

DAFTAR PUSTAKA

- Afwani, M. Z., Afwani, Royana., & Wahyudi, F. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Smpn 4 Gunungsari. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JbegaTI)*, 2(2). 159-170.
- Ahmad, N., Krisnani, E., Rupilele, J.G.F., Muliawati, A., Syamsiah, N., Kraugusteeliana., Cahyono, D.B., Sri, Y., Kristanto, T., Irwanto., & Guntoro., (2022). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Berorientasi objek. *BukuKita.com*
- Amri, R.H., Subagio, T.R., & Kusnandi. (2020). Penerapan Metode CSI untuk Pengukuran Tingkat Kepuasan Layanan Manajemen. *Haevah et al. Jurnal Sistem Cerdas*. 3. (2). 241-252.
- Arifin, N. Y., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., & Suri, G. P. (2021). Analisa Perancangan Sistem Informasi (P. T. Cahyono (ed.)). Yayasan Cendekia Mulia Mandiri.
- Bufra, S.F., Antari, P., & Mahendra, Y.D., (2023). Rancang Bangun *E-Commerce* Jasa Fotografi di Kota Padang Berbasis Web. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*. 15 (1).1-13.
- Dakhi, O., Masril, M., Novalinda, R., Jufrinaldi, J., & Ambiyar, A. (2020). Analisis Sistem Kriptografi dalam Mengamankan Data Pesan Dengan Metode One Time Pad Cipher. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 20(1), 27- 36.

- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. P. (2021). Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah”. Sleman : Deepublish.
- Dewi, A., Azhar, Z., & Fauziah, R. (2021). Analisis Komoditas Padi Pascapanen Berbasis ESCM Studi Kasus Kilang Padi Sumber Rezeki. *J-Com (Journal of Computer)*, 1 (1), 49– 54. <https://doi.org/10.33330/j-com.v1i1.1087>
- Elzagi, V., Febiana, A. R., Eviyani, E. R., Yeronica, F., Melissa, Risvi, H. ., Yuwono, W., & Sinambela, F. A. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Sumber Daya Perusahaan (Erp) Dalam Meningkatkan Kinerja Manajemen Rantai Pasok (Scm) Pt Nestle Indonesia. *MANABIS: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 2(2), 136–154. <https://doi.org/10.54259/manabis.v2i2.1637>
- Ginting, A. B., Aisyah, S., & Zulfita, E. (2022). Analisis Strategi Supply Chain Management Dalam Meningkatkan Operasional Perusahaan (Studi Kasus: PT Unilever Indonesia Tbk). *JKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1), 1950–1956.
- Githa, D.P. and Raharja, I.M.S. 2021. E-SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA TOKO ROTI MENGGUNAKAN ODOO 11.0. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*. 4, 2 (Oct. 2021), 184-194. DOI:<https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.976>.
- Gobai, E., Zulkarnain, & Indrayani, L. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (Stih) Monokwari. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika “Jisti,”* 3(2), 17–26.

- Harefa, N. C., Hutagalung, D. M., Ginting, R. U., & Damanik, B. (2022). Sistem Informasi Pengajuan Pensiun Di Kantor Badan Kepegawaian Daerah Berbasis WEB. *JURNAL MAHAJANA INFORMASI*, 7(1), 50–59. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v7i1.2955>.
- Indrawan, G., & Setyawan, I. (2019). Database MySQL dengan Pemograman PHP. Penerbit Gramedia.
- Jakfar, A.A., Purwanto, H., & Vibriyanto, N., (2021). Rantai Pasok Jagung. Books.
- Jauhari, A., Anamisa, R.D., & Mufarroha, A.F., (2022). Analisa Dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Pengembangan System. BukuKita.com.
- Khozaimi, A. (2020). *Dasar Pemrograman Web: HTML, CSS dan JavaScript*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). (GOOGLEBOOK).
- Kurniawan, J., & Ziferia, M., (2022). Penerapan Sistem Informasi Odoo ERP pada UMKM Toko Erika. *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis Volume 8, No.2*, 2042-2057.
- Mahendrawathi.,(2023). SISTEM ENTERPRISE: Konsep dan Implementasi. BukuKita.com
- Mulia, A. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11-17. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>
- Nasution, S., Manurung, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan Supply Chain Management (SCM) Dalam Pemantauan Stok Barang Berbasis

Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 361-368. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1781>

Ningrum, N., & Alfiatunningsih, I. (2023). Supply Chain Management UMKM Tape Singkong Di Kota Tape Bondowoso. *LAN TABUR : Jurnal Ekonomi Syariah*, 4(2), 204-217. <https://doi.org/10.53515/lantabur.2023.4.2.204-217>

Nuryansyah, A., & Ratnawati, D., (2020). Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Di SMK Taman Karya Madya Ngemplak. *JINTECH: Jurnal of Information Technology*. 1 (2). 21-31.

Paramita Citra Indah Mulia, Muhamad Farid, & Evy Nurmiati. (2022). Perancangan Electronic Supply Chain Management (E-SCM) pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur TBK. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 218–231. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i3.407>

Prasetya, F.A., Sintia,., & Putri, P.L.U., (2021). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (*Unified Modelling Language*). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi (JIKTI)*. 1 (1).14-18.

Prehanto, D.R., (2020). Buku Ajar Sistem Informasi. BukuKita.com

Rabani, R., & Firmansyah, R. (2021). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI SEKOLAH SEPAK BOLA POR UNI BANDUNG BERBASIS WEBSITE. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 1(1), 199-126.

Rachmadi, Tri. (2020). Sistem Basis Data. TIGA Ebook.

- Ramadhani, C., Hambali,. & Akmal. (2022). Sistem E-SCM untuk Manajemen Suplai Barang Produksi Pecah Belah berbasis Web. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika* , 6 (2), 288-295.
- Santi, Indyah Hartami. (2020). Analisa Perancangan Sistem. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.
- Santoso, W.l., Romindo., Lubis, A.M., Noe'man, A., Yunus, I.A., Pakarbudi, A., Jamaludin., Sari, L.h., Talakua, C.A., Amna., Asri, R., Sihombing, A.F., & Musa, p., (2023). Perancangan sistem informasi
- Satria, R., Afwani, R., & Anjarwani, S. E. (2021). Rancang bangun Sistem Informasi Geografis untuk pemetaan lokasi tempat ibadah di Kota Mataram Menggunakan metode extreme programming. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(2), 111-119.
- Setiawan, F.M., Witama, N.M., & Hikmah, R., (2020). Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV. Nirwana Bunga Abadi. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*. 3 (3) 202-208.
- Setiawan, M. F., Witama, M. N., & Hikmah, R. Perancangan Sistem Pengolahan Data Produksi Konveksi Berbasis Java Pada CV Nirwana Bunga Abadi. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3(3), 202-208.
- Shanti, I.H.,. (2020). Analisa Perancangan Sistem. BukuKita.com
- Wati, T,S. Azhar, Z. & Nofitri, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi SCM Pada UD. Mebel Jaya. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9 (2), 1581-1595.

Yolanda, E., Syafari, R., & Effendy, I. (2022). Analisis Dan Perancangan Electronic Supply Chain Management (E-Scm) Berbasis Web Untuk Produk Pupuk. *Jurnal Ilmiah Fak.Iikom*, 1 (1), 1-10.

Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & Yuningsih, N. (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development Di KPU Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 4 (2), 222–