

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. sirfatullah, Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). *PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING*. 2.
- Arisantoso, A., Yulianti, S. D., Shalahudin, M. A. T. D., Zahranda, H., Julian, M. A., Savana, G. I., Hidayat, D. A., Darma, Z., Rambe, A. A., Rachman, A. F., Ramadhan, M. R., & Julius, A. (2023). *Perancangan dan Pemrograman Web: Memahami HTML, CSS, JavaScript, PHP, serta Web Hosting Secara Praktis*. Eureka Media Aksara.
- Ayuningtyas, D., Misnaniarti, M., & Rayhani, M. (2018). ANALISIS SITUASI KESEHATAN MENTAL PADA MASYARAKAT DI INDONESIA DAN STRATEGI PENANGGULANGANNYA. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1). <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.1-10>
- Choresyo, B., Nulhaqim, S. A., & Wibowo, H. (2015). KESADARAN MASYARAKAT TERHADAP PENYAKIT MENTAL. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(3). <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i3.13587>
- Eka Pratama, I. P. A. (2020). Pengujian Performansi Lima Back-End JavaScript Framework Menggunakan Metode GET dan POST. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(6). <https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2675>
- Erzha Tri Setyo Rochman, Septiana Mukti, Nazwa Mahabatul Thigah Yanani, Fita Sinta Dewi, & Liss Dyah Dewi A. (2024). Pengaruh Media Sosial terhadap Kesehatan Mental pada Anak Muda di Indonesia. *Student Research Journal*, 2(3), 12–27. <https://doi.org/10.55606/srjyappi.v2i3.1219>
- Harryadi F, H., F. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Harryadi, F.
- Ida Ayu, D. P. (2022). Business Process Reengineering pada Coffee Shop Coffee Secret's Menggunakan Aplikasi Dolibarr. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3590–3606. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2989>
- Junaedi, R. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Gigitan Nyamuk Menggunakan Metode Fordward Chaining Berbasis Web*.
- Kurnia, D. D. (2021). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Kesehatan Mental Menggunakan Algoritma Genetika. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1171–1187. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1079>

- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- M. Yusuf, M. Y. (2022). *Buku Ajar Kecerdasan Buatan*. Penerbit Lakeisha.
- Nathaniel, G., Setianingsih, C., & Kallista, M. (2024). *Penerapan Framework Flask sebagai API Dalam Pengembangan Website Prediksi Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia*.
- Naufal, I. (2023, Desember 18). *Bipolar Disorder: Gangguan Psikologis yang Perlu Diperhatikan* | GEOTIMES. Bipolar Disorder: Gangguan Psikologis yang Perlu Diperhatikan | GEOTIMES. [https://geotimes.id/opini/bipolar-disorder-gangguan-psikologis-yang-perlu-diperhatikan/?utm\\_source=chatgpt.com](https://geotimes.id/opini/bipolar-disorder-gangguan-psikologis-yang-perlu-diperhatikan/?utm_source=chatgpt.com)
- Nugroho, B. I., Hidayatullah, B. A., & Murtopo, A. A. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Periodontal Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Nuraeni, F., Rahayu, R. E. G., & Renaldi, M. R. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Berbasis Web Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 620–629. <https://doi.org/10.33364/algoritma.v.19-2.1169>
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN METODE SOAP DAN REST YANG DIGUNAKAN PADA FRAMEWORK FLASK UNTUK MEMBANGUN WEB SERVICE. SCAN - *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>
- Rahmawaty, F., & Silalahiv, R. P. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KESEHATAN MENTAL PADA REMAJA*. 8(3).
- Ramadani, I. R., Fadila, A. N., Aulia, R., Khairiyahni, S., & Lestari, W. (2024). *Gangguan Bipolar pada Remaja: Studi Literatur*. 4(1).
- Ridlo, I. A. (2020). Pandemi COVID-19 dan Tantangan Kebijakan Kesehatan Mental di Indonesia. *INSAN Jurnal Psikologi dan Kesehatan Mental*, 5(2), 162. <https://doi.org/10.20473/jpkm.V5I22020.162-171>
- Romadona, E. R. (2023). *PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ISLAM ANAK USIA*

*DINI JURUSAN PENDIDIKAN MADRASAH FAKULTAS TARBIYAH DAN  
ILMU KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI PROFESOR KIAI  
HAJI SAIFUDDIN ZUHRI PURWOKERTO 2023.*

- Saputra, A. A., Pakpahan, A. G. S., Kurtubi, A., Amiruddin, A., Fridaniarta, B., Wicaksono, E. Y., Saputra, H., Putra, M. Y. A., & Azahra, R. Y. (2023). PELATIHAN DAN PEMBUATAN WEBSITE MENGGUNAKAN HTML DAN CSS. *Beujroh : Jurnal Pemberdayaan dan Pengabdian pada Masyarakat*, 1(1), 119–125. <https://doi.org/10.61579/beujroh.v1i1.41>
- Sari, Y. R. (2018). *Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani dalam Menentukan Produksi Beras Tahun 2018 di Indonesia*.
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Supriatmaja, G. A., Widayaputra, K. D. D., Deva, J., & Mahendra, G. S. (2022). *Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan*. 1(1).
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Widya Sena, I. G. M. (2020). Pranayama Sebagai Praktek dalam Mencegah Virus. *JURNAL YOGA DAN KESEHATAN*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.25078/jyk.v3i1.1503>
- Wirasugianto, J., Lesmana, C. B. J., & Alit, L. N. (2021). *GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN GANGGUAN BIPOLEAR DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT SANGLAH DENPASAR, BALI*.