

DAFTAR PUSTAKA

- Hayati, F., Zulvira, R., & Gistituati, N. (2021). Lembaga pendidikan: kebijakan dan pengambilan keputusan.
- Daulay, A. D, & Niska, D. Y. (2023). Penerapan metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam pemilihan karyawan berprestasi berbasis web pada PT Dambosko Bronton.
- Marlinaa, H, & Khusnuliawati, H. (2023). Perancangan desain antar muka aplikasi mobile bagi anggota perpustakaan daerah kota Surakarta.
- Anardani, S., Yunitasari, Y., & Sussolaikah, K. (2023). Analisis perancangan sistem informasi monitoring dan evaluasi kerjasama menggunakan UML.
- Irianto, S., Sudarmin, & Adinsyah, G. (2022). Sistem pendukung keputusan menggunakan metode AHP untuk merekomendasikan guru berprestasi.
- Marsito, & Purnia, D. S. (2022). Implementasi RAD pada rancang bangun e-commerce sepatu (studi kasus Buana Sports Tangerang).
- Agusdino, Z., & Basry, A. (2024). Rancang bangun sistem informasi inventory barang gudang menggunakan metode average berbasis web pada CV. Sejati Steel Truss.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk sistem informasi persewaan alat pesta.
- Rahman, A. K., Mardiyati, S., & Nugraha, Y. (2022). Perancangan sistem informasi penjualan barang berupa alat musik di Toko Martmusic.
- Cahyono, D. E., & Jayanti, A. (2022). Implementasi aplikasi kasir berbasis web pada Toko Ghafya Fruits Shop.
- Harahap, S. W., Anisa, A., Pane, S. N., Purba, M. A. R., & Nurbaiti. (2023). Database management system PT Sierad Produce Tbk di Medan.

- Effendi, E., Harahap, S., & Rambe, H. M. (2023). Komponen sistem informasi.
- Ridwan, M., Widiastiwi, Y., Zaidiah, A., Purabaya, R. H., Isnainiyah, I. N., Ardilla, Y., Kraugusteeliana, E. K., Yuliana, R., Arta, I. P. S., Ningsih, S., Solihin, I. P., Guntoro, Angga, R. P., & Rahayu, T. (2021). *Sistem informasi manajemen*.
- Cahyono, D. E., & Jayanti, A. (2022). Implementasi aplikasi kasir berbasis web pada Toko Ghafya Fruits Shop.
- Rusdiyan Yusron, R. D., & Maarifatul Huda, M. (2021). Analisis perancangan sistem informasi perpustakaan menggunakan model waterfall dalam peningkatan inovasi teknologi.
- Romli, R., Wiyanto, W., & Butsianto, S. (2023). Pengembangan aplikasi persediaan barang berbasis web menggunakan metode SDLC pada CV Padu Nusantara Jakarta.
- Hasri, C. F., & Alita, D. (2022). Penerapan metode naive Bayes classifier dan support vector machine pada analisis sentimen terhadap dampak virus corona di Twitter.
- Silalahi, F. D. (2022). *Manajemen database MySQL (Structured Query Language)*. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik bekerja sama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).