

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70.  
[https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Anggoro, Dimas aryo, Supriyanti, wiwit. (2019). *Aplikasi sistem pendukung keputusan dengan metode ahp untuk pemilihan siswa berprestasi di sman kebakkramat 1*. 6(3), 163–171.
- Anwar, D. S., & Rohpandi, D. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lahan Tanaman Cabai Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. 657–660.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*.
- Iqbal, M., Sutarman, & Irmansyah, D. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Project Management Berbasis Web Pada PT Visionet Data Internasional*. 1(1).
- Lutfi, A. (2017). *SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI ' IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ACADEMIC INFORMATION SYSTEM OF SALAFIYAH SYAF ' IYAH SENIOR HIGHT*. 3(2),

104–112.

Mulyodiputro, M. D. (2018). *Perancangan Database Sistem Informasi Apotik Menggunakan MySQL pada Apotik Cemara The Pharmacy Information System Database Design Using MySQL in the Pharmacy Cemara Farma. 1*(May).

Narti, N.-, Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143–150.  
<https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5552>

Novita, R., & Hardi, F. R. (2019). SISTEM INFORMASI PRESENSI KARYAWAN. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*.  
<https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i2.8241>

Puspita, D., & Anggita, M. (2020). Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaralam. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 5(02), 103–110.  
<https://doi.org/10.32767/jusim.v5i02.805>

Rahmawati, S., Andini, S., & Zefriyenni, Z. (2018). Penerapan Game Education Untuk Meningkatkan Daya Ingat Belajar Pada Anak Usia Dini. *Teknologi*, 6(2), 67–77.

Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurrahman, & Susanti, D. (2018). Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sistem dan*

*Teknologi Informasi*, 4(1), 1–11.

Septilia, H. A., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 34–41.

Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M. (2018). UML diagram synthesis techniques: A systematic mapping study. *Proceedings - International Conference on Software Engineering, August*, 33–40.  
<https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>

Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. October.*

dkk, L. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta.

Hutahaeon, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Kisaran: Grup penerbitan cv budi utama.

Limbong, d. (2020). *sistem pendukung keputusan metode dan implementasi*. medan.

Prehanto, D. R. (2020). *konsep sistem informasi*. scopindo media pustaka.

Riyanto, P. E. (2019). *pengembangan aplikasi sistem informasi geografis berbasis desktop dan web*. yogyakarta: penerbit gava media.

Saragih. (2013).