

DAFTAR PUSTAKA

- Kusuma, A.W., Sarosa, M. and Mustafa, L.D., 2018. Rancang Bangun Dan Analisa Media Video Streaming Pada Jaringan 3g Dan 4g. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 7(2), p.14.
- Apostolopoulos, J., Tan, W.- and Wee, S. (2002) 'Video streaming: Concepts, algorithms, and systems', *Mobile and Media Systems Laboratory*, p. 35. Available at: <https://www.hpl.hp.com/techreports/2002/HPL-2002-260.pdf>.
- Discher, S. (2016) 'Load Balancing Using PCC & RouterOS', *What is load balancing and why would I want it?*, pp. 29–33. Available at: <https://mum.mikrotik.com/presentations/US12/steve.pdf>.
- Hakimah, P. and Hesti, E. (2018) 'Desain Kualitas Layanan Video Streaming Codec H. 264 Menggunakan Aplikasi Wireshark Pada Jaringan Wlan', *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2018 Tema A - Penelitian*, pp. 25–30.
- Harto, V. A. B., Primananda, R. and Suharsono, A. (2017) 'Analisis Performansi H.264 dan H.265 pada Video Streaming dari Segi Quality Of Service', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(10), pp. 1–2. doi: 10.3748/wjg.v21.i44.12686.
- Karya, O. T. (2017) 'Studi Eksperimen Pengiriman Sinyal Video Real-Time Dengan Aplikasi Skype Mobile Pada Jaringan Nirkabel 802.11 di Tengah Interferensi Kepadatan Lalu Lintas Manusia', *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 6(3), p. 215. doi: 10.22441/incomtech.v6i3.1157.
- Permana, F.N., Affandi, A. and Rahardjo, D.S., 2012. Analisa Kinerja MPEG-4 Video Streaming pada Jaringan HSDPA. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), pp.1-6.
- Richardson, I.E., 2004. H. 264 and MPEG-4 video compression: video coding for next-generation multimedia. John Wiley & Sons.

Aprianto, A. F., 2019. ANALISA QUALITY OF SERVICE PADA TEKNIK LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PCC DENGAN DEDICATED BANDWIDTH. p. 20.

Sumardi, S., 2019. Analisa Quality Of Service Pada Teknik Load Balancing Menggunakan Metode PCC Dengan Dedicated Bandwidth. p. 24.

