

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditain, F., & Hidayah, A. K.** (2021). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Android Menggunakan Metode Client Server. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 17(No.2), 62–67.
- Amanda, H. S. M., Agung, A. A. G., & Sukmawati, F.** (2021). Aplikasi Berbasis Web Untuk Pencatatan Persediaan dan Penjualan Obat menggunakan Metode. 7(5), 1367–1372.
- Anam, K., & Muharram, T. A.** (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217.
- Andilala, & Rifqo, H.** (2019). Sistem Informasi Organisasi Intrakampus Pada Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 11(1), 1613–1625.
- Ariyanti, L., Satria, M. najib dwi, & Alita, D.** (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 90–96.
- Fajriani, A.** (2022). Rancang bangun sistem pengolahan persediaan obat dengan metode fifo. 2(4), 1–16.
- Fatchan, M.** (2018). PERANCANGAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM BERBASIS ADOBE FLASH PROFESSIONAL CS6. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 7(2), 44–68.
- Febriandirza, A.** (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133.

- Gulo, A. A. H. S.** (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Barang Berbasis Android Pada PT. Quantum Mitra Sinergi. *TeIKa*, 11(1), 39–52
- Hardani, S., Butar, B. B., & Pratiwi, Y. R.** (2022). Penerapan Metode FIFO Dalam Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Dengan Framework Scrum. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(April), 92–98.
- Harumy, T. H. F., Sitorus, J., & Lubis, M.** (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Teknik Informatika*, 5(1), 63–70.
- Helmi, K.** (2015). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotik ABC Berbasis Client Server. *JUSITI: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–12.
- Heriyanto, Y.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hidayat, A., & Amri, Amirul, N.** (2022). Implementasi Aplikasi Profil Intuisi Berbasis Android Program Studi Bisnis Internasional Dan Pemasaran Digital. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2).
- Ikhlas, M.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Tabungan Baitul Maal Wat Tamwil (BMT) Menggunakan Pemograman Java Dan Database MySQL. *Pelita Informatika*, 6(3),302-308
- Kurniawan, M. A., Khristianto, T., & Nugroho, I.** (2019). Perancangan Aplikasi Penjualan Barang Berbasis Mobile Dengan Metode FIFO ( Studi Kasus: Ud Filina ). *Proceeding SINTAK*, 319–325.

- Lambonan, A. G., Sengkey, R., & Najoan, B. N. X.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Ensiklopedia Hukum Indonesia Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 341–348.
- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., Kurnia, F.,** Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau, F., Studi Teknik Informatika, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 58–65.
- Nuraeni, F., Mufizar, T., Ganda, N., & Suparman, H.** (2014). Sistem Informasi Inventori Barang Laboratorium Komputer Berbasis Android Di STMIK Tasikmalaya. *Seminar Nasional Informatika*, 339–343.
- Nurhidayati, N., & Nur, A. M.** (2021). Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(1), 51–62.
- Prihartini, D.** (2018). *PENERAPAN CHIP KANBAN SEBAGAI PENGENDALI ALUR KELUAR MASUK BARANG DENGAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO)(STUDI KASUS DI PT. FUKOKU INDUSTRIES INDONESIA)*. President University.
- Rachmawati Nugraheni, R.** (2022). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Akuntansi Pada Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode Fifo. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi (JUPEA)*, 1(1), 42–46.
- Rachmawati Nugraheni, R.** (2022). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Akuntansi Pada Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode Fifo. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi (JUPEA)*, 1(1), 42–46.

- Sari, P. S., & Khairani, S. S.** (2012). Analisis Metode Pencatatan dan Penilaian Persediaan Obat Pada Apotik Assyifa Koperasi Karyawan Utama PT . PLN ( Persero ) WS2JB Palembang. *Snati Management*, 2(1), 1–3.
- Setiawan, A.** (2019). Rancang Bangun Sistem Penjualan Dan Persediaan Obat Menggunakan Metode FIFO. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142.
- Sitohang, H. tomando.** (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Jurnal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 6–9.
- Syarif, I., Mustagfirin, Diputra, B., & Muharom S.T, M.Kom, L. A.** (2018). Sistem Informasi Inventory Barang Pada Apotek Sultan Menggunakan Metode FIFO. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 119–125.
- Tanza, C., Andryana, S., & Gunaryanti, A.** (2022). Sistem Monitoring Inventori dan Penjualan Berbasis Android dengan Metode Black Box Testing. *Jurnal Sistem Siber Sosial (JSSS)*, 1(1), 34–44.
- Triwibowo, D., Kridalukmana, R., & Martono, K. T.** (2019). Pembuatan Aplikasi Terintegrasi, Pendataan Barang di Gudang Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 320.

**Wiyanto, & Atmaja, S.** (2018). PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK PEMILIHAN KELUARGA YANG MEMBUTUHKAN BANTUAN DALAM PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) (STUDI KASUS DESA KARANGASIH, CIKARANG UTARA). *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(5), 613–616.

**Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, & Napianto, R.** (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 61–68.