

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sven Heddin Timoryansyah, Hafidudin, D. N. R. (2015). Implementasi Voip Server Dengan Menggunakan Mini Pc. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(3), 1–8. doi:10.1016/S0006-291X(02)00275-9\rS0006-291X(02)00275-9 [pii]
- Alwi, E. I. (2019). Analisis Kualitas Sinyal Wifi Pada Universitas Muslim Indonesia. *INFORMAL: Informatics Journal*, 4(1), 30. doi:10.19184/isj.v4i1.10153
- Dwiyatno, S., & Nugraheni, M. (2019). LAYANAN KOMUNIKASI VoIP MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DAN RASPBX PADA SMK AL-INSAN TERPADU. *Jurnal PROSISKO*, 6(2), 117–130.
- Garnis, A., & Soim, S. (2017). Pengkajian Kualitas Sinyal Dan Posisi Wifi Access Point Dengan Metode Rssi Di Gedung Kpa Politeknik Negeri Sriwijaya. *Prosiding SNATIF*.
- Gawarle, A. S. (2017). Design a Free Voice Calling System Using Raspberry Pi. *International Journal of Research in Engineering and Applied Sciences(IJREAS)*, 7(6), 10–14.
- Handayani, R., Aziz, A., & Sularsa, A. (2017). Voice over Internet Protocol (VOIP) Pada Jaringan Nirkabel Berbasis Raspberry Pi. *Kinetik*, 2(2), 82. doi:10.22219/kinetik.v2i2.146
- Hartono.A, N.A.Kurdhi, P. . (2015). Implementasi Teknologi Wifi IEEE 802.11b/g/n Pada Sekolah Dasar Terpencil. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 259–267.
- Jusuf, H. (2015). Penggunaan Secure Shell ( SSH ) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *Bina Insani Ict Journal*, 2(2), 75–84.
- Maslan, M.-, & Hendri, H. (2017). Analisis Kelayakan Sistem Monitoring dan Kontrol Lampu Menggunakan Web Server Berbasis Raspberry Pi. *Analisis Kelayakan Sistem Monitoring Dan Kontrol Lampu Menggunakan Web Server Berbasis Raspberry Pi*, 3(2), 285–290.
- Nurhadi, Z. F., & Kurniawan, A. W. (2017). KAJIAN TENTANG EFEKTIVITAS PESAN DALAM KOMUNIKASI. *Jurnal Komunikasi Hasil Pemikiran Dan Penelitian*, (1), 90–95.
- Rahadjeng, I. R., & Ritapuspitasari. (2018). Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR. *Jurnal Prosisko*, 5(1).
- Susilo, J., Triyono, J., & Hamzah, A. (2017). Analisis Dan Monitoring Traffic Kinerja Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Di Kantor Komunikasi

- Dan Informatika (Kominfo) Yogyakarta Menggunakan Aplikasi Mrtg Berbasis Snmp. *Jurnal JARKOM*, 5(2), 120–134.
- Telaah, J., Akuntansi, R., Januari, N., Teknologi, I., Dalam, T., & Januari, N. (2009). Implementasi Teknologi Telekomunikasi Dalam Sistem Informasi Akuntansi Untuk Pertukaran Data Di Lingkungan Bisnis Global. *Jurnal Telaah Dan Riset Akuntansi*, 2(1), 26–43.
- Wardoyo, S., Ryadi, T., & Fahrizal, R. (2014). Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 3(2), 106. doi:10.25077/jnte.v3n2.74.2014
- Warman Indra, M. I. (2015). IMPLEMENTASI VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VoIP) PADA ELASTIX SERVER MENGGUNAKAN PROTOCOL INTER ASTERISK EXCHANGE (IAX) (Studi Kasus Kantor Bupati Pasaman). *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 47–53.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., Najoan, X., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 162–172. doi:10.28932/jutisi.v2i2.454
- Zunaidi, M., Andika, B., & Saniman. (2014). Membentuk Jaringan Peer to peer menggunakan kabel firewire ieee-1394 dengan metode bridge. *Saintikom*, 13(2), 107–120.