

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Irfan Bahtiar and E. Nurmiati, “Implementasi Supply Chain Management (Scm) Pada Toko Bangunan Berbasis Web (Studi Kasus: Toko Bangunan Sejahtera Pamulang),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, 2023.
- [2] M. A. Wijaya, S. Nugroho, M. Ali Pahmi, and Miftahul Imtihan, “Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode Eoq Melalui Konsep Supply Chain Management,” *JENIUS J. Terap. Tek. Ind.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.37373/jenius.v2i1.92.
- [3] T. A. Putra, Y. Elva, and M. A. Rahmat, “Supply Chain Management dalam Pendistribusian Barang pada PT . Evalinda Berkah Mandiri (DBesto) Padang Dengan Metode Distribution Requirment Planning,” *REMIK Ris. dan E-Jurnal ...*, vol. 6, no. 1, pp. 130–141, 2022, [Online]. Available: <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/11358%0Ahttps://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/download/11358/875>
- [4] M. Retnowo and anita Fira Waluyo, “Penerapan Supply Chain Management Untuk Mengoptimalkan Produksi Berdasarkan Persediaan Barang,” *J. Inf. Syst. Artifical Intell.* , vol. 2, no. 2, pp. 157–164, 2022.
- [5] S. W. Nasution, N. Manurung, and E. Rahayu, “Penerapan Supply Chain Management (SCM) Dalam Pemantauan Stok Barang Berbasis Web,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 361–368, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.1781.
- [6] F. M. Tiloly, R. Vikaliana, and I. Irwansyah, “Analisis Rencana Implementasi dengan Metode EOQ Pada Manajemen Persediaan Material,” *J. Bus. Econ. Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 238–246, 2022, doi: 10.47065/jbe.v3i2.1753.
- [7] 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>
- [8] W. Warsono, R. Vikaliana, and I. Irwansyah, “Pengendalian Persediaan Barang-Barang Penunjang Kerja dengan Metode Economic Order Quantity pada PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Jakarta,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 21, no. 2, pp. 143–152, 2023, doi: 10.52330/jtm.v21i2.122.
- [9] A. Nurseptaji, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.
- [10] A. Wahid and M. Munir, “Economic Order Quantity Istimewa pada Industri Krupuk ‘ Istimewa ’ Bangil,” *Indutrial View*, vol. 02, no. 01, pp. 1–8, 2020.

- [11] R. Suharto and Devie, “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>
- [12] F. Sakti, “Konsep Supply Chain Management (SCM) Pada Proses Produksi Dalam Pengelolaan Persediaan,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 22–31, 2019, [Online]. Available: <https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer>
- [13] Fendi Nurcahyono, “Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 3, pp. 15–19, 2012.
- [14] 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.
- [15] Mira Orisa, Ahmad Faisol, and Mochammad Ibrahim Ashari, “Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (Dsrn),” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 1, pp. 160–164, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i1.2576.
- [16] L. Liu, “Class Diagrams,” *Requir. Model. Coding*, vol. 06, pp. 119–151, 2020, doi: 10.1142/9781786348838_0006.
- [17] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [18] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [19] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [20] M. N. Abidilah, “Implementasi Framework Codeigniter (Ci) Pada Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Meningkatkan Media Promosi Pada CV Azharku Media,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. x, no. 30, pp. 1–10, 2018, doi: 10.25126/jtiik.
- [21] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.* vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [22] Y. B. Safira and S. W. Purtiningrum, “Sistem Pendukung Keputusan

Penilaian Ketidaksiplinan Siswa Menggunakan Metode SAW Berbasis Web (Studi Kasus : MA Al-Muddatsiriyah),” *Ikraith-Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 16–23, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i1.2231.

- [23] 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.
- [24] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.