

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Primartha, Rifkie. (2019). Manajemen Jaringan Komputer Teori dan Praktik. Bandung: Informatika.
- [2]. Sofana, Iwan. (2016). Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Informatika
- [3]. Street, 17595 Mt. Herrmann. (2014). 24-Port 10 / 100 Mbps Switch with 2 Gigabit Copper / SFP Ports DES-1026G. 1. [https://easymarket.ir/wp-content/uploads/2016/11/DES-1026G-Datasheet-easymarket.ir\\_.pdf](https://easymarket.ir/wp-content/uploads/2016/11/DES-1026G-Datasheet-easymarket.ir_.pdf) Diakses pada tanggal 17 Juni 2020
- [4]. Sopandi, D. (2010). Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer . Bandung: Informatika.
- [5]. Santoso, Insap. (1995). Komunikasi Data. DC Green, Penerjemah. Yogyakarta: ANDI. Terjemahan Dari: Data Communication.
- [6]. Ukie Kurniawan, Agus ganda Permana, dan G. W. (2018). Jaringan Telekomunikasi dan Teknologi Informasi. Bandung: Informatika.
- [7]. Yanto. (2013). Analisis Qos ( Quality of Service ) Pada Jaringan Internet ( Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura ). Analisis Qos ( Quality of Service ), 1–6. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/880/858> Diakses pada tanggal 15 Maret 2020.
- [8]. ETSI. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). Tr 101 329. Etsi Tr 101 329 V2.1.1, 1, 1–37. [http://www.etsi.org/deliver/etsi\\_tr/101300\\_101399/101329/02.01.01\\_60/tr\\_101329v020101p.pdf](http://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/tr_101329v020101p.pdf) Diakses pada tanggal 15 Maret 2020.
- [9]. Putra, Tri Satya Jaya. (2018). Analisis Kualitas Signal Wireless Berdasarkan Received Signal Strength Indicator (RSSI) pada Universitas Kristen Satya Wacana. 672014132. [https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/18975/2/T1\\_672014132\\_Full%20text.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/18975/2/T1_672014132_Full%20text.pdf) Diakses pada tanggal 22 Maret 2020.

- [10]. Duskarnaen, M. F., & Nurfalah, F. (2017). Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(2), 134–141. <https://doi.org/10.21009/pinter.1.2.6> Diakses pada tanggal 15 Maret 2020.
- [11]. Tantoni, A., & Zaen, M. T. A. (2018). Analisis Komparasi Wireless Network Pada Simulasi Airlink Ubiquiti Dengan Real Hardware Ubiquiti. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 15. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i2.55> Diakses pada tanggal 22 Maret 2020.
- [12]. Fakhri. (2018). Pengertian Point to Point, Point to Multipoint Dan Multipoint to Multipoint <https://fakhrikmt.blogspot.com/2018/06/pengertian-point-to-point-point-to.html?m=1> Diakses pada tanggal 22 Maret 2020.
- [13]. C.A. Balanis 2005 *Antenna Theory: Analysis and Design*, ed 3, John Wiley and son, USA
- [14]. Sulistya, Y. (2017). Rancang Bangun Antena Yagi-Grid Untuk Penguat Penerimaan Sinyal Wi-Fi. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/4506/3/FILE%20III.pdf> Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- [15]. BAKTI KOMINFO. (2018). Antena Grid: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya, [Online]. Available: [https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/antena\\_grid\\_pengertian\\_fungsi\\_cara\\_kerjanya-639#:~:text=Antena Grid adalah antena Wi,client dari RT%2FRW NET.](https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/antena_grid_pengertian_fungsi_cara_kerjanya-639#:~:text=Antena Grid adalah antena Wi,client dari RT%2FRW NET.) Diakses pada tanggal 19 Juni 2020.
- [16]. Muhammad. (2018). Teknologi Antena Grid. [https://kupdf.net/download/teknologi-antena-grid\\_5b0c8302e2b6f5ea636120fb\\_pdf](https://kupdf.net/download/teknologi-antena-grid_5b0c8302e2b6f5ea636120fb_pdf) Di akses pada tanggal 19 Juni 2020.
- [17]. Nurhayati, Ade. (2019). *Komunikasi Data Dalam Jaringan*. Jakarta: Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta.
- [18]. Sampurna Bakti, Riko. (2017). Analisis Kinerja Wireless Distribution System (WDS) Pada Jaringan RT/RW NET. 3, 1–21. Palembang: Univ Bina Darma.

<http://if.binadarma.ac.id/sipi/jurnal/Jurnal-jurnal%20riko.pdf> Diakses pada tanggal 22 Maret 2020.

- [19]. Silvia. (2019). Command Prompt (Cmd): Apa Artinya dan Cara Menggunakannya. <https://www.jetorbit.com/blog/command-prompt-cmd-apa-artinya-dan-cara-menggunakannya/> Diakses pada tanggal 18 Juni 2020.
- [20]. Fiyono, H., Syamsul, L. A., Akbar, I., & Rachman, A. S. (2018). Monitoring Ping Reply Pada Saat Kegiatan Instalasi Jaringan Antena Menggunakan SMS gateway. Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik, <http://perpusft.unram.ac.id/index.php?p=fstream&fid=1242&bid=7966&fname=16.%20JURNAL.docx.pdf> Diakses pada tanggal 21 Maret 2020.
- [21]. Ubiquity. (2011). Bullet M, pp. 1–8, [Online]. Available: [https://dl.ubnt.com/datasheets/bulletm/bm\\_ds\\_web.pdf](https://dl.ubnt.com/datasheets/bulletm/bm_ds_web.pdf). Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- [22]. Lee.J. (2015). airOS v5.6 User Guide, [Online]. Available: <https://fccid.io/SWX-ISM5/User-Manual/OSG-3286223.pdf>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2020.
- [23]. Boli, M. B. H. (2007). *Simulasi perhitungan unjuk kerja "radio link system" menggunakan program c++ tugas akhir*. [https://repository.usd.ac.id/28133/2/005114074\\_Full.pdf](https://repository.usd.ac.id/28133/2/005114074_Full.pdf) Diakses pada tanggal 1 Agustus 2020.
- [24]. Abdullah. (2019). Airlink Wireless Link Calculator, [Online]. Available: <http://es-saga.blogspot.com/2019/03/airlink-wireless-link-calculator.html?m=1>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2020.
- [25]. Ubiquiti, "Ubiquiti Broadband Wireless Admin (UBWA)," pp. 1–63, 2017, [Online]. Available: [https://dl.ubnt.com/guides/training/courses/UBWA\\_V2.1\\_Training\\_Guide\\_03-09-17.pdf](https://dl.ubnt.com/guides/training/courses/UBWA_V2.1_Training_Guide_03-09-17.pdf). Diakses pada tanggal 13 September 2020
- [26]. RSG. (2006). Standar Operasional Prosedur (SOP) Instalasi Jaringan Wireless PT. Rajawali Sinergi Group.
- [27]. O. Center, "Fresnel Zone Clearance," 2017, [Online]. Available: [https://lms.onnocenter.or.id/wiki/index.php/Main\\_Page](https://lms.onnocenter.or.id/wiki/index.php/Main_Page).