

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nicodemus Rahanra, “SISTEM INFORMASI STOK DAN HARGA BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC.6.0 Studi Kasus (TOKO SUMBER BANGUNAN) NABIRE PAPUA,” *J. FATEKSA J. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [2] M. S. Jimmi Hendrik P. Sitorus, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 13, 2021.
- [3] M. R. R. Maydianto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” *J. COMASIE*, vol. 02, no. 04, p. 10, 2021.
- [4] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, N. Sri, and A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [5] S. Fatimah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-JURNAL PADA PRODI SISTEM INFORMASI DIUNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019.
- [6] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [7] A. O. S. E. Nuari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications),” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2017.
- [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] S. Sujono and L. I. Sari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada SDIT Al-Qudwah Pangkalpinang Menggunakan Metode FAST,” *J. Ilm. IT CIDA*, vol. 9, no. 1, pp. 31–38, 2023, doi: 10.55635/jic.v9i1.183.
- [10] 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.
- [11] B. Bachry, A. Andriyadi, D. Yuliatwati, and D. Sri Narahayu, “Rancang Bangun Sistem Informasi Dan Aplikasi Marketplace Pemesanan Jasa Servis Barang Elektronik,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 1, pp. 103–108, 2022.
- [12] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk" Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikas*, vol. 2, no. 1, pp. 155–159, 2019.
- [13] D. M. Putri, M. Andarwati, and B. Laparsa, “Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Study Kasus Maulana Bakery,” *J. Inform.*, vol. 20, no. 1, pp. 13–20, 2020.
- [14] A. Fatoni, Normalisa, and A. F. Zulfikar, “Merancang Sistem Aplikasi Pendaftaran Kartu Kredit di Bank Panin Kantor Kas Permata Taman Palembang,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–85, 2020.
- [15] D. D. Jantce TJ Sitingjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [16] R. Saputra, W. Waziana, J. Baba, M. Magribi, and A. Putra, “Rancang Bangun Perpustakaan Buku Digital (E-Book) Berbasis Web,” *J. El-Pustaka*, vol. 2, no. 2, pp. 58–70, 2021.
- [17] M. A. S. Mohammad Eko Rustanto, Maylane Boni Abdillah, “Rancang bangun web server menggunakan linux debian 5 pada smk ypt tegal,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 77–79, 2017.
- [18] A. Syauqi and F. Nabyala, “Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Codeigniter (Studi Kasus Universitas Peradaban),” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 3, no. 2, pp. 20–24, 2022.
- [19] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [20] N. A. Banyal, D. M. Talumewo, and S. Surlanti, “Perancangan Sistem

- Informasi Data Persediaan Barang Pada Toko Bangunan Padma Jaya Berbasis Vb.Net,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 24, no. 2, pp. 104–110, 2022.
- [21] M. Mustopa, I. Junaedi, and A. Z. Sianipar, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Bangunan Pada Toko Bangunan Delima,” *J. Manajamen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 2, p. 105, 2021.
- [22] R. Triberni Bastian, M. A. Dwi Prasetyo, and M. Mulyati, “Pengembangan Aplikasi Persediaan Barang Pada Toko Bangunan Dengan Reactjs,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 128–136, 2022.
- [23] M. M. Gultom and Maryam, “Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan Pada Toko Bangunan Berkah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 79–86, 2020.
- [24] T. S. Syamfithriani, T. F. Nugraha, and E. Darmawan, “Implementasi Supply Chain Management (SCM) Toko Alat dan Bahan Bangunan Berbasis Web (Studi Kasus : TB . Bojong Indah),” *INFOTECH J.*, vol. 6, no. 2, pp. 44–50, 2020.

