

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Edi Triyanto, 2015 “Merancang dan membangun jaringan nirkabel melalui aplikasi Captive Portal Berbasis Open Source untuk Atma Luhur Pangkal Pinang”. (https://lppmm.atmaluhuhur.ac.id/wp-content/uploads/2015/121/Jurnal_111115000115_Edi-Triyanto-D.pdf)
- 2) Suryadi , S. Triyadi, D., N. Tjajamooniarsih, " *Merancang dan Membangun Antena Yagi yang dimodifikasi untuk meningkatkan daya penerimaan adaptor USB nirkabel ke sinyal wifi dengan frekuensi 2,4 GHz*" 2017.
- 3) Liita Lidyawati, Arsiad Ramadan D., Budi Pratama, “Implementasi dan Desain Antena Yagi 2400MHz Wireless Fidelity”. Jurnal Teknik Elektro vol11 Januari – Juni 2013
Jurnal Elkomika
- 4) Trendy, ilmu wireless of network,
https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_network
- 5) Yuli Kurnia Ningsih, Nazmia Kurniawati, “Rancang bangun wifi untuk komunikasi daring di desa tenjolaya” Vol6 Jurnal JTT,
<https://www.researchgate.net/publication/3448928666RANCANGBANGUNJARINGANWI-FIUNTUKKOMUNIKASIDARINGDIDESATENJOLAYA>
- 6) Pewby wahyu purnawan Aji diode prasetyo, , “desain antena yagi penguat sinyal GSM Frek 1800 MHz dengan MMANA-GAL” <https://docplayer.info/1946724004-desain-banguun-antena-yagii-dengan-menggunakan-mmanna-gaal-untuuk-penguat-sinyal-gsm-freekuensi-11800-mhz.html>
- 7) DedenNur “antena yagi 5 elemen sebagai pemancar siaran televisi di bandung kota” jett, vol3 <http://eprints.itenas.ac.iidd/444/>
- 8) M. Fatkha , Mubina, (2016) “Perancangan Robot Pemantau Lokasi Bencana Gempa Bumi Menggunakan XBEE Pro (Receiver) Berbasis Arduino”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Repository software.
- 9) Amaarulloh, 53011415024 (2019). “*ANTENAYAGI 4333 MHz (Penguat Sinyal Telemetri 4333 MHz untuk Pesawat Tanpa Awak)*”. Under Graduates thesis, UNNES.
- 10) Anis Nurul Laili1, Andik Atmaja2, Herma Nugroho. “*Rancang Bangun Antena MIMO4x4 Rectangular untuk Wifi Frekuensi 2,4 GHz*”. Jurnal of JIT
- 11) Constantine, Balanis, (1982). *Antenna Theory: design and Analysis*. John Wiley & Sons. I