

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Oktaviani, I. M. Widiarta, and Nurlaily, “Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 160–168, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v1i2.422.
- [2] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Stock Barang Berbasis Web,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [3] K. Mulyana, M. Rizki Novriansyah, R. R. Rosalina, and P. P. Ganesha, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Upt Puskesmas Ibrahim Adjie Web-Based Inventory Information System Design At Upt Puskesmas Ibrahim Adjie,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 201–209, 2022.
- [4] E. Hafniyuswinda, D. M. Sari, and F. M. Amanda, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang BMN BPKH Berbasis Web,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 7, pp. 87–96, 2022, doi: 10.55537/cosie.v1i2.57.
- [5] A.-A. Solehudin, N. Fariz, N. Wahyu, R. F. Permana, and A. Saifudin, “Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 1000–1005, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/3163>
- [6] M. A. Kasri, R. P. Tahia, and I. Setianingsih, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang di Gudang Toko Viola Berbasis Website,” *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 22–35, 2023, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v4i1.3252.
- [7] F. Ridho Perdana, A. Bahauddin, and I. Rizki, “Perancangan Sistem Transaksi Dan Inventory Berbasis Web Pada Toko Material Tb Karya Raya Menggunakan Metode Waterfall,” *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 3, pp. 562–567, 2023.
- [8] A. Y. Rifanda, C. P. Nugroho, E. Nurfauziah, and R. Amelia,

- “Pengembangan Aplikasi Inventori Barang Dengan Metode Waterfall,” vol. 1, no. 1, pp. 165–172, 2023.
- [9] M. R. Ridha and S. Mulyati, “Perancangan Sistem Informasi SiapKolaborasi Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Fak. Teknol. Ind. UII*, vol. 1, no. 1, pp. 93–100, 2022.
- [10] R. Adwiya, “SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL,” vol. 7, no. 2, pp. 277–285, 2023.
- [11] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [12] D. Widiyanto, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ypt Purworejo),” *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- [13] Renaldy and A. Rustam, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors,” *J. Homepage*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2020, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- [14] A. Toko *et al.*, “IMPLEMENTASI APLIKASI KASIR BERBASIS WEB PADA TOKO GHAFYA FRUITS SHOP Damar,” vol. 10, no. 1, 2022.
- [15] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [16] T. Wulandari and S. Nurmiati, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding,” *J. Rekasaya Inf.*, vol. 11, no. 69, pp. 79–85, 2022.
- [17] D. Sana Rizkiyanti Ermi, E. Sudrajat, and Y. Yudhistira, “Sistem Informasi Point Of Sale Menggunakan Framework YII (Studi Kasus: Smart Computer),” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 3, no. 2, pp. 29–37, 2022, [Online]. Available: [www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)

- [18] R. Hidayat, A. Satriansyah, and M. S. Nurhayati, “Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga,” *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, 2022, doi: 10.37148/bios.v3i1.35.
- [19] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [20] J. Juliansyah, K. Wijaya, and M. Muchlis, “Rancang Bangun E-Learning System Pada SMK Pratiwi Prabumulih Menggunakan PHP & MySQL,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 198–217, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i4.564.