

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Sopian dan Pratmanto, Dany. 2020. Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall. Sistem Informasi Universitas Nusa Mandiri.
- Akma, Arsy O. 2023. "Inilah Perbedaan antara PHP dan JavaScript". 2023. Dicoding.com. <https://www.dicoding.com/blog/inilah-perbedaan-antara-php-dan-javascript/>. Diakses pada 29 Juni 2024 pukul 21.37.
- Darmawan, Muhammad D. 2023. "5 Perbedaan E-Commerce, Marketplace, dan Online Shop". Pasarind.id. <https://pasarind.id/blog/5-Perbedaan-Ecommerce-Marketplace-dan-Online-Shop>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 19.05.
- Fahmisyafudin. 2020. "Relasi Tabel Database One to One, One to Many, Many to Many". medium.com. <https://medium.com/@fahmisyafudin35/relasi-tabel-database-one-to-one-one-to-many-many-to-many-44010f703f57>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 20.30.
- Ginting, Puspita Sari Br. 2022. "Get to Know The History of Website and Their Types", <https://tis1.itbi.ac.id/mengenal-sejarah-website-dan-jenis-jenisnya/#:~:text=Website%20pertama%20kali%20muncul%20di,peneliti%20di%20tempat%20ia%20bekerja>. Diakses pada 11 Januari 2024 pukul 19.10.
- Hakim, L. 2020. "Data Spesifikasi Basis Data". scribd.com. <https://www.scribd.com/doc/46702345/Data-Spesifikasi-Basis-Data>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 21.06.
- Hoendarto, Genrawan, Kartono, dan Maspro, Antonius. 2023. PENERAPAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI BARANG PADA TOKO KASIH DUATO. Universitas Widya Dharma Pontianak.
- Husein, Hisyam Ali. 2023. "Jenis-jenis Database? Intip Lebih Jauh Macam Jenis Database Yuk!". Codepolitan.com. <https://www.codepolitan.com/blog/jenis-jenis-database-intip-lebih-jauh-macam-jenis-database-yuk/>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 20.07.
- Itskawal. 2022. "Perbedaan antara Model Data Hirarki, Jaringan, dan Relasional". Geeksforgeeks.org. <https://www.geeksforgeeks.org/difference-between-hierarchical-network-and-relational-data-model/>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 20.13.
- Jessica, C. 2024. "Sistem Informasi: Pahami Definisi, Komponen, dan Jenis-Jenisnya di Sini". Glints.com. <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-sistem-informasi/>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 17.44.
- Juliarto, R. 2021. "Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen". dicoding.com. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 20.00.
- Juliarto, R. 2021. "Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasan". Dicoding.com. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 19.25.

