

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ibrahim and D. D. Ismawan, “Penerapan Supply Chain Management Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web,” *Kntia*, vol. 4, no. 0, pp. 311–315, 2016, [Online]. Available: [seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/download/1233/721](http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/download/1233/721)
- [2] S. Fahmi and Nanda, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan,” *Akuntabel*, vol. 02, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/view/9578>  
[%0Ahttps://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/download/9578/1310](https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/download/9578/1310)
- [3] R. A. Wijaya and N. M. Setiawati, “Implementasi Supply Chain Management pada PT Central Proteina Prima Tbk.,” *Pros. Semin. Nas. Ekon. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2020, pp. 153–165, 2021, doi: 10.33479/sneb.v1i.89.
- [4] Andan Saiful Amar, Kristanto Mulyono, and S. Nurjanah, “Analisa Persediaan Stock Barang Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Di Ud Toko Plastik Hanif,” *TEKNOSAINS J. Sains, Teknol. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 80–85, 2021, doi: 10.37373/tekno.v8i2.91.
- [5] A. B. P. Ilham Fahruliansyah, “Implementasi Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Sistem Pengendalian Inventory Di Pt Sinergi Kreasi Utama,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 13, no. 2, pp. 137–149, 2023, doi: 10.35968/m-pu.v13i2.1067.
- [6] F. Faturachman and S. N. Nurbani, “Implementasi Metode Eoq Dan Poq Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku Alat Uji Kesehatan Pt. X,” *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 5, p. 273, 2023, doi: 10.32897/sobat.2023.5.0.3107.
- [7] M. Alda, M. H. Koto, and A. Wardani, “Implementasi Metode Prototyping Pada Rancangan Toko Tanaman Berbasis Android,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 8, no. 2, pp. 254–261, 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i2.3156.
- [8] D. Agustian, E. D. Wahyuni, and I. Nuryasin, “Implementasi Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Tracer Study pada Alumni Informatika UMM,” *J. Repos.*, vol. 4, no. 2, pp. 147–158, 2022, doi: 10.22219/repositor.v4i2.1352.
- [9] R. S. Pressman., *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach*. New York: Mcgraw-Hill, 2010. doi: 10.1049/ic:20040411.
- [10] Y. Segarwati, N. Nurhayati, T. Nurkania, Y. Yuniarti, and M. Jamaludin, “Implementation of supply chain management using the ERP system at

- XYZ Company Indonesia,” *Res. Horiz.*, vol. 2, no. 6, pp. 561–567, 2022, doi: 10.54518/rh.2.6.2022.561-567.
- [11] E. Fatona, “The development of Decision Support System Software of Stock Control and The Amount of Purchasing Goods by Using EOQ ( Economic order quantity ) Method ( Case Study in Wjes Frozen Food Company Singaraja ),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 317–331, 2013.
- [12] R. J. Najoran, I. D. Palandeng, J. S. B. Sumarauw, and I. D. Palandeng, “Analisis Pengendalian Persediaan Semen Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Toko Sulindo Bangunan,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 3, pp. 4387–4396, 2019, doi: 10.35794/emba.v7i3.25090.
- [13] I. S. dan G. U. Novan Mamoto, “Implementasi Pembangunan Infrastruktur Desa Dalam Penggunaan Dana Desa Tahun 2017 (Studi) Desa Ongkaw Ii Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan,” *Jur. Ilmu Pemerintah.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [14] Rudihastuti, “Implementasi Model Pembelajaran Two Stay Two Stray Untuk Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar Peserta Didik,” *Junral Pendidik.*, vol. 2, no. 12, pp. 1–10, 2019.
- [15] P. J. Suawa, N. R. Pioh, and W. Waworundeng, “Manajemen Pengelolaan Dana Revitalisasi Danau Tondano Oleh Pemerintah Kabupaten Minahasa (Studi Kasus Di Balai Wilayah Sungai Sulawesi),” *J. Gov.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/governance/article/viewFile/36214/33721>
- [16] A. S. Rinta, D. Febriana, and R. Wulandari, “Strategi Pengelolaan Pemasaran Pendidikan Anak Usia Dini,” *J. Multidisipliner Bharasumba*, vol. 01, no. 01, pp. 198–205, 2022.
- [17] S. Adam, D. Novianti, and D. D. Apriyani, “Rancangan Aplikasi Inventory dan Penjualan pada Toko Ghaizan Cosmetic,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 04, pp. 667–674, 2023, doi: 10.30998/jrami.v4i04.4932.
- [18] M. A. Mukminin, L. Septiana, and Maysaroh, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. Elhifa Intiguna,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. November, pp. 60–69, 2020.
- [19] R. Suharto, “Analisa Pengaruh Supply Chain Management terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan,” *J. Bus. Account. Rev.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/akuntansi-bisnis/article/view/857/753>

