

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Rwepublik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. Jakarta. Budidarma, vol. 5, no. 2, p. 756, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2951.
- [2] M. B. Alexandri, Manajemen Keuangan Bisnis, 2 ed., Bandung: Alfabeta, 2009
- [3] A. D. Andriana and R. Susanto, "Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA)," Pros. Saintiks FTIK UNIKOM, vol. 2, pp. 1–6, 2017.
- [4] risa, "Rancang Bangun Sistem Persediaan Dan Distribusi Sepeda Motor Menggunakan Metode FIFO," J. KILAT, vol. 8, no. 1, pp. 26–36, 2019.
- [5] Laiya, A. W. (2019). "Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat Di Apotek 17"
- [6]. Hidayat, M. R., & Lubis, R. (2021). Sistem Informasi Manajemen Inventori Barang Pada Koperasi Primkopti Kabupaten Cianjur. JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer, 1(2), 69–77.
- [7] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis WEB Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," J. TEKNOINFO, vol. 11, No.2, no. ISSN 1693 0010, pp. 30–37, 2017..
- [8] H. Kurniawan, W. Apriliah, 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.
- [9] Hendra Agusvianto, "Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo," JIEET, vol. 07, 2017.
- [11] N. P. A. Hidayat, "Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung," J. AL-AZHAR Indones. SERI SAINS DAN Teknol., vol. 1, no. 3, pp. 105–115, 2012.
- [12] M. Alda. "Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek", Bandung: CV Media Sains Indonesia, Bab II, Sub Bab 2.2, pp. 61 - 82, 2021.

- [13] P. B. Ramadhanu and A. T. Priandika, "Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–64, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>.
- [14] M. F. Suwarya. "Kolaborasi Aplikasi Dan Pemanfaatan Internet", Indramayu: Guepedia, Bab I, Sub Bab 1.1, pp. 7, 2021.
- [15] Yuhefizar, H. A. Mooduto, R. Hidayat. "Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi", Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Bab I, Sub Bab 1.1-1.2, pp. 2-3, 2009.
- [16] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [17] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [18] J. Enterprise. "Pengenalan HTML dan CSS", Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, Bab II, pp. 16, 2016.
- [19] M. Ferdian, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang Dan Keuangan Pada Penjualan Menggunakan Metode Scrum Pada Fashion Retail Magna," *e Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 8128–8142, 2021.
- [20] L. Basyirah and M. C. Wardi. "Penerapan POAC (Planning, Organizing, Actuating, Controlling) Manajemen Risiko Pembiayaan Modal Usaha Tabarak di PT BPRS Sarana Prima Mandiri Pamekasan", *NUANSA: Jurnal Penelitian Ilmu Sosial dan Keagamaan Islam*, 17(1), p. 61. doi: 10.19105/nuansa.v17i1.2836, 2020.
- [21] F. Ahmad. "Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT. X," *J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 31–39, 2020.

[22] D. supriant. Rini agustina, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Website E-Rapat,” 2019.

[23] Y. Astuti, B. Novianti, T. Hidayat, and D. Maulina. “Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak,” Semin. Nas. Sist. Inf. dan Tek. Inform. Sensitif, vol. 4, no. July, p. 255, 2019.