

DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an Al-Karim Dan Terjemahannya Dengan Transliterasi. 2017. Departemen Agama RI. Bandung:Diponegoro.
- Achmad, Y. F., dan Yulfitri, A. 2020. Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *In Jurnal Ilmu Komputer* (Vol. 5).
- Amarudin, dkk. 2020. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler.
*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*1(1) h.7– 13
- Arfiansyah, F. H. 2017. Sistem Informasi IT Asset Managemen. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, h.38-49.
- Bahtiar, dkk 2021, Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik, *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3).
- Dristyan, F., Syahputra, H., dan Syahputra, G. 2018. Pengenalan Internet Dan Jaringan Pada Siswa Sman 1 Air Joman. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 1(2), h.81–86.
- Daliuwa, R., dan Didipu, H. 2022. Hambatan Penggunaan Komputer Sebagai Media (E-Learning) Di SMP Negeri 4 Limboto. *Jambura Journal of Linguistics and Literature*, 3(2).
- Febriawan, I. M., Fauzan, A. A., Adelina, C., Afifah, H. N., Pari, R., dan Januarsjaf, A. 2022. Qutest construction and psychometric evaluation as test of attention and willpower for employee selection screening. *JP3I (Jurnal Pengukuran Psikologi Dan Pendidikan Indonesia)*, 11(1), h.55–63.
- Fauzan, A. A., Adelina, C., Afifah, H. N., Pari, R., dan Januarsjaf, A. 2022. Qutest construction and psychometric evaluation as test of attention and willpower for employee selection screening. *JP3I (Jurnal Pengukuran Psikologi Dan Pendidikan Indonesia)*, 11(1), h.55–63
- Hafiz, A., dan Kurnia, I. 2021. Mengembangkan Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan)
Dan Hotspot Pada Amik Dian Cipta Cendikia (Dcc) Pringsewu. *JISN. (Jurnal Informatika Software Dan Network)*, 02(01), h.15–22.
- Kurniawan, R. 2014. Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada BPU Bagas Raya Lubuk Linggau. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), h.50–59.
- Kurniawan, M. T., Fathinudin, M., dan Widiyanti, H. A. 2021. Network Slicing on SDN using FlowVisor and POX Controller to Traffic Isolation Enforcement. *IEEE*.

- Kusuma, R., Umar, R. ., dan Riadi, I. 2021. Network Forensics Against Ryuk Ransomware Using Trigger, Acquire, Analysis, Report, and Action (TAARA) Method. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 6(2).
- Lubis, M., Hasanudin, D., Efendi, J., Wiljono, L., dan Sufiani, M. 2020. Membangun Router Pada Jaringan Komputer. 4(2).
- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi Offset
- Masse. 2016. Membangun Jaringan Wireless Dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan Mikrotik Rb951 Pada Smk Negeri 6 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(2), h19–28.
- Mulyadi. 2015. *Implementasi Organisasi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mustafa., Hamzah, A., dan Rachmawati, Y. 2019. Rancangan Infrastruktur Jaringan Backbone Hybrid di Tiga Kampus IST Akprind Yogyakarta, *Jurnal Jarkom* 6(1) h.36
- Mustaqbal, R. F. Firdaus, dan H. Rahmadi. 2016. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Smnptn)”, *jitter*, vol. 1, no. 3
- Nugroho. 2016. *Router Cisco dan Mikrotik IP Routing Menggunakan Cisco dan Mikrotik dalam Teori dan Praktik*. Bandung: Informatika Bandung
- Putra, Y. K., Fathurrahman, dan Sadali, M. 2020. Comparison Of Pso-Based Naive Bayes And Naive Bayes Algorithm In Determining The Feasibility Of Bumdes Credit. *Journal of Physics: Conference Series*, 1539, 012030.
- Putu A.E.I. 2014. *Hanbook Jaringan Komputer: Teori dan Praktek Berdasarkan Open Source*. Bandung: Informatika.
- Prayoga, A. 2022. *Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Mikrotik di SMK Muhammadiyah 1 Marga Tiga*.
- Rosa, A. ., dan Salahuddin M. 2019. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Rusdan dan Sabar. 2020. Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication”, *JOINT*, vol. 2, no. 1, h.17–24.
- Sidik, Rahadjeng, R. I., dan Fajrin, I. A. 2021. Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Dan Filtering Content Pada Pusat Pelatihan Kerja Pengembangan Industri Jakarta Timur. 2(1), h.26–30
- Sugiarto, A., Lee, C.-W., dan Huruta, A. D. 2022. A Systematic Review of the Sustainable Campus Concept. *Behavioral Sciences*, 12(5), h.130.

- Sudarmaji. 2017. Work System Analysis Of Power Supply In Optimizing Electricity On Personal Computer (PC). *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(2).
- Susanto, R. 2020. Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), h.1–6.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*, Cetakan ke-24. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono .2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Tedyyana, A., dan Kurniati, R. 2016. Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada Ip Dinamis. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), h.1–10.
- Towidjojo, R. 2016. *Mikrotik Kung Fu : Kitab 4*. Jakarta: Jasakom.
- Wardoyo, Siswo. dkk. 2014. Analisis Performa File Transport Protocol pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni, dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik. *Jurnal Teknik Elektro Vol.3 No.2*
- Qirom, S. M. S. 2017. Rancang Bangun Jaringan Hotspot, Bandwidth Dan Blokir Website Berisi Konten Negatif Untuk Meningkatkan Layanan Pembelajaran Di Sd Negeri Bangun Galih 1. *Jurnal Orang Elektro*, 6(1), h.5.
- Yahfizham, dan Yusti, I. 2022. Design of Intelligent Automated Quest Control System in the Covid-19 Era. *JUITA: Jurnal Informatika*, 10(1).
- Zunaidi, Muhammad, Dkk. 2014. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire IEEE-1394 Dengan Metode Bridge, *Jurnal Saintikom Vol. 13, No. 2*.