

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi. Informatika.
- Adithama, S.P., Dewi, F.K.S., & Hariyadi, E. (2020). Penerapan Algoritma Apriori dan Fuzzy Tsukamoto untuk Rekomendasi Jumlah Pembelian Barang dan Promo pada Toko Serba Ada. *Jurnal Informatika*, 8(2). 261-170.
- Afwani, M. Z., Afwani, Royana., & Wahyudi, F. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Smpn 4 Gunungsari. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (Jbegati)*, 2(2). 159-170.
- 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.
- 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.
- Ekawati, Risma dan Wahyudiarto, Eko. 2021. Perancangan Strategis Sistem Informasi. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Indrawan, G., & Setyawan, I. (2019). Database MySQL dengan Pemograman PHP. Penerbit Gramedia.
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 65–71. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1427>.
- Khozaimi, A. (2020). Dasar Pemograman WEB-HTML, CSS, dan Javascript. Malang : Media Nusa Creative.
- Nurkasanah, S., Prasetyo, A., & Bhanu Setyawan, M. (2022). Implementasi Logika Fuzzy untuk Prediksi Hasil Panen Padi dengan Metode Tsukamoto. *Jurnal Rekayasa Teknologi dan Komputasi*, 1(1), 25-36.
- Panggabean, T.E., & Wijaya, (2022). Buku Ajar Sistem Pakar. Cattleya Darmaya Fortuna.
- Pertwi, M. W., & Hikmah, A. B. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Penyelesaian Studi Kasus Menggunakan UML (1st ed.). Graha Ilmu .
- Prabowo, Mei. 2020. Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. Salatiga : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Prehanto, D. R. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi (I. K. D. Nuryana (ed.); 1st ed.). Scorpindo Media Pustaka.

- Rachmadi, Tri. (2020). Sistem Basis Data. TIGA Ebook.
- Ratana, N., & Munawaroh. (2019). KONSEP KECERDASAN BUATAN DENGAN PEMAHAMAN LOGIKA FUZZY DAN PENERAPAN APLIKASI. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ria, M.D., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN. Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA), 2(1), 122-133.
- Saputra, M. H. K., & Aprilian, L. V. (2020). Belajar Cepat Metode SAW (L. V. Aprilian (ed.); 1st ed.). Kreatif Industri Nusantara.
- Simamarta, J., Taufiq, M. E., Sidik, J., Saputra, R. W., Hapsah, S., Sari, A. C., Pratama, N. A., Sitompul, D. S., Al-Wafi, N., B, P. K. N., Akbar, R. Al, Hasibuan, Y. P., Sitepu, Y., Girsang, A., Daulay, S. G., Samosir, D. M., Saragih, S., Harahap, F. M., Fitri, A. A., ... Monalisa, F. (2020). Pengantar Manajemen Sistem Informasi (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D.B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. Jurnal Informatika. 5(1), 102-111.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajamen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36-55. doi:10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 1-5.
- Yuliarnis, S., Hendriyani, Y., Kurniadi, D., & Giatman, M. (2020). APPLICATION OF DATA MINING FOR ANALYSIS OF CONSUMER PURCHASE DATA ON SALES TRANSACTION DATA AT HALAL MART HNI HPAI DHARMASRAYA. Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan, 3(1), 68-75. <https://doi.org/10.24036/jptk.v3i1.6923>.