

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Constantine A Balanis. “*Antenna Theory Analysis and Design* ” .Harper & Row Publisher Inc, Copyright 1997
- [2] Stalling,William. 2007. “*Komunikasi dan Jaringan Nirkabel Jilid 1*”.Erlangga
- [3] Balanis C.A.2016. “*Antenna Theory Analysis and Design, 4thed*”.John Wiley & Sons, INC
- [4] Alaydrus, Mudrik “*Antena Prinsip dan Aplikasi 1sted*”. Yogyakarta 2011.
- [5] Nashir, Abdullah Sulthan. 2018. “*Rancang Bangun Antena Printed Biquad untuk Wi-Fi Access Point*”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- [6] Yurike, Lestari. 2015. “*Rancang Bangun Antena Yagi 2,4 Ghz Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal 3G*”.Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- [7] Chotimah,Chusnul. 2015.“*Rancang Bangun Antena Yagibolic UHF Automatic Spinning*”. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [8] Sulista, Yuni. 2017.“*Rancang Bangun Antena Yagi-Grid Untuk Penguatan Penerimaan Sinyal WIFP*”.Jurusan Teknik Elektro.Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [9] Pransiska, Febriana. 2018.“*Rancang Bangun Antena Yagi Untuk Penguatan Penerimaan Sinyal TV UHF*”.Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [10] Sholihin, Eka Susanti, A.A Pramudita, & Martinus Mujur Rose. 2017. “*MIMO Antenna with Cross Polarisation Printed Yagi Elements for MIMO router*”, ICWT 2017, IEEE Conferences in Indonesia, p.p 65-69

- [11] A.A Pramudita, Sholihin, Dyonsius Dony Ariananda, “*Array of eight circulary polarized microstrip antenna for IEEE 802.11ac MIMO WLAN*”, ICST 2018, IEEE Conferences in Indonesia, p.p 1-6
- [12] A.A. Asakaer,R.S.Ghonaie, A.A Zekry, “*Design of a Planar MIMO Antenna for LTE-Advanced*”. International Journal of Computer Applications (0975-8887), volume 115-No.12, April 2015
- [13] Prastise Titahningsih, Rakhmandhany Primananda, Sabriansyah Rizqika Akbar.
2018.“*Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wi-Fi pada Kereta Api Penumpang*”.Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol 2 No.5: 2013-2014
- [14] Sukamto.2016. “*Monitoring Perbandingan Kualitas Air Danau dan PDAM Menggunakan Sensor Turbidity*”. Journal of Electrical Control and Automotive Engineering. Vol 1 No.1: 38
- [15] Samsugi.2018. “*Arduino dan Modul Wi-Fi ESP 8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan Antar Muka Berbasis Android*”.E-jurnal Teknokrat.. Vol 12 No.1: 2
- [16] <https://en.wikipedia.org/wiki/ThingSpeak> (diakses pada tanggal 28 Februari 2019 pukul 23.45)
- [17] https://www.academia.edu/20398620/CST_Antena_Software (diakses pada tanggal 28 Februari 2019 pukul 23.55)
- [18] <https://www.pdam.gresikkba.go.id> (diakses pada tanggal 8 Juli 2019 pukul 20.00)