

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, O., & Harahap, F. (n.d.). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi Pemodelan UML Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kelas Siswa Tunagrahita 1*.
<https://doi.org/10.46880/jmika.Vol3No2.pp143-150>
- Huda, N., & Amalia, R. (n.d.). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang. *Sistem Informasi Dan Komputer*, 09, 13–19. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9.i1.674>
- Julianto Simatupang, S. S. (n.d.). *pengertian sistem informasi 2*. Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan dan Pendataan Konsumen Pada CV. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2),139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Maria, S. (2020). *Sistem Informasi Pengarsipan Data Layanan Administrasi DiprodidiManajemen Informatika Amik Mahaputra Riau* (Vol. 4, Issue 1).
- Nuruddin, A. &. (2022). Sistem Informasi Manajemen. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Octaviani, A., & Dewi, P. (2018). Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk OtomasiPerpustakaan. *ANUVA*, 2(4), 347–354.
- Riskiono, S. D., & Reginal, U. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour). *Informasi Dan Komputer*, 06(02), 51–62.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*

Wahid, A. A. (n.d.). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober*
(2020) *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.*