

DAFTAR PUSTAKA

- Hartanto, Hamdani. 2017. *Pengantar WLAN dan Router*. (http://bintang_ep.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/54748/MODUL+JARINGA+KOMPUTER+DASAR+-+PERTEMUAN+7.pdf, diakses tanggal 15 Maret 2020).
- Hartono, R., Kurdhi, N. A., Purnomo, A. 2015. *Implementasi Teknologi Wifi IEEE 802.11 b/g/n Pada Sekolah Dasar Terpencil*. (<http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1392>, diakses tanggal 24 Agustus 2020)
- Magdalena, L., Kusnadi, K., & Kahfi, M. 2017. *Penerapan Teknologi Augmented Reality untuk Pengenalan Komponen Jaringan dan Cara Kerja TCP/IP berbasis Android*. ITEJ (Information Technology Engineering Journals), 1(2). Retrieved from <http://www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/itej/article/view/1250>
- Pamungkas, C. A. (2016). *Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonusa Surakarta*. Surakarta: Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta. Vol. 1, No. 3:19.
- Rumalutur, S. (2015, Desember). Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong. Jurnal Teknologi dan Rekayasa, 19.
- Resha, Lintang Agung. 2015. *Analisis Metode Hierarchical Token Bucket (HTB) dan Per Connection Queue (PCQ) dalam Meningkatkan Quality of Service (QOS) Menggunakan Mikrotik*. Batam: UIB Repository.
- Sora N. 2015. *Pengertian Bandwidth Dan Fungsinya Secara Jelas*. (<http://www.pengertianku.net/2015/05/pengertian-bandwidth-dan-fungsinya.html>, diakses tanggal 16 Maret 2020)