

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. P. H. Soedarto, “Makalah Seminar Kerja Praktek Analisis Penggunaan Tipe Antena Pada Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Teknik Elektro , Universitas Diponegoro” no. 196912211995121000.
- [2] M. Farhan, “sistem telemetri.”
- [3] A. Rangga, “Analisis Kinerja Antena Ground Control System (GCS) untuk Sistem Komunikasi dengan Unmanned Aerial Vehicle Surveillance (UAV),” *Anal. Kinerja Antena Gr. Control Syst. untuk Sist. Komun. dengan Unmanned Aer. Veh. Surveill.*, 2015.
- [4] anonim, “Antena” [Online]. Available: <https://adoc.tips/bab-ii-dasar-teori-antena-radio-pertama-dibuat-oleh-heinrich.html>. [Accessed: 02-Apr-2019].
- [5] I. P. Ardana, “Rancang Bangun Antena Yagi Pada Frekuensi 1800 MHz,” vol. 16, no. April, 2017.
- [6] Ishimaru, A., *Electromagnetic Wave Propagation, Radiation and Scattering*, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 1991.
- [7] S. Rahmad, “Antena Frekuensi 800, 900 Dan 1800 Pada Jaringan Gsm,” 2015.[Online].Available:<http://sipendiagnosa.blogspot.com/2015/10/sistem-komunikasi-bergerak-antena.html>. [Accessed: 02-Apr-2019].
- [8] Santoso Nurhadi Budi, "Perekayasaan Sistem Antena", Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2013.
- [9] M. Alaydrus, “Antena Prinsip dan Aplikasi,” Jakarta, 2011.
- [10] Anonim, “Bandwidth antenna.” [Online]. Available: <http://learn-antenna.blogspot.com/2011/11/bandwdith-antenna.html>. [Accessed: 02-Apr-2019].
- [11] I. G. N. Dharmayana, I. P. Ardana, and I. M. O. Widyantara, “Rancang Bangun Antena Yagi Sebagai Penguat Sinyal Modem 4G Lte Berdasarkan Frekuensi 1800 Mhz,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 1, p. 75, 2017.
- [12] Maulana Rhobby, “Rancang Bangun Perangkat Telemetri Radio 433 MHz untuk Pengiriman Data Gambar”, Universitas Sumatra Utara., 2014.

- [13] Hill Richard, "The New International Telecommunication Regulations and The Internet", Springer-Verlag GmbH Berlin Heidelberg, 2014.
- [14] "VSWR Calculator." [Online]. Available: <http://www.antenna-theory.com/definitions/vswr-calculator.php>. [Accessed: 02-Apr-2019].
- [15] B. P. F. Bogiva Mirdyanto, "Laporan praktikum Fislab pola radiasi antena," Surabaya.