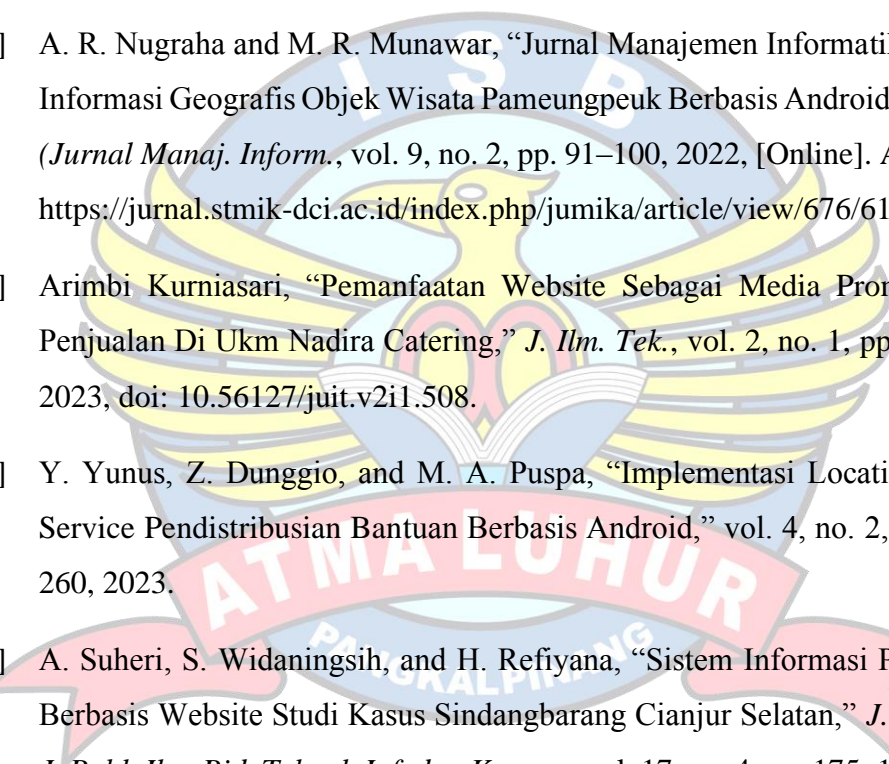


DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Uzlifatul Asma *et al.*, “SISTEM PAKAR PENGENALAN BAKAT DAN MINAT ANAK DENGAN METODE FORWARD CHAINING,” *Januari*, vol. 10, no. 1, 2018.
- [2] T. Zuladha, *PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT DAN BAKAT SISWA BERBASIS MOBILE ANDROID DI SDN 35 PANGKALPINANG*. Kota Pangkalpinang: ISB Atmaluhur, 2019.
- [3] H. Firdaus and A. S. Y. Irawan, “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Minat Dan Bakat : Sebuah Systematic Literature Review,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 85–94, Jan. 2023, doi: 10.35316/jimi.v7i2.85-94.
- [4] R. Novita, S. Azis, F. Sains, and F. Teknik, “Sistem Pakar Untuk Menentukan Minat Siswa Bidang Vokasi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. dan Ind.*, no. November, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/5783/3475>
- [5] D. Merawati and Rino, “Penerapan data mining penentu minat Dan bakat siswa Smk dengan metode C4 . 5,” *J. Algor*, vol. 1, no. 1, pp. 28–37, 2019.
- [6] W. E. Jayanti, E. Meilinda, and K. Kunci, “Peran Model Prototype Pada Sistem Informasi Manajemen Layanan Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Website (SILATUAN) Diajukan : Diterima : Diterbitkan ;,” vol. 11, no. 1, pp. 68–74, 2023.
- [7] R. M. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [8] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, “Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Analysis Mathematics Learning Apps Android Base,” *J. Theorems*, vol. 4, no. 1, pp. 138–146, 2019, [Online]. Available:

https://www.researchgate.net/profile/Rahman-Abdillah/publication/335062845_Analysis_Mathematics_Learning_Apps_Android_Base_and_Designing_System_using_UML_20/links/5d4d5694299bf1995b711038/Analysis-Mathematics-Learning-Apps-Android-Base-and-Designing-Syste

