

DAFTAR PUSTAKA

- Irkham Abdaul Huda.** (2018). *Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Terhadap Kulaitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar Irkham Abdaul Huda* (Vol. 2).
- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2020).** Optimization for prediction model of palm oil land suitability using spatial decision tree algorithm. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 192–200. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13657>
- Ongko, E. (2013).** Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. In *Jurnal TIME: Vol. II. adan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan (bps.go.id)*
- Rifqo, M. H. (2019).** SISTEM INFORMASI ORGANISASI INTRAKAMPUS PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E- Journal)*, 11(1).
- Sihotang, H. T. (2018).** Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020).** Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Nurbaiti, N. (2019).** Buku Diktat Sistem Informasi Keuangan/Perbankan.
- Dede Wira Trise putra, R. A. (2019).** Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem.
- Deny Rahman Pretanto, S. (2020).** *Buku Ajar konsep sistem informasi*.

Dr. Hendra Jaya, S. M. (2018). *Kecerdasan buatan.*

Dr.Heny Pratiwi, S. (2019). *BUKU AJAR: SISTEM PAKAR.*

Egi Affandi, T. S. (2018). Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory.

Hayadi, B. (2018). *sistem pakar .*

Hidayatullah, R. (2020). *Pemograman web seri PHP.*

Khairina Eka Setyaputri, A. F. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem pakar Diagnosa Penyakit Tht. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 10 No.1.*

nasril. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LINIERITAS.

Putra, D. W. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem.

Raja Ayu Mahessya, N. P. (2018). DESAIGN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN .

Sudaria. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan .

Tiara Nabila Putri, R. S. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai .