

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Rencana Strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika 2020 - 2024”.
- [2] “Statistik Telekomunikasi Indonesia 2022”.
- [3] C. Stolojescu-Crisan, C. Crisan, and B. P. Butunoi, “An iot-based smart home automation system,” *Sensors*, vol. 21, no. 11, Jun. 2021, doi: 10.3390/s21113784.
- [4] Cindy Mutia Annur, “Banyak Lembaga Publik Belum Gunakan Layanan Cloud, Apa Alasannya?,” Katadata.
- [5] L. Ariyani, A. Sarwandianto, S. Suaedah, and A. Fitriansyah, “Kapas : Kumpulan Artikel Pengabdian Masyarakat Penerapan Penggunaan Set Top Box TV Sebagai Perangkat Hiburan,” 2023.
- [6] A. A. Putra and U. -, “IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI JARAK JAUH DAN MANAJEMEN USER BERBASIS OPENWRT PADA JARINGAN RT/RW NET DI DESA LADEN,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3S1, Oct. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3S1.5200.
- [7] R. Patuke, A. Mulyanto, and R. Takdir, “PENGUKURAN KINERJA SET TOP BOX (STB) SEBAGAI PENYIMPANAN CLOUD,” vol. 2, no. 1, 2022.
- [8] R. Hermawan *et al.*, “Implementasi Plex Media Server dan Adguard Home pada Raspberry pi sebagai Home Server INFORMASI ARTIKEL ABSTRACT,” *INNOVATION IN RESEARCH OF INFORMATICS*, vol. 3, no. 2, pp. 47–53, 2021.
- [9] R. Wahyudi, A. Suciani, and D. Irafadillah Effendi, “The Use of an Old Set Top Box for Education TV as Home Learning Media,” 2021.
- [10] F. Prasetya, F. Ranuharja, B. Ramadhani Fajri, and A. Dwinggo Samala, “DEVELOPMENT OF DIGITAL MULTIMEDIA LEARNING CONTENT MINI SERVER LENTERA,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 13, no. 2, 2020, doi: 10.24036/tip.v13i2.
- [11] “ANALISIS PERFORMA E-LEARNING BERBASIS MOODLE BERJALAN DI SERVER RENDAH BIAYA STB FIBERHOME HG680-P.”
- [12] M. F. Ardiansyah, T. M. Diansyah, R. Liza, and D. Redaksi, “Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Cloud Computing Penggunaan Set top box Bekas untuk Dimanfaatkan sebagai Cloud Server INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K.”
- [13] F. Prasetyo, U. R. Jannah, and M. U. Mansyur, “PENGGUNAAN STB SEBAGAI MEDIA E-LEARNING BERBASIS MOODLE,” 2023.
- [14] E. R. Gumelar, E. N. Fadhila, H. R. Pratama, and G. M. Suranegara, “Otomasi Konfigurasi Routing pada Router menggunakan Ansible.” [Online]. Available: <http://ejournal.upi.edu/index.php/TELNECT/>
- [15] I. B. Putu, W. Politeknik, and N. Denpasar, “Rancang Bangun Media Storage Berbasis Armbian Menggunakan Orange-Pi dan Open media vault,” *PATRIA ARTHA Technological Journal* •, vol. 5, no. 1, 2021.
- [16] M. Deagama, S. Antariksa, A. Aranta, I. Made, H. Wiweka, and J. Ganiwa, “ANALISIS JARINGAN KOMPUTER LOCAL AREA NETWORK (LAN) DI RUMAH SAKIT UNRAM (Analysis Of Local Area Network Computer

- Networks At UNRAM Hospital)." [Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- [17] N. Hafiizah, N. Wayan Erdiani, and A. Hari Wibowo, "IMPLEMENTASI SISTEM CLIENT-SERVER BERBASIS FLASK DAN MYSQL UNTUK PENGELOLAAN DATA MAHASISWA DENGAN PROTOKOL TCP/IP," 2024.
 - [18] M. Asia, J. A. Jend Yani No, A. Tanjung Baru, and S. Selatan Korespondensi, "SISTEM INFORMASI PENDUDUK DESA TANJUNG BARU KECAMATAN BATURAJA TIMUR KABUPATEN OKU MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER," 2022.
 - [19] F. Hadinata, S. E. Prasetyo, and H. Haeruddin, "Analisa Penggunaan Jaringan ZeroTier di Masa Pandemi Covid-2019," *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 85–93, May 2022, doi: 10.47927/jikb.v13i1.276.
 - [20] M. G. Fahreza, R. R. Saedudin, A. Almaarif, and S. Kom, "ANALISIS PERFORMANSI METRIK CPU DAN MEMORY PADA WINDOWS AZURE VIRTUAL MACHINE (VM) DAN AMAZON WEB SERVICE ELASTIC COMPUTE CLOUD (EC2) ANALYSIS OF METRIC CPU AND MEMORY PERFORMANCE IN WINDOWS AZURE VIRTUAL MACHINE (VM) AND AMAZON WEB SERVICE ELASTIC COMPUTE CLOUD (EC2)."
 - [21] I. S. N. Nisa, Rahmat Miyarno Saputro, Tegar Fatwa Nugroho, and Alfirna Rizqi Lahitani, "Analisis Quality of Service (QoS) Menggunakan Standar Parameter Tiphon pada Jaringan Internet Berbasis Wi-Fi Kampus 1 Unjaya," *Teknomatika: Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 17, no. 1, pp. 1–9, Apr. 2024, doi: 10.30989/teknomatika.v17i1.1307.
 - [22] S. Turangga and Y. Arie, "ANALISIS INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE PADA ALFAMART TUPAREV 70," 2022.
 - [23] A. Maslan, "ANALISIS QOS MENGGUNAKAN WIRESHARK TERHADAP KINERJA JARINGAN WLAN CV. VICTORY GLOBALINDO JAYA," 2024.
 - [24] A. Penggunaan, Z. Pada, J.muhammad Bariq, A. Mukasyah, M. Bariq, and H. Yulianton, "Analisa Penggunaan ZeroTier pada Jaringan RT/RW Net dengan Metode Quality of Service".