

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Sulistyaningsih, “Skripsi Penentuan Material Requirement Planning Ii (Mrp Ii) Guna Meningkatkan Sistem Persediaan Bahan Baku Di Pt Mekar,” Universitas Muhammadiyah Magelang, 2018.
- [2] Y. Ekawati, “Pengendalian Persediaan Menggunakan model Continous Review System dalam Mengoptimalkan Biaya Persediaan,” *Emba*, vol. 8, pp. 156–164, 2019.
- [3] F. Suroso, G. M. Rahmah, and D. R. A. Permana, “Implementasi Sistem Peramalan Kebutuhan Spare Part Mobil Dengan WMA,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 21, no. 2, pp. 113–122, 2023, doi: 10.52330/jtm.v21i2.136.
- [4] P. Ray, “Implementasi metode single moving average dan double moving average dalam memprediksi jumlah penduduk miskin pada pulau sumatera,” pp. 1–23, 2020.
- [5] D. Allaudin Hafidz, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI INVENTORY MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE PADA TOKO CAHAYA FOAM,” *Ilmudata.org*, vol. 3, no. 1, pp. 1–15, 2023.
- [6] R. H. Tsani and Rahadian Kurniawan, “Perancangan Sistem Informasi Customer Relationship Management Desa Wisata Pentingsari Menggunakan Metode Prototyping,” *Automata*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [7] M. H. Novriantama, H. Tolle, and S. A. Wicaksono, “Pengembangan Modul Inventori Pada Supply Chain Management PT Sampoerna Pagi,” *J. Pengemb. Teknol. ...*, vol. 4, no. 7, pp. 2083–2091, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7546%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/7546/3579>
- [8] I. Mertosono and Y. Mustofa, “Prediksi Permintaan Kantong Darah Berdasarkan Golongan Darah Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA),” *J. Ilm. Ilmu Komput. Banthayo Lo Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–64, 2022, doi: 10.37195/balok.v1i2.147.
- [9] F. Suryani, R. A. Nurul Moulita, and S. Aprilyanti, “Analisis Peramalan Pemasangan Internet dengan Menggunakan Metode Single Moving Average dan Exponential Smoothing Analysis of Internet Installation Forecasting using Single Moving Average and Exponential Smoothing Methods,” *J. Ind. Eng. Tridinanti*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2023, [Online]. Available: <http://jetri.univ-tridinanti.ac.id>
- [10] E. N. S. Dewi and A. A. Chamid, “Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon,” *J. Transform.*, vol. 16, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.26623/transformatika.v16i2.1047.
- [11] R. naufal Hay’s, . A., and R. Adrean, “Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada CV.Angg Youanda,” *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.)*, vol. 4, pp. 29–33, 2017, doi: 10.30656/protekinfo.v4i0.409.