- Kristian, A.D. 2023. "Tujuan Utama Inventory Management yang Harus Anda Ketahui". Prieds.com. <https://www.prieds.com/post/tujuan-utama-inventory-management>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 17.00.
- Kusuma, Alfian Dharma. 2020. "Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya". Dicoding.com. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 17.45.
- Kurniawan, Ignatius Henry. 2017. ANALISIS SISTEM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG DAGANG BERDASAR METODE EOQ PADA UD. BANDUNG. S1 thesis, UAJY.
- Kurniawati dan Badrul, Mohammad. 2021. PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG. Program Studi Sistem Informasi Universitas Nusa Mandiri.
- Mirajdandi, S., Irfan, D., dan Samala, A.D. 2021. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG PADA MASTER DEALER CV. ORBIT TECHNO REGIONAL SENTRAL SUMATRA. Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- Mufid, Ahmad. 2023. "Sequence Diagram adalah: Pengertian, Simbol, dan Manfaatnya". Blog.rumahweb.com. <https://blog.rumahweb.com/sequence-diagram-adalah/>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 21.00.
- Muhammad, A. 2023. "Use Case Diagram: Pengertian, Contoh, Simbol, Cara Membuatnya". niagahoster.co.id. <https://www.niagahoster.co.id/blog/use-case-diagram-adalah/>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 21.30.
- Pangestika, W. 2022. "Metode Persediaan Stok Barang FIFO, LIFO, dan Average". jurnal.id. <https://www.jurnal.id/id/blog/2018-perbedaan-metode-persediaan-fifo-lifo-dan-average/>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 17.14.
- Putri, Vanya Karunia Mulia dan Gischa, Serafica. 2021. "Logistik: Pengertian, Tujuan, Manfaat, Kegiatan, dan Sistemnya", https://www.kompas.com/skola/read/2021/06/16/133520269/logistik-pengertian-tujuan-manfaat-kegiatan-dan-sistemnya#google_vignette. Diakses pada 11 Januari 2024 pukul 19.00.
- Simpony, Bambang Kelana, Rizaldy Salwa Islami P., Suleman, dan Widodo, Pudji. 2022. Sistem Informasi Logistik Menggunakan Metode Prototype. Universitas Bina Sarana Informatika.
- Ramadhan, M. 2021. "Normalisasi Basis Data: 1NF, 2NF, 3NF". Medium.com. <https://medium.com/telematika/normalisasi-1nf-2nf-3nf-1018bdecf028>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 20.28.
- Subakti, H., Hurit, R.U., Eni, G.D., et al. 2023. Metodologi Penelitian Kualitatif. Media Sains Indonesia. Bandung, Jawa Barat.
- Tarsidi, Tarsidi (2022) PENGARUH ONLINE CUSTOMER REVIEW, ONLINE CUSTOMER RATING DAN VIRAL MARKETING TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK KESEHATAN DAN KECANTIKAN MELALUI SHOPEE (Studi Kasus Pengguna Shopee Wilayah Jakarta Timur). Skripsi thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.

- Utami, Jihan Anggita. 2021. SISTEM INFORMASI PRAKTIKUM MAHASISWA (SIPRAMA) STUDI KASUS LABORATORIUM JURUSAN INFORMATIKA UNIVERSITAS SILIWANGI. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.
- Wahyudiari, Ni Luh De Eka. 2019. SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA CV BALI BATIK. Program Studi Sistem Informasi Akuntansi, STMIK Primakarya.
- Wahyuman, D. 2020. Perancangan Sistem Inventory Pada PT. Paloh Singkawang Stabat Berbasis Web PHP Dengan Metode Extreme Programming. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.
- Wijaya, Jessica. 2020. Perancangan Sistem Informasi Magang Kerja Bagian Pusat Karier Dan Kerja Sama Pada Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie Berbasis Web / Jessica Wijaya / 41160078 / Pembimbing: Richard Vinc Nicolay Santoso. Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie, Jakarta.
- Wijoyo, Agung C. dan Hermanto, Dian. 2020. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada PT. Insan Data Permata. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI.
- Wulandari, S. 2023. "Use Case Diagram Beserta Seluk Beluknya yang Perlu Dipahami". Dibimbing.id. <https://dibimbing.id/blog/detail/use-case-diagram-beserta-seluk-beluknya>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 19.40.
- Yahya, Uyo. 2022. "7 Simbol-simbol Class Diagram beserta Fungsinya Lengkap, Yuk Pelajari!". mamikos.com. <https://mamikos.com/info/simbol-simbol-class-diagram-beserta-fungsinya-mhs/?halaman=2>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 20.25.
- Yasar, Kinza dan Mullins, Craig S. 2023. "Database Management System (DMS). Techtarget.com. <https://www.techtarget.com/searchdatamanagement/definition/database-management-system>. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 19.50.
- Zulhijah, Sita K. 2020. "Belajar UML: Activity Diagram dan Sequence Diagram". medium.com. <https://medium.com/javanlabs/belajar-uml-activity-diagram-dan-sequence-diagram-4356c08ba137>. Diakses pada 28 Juni 2024 pukul 20.55.