- [20] A. Widyarto, “Peran Supply Chain Management Dalam Sistem,” *Manaj. dan Bisnis*, vol. 16, no. 2, pp. 91–98, 2012.
- [21] H. Rasminto and N. Sahid, “Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Stock Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (Studi Kasus : Ud. Zam Zam Herbal Blora),” *J. Akunt. dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, 2021, doi: 10.51903/jiab.v1i1.9.
- [22] D. Purnomo, “Model Prototyping,” *JIMP-Jurnal Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017.
- [23] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono, and M. Alrifqi, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype,” *Pros. SISFOTEK*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=FOwZ8hUAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=FOwZ8hUAAAAJ:F9fV5C73w3QC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=FOwZ8hUAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=FOwZ8hUAAAAJ:F9fV5C73w3QC)
- [24] S. F. Sobrina and R. Gupitha, “Sistem Informasi Jasa Instalasi Dan Service Elektrik Pada Cv Mitra Teknik Alamja,” *Global*, vol. 10, no. 1, pp. 43–51, 2023.
- [25] H. P. Gintya Purna Wibowo, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS DAMRI DI BANDARA XYZ MENGGUNAKAN QR CODE DAN WEB BASE Gintya Purna Wibowo, Hari Purwanto 2,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 7, pp. 69–74, 2020.
- [26] U. J. Agustiani, Hendrayudi, and Rusidi, “Sistem Informasi Pendaftaran Di Rsia Prima Qonita Menggunakan Php Mysqlberbasis Web,” *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 146–154, 2021.
- [27] P. R. A. Yudi Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 10, no. 2407–3903, pp. 153–167, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [28] P. Risma and M. Ropianto, “Multimedia Interaktif Promosi Produk Retail Pastry Berbasis Html,” no. 2002, 2019.
- [29] A. Sujarwo, S. Kom, and M. Si, “jakarta teknologi cipta,” no. 19, 2023.
- [30] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [31] F. Ilmu, K. Universitas, and B. Darma, “Bina Darma Conference on

- Computer Science 2019 RANCANG BANGUN APLIKASI POINT OF SALES PADA APOTEK KAMILA BERBASIS WEB Bina Darma Conference on Computer Science 2019,” pp. 244–252, 2019.
- [32] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [33] H. B. Wijayanto, J. Dedy Irawan, and A. Faisol, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 147–153, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i1.2317.
- [34] C. Raymond, MC.LeodAhmad, E. S. Rini, and I. W. A. Wiratama, “Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *Ekspelora Inform.*, vol. 07, no. April, pp. 36–49, 2016, [Online]. Available: <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/66/52>
- [35] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [36] Y. Firmansyah and Jamilah, “Implementasi Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Game Edukasi Perjuangan,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [37] R. Parlika, T. A. Nisaa’, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140, 2020.
- [38] A. I. Basorudin, “APLIKASI PERHITUNGAN KAPASITOR SURFACE MOUNT DEVICE,” vol. 3, no. 1, pp. 49–62, 2017.
- [39] A. W. KURNIAWAN, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LAYANAN PENGADUAN PELANGGARAN PERATURAN DAERAH BERBASIS WEB PADA SATPOL PP KOTA TANGERANG SELATAN Sebagai,” *Range Manag. Agrofor.*, 2020, doi: 10.1016/j.fcr.2017.06.020.
- [40] M. F. Londjo, “Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login,” *J. Siliwaangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [41] N. M. S. Iswari, “Review Perangkat Lunak StarUML Berdasarkan Faktor Kualitas McCall,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, 2015, doi: 10.31937/ti.v7i1.352.
- [42] “StarUML, ‘Introduction StarUML.,’” [Online]. Available: <https://staruml.io/>.

- [43] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya,” *J. Buana Pengabdian*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.
- [44] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.