

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Aldo *et al.*, “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” vol. 6, no. 2, p. 2021.
- [2] A. Pratama, N. Penulis Korespondensi, and A. Pratama Submitted, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 114–120, 2023, doi: 10.33365/jtsi.v4i2.2558.
- [3] Fauziah, “Sistem Informasi pada Persediaan Barang Berbasis Web di Frozen Food,” *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 177–181, Oct. 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i2.1211.
- [4] M. Amdi Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, “APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : ESHA 2 CELL),” 2022.
- [5] F. Ariani, M. Fahmi, A. Taufik, S. Informasi, and S. Nusa Mandiri, “INTI NUSA MANDIRI PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING (FAST)”.
- [6] “Indriyani F, Yunita, Muthia D.A, Surniandari A, Sriyadi, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Graha Ilmu, 2019, ISBN 978-623-228-179-0.”.
- [7] K. T. Nugroho, B. Julianto, and D. F. Nur MS, “Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 11, no. 1, p. 74, Apr. 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i1.43209.
- [8] L. Setiyani, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING,” *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, Apr. 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.