- [12] N. P. Rohmawati, “PENGELOLAAN PERSEDIAAN DALAM KEBERLANGSUNGAN SUATU USAHA (Di BRAVO SUPERMARKET JOMBANG),” STIE PGRI Dewantara Jombang, 2023.
- [13] Ferawati, K. Davita Fersiartha, and I. Yuliana, “Analisis Pengaruh Persediaan Barang Dan Penjualan Terhadap Laba Perusahaan (Studi Kasus Cv Davin Jaya Karimun),” *J. Cafe.*, vol. 1, no. 2, pp. 33–44, 2020, doi: 10.51742/akuntansi.v1i2.146.
- [14] U. Simanjuntak, Friska Septiani, “Tinjauan Atas Prosedur Penerimaan Dan Pengeluaran Barang Persediaan Pada PT Kereta Api Indonesia (Persero),” pp. 8–16, 2021, [Online]. Available: <http://elibrary.unikom.ac.id>
- [15] D. Reza Anjasmara, “Optimasi Rute Dan Waktudistribusi Menggunakan Metode Clarke and Wright Saving Heuristic Di Coca Cola Official Distributor Waringin,” *Skripsi Progr. Diploma 3 Manaj. Ind. Politek. App Jakarta*, 2019.
- [16] I. Rizky and Fernando, “Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Atap Spandex dengan Metode Q,” *J. Sist. Tek. Ind.*, vol. 23, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.32734/jsti.v23i1.4906.
- [17] M. I. Ramadhan, “Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Alam Bandung,” *E-Library: Unikom*, 2022, [Online]. Available: https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/6285/8/UNIKOM_Muhammad_Irfan_Ramadhan_BAB_II.pdf
- [18] S. Sutrisman, H. Syafwan, and R. Rohminatin, “Implementation of Trend Moment Method in Forecasting Regional Income,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 749–758, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2090.
- [19] R. Y. Hayuningtyas and R. Sari, “Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average,” *J. Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 40–45, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10397.
- [20] A. Datumaya Wahyudi Sumari, M. Bisri Musthafa, D. Rossiawan Hendra Putra, P. Studi Magister Terapan Teknik Elektro, J. Teknik Elektro, and P. Negeri Malang, “Perbandingan Kinerja Metode-Metode Prediksi pada Transaksi Dompet Digital di Masa Pandemi,” *J. RESTI*, vol. 4, no. 4, pp. 642–647, 2020.
- [21] M. Rizky Pribadi, “Integrasi RUP dan DSDM untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Olahraga yang Komprehensif Studi Kasus: Pengurus Besar Taekwondo Idonesia,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 13–19, 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i1.43.
- [22] D. Zaliluddin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore),” *INFOTECH journa*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 2018.
- [23] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [24] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available:

- <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [25] N. Purwandari and F. Ramadhan, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–57, 2018, [Online]. Available: <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>
- [26] N. Nasril and G. Aribah, "Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan," *J. Lentera ICT*, vol. 4, no. 1, pp. 34–52, 2018.
- [27] A. K. Primer, "Daftar simbol," pp. 1–5, 2019.
- [28] R. W. Saenudin, "Pengembangan Sistem Penanganan Keluhan Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)," 2018.
- [29] J. Simarmata, *Perancangan Basis Data*. 2008.
- [30] A. Arafat, "Pengumpulan dan Analisa Data Perancangan Database Konseptual Perancangan Database Logikal Perancangan Database Fisikal," 2017.
- [31] T. Amiruddin, "Bab II Landasan Teori APLIKASI DATA BASE WARGA DI DESA IDAMGAMBALAMO BERBASIS WEB," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [32] F. Wibia, "Penggunaan 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/>
- [33] E. Jatmiko and K. T. Joestiono, "Penerapan Unsur-Unsur Nirmana Dwimatra Dalam Toolbox Perangkat Lunak Desain Coreldraw," *DeKaVe*, vol. 1, no. 2, pp. 38–53, 2021, doi: 10.24821/dkv.v1i2.4869.
- [34] M. Nahak, "Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 21–25, 2017, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- [35] S. Bhakti, "SPR Bhakti," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 8–12, 2020.
- [36] Amalia Yunia Rahmawati, "Php Merupakan Suatu Bahasa Pemrograman Yang Difungsikan Untuk Membangun Suatu Website Dinamis.," no. July, pp. 1–23, 2020.
- [37] W. P. Tampubolon, "Penjualan Barang Di KoperasiPada Kantor Oditurat Militer I-02 MedanBerbasis Website," *Tek. Dan Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 86, 2018.
- [38] M. A. Fitria, "Bab Ii Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–15, 2021.
- [39] M. A. Setiabudi and A. I. Nurhidayat, "Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Motor Custom Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Manag. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 69–78, 2019, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/29022>
- [40] J. Martin and A. R. Tanaamah, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework

- Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop,’” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 57–68, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851547.
- [41] W. N. Cholifah, Y. Julianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [42] L. NURRAHMI, “IMPLEMENTASI METODEK-MEANS CLUSTERING DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS(AHP) DALAM SELEKSI PENERIMAAN TENAGA KERJA BARU(Studi Kasus: PT. Asrindo Citraseni Satria, Duri-Riau),” pp. 14–14, 2017.
- [43] Z. Zukhri, “bab II Landasan Teori,” pp. 10–14, 2019.