

DAFTAR PUSTAKA

1. J Simarmata, 2019. Teknologi Jaringan Wireless. Teknosain, Yogyakarta.
2. Gunadi, 2006. Teknologi wireless LAN dan aplikasinya. Elex Media Komputindo, Jakarta.
3. Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Penyediaan Jasa Akses Internet Tanpa Kabel (Wireless) Pada Program Kewajiban Pelayanan Universal
4. IEEE P802.11-2007, "IEEE Standard for Information Technology — Telecommunications and Information Exchange between Systems — Local And Metropolitan Area Networks — Specific Requirements — Part 11: Wireless Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications".
5. Cisco Systems, Inc. Internetworking Technologies Handbook : Fourth Edition. Cisco Press, Indiana Polis, USA.
6. I. W. J. Ari P, 2015. Analisis Parameter QoS Terhadap Pengaruh Pertambahan Jarak Dan Interferensi WiFi
7. Uke K Usman, 2018. Jaringan Telekomunikasi dan Teknologi Informasi. Informatika Bandung, Bandung.
8. Andi Kristanto, 2003. Jaringan Komputer. GRAHA ILMU, Yogyakarta.
9. Ahmad Tanzeh, 2011. Pengantar Metodologi Penelitian. Teras, Yogyakarta.
10. Stallings, W., 2014. Data and Computer Communications, 10th Edition. Upper Saddle River, NJ, USA, Prentice Hall.
11. Priska R Utami, 2020. Analisis Perbandingan *Quality Of Service* Jaringan Internet Berbasis *Wireless* Pada Layanan *Internet Service Provider (ISP)* Indihome Dan First Media.
12. Willy Artanika Rikarda, 2014. Analysis Of Quality Of Service (QoS) On The Intenet Network.
13. Moh Willyanto Arif F, 2020. Analisis QoS Jaringan Wireless Local Area Network Direktorat Jendral Pajak Batam.
14. Muhammad Rosid, 2012. Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Dinas Perhubungan Komunikasi Dan Informatika Provinsi Sumatera Selatan.