

DAFTAR PUSTAKA

- Mahfuddin Mahmud, Purnawansyah & Mardiyah Hasnawi. (2022). *Implementasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Dengan Pendekatan Security Policy Development Life Cycle Pada Kementerian Kelautan dan Perikanan Untia*, Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam, Vol 3, No 2, No ISSN: 2721-0901, hal, 127-133, Universitas Muslim Indonesia, Makasar, Indonesia
- Dhodit Rengga Tisna, Tamara Maharani & Kurnianto Tri Nugroho. (2024). *Pemanfaatan Chatbot Telegram Untuk Monitoring Dan Kontrol Kualitas Air Menggunakan Esp32*, JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika), Vol. 9, No. 3, No ISSN: 2540-8984, hal, 1292-1306, Akademi Komunitas Negeri Pacitan, Pacitan, Indonesia
- Abdul Kemal Nasa'i Wibowo & Yogie Indra Kurniawan. (2019). *Bot Telegram Sebagai Media Alternatif akses informasi Akademik*, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), Vol. 8, No. 1, No ISSN: 2715-7849, hal, 1-10, Program Studi Informatika-Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta, Indonesia
- Habib Maulana Febrianda & Efmi Maiyana. (2024). *Sistem Aplikasi Mobile Pelaporan Masalah: Layanan Aspirasi dan Pengaduan Online Rakyat*, Journal of Information System and Education Development (JISED), Vol. 2, No. 3, No ISSN: 2988-6821, hal, 14-16, Universitas Islam Negeri Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi, Bukittinggi, Sumatera Barat, Indonesia
- Satriani, Ela. 2021. *Aplikasi Sistem Monitoring Kinerja Petugas Lapangan Badan Pusat Statistik (Bps) Kota Makassar Berbasis Android*. Skripsi. FFakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Telegram LLP, 2017, "Telegram Bot API", <https://core.telegram.org/bots>, 20 Mei 2025
- Purba, N., Yahya M., & Nurbaiti. (2021). *Revolusi Industri 4.0 : Peran Teknologi Dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis Dan Implementasinya*. *Jurnal Perilaku dan Strategi Bisnis*. 9(2):91-98. <https://doi.org/10.26486/jpsb.v9i2.2103>
- Sebayang, F. I. F., & Nst, A. M. U. (2025). *Pengaruh kualitas produk, citra merek dan kepercayaan merek terhadap keputusan pembelian layanan internet Telkom Indihome*. *RIGGS Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(2), 860–867. <https://doi.org/10.31004/riggs.v4i2.578>.
- Soeharso S. Y., & Sulaksono S. (2022). *Supervisor 4.0, Menjawab Tantangan Menjadi Supervisor di Era Digital*. Andi Offset, Yogyakarta. 10-20.

- Siregar F. A. & Qonitah N. (2022). Perbandingan pengalaman pengguna dalam menggunakan mesin pencari desktop dan mobile. *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*. 2(1):17-22.
- Pratama, M. W., Islami, N. M. a. Q., Melvina, S., Yulianti, S., & Rahayu, S. (2024). Implementasi Metode Waterfall dalam Perancangan Manajemen Proyek Sistem Informasi Penjualan pada Toko Elektronik Jaya Abadi. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 53–61. <https://doi.org/10.56869/klik.v5i2.599>
- Hermansyah, Wijaya R. F., & Wahyuni s. (2024). Desain Aplikasi Cinta Mangrove Berbasis Mobile Di Desa Kota Pari Dengan Metode Waterfall. *Senashtek Seminar Nasional Sosial Humaniora & Tekhnologi*. 2(1):42-48.
- Iskandar A. A., & Ratnasari C. I. (2021). Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Berbasis Web (Studi Kasus Shofa Collection Tasikmalaya). *Jurnal Automata*. 2(1):1-9.
- Arianti T., Fa'izi A., Adam S., & Wulandari M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*. 1(1):19-25
- Fatah, D. A., & Mufarroha, F. A. (2022). Perancangan Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Akademik Berbasis Wireframing. *Jurnal Simantec*, 11(1), 97–106. <https://doi.org/10.21107/simantec.v11i1.19739>
- Ginting S. H. N. (2024). Pengantar Struktur Data. Mifandi Mandiri Digital, Sumatera Utara. 2-13.
- Damanik, B. (2021). Rancangan Sistem Informasi Smp Negeri 1 Tuhemberua Kabupaten Nias Utara Menggunakan Php Codeigniter. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1), 6–15. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v6i1.1979>
- Huda M. (2021). Bisnis Web Hosting: Teknologi Pendukung Untuk Menjalankan Usaha Web Hosting. *Bisakimia*, Jawa Barat. 6-8
- Fathurrozi, A., & Karimah, F. (2021). Pelayanan Dan Informasi Customer Service Berbasis Bot Telegram Dengan Algoritma Forward Chaining Pada Cv.Primguard. *Journal of Informatics and Information Security*, 2(2). <https://doi.org/10.31599/jiforty.v2i2.884>
- Ismail, I., & Efendi, J. (2020). Black-Box Testing : Analisis kualitas aplikasi Source code bank programming. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.148>

- Amelia A. N. (2025). Penerapan Sistem Keuangan Desa Dalam Pengelolaan Keuangan Desa Di Kabupaten Kotawaringin Timur : Studi Komparatif. Kotawaringin Timur. 4-6
- Arman, M., & Meiriyama, N. (2025). Rancang bangun web server blog dengan layanan VPS dan navigasi. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 16(01), 59–73. <https://doi.org/10.36050/w5xy6d50>
- Hasibuan, N. Y. M., & Nasution, N. M. I. P. (2023). Penerapan Database Impor dan Ekspor Menggunakan SQL Server 2008. *MAMEN Jurnal Manajemen*, 2(3), 327–334. <https://doi.org/10.55123/mamen.v2i3.2043>
- Kurniawan Y., Connie, & Nirwana. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif dengan Bot Api Media Sosial Telegram pada Materi Gerak Harmonik Sederhana Kelas X SMA. *Kasuari: Physics Education Journal*. 7(1):1-12
- Annisa L. H., Ghandi F.M., Nasokha S. N., & Muhammad. S. F. (2024). Perancangan User Interface Website Cloud Storage untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional UMKM. *Journal of Digital Business and Management*. 3(1):1-12
- Sakinah, F. A., Aditiawan, F. P., & Nurlaili, A. L. (2024). Pengujian Pada Aplikasi Manajemen Aset Menggunakan Black Box. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2814–2823. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9524>