

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuli apriyani, “sniffing sinyal GSM dengan RTL-SDR, GNU Radio dan wireshark,” *SNASTIKOM*, p. 79, 2016.
- [2] B. R. Rivaldi, “implementasi-gr gsm untuk decoding komunikasi terenskripsi,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 3, p. 1822, 2017.
- [3] M. H. Asy’ari, “sniffing sinyal GSM menggunakan RTL SDR untuk menentukan kordinat pengguna GSM,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, no. 2548–8090, 2019.
- [4] K. Fatmawati, E. Sabna, and Y. Irawan, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 124–134, 2020.
- [5] R. Ariana, “implementasi GNU Radio dan GqRx untuk decoding sinyal Radio,” *Teknol. technoscientia*, vol. 1, pp. 1–23, 2016.
- [6] Mohammad Iqbal solehkan, “EDIA PEMBELAJARAN PEMANCAR WIRELESS FM MENGGUNAKAN RASPBERRY PI,” vol. 11, no. 2252–4983, p. 259, Apr. 2020.
- [7] Suse Lamtiar, M. Naufal Hilmi, and F. Fatonah, “Rancangan Receiver Localizer untuk Teknisi Menggunakan Register Transfer Level Software Defined Radio di Perum LPPNPI Cabang Utama Makassar Air Traffic Service Makassar,” *Airman J. Tek. dan Keselam. Transp.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.46509/ajtk.v5i1.210.
- [8] Surya Aditama Ramadhan, “Implementasi GNU radio Gr-DVBT2 untuk decoding sinyal televisi digital,” vol. 04, no. 2442–5826, Dec. 2018.
- [9] D. A.F Reza, “SIMULASI SISTEM INDOOR LOCALIZATION DI LABORATORIUM TELEKOMUNIKASI FTI UII DENGAN ALGORITMA TRILATERATION MENGGUNAKAN BLUETOOTH LOW ENERGY,” *telekomunikasi*, vol. 12, no. 29, p. 29, Oct. 2018.
- [10] A. R. Fauzi, “monitoring jaringan wirelees jaringan menggunakan DBS,” *SINGUDA ENSIKOM*, vol. 8, p. 1456, 2018.

- [11] S. S. M. F. Yullvia Radhita Savitri, “analisa keamanan data seluler terhadap serangan sniffing menggunakan RTL-SDr,” *Teknol. technosciantia*, vol. 13, p. 51, Aug. 2020.
- [12] S. A. Ramadhan, “implementasi GNU radio untuk decoding sinyal televisi digital,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 4, p. 1494, 2018.
- [13] E. S. Widayat, “mobile positioning menggunakan network identifiy sebagai sistem absensi berbasis mobile,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2301–7201, 2015.
- [14] Bahri Rizaldi, “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI BLUETOOTH LOW ENERGY DAN METODE TRILATERASI UNTUK PENCARIAN RUTE INDOOR ,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 18, p. 58, Jun. 2020.
- [15] M. P. Nining Triana, “ANALISIS MODEL PROPAGASI PATH LOSS SEMI- DETERMINISTIK UNTUK APLIKASI TRIPLE BAND DI DAERAH URBAN METROPOLITAN CENTRE ,” *SINGUDA ENSIKOM* , vol. 13, no. 352, p. 3, Oct. 2015.
- [16] D. M. M. Muhammad Rijian Junanda, “APLIKASI PREDIKSI KETERSEDIAAN PANGAN DI KABUPATEN KETAPANG MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN RESILIENT-BACKPROPAGATION BERBASIS WEB,” *Coding, Sist. Komput. utan*, vol. 06, no. 2338–493x, p. 8, Mar. 2018.
- [17] Relvaldi kesuma kagi, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI PADA WIFI PUSTIKOM FREE ACCESS DI PUSAT TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN WIRESHARK UNTUK ANALISIS TERHADAP SERANGAN PACKET SNIFFING DAN NETCUT,” *pinter*, vol. 4, p. 6, Dec. 2020.