

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. A., & Wailanduw, A. G. (2016). *Evaluasi Program Teaching Factory Pada Program Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor di SMK Negeri 2 Surabaya*. 151–157.
- Akil, I. (2017). *Analisis Efektifitas Metode Forward Chaining dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar*. 13(1), 35–42.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*. 11(2), 30–37.
- Fauziyah, N. (2020). *Pengaruh Metode Mind Mapping Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Kelas X IPS MAN 2 Model Banjarmasin*.
- Hayadi B. Herawan. (2018). *Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*.
- Lutfi, A. (2017). *Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan PHP dan MYSQL*. 3(2), 104–112.
- Maulizal, H., & Amalia, R. (2019). *Studi Kasus Penetapan Peraturan Wali Kota Lhokseumawe Mengenai Wajib Berbahasa Aceh di Hari Jumat*. 6(2), 114–129.
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). *Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosis Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining*. 14(1), 7–14.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (UML). *Jurnal.Polygon.Ac.Id*. <http://jurnal.polygon.ac.id/index.php/jtech/article/view/531>
- Putri, N. E., & Azpar, S. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang. *Jurnal Edik Informatika*, 203–212.
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif*. 17(33), 81–95.
- Satie, D. E., Suparni, S., & Pohan, A. B. (2020). Analisa Algoritma Apriori Pada Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan ITB Ahmad Dahlan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 136. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1475>
- Suhartanto, S. R., Dewi, C., & Muflikhah, L. (2017). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit pada Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(7), 555–562.
- Umanailo, M. C. B. (2019). *Paradigma Konstruktivis*. 96–97.
- Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). *Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning*. 3–6.
- Widaty, S., Hardyanto, S., Nilasari, H., Siswati, A. S., & Rosita, C. (2017). Panduan

- Praktik Klinis Bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin di Indonesia. In *Journal of Organic Chemistry* (Vol. 74, Issue 8). <https://doi.org/10.1021/jo900140t>
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining*. 3(1).
- Zaluchu, S. E. (2020). *Strategi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif di Dalam Penelitian Agama*. 4, 28–38.

