

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Denning, D.E., 1982, *Cryptography and Data Security*, Addison-Wesley Publishing Company: Canada.
- [2] Dwianna, Y.B., 2008, *Rancang Bangun Simulasi Pensinyalan Komunikasi Seluler Bagian Subscriber Pengirim Menggunakan Mikrokontroller ATMEL 89S51*, Universitas Indonesia.
- [3] Akbar, M.S., dan Salman, M., 2016, *Analisis Tingkat Keamanan Jaringan Sinyal GSM Menggunakan Metode Tapping Pada Jaringan GSM*, Universitas Indonesia.
- [4] Rivaldy, B.R., Andrian, H.R., dan Rizal, M.F., 2017, *Implementasi Gr-GSM Untuk Decoding Komunikasi GSM Terenkripsi*, e-Proceeding of Applied Science, Volume 3, 1822-1832.
- [5] Mukhtar, H., 2018, *Kriptografi Untuk Keamanan Data*, Deepublish: Yogyakarta.
- [6] Yuwinanto, H.P., \_, *Privasi Online dan Keamanan Data*, Universitas Airlangga.
- [7] Marini, S., 2012, *Sistem Seluler*, JREC (Journal of Electrical and Electronics), Volume 1, No 1, 47-60.
- [8] Purbo, O.W., 2012, *ARFCN*, <https://lms.onnocenter.or.id/>, Diakses Tanggal 25 Agustus 2020.
- [9] Nugrah, D., 2011, *Bab II Dasar Teori*, <https://elib.unikom.ac.id/>, Diakses Tanggal 25 Agustus 2020.
- [10] Aribowo, P.A., Yudanto, R.C., Adiputra, A., 2009, *Global System for Mobile Communication (GSM)*, <http://te.ugm.ac.id/~risanuri/siskom/>, Diakses Tanggal 20 Agustus 2020.
- [11] Setu, F., 2019, *Penataan Ulang Pita Frekuensi Seluler 800 MHz dan 900 MHz Rampung*, <https://kominfo.go.id/>, Diakses Tanggal 19 Januari 2020.
- [12] Hardiantina, R., 2005, *GSM Security*, <http://informatika.stei.itb.ac.id/>, Diakses Tanggal 24 Agustus 2020.

- [13] Hardana, Subeqhi, S., 2018, *Panduan Praktis Membangun Mail Server Handal & Gratis Hingga Online*, Yogyakarta: ANDI.
- [14] Laufer, C., 2014, *The Hobbyist's Guide to the RTL-SDR: Really Cheap Software Defined Radio*, RTL-SDR.com.
- [15] \_\_, 2017, *RTL-SDR*, hackerwarehouse.com. Diakses Tanggal 2 September 2020.
- [16] \_\_, 2019, *About Kali Linux*, <https://www.kali.org/about-us/>, Diakses Tanggal 24 Agustus 2020.
- [17] \_\_, 2016, *Ubuntu Indonesia*, <https://ubuntu.id/>, Diakses Tanggal 27 Agustus 2020.
- [18] Khasraf, R., 2015, *gr-gsm*, <https://github.com/ptrkrysik/gr-gsm/wiki>, Diakses Tanggal 27 Agustus 2020.
- [19] Siregar, M.I., Rizal, M.F., Periyadi, 2015, *Implementasi GNURadio GR-DVBT Untuk Decoding Sinyal Televisi Digital*, e-Proceeding of Applied Science, Volume 1, 2135-2142.
- [20] Parmar, A., dan Pattani, K.M., 2017, *Sniffing GSM Traffic Using RTL-SDR And Kali Linux OS*, International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Volume 04, 1637-1642.
- [21] Hanif, M., 2018, *Analisis Sinyal Komunikasi UAV Menggunakan SDR*, Universitas Lampung.
- [22] Asy'ari, M., H., Margono, Suharto., T., I., 2019, *Sniffing Sinyal GSM Menggunakan RTL-SDR Untuk Menentukan Koordinat Pengguna GSM*, Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun 2019.
- [23] Ramadhan, S., A., Rizal., M., F., Rosmiati., M., 2018, *Implementasi GNURadio GR-DVBT2 Untuk Decoding Sinyal Televisi Digital*, e-Proceeding of Applied Science, Volume 4, 1949-1957.
- [24] Apriyanti, Y., Juhana., T., Hamidi., E., A., Z., 2016, *Sniffing Sinyal GSM Dengan RTL-SDR, GNU Radio dan Wireshark*, SENTER 2016: Seminar Nasional Teknik Elektro 2016.

- [25] Crisan, N., Condrea, M., 2017, *GSM Wireless Sniffer Using Software Defined Radio*, Carpathian Journal of Electronic and Computer Engineering.