan Jasa Anggota Dalam Transaksi Penjualan Pada Koperasi Berbasis Web”. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas AL Asyariah Mandar* Vol. 6, No. 1, Bulan April 2020

[7]. Andarwati, M. Amrullah, F. Thamrin, E. & Muslikh, A. R. An Analysis of Point of Sales (POS) Information Systems in SMEs with The Black Box Testing and PIECES Method. IOSR Journal of Business and Management September 2020.

[8]. Saan, M. Y. Dalimunthe, Y. A. Irwan, d. Rancang bangun aplikasi point of sale penjualan kopi dengan menggunakan framework codeigniter Berbasis web. Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology Volume: 4, Nomer: 1, Juni 2023

[9]. Sengka, J. Manorek, C. Rampala, M. & Marentek, g. Perancangan sistem informasi manajemen penjualan berbasis web studi kasus nabiramart. Jurnal Informatika Prodi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.

[10]. Kartini, K. S. Putra, I. N. T. A. Atmaja, K. J. Widiani, N. P. S. sistem informasi penjualan pada salad yoo. Jurnal Krisnadana Volume 1 Number 2, Januari 2022.

[11]. Anna. Sabarrudin, R. Putri, A. A. Pemanfaatan Sistem Informasi E-commerce Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Penjualan Kosmetik. JUSTIAN, Jurnal Sistem Informasi Akuntansi Vol. 03, No. 01, Maret 2022, pp. 22~31

[12]. Purnia, D. S. Rifai, A. Rahmatullah, S. Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2019 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

[13]. Nurseptaji, A. Arey. Andini, F. Ramdani, Y. Implementasi metode waterfall pada perancangan sistem informasi perpustakaan. Jurnal Dialektika Informatika (Detika) Vol. 1, No. 2, Mei 2021, hlm. 49-57.

[14]. Arthalia, I. & Prasetyo, R. Penggunaan WebSite Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah. Jurnal Ilmu Komputer & Informatika Vol. 1, No. 2, Desember 2020.

[15]. Susilawati, T. Yuliansyah, F. Romzi, M & Aryani, M. Membangun website toko online pempek nthree menggunakan php dan mysql. Jtim: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya 03 (1), (2020) 35-44.

[16]. Sihotang, R. Saputro, H. & Novari, S. Sistem informasi penggajian lkpenglish academy menggunakan emarcadero xe2 berbasis cliet server. Jurnal Teknik Informatika Mahakarya JTIM, Vol. 4, No. 1, Juni 2021, Hal. 28-36.

[17]. Alviano, M. Trimarsiah, Y. & Suryanto. Perancangan aplikasi penjualan berbasis web pada perusahaan dagang dendis production menggunakan php dan mysql. Jurnal Informatika dan Komputer (JIK) Vol. 14 No. 1 (2023)

[18]. Winanjar, J. & Susanti, d. Rancang bangun sistem informasi administrasi desa berbasis web menggunakan php dan mysql. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021.

[19]. Sitanggang, R. Dachi, T. U, & Manurung, I. H. G. Rancang bangun sistem penjualan tanaman hias berbasis web menggunakan php dan mysql. Jurnal tekesnos Vol 4 No 1, Mei 2022.

[20]. Rozi, F. Haryanti, T. & Fahriani, N. Rancang bangun website profil sekolah taud-saqu ashabul qur'an surabaya berbasis html. Jurnal Ilmiah Computing Insight Vol.4 No.1 | 2022.

[21]. Hendri. Oscar, D. & Komarudin, R. Implementasi Waterfall Model Pada Sistem Informasi Penyewaan Tanah Makam pada TPU Perwira. Jurnal Infortech Volume 2 No. 2 Desember 2020

[22]. Nurhidayat, R. Agustina, N. & Sutinah, E. Penggunaan metode sdlc waterfall dalam pembuatan program pengajuan kartu kredit. Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research Vol. 4 No. 4 November 2020

[23]. Kurniawati. & Badrul, M. Penerapan metode waterfall untuk perancangan sistem informasi inventory pada toko keramik bintang terang. Jurnal Prosisko Vol. 8 No.2. September 2021

[24]. Nurhayati, W. Sudarmaji. Siregar, G. Y. K. S. Implementasi metode waterfall pada sistem informasi perpustakaan online smk negeri 1 seputih agung. Jiki (jurnal ilmu komputer dan informatika) Vol. 4 No. 2, Desember, 2023, Hal. 196-207

[25]. Wahyudi, T. Supriyatna. Faqih, H. Pengembangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Metode Waterfall. Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE) Vol. 7, No. 2, Desember 2021, hlm. 120-129.

[26]. Koentjoro, E. Y. Sutanto, T. Putra, R. S. Penerapan Metode Waterfall dalam Membangun Website Company Profile Matrix Laptop. JAIIT (Journal of Advances in Information and Industrial Technology) Vol. 4, No. 2 November 2022.

[27]. Fahrezi, A. Salam, F. S. Ibrahim, G. M. Syaiful, R. R. Saifudin A. Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi InventoriBarang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer dan PendidikanVolume1, No.1,Tahun 2022 Hal 1-5

[28]. Hatice Koç *, Ali Mert Erdoğan, Yousef Barjakly and Serhat Peker. “UML Diagrams in Software Engineering Research: A Systematic Literature Review” 2021

[29]. Sintaro, S. Permodelan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Berbasis Website. Jurnal ilmiah informatika dan ilmu komputer (jima- ilkom). Volume 1, Nomor 1, Maret 2022, Page 25-32

[30]. Voutama, A. Novalie, E. Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall. Syntax: Jurnal Informatika. Vol. 11, No. 01, 2022, 36-49

[31]. Agustin, YH. Latifah, A. Nugraha, AF. Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Kasir pada Kafe Restorasi Kopi Berbasis Web. Jurnal Algoritma Agustin. Vol. 18; No. 1; 2021; Hal 302-312