

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arman, Z. Efendy, Defiariany, and Y. D. Sari, “Perancangan *User Interface* Aplikasi Persediaan dan Distribusi Bubuk Kopi Berbasis Web dengan Model SCM Pada UD . Arman Kota Padang,” *Jurnal Indra Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://ojs.stmikindragiri.ac.id/index.php/jit/article/view/40>
- [2] M. Syazimmi Hersyaputra, E. Faja Ripanti, H. Muhandi, and J. DrHHadari Nawawi, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Smart Inventory System untuk Distribusi Vaksin dengan Metode Economic Order Quantity,” vol. 7, no. 3, pp. 456–466, 2021.
- [3] A. Y. Hexatama and F. Amin, “Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Berbasis Webmobile,” *Prosiding SINTAK*, pp. 382–387, 2018.
- [4] S. Lavianto, W. Diana, and P. Adnyana, “Sistem Informasi Inventori Perusahaan Importir Buah Berbasis Web.”
- [5] A. Azizah, B. Jutika Cahyana, I. Sains dan Teknologi Al-Kamal JIRaya Al-Kamal No, K. Selatan, and K. Jeruk, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pengolahandata Inventory Barang Pada Pemerintah Kota Jakarta Barat,” 2023. [Online]. Available: <http://iontech.ista.ac.id/index.php/iontech>
- [6] A. I. Saputra and R. Wahdiniwaty, “Application of Supply Chain Management Information System of Inventory at Computer Shop in Jambi City,” *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012061.
- [7] R. Santoso and F. S. - STMIK Nusa Mandiri, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Pada Pt.Kencana Mitra Tinelo Jakarta,” *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 10, no. 3, pp. 135–141, 2021, doi: 10.55181/ijns.v10i3.1728.
- [8] N. L. Sari, H. Saputra, and H. D. E. Sinaga, “Implementasi Supply Chain Management Berbasis Web untuk Pengelolaan Stok dan Distribusi Spare Part Handphone Pada Erwin Ponsel,” *Journal of Computer*, vol. 1, no. 2, pp. 103–108, 2021.
- [9] B. Sihombing, R. Lubis, and J. D. Bandung, “Information Systems In Raw Material Management Using Economic Order Quantity Method In Pt Adetex Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia,” 2019.
- [10] D. Guntara, M. Irwan, P. Nasution, and A. B. N. Nasution, “Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi,” vol. 13, no. 1, 2020.
- [11] D. D. Darmansah, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smpn 31 Padang Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 451–465, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.490.
- [12] Utami dan Hidayat, “Bab Ii Landasan Teori,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [13] B. Soediono, A. Mustofa, T. Informatika, and U. D. Nuswantoro, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Education Berbasis Web Di Sma

- Pembangunan Mranggen,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 2004, pp. 1–6, 2014.
- [14] A. S. Akbar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Hotel Jurnal DISPROTEK,” *Disprotek*, vol. 8, no. 2, pp. 26–41, 2017.
- [15] A. D. Guritno and M. Harsasi, “Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management),” *Ekma*, vol. 4371, no. Modul 1, pp. 1–35, 2014.
- [16] C. Yuliana, T. Topowijono, and N. Sudjana, “Penerapan Model Eoq (Economic Order Quantity) Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku (Studi Pada UD. Sumber Rejo Kandangan-Kediri),” *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, vol. 36, no. 1, pp. 1–9, 2016.
- [17] S. Wahyuni, “Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Analisis Pengendalian Persediaan Semen Pada Pt. Panorama Ready Mix.,” *Ekonomia*, vol. 3, no. 2, pp. 255–260, 2014.
- [18] R. A.S and Salahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.” p. 12, 2016.
- [19] I. Z. Abidin and H. P. Putro, “Penerapan MVC dalam Pengembangan Sistem Point of Sale,” *Jurnal AUTOMATA*, vol. 1, no. 2, p. 6, 2020.
- [20] R. Hidayat, “Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. III, no. 2, pp. 90–96, 2017.
- [21] F. T. Yuniko and F. K. Putra, “Penerapan Teknologi Informasi Web Programing Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Dalam Bidang Kebijakan Administrasi Kependudukan,” *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, vol. 1, no. 1, p. 13, 2019, doi: 10.35145/joisie.v1i1.387.
- [22] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [23] T. Suhesti, “Web Server dan Jenisnya,” *Ilmuti.Org*, pp. 1–10, 2014.
- [24] W. P. Mustika, M. Mardian, and R. Rinawati, “Analitical Hierarchy Process Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 2, no. 1, p. 83, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i1.57.
- [25] M. Ary, U. Adhirajasa, and R. Sanjaya, “Merancang & membuat website,” no. May, 2018.
- [26] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, “Analisa Perancangan Sistem Informasi,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 1–90, 2019.
- [27] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- [28] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land

- Prosperous Berbasis Mobile,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [29] A. M. Dzatussiri, “Buku Review Aplikasi Visual Studio Code,” *Ilmuti.Org*, pp. 1–7, 2017.
- [30] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaIndonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [31] Robitoh, “Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [32] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf
- [33] J. D. Mulyanto, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Aplikasi BKK Berbasis Web,” *CONTEN: Computer and Network Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 27–36, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten>
- [34] A. Hidayat, “Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi”.
- [35] G. W. Setiawan, “Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa,” *Jurnal Informatika*, vol. 3, p. 286, 2011, [Online]. Available: https://repository.usd.ac.id/32377/2/055314010_Full.pdf
- [36] A. C. Fatiyah and D. Gumilang, Soni Fajar Surya Witarsyah, “Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Web Borongjayuk,” vol. 6, no. 2, pp. 2–8, 2019.
- [37] Y. Fransisca, “Automation Regression Testing Pada Aplikasi Teman Diabetes dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing,” 2020.