

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, A., Indriyani, N., & Hasta Yanto, A. B. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventory Berbasis Web (Studi Kasus: Cv. Sinar Abadi Cemerlang). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 144–157. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i2.781>
- Fernandes, S. (2021). IMPLEMENTASI TEMPLATE WEB RESPONSIVE DYNAMIS (STUDI KASUS: WEBSITE LEMBAGA PENJAMINAN MUTU DAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (SIMIKA) P-ISSN*, 4, 2622–6901. www.mobithinking.com,
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA. *JUMANTAKA*, 1(1).
- Hawari, A., Muslim, I., & Fitriasia, Y. (2018). Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Dengan Klasifikasi ABC Pada Toko XYZ. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI-10)*, November, 282–288.
- Maydianto, & Rasid Ridho, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- Nisworo, M. E., Witanti, W., & Sabrina, P. N. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Biaya Produksi Benang Menggunakan Metode Activity Based Costin Pada PT. Asian Cotton Industry. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*, 24–32.
- Setiyowati, & Siswanti, S. (2021). Perancangan Basis Data. In Penerbit Andi, Yogyakarta. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Sriwana, I. K., Christia, M. L., Ellytasia, E., & Chandiawan, G. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pt. Abc. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 9–19. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i1.3019>
- Taufik, A. (2021). Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framwork For The Application System Thinking (FAST). *JATISI*

(Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi), 8(2), 859–869.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.930>

Wahyudin, W., & Kristiyanto, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi
Persediaan Spare Part Mobil Berbasis Web Menggunakan Metode ABC.
Jurnal Infotech, 1(1), 9–13.
<https://doi.org/10.31294/infotech.v1i1.6984>

