

DAFTAR PUSTAKA

- Triadi, I., Rahman, N. K., Amanda, N. S., Elvira, O., & Oktaviani, E. P. (2025). Pengawasan Lalu Lintas Udara di Wilayah Perbatasan Negara. *Media Hukum Indonesia (MHI)*, 312-318.
- Farid, R. M., Tawakal, I. A., & Fatonah, F. (2022). Rancangan Monitoring Ketersediaan Data Radar Menggunakan ESP8266 Berbasis Aplikasi Telegram. *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Penerbangan (SNVP)*, 1-8.
- PT Infoglobal Teknologi Semesta. (2025, Juni 16). *Tentang Kami*. Retrieved from Infoglobal: https://www.infoglobal.co.id/web/about_us
- PT Infoglobal Teknologi Semesta. (2025, Juni 16). *TDAS - Tactical Data Acquisition System*. Retrieved from Infoglobal: <https://www.infoglobal.co.id/rdp/tdas>
- Skolnik, M. I. (2008). *Radar Handbook*. New York: McGraw-Hill.
- Swa Media Inc. (2025, Juni 16). *Infoglobal, Jago Sistem Avionik Yang Muncul Berkat Embargo*. Retrieved from Swa Media Inc: <https://swa.co.id/read/152858/infoglobal-jago-sistem-avionik-yang-muncul-berkat-embargo>
- Dianeko. (2025, Juni 16). *Infoglobal, Lahit Dari Embargo*. Retrieved from Wordpress: <https://lancercell.wordpress.com/2016/10/10/infoglobal-lahir-dari-embargo/>
- PT Infoglobal Teknologi Semesta. (2025, Juni 16). *Infoglobal*. Retrieved from AMMROC Spesialis MRO Terkemuka UEA Percayakan Modernisasi Pesawat-pesawatnya Pada Infoglobal Pembuat Avionik Hawk Hingga Boeing Kebanggaan Indonesia: https://www.infoglobal.co.id/media/news_detail/67c6c09472995
- Dalimunthe, A. A., Rosmayanti, L., & Sukra, R. (2024). Pengaruh Air Traffic Service Surveillance System Terhadap Pelayanan Lalu Lintas Penerbangan Di Airnav Indonesia Cabang Medan. *Journal of Science and Social Research* , 1-12.
- Schreiber, H., Bosch, W., Paulitsch, H., Schlemmer, A., Schafer, M., & Kraft, M. (2024). ESIT – A Digital Twin Of Air Surveillance Infrastructure. *e+i Elektrotechnik und Informationstechnik*, 1-13.

- PT Infoglobal Teknologi Semesta. (2025, Juni 17). *TDAS*. Retrieved from Infoglobal: <https://www.infoglobal.co.id/rdp/tdas>
- Dyka, T. M. (2025, Juni 17). Integrasi Perangkat Elektronika, Komunikasi Voice, Dan Komunikasi Teks Pada Modul SR_FRS. Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.
- Silva, D., Carvalho, L. I., Soares, J., & Sofia, R. C. (2021). A Performance Analysis of Internet Of Things Networking Protocols: Evaluating MQTT, CoAP, OPC UA. *Applied Sciences*, 1-30.
- Rayhan, R., Rayhan, A., & Kinzler, R. (2023). Exploring the Power of Data Manipulation and Analysis: A Comprehensive Study of NumPy, SciPy, and Pandas. *ResearchGate*, 1-24.
- Putri, W. L. (2022). Analisis Perancangan Mock Up Sistem Informasi Pengiriman Barang Kargo Pada PT. ABC. *Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 1-10.
- tutswiki. (2025, Juni 21). *Threading In Python*. Retrieved from tutswiki: <https://tutswiki.com/python/threading/>
- Documentation Python. (2025, Juni 21). *Threading — Thread Based Parallelism*. Retrieved from Documentation Python: <https://docs.python.org/3/library/threading.html>
- Fahriza, I., & Nasution, M. I. (2025). Pegenalan Sistem Database: Konsep Dasar Dan Pemanfaatannya Dalam Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Nusantara (JINU)*, 673-678.
- Haryanto, B., Ardiansyah, A., & Kurniasih, M. (2024). Pengenalan Database NoSQL dan Perbandingannya Dengan Database Relasional. *Jurnal IPSIKOM*, 1-7.
- Rossum, G. V. (2003). *Python Language Refrence Manual*. United Kingdom: Python Software Foundation (PSF). Retrieved from Internet Archive.
- Documentation Python. (2025, Juni 21). *The Python Standard Library*. Retrieved from Documentation Python: <https://docs.python.org/3/library/>