

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ahmad, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMASI: AKAR REVOLUSI DAN BERBAGAI STANDARNYA,” *J. Dakwah Tabligh*, vol. 13, no. 1, 2012.
- [2] N. Anwar dan I. Riadi, “Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap WhatsApp Berbasis Web,” vol. 3, no. 1, 2017.
- [3] H. S., P. Purnawansyah, dan F. Fattah, “Analisis Perbandingan *Quality of Service (QoS)* Pada Jaringan 4G Terhadap Layanan *Video Conference*,” *Bul. Sist. Inf. Dan Teknol. Islam*, vol. 2, no. 2, hlm. 78–82, Mei 2021, doi: 10.33096/busiti.v2i2.751.
- [4] N. S. Elong, “Analisis Performansi Layanan Multimedia *Video Call* menggunakan Parameter *Quality of Service* pada Aplikasi Discord dengan Jaringan Wi-Fi dan Seluler,” *Univ. Jendral Soedirman*, 2020.
- [5] A. E. S. Mauli, “Analisis *Performance* Layanan *Music Streaming* Spotify dan JOOX Menggunakan Parameter QoS Pada Jaringan Seluler dan Wi-Fi,” *Univ. Jendral Soedirman*, 2020.
- [6] I. Tiwary, “Amazon Prime Video: A Platform Ecosphere,” dalam *Platform Capitalism in India*, A. Athique dan V. Parthasarathi, Ed., dalam *Global Transformations in Media and Communication Research - A Palgrave and IAMCR Series.*, Cham: Springer International Publishing, 2020, hlm. 87–106. doi: 10.1007/978-3-030-44563-8_5.
- [7] D. Oleh, “LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING”.
- [8] D. Silfiani, “PENGGANDAAN SEMENTARA (*EPHEMERAL RECORDING*) DALAM KONSER DARING YANG DISIARKAN SECARA LIVE STREAM TERKAIT PENGGUNAAN HAK CIPTA LAGU,” vol. 2, no. 3, 2022.
- [9] A. Sidqi, “ANALISIS MANAJEMEN *BANDWIDTH* PADA *INTERNET PROTOCOL TELEVISION*”.

- [10] R. Riska, P. W. Ginta, dan P. Patrick, “Analisa dan Implementasi *Wireless Extension Point* dengan SSID (*Service Set Identifier*),” *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 13, no. 1, Jan 2017, doi: 10.37676/jmi.v13i1.438.
- [11] D. Antoni, M. I. Herdiansyah, M. Akbar, dan A. Sumitro, “Pengembangan Infrastruktur Jaringan Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik di Kota Palembang,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 5, no. 4, hlm. 1652, Okt 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3318.
- [12] A. Wijaya, “Evaluasi *Quality of Service* Jaringan Internet (Studi Kasus : RS Kusta Dr. Rivai Abdullah Palembang),” 2017.
- [13] A. A. M. Suradi, S. Alam, dan M. F. Rasyid, “Sistem Deteksi Kantuk Pengemudi Mobil Berdasarkan Analisis Rasio Mata Menggunakan *Computer Vision*,” vol. 5, 2023.
- [14] P. R. Utami, “ANALISIS PERBANDINGAN *QUALITY OF SERVICE* JARINGAN INTERNET BERBASIS *WIRELESS* PADA LAYANAN *INTERNET SERVICE PROVIDER* (ISP) INDIHOME DAN FIRST MEDIA,” *J. Ilm. Teknol. Dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, hlm. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.
- [15] M. Zulhaimi, “Analisa *Computing Cloud Storage* dan Indikator *Network Performance* Berbasis *Virtual Computer*,” *STTYBSI*, 2022.
- [16] A. I. Diwi, R. R. Mangkudjaja, dan I. Wahidah, “Analisis Kualitas Layanan *Video Live Streaming* pada Jaringan Lokal Universitas Telkom,” *Bul. Pos Dan Telekomun.*, vol. 12, no. 3, hlm. 207, Mar 2015, doi: 10.17933/bpostel.2014.120304.