



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fuad, Z., Eddy, H. S., Badronnisa, Y., & Syazwani, I. (2019). Water leak detection method in water distribution network. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 357(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/357/1/012033>
- Amdi Rizal, M., Ahmad, I., Aftirah, N., & Lestari, W. (2022). APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : ESHA 2 CELL). Dalam *Jl. ZA. Pagar Alam* (Vol. 3, Nomor 2).
- Ayuni, G. N., & Fitrianah, D. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2).
- Bui, X. K., Marlim, M. S., & Kang, D. (2020). Water network partitioning into district metered areas: A state-of-the-art review. Dalam *Water (Switzerland)* (Vol. 12, Nomor 4). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/W12041002>
- Curry, D. W. (2019). Perspectives on Monitoring and Evaluation. *American Journal of Evaluation*, 40(1), 147–150. <https://doi.org/10.1177/1098214018775845>
- Ginting, F., Buulolo, E., & Siagian, E. R. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR SEDERHANA DALAM MEMPREDIKSI BESARAN PENDAPATAN DAERAH (STUDI KASUS: DINAS PENDAPATAN KAB. DELI SERDANG). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1602>
- Harmayani. dkk. (2021). Aplikasi Komputer. *Aplikasi Komputer*, 1(1), 1–90.
- Manajemen, J., Supervisi Pendidikan, dan, dan, L., Arafat, Y., SMA Negeri, G., & Banyuasin, S. (2018). *JMKSP IMPLEMENTASI SUPERVISI AKADEMIK KEPALA SEKOLAH UNTUK MENINGKATKAN KINERJA GURU* (Vol. 2, Nomor 1).
- Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>
- Purwanto, H. (2019). *RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG KOPERASI XYZ*.
- Ramakrishnan, R., & Gehrke, J. (2019). *Database Management Systems, Third Edition [3 ed.J]*.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.*, 1–285.
- Sa'ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programmig: Membuat Website Edutainment*. PT. Elek Media Komputindo.
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U.,



- Batrem, B., & Kode, D.-. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*.
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U., Batrem, B., & Kode, D.-. (2022). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*.
- Sari, I. P., Kartina, A. H., Pratiwi, A. M., Oktariana, F., Nasrulloh, M. F., & Zain, S. A. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi Happy Class Di Kampus UPI Cibiru. *Edsence: Jurnal Pendidikan Multimedia*, 2(1), 45–55. <https://doi.org/10.17509/edsence.v2i1.25131>
- Sitanggan, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. G. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *TEKESNOS*, 4.
- Susandi, D. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *Jurnal Sistem Informasi*, 2.
- Syamsiah. (2019). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*.
- Syani, M., & Werstantia, N. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING BERBASIS MOBILE ANDROID. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 1(2).
- Wahid, A. A. (2020). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Wahyudi, S. T. (2022). *PEMROGRAMAN WEB : HTML DAN CSS PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA*.
- Wise, W., Pomegbe, K., Li, W., Oduro, C., & Otoo, A. (2019). *Outsourcing Performance and Overall Firm Performance in the Banking Sector: The Moderating Role of Monitoring MNE Service Innovation Performance View project Network Embeddedness View project*. www.ijmae.com