

## DAFTAR PUSTAKA

- Baktikominfo. (2018). *ANTENA GRID: PENGERTIAN, FUNGSI, & CARA KERJANYA*. Baktikominfo.Id. [https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/antena\\_grid\\_pengertian\\_fungsi\\_cara\\_kerjanya-639](https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/antena_grid_pengertian_fungsi_cara_kerjanya-639)
- Fahmi, A., & Setiabudi, D. (2016). *Prototype Antena Omnidirectional Mikrostrip Patch Array Sebagai Penguat Transmitter Radar Pesawat Terbang Pada Frekuensi 1030Mhz*.
- Hanafi, M., Sedianingsih, P., & Imansyah, F. (2017). *Sebagai Transceiver Penguat Router Wifi*.
- Harianto, B. (2012). *Antena Omni Direksional 2,4 Ghz Sebagai Pemancar Dan Penerima Untuk Akses Ke Jaringan Internet*. *UG Jurnal*.
- Ibrahim, S., Wijaya, A., & Hutrianto. (2020). Analisis dan Implementasi Penerima Sinyal Wi-fi Menggunakan Antena Wajan Bolic, Antena Kaleng Dan Antena Omni. *Bina Darma Conference on Computer Science*. <https://conference.binadarma.ac.id>
- Ilham; Safrianti, Ery; Rahayu, Y. (2015). *Perancangan Antena Omnidirectional Untuk Pengiriman Data Wireless*.
- Indra, A. (2014). *Antena Pemancar dan Penerima*. Citra Teknologi. <https://citra-teknologi.blogspot.com/2014/05/antena-pemancar-dan-penerima.html>
- Komunikasi, I. (2019). *Perbedaan Frekuensi VHF dan UHF*. Intan Komunikasi Indonesia. <https://intankomunikasi.com/perbedaan-frekuensi-vhf-dan-uhf/>
- nusa.net.id. (2016). *Standar Protokol Jaringan Wireless IEEE 802.11*. Nusa.Net.Id. <https://www.nusa.net.id/blog/article/standar-protokol-jaringan-wireless-ieee-802-11>
- Perangin-angin, W. K. (2009). *Rancang BAngun Antena 2,4 GHz*.
- Ridho, V. A., Utomo, S. B., & Setiabudi, D. (2015). Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip 700 MHz Model Patch Circular Dengan Metode Linear Array Sebagai Penerima TV Digital. *Elektronik Jurnal Arus Elektro Indonesia (EJAEI)*.
- Rizal, Yunizar, Z., Dedy Torang P Maha, & Fajriana. (2022). Perancangan Desain Jaringan Fiber Optik Dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network Di Universitas Malikussaleh. *Jurnal SAINTEKOM*, 12(2), 168–175. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v12i2.305>

- Setiyawan, J., Suryadi, D., & Imansyah, F. (2018). *Pengaruh Penggunaan 4 Model Reflektor Terhadap Penguatan Sinyal Pada Antena Yagi Studi Kasus Pada Wifi 2.4 Ghz.*
- Triyadi, S., Suryadi, D., & Tjahjamoonsih, N. (2017). Rancang Bangun Antena Yagi Modifikasi dengan Frekuensi 2,4 GHz untuk Meningkatkan Daya Terima Wireless USB Adapter terhadap Sinyal WIFI. *Teknik Elektro.*
- Ula, M., Mutuahmi, R. R., Fachrurrazi, S., Rizal, R. A., & Sahputra, I. (2023). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Rumah Sakit dan Puskesmas dengan Algoritma Dijkstra Berbasis Android.* 10(1), 348–355. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5609>
- Yury, D., & Francis. (1993). *Bikin Sendiri Antene TV Swasta.* CV. Media Ilmu.