

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Puspitasari, L. (2018). Media Televisi Di Era Internet. *ProTVF*, 2(1), 101. <https://doi.org/10.24198/ptvf.v2i1.19880>
- Agus Irawan, Anita Hasna, R. P. (2016). SISTEM INFORMASI PERDAGANGAN PADA PT YOLTAN SARI Abstraksi Jurnal POSITIF , Volume I , No . 2 , Mei 2016 : 8 - 15 Administrasi Manajemen. *Positif*, I(2), 8–15.
- Arsam, A. (2017). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Pembangunan Aplikasi Video Streaming Berbasis Android di STV Bandung. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Bobanto, W. S. (2015). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet (Studi Kasus Pt. Kawanua Internetindo Manado). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 80–87.
- Diansyah, T. M., & Ilyanda, E. (2018). Rancangan Media Penyimpanan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Raspberry Pi sebagai Mini Server Portabel. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, I(1), 123–128. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i1.339>
- Diwi, A. I., Mangkudjaja, R. R., & Wahidah, I. (2015). Analisis Kualitas Layanan Video Live Streaming pada Jaringan Lokal Universitas Telkom. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 12(3), 207. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2014.120304>
- Goleman et al., 2019. (2019). Journal of Chemical Information and Modeling. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hadiana, A. (2010). Pengembangan Aplikasi Sistem Client / Server Menggunakan Teknologi Java. 9(3), 94–100.
- Khotijah, S. (2016). DESAIN DATABASE SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik , Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indraprasta PGRI. *Jogiyanto –Desain Database Sistem Informasi*, 9(2), 154–165.
- Krisnawan, A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3822.
- Ladita, W., & Pradana, H. A. (2015). Konfigurasi Smart TV Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Linux Debian. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i1.201>
- Mitra Unik, Soni, S., & Randra Aguslan Pratama. (2019). Penerapan Metode Htb Dan Diffserv Guna Peningkatan Qos Pada Layanan Video Streaming. *Jurnal Fasilkom*, 9(3), 35–40. <https://doi.org/10.37859/jf.v9i3.1665>
- Sari, H. Y., Ginta, P. W., & H, Y. S. (2015). Papan Informasi Digital Dinamis Berbasis Atmega 8535 Dengan Media Perantara Bluetooth di Laboratorium Hardware Universitas Dehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 149–158.
- Soepomo, P. (2013). ANALISIS ARSITEKTUR CLIENT SERVER MENGGUNAKAN

- DATABASE TERPUSAT (Studi Kasus pada SMP Muhammadiyah Purwodadi Purworejo). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 647–659. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2589>
- Sugiantoro, B., & Mahardhika, Y. B. (2018). ANALISIS QUALITY OF SERVICE JARINGAN WIRELESS SUKANET WiFi DI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUNAN KALIJAGA. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 191–201. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.7027>
- Wahanggara, V. (n.d.). ANALISA QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA SMK BAITUL Pada tulisan ini , di bahas pengukuran dengan menggunakan 20 komputer berbeda yang ada pada lab SMK baitul mukminin . Dari hasil analisis pengukuran paramater QOS pada 20 komputer berbeda yang terdiri dari. 1–20.
- Zakariya, M. I., & Cahyana, R. (2016). Pengembangan Papan Informasi Digital. *Jurnal Algoritma*, 13(1), 2302–7339.

LAMPIRAN