

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Insomasta. 2014. Antena Mikrostrip
<http://casdoper.blogspot.com/2014/02/antena-mikrostrip.html> (diakses pada tanggal 20 februari 2019)
- [2] Politik,Warkop.2009.Ultra Wide Band bluetooth raksasa.Bandung
- [3] Insoft.2006.Ultra-Wide band Technology.Germany
- [4] Biroe.Banny.2012.Pengertian Jaringan 4G / 3G / UMTS / HSDPA / GPRS / EDGE. <http://banyobiroe.blogspot.com/2012/06/pengertian-jaringan-4g-3g-umts-hsdpa.html#ixzz5gatnOOAT>(diakses pada tanggal 20 februari 2019)
- [5] Sholihin, Eka Susanti, A.A. Pramudita, Martinus Mujur Rose, “MIMO Antena with cross polarisation printed yagi element for MIMO router”, ICWT 2017, IEEE conferences in Indonesia, p.p 65-69
- [6] A.A. Pramudita, Sholihin, Dyonsius Dony Ariananda, “Array of eight circulary polarized microstrip antenna for IEEE 802.11ac MIMO WLAN”, ICST IEEE conferences in Indonesia, p.p-1-6
- [7] Rambe,Ali Hanafiah.2012.Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya. Sumatera Utara:Staff Pengajar Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik.
- [8] Tzafestas, [1] Herudin, “Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2 , 6 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution),” strum, vol. 1, no. 1, pp. 41–45, 2012.
- [9] Kurniawan, Putra. Heroe Wijanto, Yuyu Wahyu (2015). “PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA ULTRA-WIDEBAND 800-2400 MHZ UNTUK APLIKASI KOGNITIF RADIO”. Tugas Akhir pada Universitas Telkom 2015
- [10] Tariga, Yudha. Heroe Wijanto, Yuyu Wahyu (2015). “PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP ULTRA WIDEBAND (UWB) PADA FREKUENSI 500-3000 MHZ UNTUK RADAR PENEMBUS DINDING”. Tugas Akhir pada Universitas Telkom 2015