

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustiningasih, Ratih. (2018), "Rancang Bangun Alat Pembloking Sinyal (Jammer) Pada Sistem Telekomunikasi Jaringan Seluler Global System For Mobile (GSM) Di Area Bebas Sinyal GSM." Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. Di akses pada tanggal 12 April 2022.
- [2] Heriadi, D. & Priyambodo, T.K. 2005. "Jaringan Wi-Fi : Teori dan implikasi". Andi. Yogyakarta.
- [3] Bhatia, SK., Sharma, Kartik, Chaudhary, Kartik., Singh, Divyangna. (2015). Signal Jammer and Its Applications. International Journal of Electrical and Electronics Research. Diakses pada tanggal 15 April 2022.
- [4] Maulana, Purnama. (2017). "Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah". Di akses pada tanggal 18 April 2022.
- [5] Dwinata, Dimas. (2017). "Analisis Kerja Rangkaian Rectifier Signal Amplifier Sebagai Pembersih Siaran Televisi". Di akses pada tanggal 10 Mei 2022.
- [6] Supatmi, Sri (2010) "Kapasitor". Universitas Komputer Indonesia, Bandung. Di akses pada tanggal 12 Mei 2022
- [7] Fadlirrahman, Muh. Tasyar (2017). "*Robot Beroda Dilengkapi Dengan Lengan Manipulator Yang DI Kendalikan Menggunakan Gerak Jari*". Di akses pada tanggal 17 Mei 2022
- [8] Manalu, Frans (2020). "Study Of Osilator Circuit Of Computer". Universitas Sumatera Utara, Medan. Di akses pada tanggal 2 Juni 2022
- [9] W. Ritonga, B. S. A.; Hariyawan, M. Y.; Khabzli, (2012). "Perancangan Low Noise Amplifier 1,5 - 8 Ghz," J. Aksara Elem., Vol. 2, No. 1. Di akses pada tanggal 6 Juni 2022.
- [10] Gunawan. (2012) "Antena WiFi, Perancangan Antena Portable", Volume 1. NO. 5, Universitas Muhammadiyah Riau, Pekanbaru. Di akses pada tanggal 8 Juni 2022