- [9] M. Ramadhan, Z. Lubis, A. Pranata, N. B. Nugroho, and K. Erwansyah, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 6, no. 1, p. 257, 2023, doi: 10.53513/jsk.v6i1.7459.
- [10] P. A. W. Purnama, T. A. Putra, R. Afira, and O. E. Putra, “Sistem Pakar untuk Mengetahui Gaya Belajar Anak Menggunakan Metode Forward Chaining 1Pradani,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 124–129, 2022, [Online]. Available: <http://doi.org/10.33395/remik.v6i2.11359>
- [11] A. P. Windarto, “PENERAPAN ALGORITMA C4 . 5 PADA KLASIFIKASI POTENSI,” vol. 3, pp. 1–8, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1688.
- [12] P. R. Kshirsagar, P. Dadheech, T. Yuvaraj, C. A. S. Moorthy, and M. Upadhyaya, “Fatigue detection using artificial intelligence,” *AIP Conf. Proc.*, vol. 2393, no. 3, pp. 235–240, 2022, doi: 10.1063/5.0074121.
- [13] A. SAS, Andi Muh Akbar Saputra, and Muh Fadli Fausi Sahlan, “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penelusuran Minat Bakat Siswa SMP Dalam Memilih Jurusan di SMK Berbasis Web,” *J. Fokus Elektroda Energi List. Telekomun. Komputer, Elektron. dan Kendali*, vol. 7, no. 3, pp. 147–154, 2022, doi: 10.33772/jfe.v7i3.1.
- [14] N. H. M. Sariman, Andi Warisno, “Attractive : Innovative Education Journal,” *Anal. Teor. Kecerdasan Majemuk dan Implementasinya dalam Pembelajaran di Sekol. Dasar*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2022.

- 
- [15] A. Fazri, K. Produk, and H. Produk, “PENGARUH KUALITAS DAN HARGA PRODUK TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN BUSANA MUSLIMAH NIBRA ’ S DI,” *J. Manaj. Terap. dan Keuangan(Mankeu)*, vol. 12, no. 02, pp. 377–387, 2023.
 - [16] Y. Ade S, M. R. Akbar Nurhayoto, L. Ramadhani, R. Supranto Harefa, and A. Syahputra, “Penerapan Algoritma Selection Sort untuk Melakukan Pengurutan Data dalam Bahasa Pemrograman PHP.pdf,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 4, 2022.
 - [17] A. R. Nugraha and M. R. Munawar, “Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pameungpeuk Berbasis Android,” *Jumika (Jurnal Manaj. Inform.)*, vol. 9, no. 2, pp. 91–100, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/676/613>
 - [18] Arimbi Kurniasari, “Pemanfaatan Website Sebagai Media Promosi Dan Penjualan Di Ukm Nadira Catering,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–101, 2023, doi: 10.56127/juit.v2i1.508.
 - [19] Y. Yunus, Z. Dunggio, and M. A. Puspa, “Implementasi Location Based Service Pendistribusian Bantuan Berbasis Android,” vol. 4, no. 2, pp. 253–260, 2023.
 - [20] A. Suheri, S. Widaningsih, and H. Refiyana, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 17, no. 4, pp. 175–184, 2023, doi: 10.35969/interkom.v17i4.278.
 - [21] M. R. Dirgantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan Database Management System (DBMS),” vol. 1, no. 6, pp. 300–306, 2023.
 - [22] S. Syamhadi, “Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Pada Permata Candi Permai Wongsorejo Menggunakan Php Dan Mysql,” *JUSTIFY J. Sist. Inf. Ibrahimy*, vol. 1, no. 2, pp. 90–99, 2023, doi: 10.35316/justify.v1i2.2498.
 - [23] S. Lestari and A. B. Santoso, “Implementasi Sistem Informasi E-Service

Kendaraan Mobil Pada Pt Mimosa Abadi (Mazda Lampung) Berbasis Client Server,” vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2022.

- [24] A. P. Wardhanie and K. Lebdaningrum, “Pengenalan Aplikasi Desain Grafis Figma pada Siswa-Siswi Multimedia SMK PGRI 2 Sidoarjo (Introduction to the Figma Graphic Design Application for Multimedia Students at SMK PGRI 2 Sidoarjo),” *J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 165–174, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.35912/jpm.v3i3.1536>
- [25] R. Subariah, “Jurnal Publikasi Teknik Informatika Perancangan Aplikasi Persediaan Bahan Kue Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype Pada Dapur Allysa,” *Jupti*, vol. 2, no. 2, 2023.

