

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Swastika, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [2] E. R. Anggraeni, “Implementasi Supply Chain Management System Dalam Evaluasi Sistem Pembelian Dan Sistem Persediaan (Studi Kasus Pada Bahagia Mart KPRI Kantor Kementerian Agama Jombang),” *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, vol. 4, no. 80, pp. 12–40, 2020, [Online]. Available: [http://repository.stiedewantara.ac.id/1327/4/BAB II.pdf](http://repository.stiedewantara.ac.id/1327/4/BAB%20II.pdf)
- [3] M. Y. Asdidi, “EVALUASI SUPPLIER BAHAN BAKU KALSIUM DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS dan TAQUCHI LOSS FUNCTION (Studi Kasus pada PT.Fronte Classic Indonesia),” no. 2010, pp. 4–24, 2017, [Online]. Available: <https://eprints.umm.ac.id/37563/4/jiptumpp-gdl-muhammadya-50696-3-babii.pdf>
- [4] E. P. S. Sulaiman, “PENENTUAN METODE LOT SIZING DALAM RENCANA KEBUTUHAN MATERIAL UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA PERSEDIAAN (STUDI KASUS : PT. GATRA MAPAN),” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 12–26, 2020, [Online]. Available: [https://eprints.umm.ac.id/67601/3/BAB II.pdf](https://eprints.umm.ac.id/67601/3/BAB%20II.pdf)
- [5] A. Suweleh, “PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK MENENTUKAN RUTE DISTRIBUSI DAN MINIMASI TOTAL COST MENGGUNAKAN DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING,” 2012.
- [6] A. A. Vantrica, “Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Teknik Lot Sizing Dengan Metode Least Unit Cost (LUC) (Studi Kasus Di Pt Mandiri Jogja Internasional, Sendangtirto, Berbah, Yogyakarta),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.upnyk.ac.id/14686/>
- [7] D. I. R. Suryo Wiwoho, “Peramalan Produk dan Perencanaan Material pada CV Sempurna Boga Makmur Produk Jelly MJ 36,” *Ejournal3.Undip.Ac.Id*,

2011, [Online]. Available:

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16489>

- [8] Zidniryi, “Metode-Metode Pengembangan Sistem Informasi (SI) Dan Penjelasan Lengkapnya,” *konsepKoding()*, 2021.  
<https://www.konsepKoding.com/2021/01/metode-metode-pengembangan-sistem.html> (accessed Feb. 09, 2023).
- [9] TopKarir, “Pengertian Metode Waterfall dan Tahapannya dalam Pengembangan Software,” *jabarjawara.id*, 2021.  
<https://www.jabarjawara.id/article/detail/pengertian-metode-waterfall-dan-tahapannya-dalam-pengembangan-software> (accessed Feb. 09, 2023).
- [10] Kuliahkomputer, “Metode Waterfall Menurut Pressman 2015,” *datacenterkilat.in*, 2018. <http://www.kuliahkomputer.com/2018/09/metode-waterfall-menurut-pressman-2015.html#top>
- [11] Adminlp2, “Metode Waterfall – Definisi dan Tahap-tahap Pelaksanaannya,” *PDAI - Universitas Medan Area*, 2022.  
<https://lp2m.uma.ac.id/2022/06/07/metode-waterfall-definisi-dan-tahap-tahap-pelaksanaannya/> (accessed Jan. 13, 2023).
- [12] N. R. Dewi, “Metode Waterfall: Pengertian, tujuan, 6 tahapan, dan contohnya,” *PT EKRUT TEKNOLOGI UTAMA*, 2021.  
<https://www.ekrut.com/media/tahapan-metode-waterfall> (accessed Jan. 13, 2023).
- [13] M. Riadi, “Supply Chain Management (SCM),” *kajianpustaka.com*, 2017.  
<https://www.kajianpustaka.com/2017/08/supply-chain-management-scm.html?m=1>
- [14] SOLTIUS Indonesia, “Tujuan Supply Chain Management dan Penerapannya Tujuan Supply Chain Management dan Penerapannya,” *SOLTIUS Indonesia*, 2017. <https://www.soltius.co.id/id/blog/tujuan-supply-chain-management-dan-penerapannya>
- [15] M. M. Muhammad Ardifa Rizki, Susaty N.W.P., S.T., “ANALISIS PENENTUAN UKURAN LOT PESAN DAN INTERVAL ORDER DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN KEBUTUHAN BAHAN

- BAKU TRI UNTUK PEMBUATAN PRODUK ALKYD 9937 PADA PT . PARDIC JAYA CHEMICAL,” vol. Vol 5, No, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/187975-ID-analisis-penentuan-ukuran-lot-pesan-dan.pdf>
- [16] M. D. Pradana, “RANCANG BANGUN APLIKASI LAPORAN KEUANGAN PADA LKP KRESNA ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE BERBASIS WEBSITE,” *Repos. Univ. Din.*, vol. 3, no. 2, p. 6, 2021, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6188/>
- [17] R. Sanjaya and S. Hesinto, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
- [18] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [19] E. Lestariningsih, E. Ardhianto, and W. T. Handoko, “Rancang Bangun E-Office Administrasi Surat Di Bagian Humas Universitas Stikubank Semarang,” *Din. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 102–108, 2015, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti2/article/view/4243/1250>
- [20] N. Nestary, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 2320–2337, 2020, doi: 10.47927/jikb.v11i1.195.
- [21] A. A. Nofyat, Adelina Ibrahim, “IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–26, 2017.
- [22] Pelatihan Ahli K3 Umum, “Mengenal Supply Chain Management,” [www.pelatihank3.co.id](http://www.pelatihank3.co.id), 2021. <https://www.pelatihank3.co.id/informasi/mengenal-supply-chain-management.html>
- [23] F. Sulaiman and Nanda, “PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN

- BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ PADA UD. ADI MABEL,” *J. Teknovasi*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2016, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [24] D. Nurjana, “ANALISIS METODE PENCATATAN DAN PENILAIAN PERSEDIAAN PADA CV SAMUDERA SARANA JAYA,” *EJURNAL Politek. NEGERI Sriwij.*, pp. 12–26, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/9239/>
- [25] J. I. H. Pangemanan, “Website Adalah, Pengertian, Jenis, dan Fungsi,” *MediaIndonesia*, 2022. <https://mediaindonesia.com/teknologi/531273/website-adalah-pengertian-jenis-dan-fungsi> (accessed Feb. 17, 2023).
- [26] M. F. Abigail, “IMPLEMENTASI E-COMMERCE MENGGUNAKAN LOW CODE PROGRAMMING PADA SAM’S FOODIE BERBASIS RESPONSIVE WEB,” *e-Print Kwik Kian Gie*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.kwikkiangie.ac.id/2363/>
- [27] I. Mindhayani *et al.*, “Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Pada Produksi Roti Varian Moka Studi kasus di CV . Roti bangkit,” vol. 2, no. 2, pp. 78–85, 2020.
- [28] H. Kurniawan, W. Aprilia, 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.
- [29] W. R. CARLETA, “APLIKASI PEMBELIAN TIKET PADA PELABUHAN PENYEBERANGAN TANJUNG API-API MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE (STUDI KASUS: DINAS PERHUBUNGAN PROVINSI SUMATERA SELATAN),” *Ejournal Polsri*, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/7627/>
- [30] J. Alexandra, “Model-model Diagram UML,” *School of Information Systems BINUS*, 2019. <https://sis.binus.ac.id/2019/05/15/model-model-diagram-uml/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [31] F. Wibia, “PENGUNAAN METODE APRIORI UNTUK PENENTUAN

POLA PEMBELIAN DARI DATA TRANSAKSI PENJUALAN BARANG PADA TOKO ALDI PLASTIK.,” *E-Jurnal Univ. Darma Persada*, pp. 17–39, 2021, [Online]. Available: <http://repository.unsada.ac.id/2623/>

- [32] homeppt, “Draw.io: Free Online Menggambar Software & Flowchart pembuat,” *homeppt.com*, 2017. <https://www.homeppt.com/id/articles/draw-io-free-online-drawing-software-flowchart-maker.html>
- [33] Benefita, “Apa itu HTML? Lihat Fungsi Hingga Sejarahnya [Terlengkap],” *Niaga Hoster Blog*, 2023. <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [34] K. Azizah, “Pengertian HTML Lengkap dengan Fungsi dan Sejarah Kemunculannya,” *Merdeka.com*, 2021. <https://www.merdeka.com/trending/pengertian-html-lengkap-dengan-fungsi-dan-sejarah-kemunculannya-klm.html> (accessed Mar. 17, 2023).
- [35] H. Buwono, “HTML Adalah: Definisi, Komponen, dan Fungsi Bagi Website,” *MyEduSolve*, 2023. <https://myedusolve.com/blog/html-adalah-definisi-komponen-dan-fungsi-bagi-website> (accessed Apr. 14, 2023).
- [36] Faradilla, “Apa Itu PHP? Pengertian PHP untuk Pemula,” *HOSTINGER TUTORIAL*, 2023. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [37] S. Awwabin, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” *Niaga Hoster Blog*, 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Apr. 14, 2023).
- [38] N. Siddik, “Tipe Data dalam Bahasa Program PHP,” *SmartDevTala*, 2022. <https://smartdevtala.com/artikel/detail/tipe-data-dalam-bahasa-program-php> (accessed Apr. 14, 2023).
- [39] Yassin, “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap),” *Niaga Hoster Blog*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [40] E. Nathania, “MySQL adalah: Pengertian, komponen, 7 perintah dasar, kelebihan dan kekurangan,” *EKRUT media*, 2022.

- [https://www.ekrut.com/media/mysql-adalah#3\\_3\\_komponen\\_my\\_s\\_q\\_l](https://www.ekrut.com/media/mysql-adalah#3_3_komponen_my_s_q_l)  
(accessed Apr. 14, 2023).
- [41] A. Nayoan, “Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya,” *Niaga Hoster Blog*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [42] Binar Academy, “Memahami Apa Itu CSS, Istilah, dan Fungsi-fungsinya,” *Binar Literasi Academy*, 2022. <https://www.binaracademy.com/blog/apa-itu-css-dan-penjelasan-lengkapnya> (accessed Apr. 14, 2023).
- [43] M. Ariffudin, “Apa itu XAMPP? Sejarah, Fungsi, dan Fitur-fitur XAMPP,” *Niaga Hoster Blog*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/xampp-adalah/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [44] M. Ariffudin, “Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya,” *Niaga Hoster Blog*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/visual-code-studio/> (accessed Apr. 01, 2023).
- [45] N. Ulfah, “Black Box Testing: Definisi, Teknik, Kelebihan dan Kekurangan beserta Contohnya,” *EKRUT media*, 2022. <https://www.ekrut.com/media/black-box-testing-adalah> (accessed Apr. 14, 2023).
- [46] R. Setiawan, “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak,” *dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- [47] R. Setiawan, “White Box Testing untuk Menguji Perangkat Lunak,” *dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/white-box-testing/> (accessed Apr. 14, 2023).
- [48] I. K. Wairooy, “Teknik Dalam White-box dan Black-box Testing,” *BINUS UNIVERSITY*, 2022. <https://socs.binus.ac.id/2020/07/02/teknik-dalam-white-box-dan-black-box-testing/> (accessed Apr. 14, 2023).