

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Novianti and R. P. Sari, “Perancangan Sistem Gudang Material dengan Metode FAST pada PT. Samcon,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 93–105, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6574.
- [2] M. ko. Evi Yulia Susanti, *Analisa dan perancangan sistem informasi*. 2021.
- [3] M. M. Purba and C. Rahmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT MAHESA CIPTA.”
- [4] E. Rosanti and A. Bahtiar, “Aplikasi Pengelolaan Inventory Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Fathaniers,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 598–602, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6443.
- [5] 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>
- [6] A. Nasrullah and Sewaka, “Perancangan Sistem Informasi E-Sports Di Indonesia (Khususnya Mobile Legends) Berbasis Website Menggunakan Metode OOAD (Object Oriented Analysis Design),” *J. Ilmu Komput. dan Sience*, vol. 1, no. 5, p. 499, 2022.
- [7] V. Audina and R. Flying Yeninar, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BENGKEL LAS SINAR BARU BERBASIS WEB,” 2021.
- [8] L. I. Sari, W. A. Probonegoro, and P. Romadiana, “Model Fast Pada E-School Goods Inventory System,” *J. Digismantech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022.

- [9] F. Yunita and B. Rianto, “SISTEM INFORMASI BENGKEL BERBASIS WEB STUDI KASUS KAKELLA MOTOR DI TEMBILAHAN,” *J. Selodang Mayang*, vol. 8, no. 2, 2022.
- [10] Y. Farlina, D. Susilawati, and T. S. N. Koeswara, “Penerapan Metode Fast Persediaan Barang Pada Toko Katie Pet Shop Kota Sukabumi,” *Swabumi*, vol. 9, no. 1, pp. 41–47, 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i1.10446.

