

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Abor, M., & Pitrawati. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK GUNA MENENTUKAN PENYAKIT TANAMAN PADI DENGAN METODE FUZZY MAMDANI Muhamad. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7, 87–96.
- [2]. Albaidhlawy, & Musliyana, Z. (2020). *Journal of Informatics and Computer Science* Vol . 6 No . 1 April 2020 Universitas Ubudiyah Indonesia DRUG DISTRIBUTION INFORMATION SYSTEMS IN THE HEALTH Dinas kesehatan Kabupaten Bireuen bertugas mengelola obat , diantaranya melakukan pendistribusian dan, 6(1).
- [3]. Asmara, R., & Saputra, D. (2019). *Jurnal J – Click* Jurnal J – Click. *J-Click*, 6(2), 201–207.
- [4]. Dodi Guswand. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING Pada Badan Amil Zakat. *Majalah Ilmiah*, 24(1), 221–234. Retrieved from <http://lppm.upiyptk.ac.id/majalahilmiah/index.php/majalahilmiah/article/view/88>
- [5]. Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Pseudocode*, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.77-82>
- [6]. Fatahansyah. (2018). *Basis Data*.

- [7]. Fauzi, A., & Harli, E. (2017). Peningkatan Kualitas Pelayanan Melalui CRM dengan Metode RAD. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 76. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.16>
- [8]. Firmansyah, D. A., Nugroho, B., & Aditiawan, F. P. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi E-Commerce Defirza Collection, 1(3), 1045–1052.
- [9]. Georgoe M. Marakas, J. A. O. (2017). Pengantar Sistem Informasi Edisi 16 Buku 1. Salemba 4.
- [10]. Gultom, D. R., & Waruwu, F. T. (2019). AD DI DAERAH PERBATASAN MENGGUNAKAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (Studi Kasus : Yonif 121 Macan Kumbang , Galang , Sumatera Utara). *Pelita Informatika*, 18, 13–18.
- [11]. Guswandi, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Batang Tarusan, 25(1), 74–87.
- [12]. Handayani, D., Hendarman, H., & Putri, W. Y. (2020). Sistem Informasi Reservasi Tiket Bioskop Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 73–78. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.73>
- [13]. Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.

- [14]. Lestari, I. (2019). Aplikais Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo). *Openlibrary.Telkomuniversity.Ac.Id*, 5(2), 1191–1202. Retrieved from <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/151934/slug/aplikasi-pengolahan-data-posyandu-studi-kasus-posyandu-cipagalo.html>
- [15]. Pt, P., & Rent, A. P. M. (2018). No Title, 2(2), 64–77.
- [16]. Rosa, A. S. "Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung.
- [17]. Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- [18] Simamora, R. J., & Jamaluddin, J. (2018). Simulasi Monte Carlo Dengan Model Persediaan Stokastik Pada Pt. Bingei Medan. 1(2), 30–35. <https://doi.org/10.31227/osf.io/vjpn5>
- [19]. Sucipto. (2017a). *Basis Data*.
- [20]. Sucipto, S. (2017b). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>
- [21]. Suroyo, & Devitra, J. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1).

[22] Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Komtekinfo*, 5(3), 33–41. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i3.148>