

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Abdullah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN BARANG BERBASIS WEB PADA RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA KOTA LHOKSEUMAWE,” 2013.
- [2] C. Syarifita and A. Lutfi, “Sistem Informasi Permintaan Barang pada Bagian Pengadaan Barang dan Jasa Sekertariat Daerah Kabupaten Banyuwangi,” 2022.
- [3] M. R. Syahputra, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN QUALITY CONTROL PRODUK CV. THREE R PRA PEMASARAN,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [4] A. Frisdayanti, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” vol. 1, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [5] R. Sidh, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen,” vol. 7, no. 1, pp. 19–29, 2013.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [7] S. Y. Anita *et al.*, *Pengantar Ekonomi: Mikro dan Makro*. in Economic. Sada Kurnia Pustaka, 2022.
- [8] Rahmadi, “Pengantar Metodologi Penelitian,” 2011.
- [9] S. E. Zaluchu, “STRATEGI PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF DI DALAM PENELITIAN AGAMA,” *Januari*, vol. 28, no. 1, pp. 28–38, 2020.
- [10] H. Tetiawadi and R. F. Aji, “PENENTUAN METODE TERBAIK DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK REKRUTMEN TENAGA SATGAS GERDEMA DI KABUPATEN MALINAU,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [11] R. Nuraeni and S. Saepudin, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Merk Sepeda Motor dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT.Glostar Indonesia,” 2023.
- [12] L. Azhari, S. Maulana Husein, N. Shobi Mabror, A. Prihandoko, K. Kunci Surat Pemesanan, and F. Framework Abstrak, “JIKA | 234 RANCANG BANGUN PROGRAM SISTEM MANAJEMEN PURCHASE ORDER PADA PT SURYAPRANA NUTRISINDO BERBASIS WEB,” 2022.
- [13] J. Friadi and J. R. Gulo, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prakrind Dengan Model Rapid Application Development,” 2020.
- [14] F. Hidayah, “69 Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian dan Pengabdian

- Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.28926/briliant.
- [15] M. J. A. Hamzah and R. N. Hariyanto, “Pemodelan Proses Bisnis Pendaftaran Rawat Inap pada Rumah Sakit Dewi Sri Karawang menggunakan Business Process Modeling Notation (BPMN),” *Dirgamaya: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–52, 2021, doi: 10.35969/dirgamaya.v1i2.187.
- [16] M. A. Supit, S. Pratasik, Q. C. Kainde, and S. Kumajas, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MANAGEMENT NOTATION PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MANADO,” 2021.
- [17] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. Vol.03, 2018.
- [18] S. Butsianto, “APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 8, no. 2, 2017.
- [19] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [20] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.
- [21] L. Dewi Adistia and B. Purna Yuga, “PERANCANGAN APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE PADA SEKOLAH MUSIK TRIDOVE SIMFONI,” 2023.
- [22] I. Wahyu Ramadhan and M. Dian Kurniawan, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN GUDANG SPAREPART DI PT XYZ MENGGUNAKAN MICROSOFT ACCESS DAN GOOGLE DRIVE,” vol. 3, no. 2, 2022.
- [23] A. Juniar, “PERMINTAAN KEBUTUHAN MATERIAL PROYEK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP 5.6 DAN MYSQL 6.3 PADA PT JAGA CITRA INTI,” 2018.
- [24] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.

- [25] I. Purnama, A. A. Ritonga, R. Pane, B. Bangun, and R. Saputra Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material UD.Sinar Baru Sigambal,” / *Journal Computer Science and Information Technology*, no. 1, 2020.
- [26] B. Pasaribu and W. Susanti, “Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian Menggunakan PHP Native dan Bot Telegram,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [27] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [28] D. D. J. T. Sitinjak, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADAINTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG,” *JURNAL IPSIKOM* , vol. 8, no. 1, 2020.
- [29] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [30] G. I. Wibowo, “Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati,” *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2014.
- [31] A. Dudu, A. Rohmana, H. Mubarak, and R. Gunawan, “PENGUKURAN KINERJA STORED PROCEDURE PADA DATABASE RELASIONAL,” *Jurnal Siliwangi*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [32] W. N. Suliyanti, “STUDI LITERATUR BASIS DATA SQL DAN NOSQL,” *JURNAL KILAT*, vol. 8, no. 1, 2019.
- [33] N. W. Rahadi and C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” *Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, pp. 57–61, Jan. 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124.
- [34] “PT Toyota Boshoku Indonesia.” Accessed: Jan. 11, 2023. [Online]. Available: <https://www.tbina.co.id/Index/Corporate?Category=CompanyProfile>