

DAFTAR PUSTAKA

- Constantine A Balanis, “ Antenna Theory Analysis and Design “, Harper & Row Publisher Inc, Copyright 1997
- Endri, Jon. 2016. *Modul Antena dan Propagasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Endri, Jon. 2017. *Modul Praktek Antena dan Propagasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Putra, Purba ornal. 2013. Simulasi Model antena Yagi untuk Aplikasi 3G menggunakan Simulator Ansoft HFSS v10.0.
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/35327>
(Diakses tanggal 11 juni 2017)
- Priyambodo, Tri Kuntono. 2005. *Jaringan Wi-Fi*. Penerbit Andi.
- Pratama, Budi. 2013. *Perencanaan dan Implementasi Antena Yagi 2.4 GHz pada aplikasi Wi-Fi*.
- Stalling, William. 2007. *Komunikasi dan Jaringan Nirkabel Jilid 1*. Erlangga.
<https://id.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi> (Diakses pada tanggal 8 Juni 2017)
<https://id.wikipedia.org/wiki/USB> (Diakses pada tanggal 8 Juni 2017)
<http://ilmukomputer.org/2013/11/19/penggunaan-aplikasi-xirrus-wifi-inspector/>
(Diakses tanggal 11 juni 2017)
http://www.tp-link.co.id/products/details/cat-11_TL-WN722N.html
(Diakses tanggal 11 juni 2017)
<http://www.plimbi.com/article/167445/pengertian-wifi-dan-macam-macam-spesifikasi-wifi> (Diakses tanggal 8 juni 2017)
- Siagian, Niko. 2012. Rancang Bangun antena Yagi 2,1 GHz.
<http://www.repository.usu.ac.id/handle/123456789/30673>
(Diakses pada tanggal 8 Juni 2017)
- Tuwono, Tito. 2008. Yagi Antenna Design For Wireless LAN 2,4 GHz.
tito@fti.uui.ac.id (Diakses pada tanggal 8 Juni 2017)