

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]. **Rosa, A. S. "Shalahuddin. (2018).** *"Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek"*. **Bandung.**
- [16]. **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>.
- [17]. **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>.
- [18]. **Sucipto. (2017a).** *Basis Data*.
- [19]. **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>.
- [20]. **Suroyo, & Devitra, J. (2019).** "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo". *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, **4(1).**
- [21]. **Vadreas,A.K., Turaina,R.,& Ardiansyah, S. (2018).**"Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (SPK) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak

Layak Huni (RTLH) dengan Metode Multi Factor Evolution Process (MFEP)". **Jurnal TEKNOIF. 6(1). 18-23.**