

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Drs. H. Bambang Hendarso Danuri, M.M, " Penanganan Penjinakan Bom, " Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Penanganan Penjinakan Bom, Jakarta, Indonesia, Pasal 21, Halaman 10, April 2010.
- [2] Luthia Defit Degita, " Perancangan wearable antenna menggunakan bahan fleksibel untuk imaging sesuatu ketidak normalan pada tubuh manusia," Universitas Trisakti, FTI Usakti, Jakarta, Indonesia, Laporan Proyek Akhir 2020.
- [3] Neng Putri, " REALISASI ANTENA SUSUN MIKROSTRIP RECTANGULAR PATCH 2X4 PADA FREKUENSI 2,7 GHZ-2,9 GHZ UNTUK APLIKASI RADAR CUACA ," Politeknik Bandung, Bandung Indonesia, Laporan Proyek Akhir 2018.
- [4] N. Punit S. Design of a Compact Microstrip Patch Antenna for Use in Wireless/Cellular Devices. Florida, USA, Florida State University., 2004.
- [5] Moh Sentot Samsul, " Perancangan Antena Mikrostrip Pada Frekuensi 2,3 Ghz Untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution) ," Univeristas Darma Persada, Jakarta, Indonesia, Laporan Proyek Akhir 2015.
- [6] Mochamad Ryan Fajar Nurdin , Trasma Yunita , Levy Nur Olivia, " ANTENA TEKSTIL PATCH SEGI EMPAT 5.8 GHZ PADA TUBUH UNTUK APLIKASI JARINGAN NIRKABEL AREA TUBUH, " Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, Bandung, Laporan Proyek Akhir 2018.
- [7] James Tribe1 , Will Whittow , and John Batchelor, " Aesthetically Enhanced RFID Inkjet Antenna Logos on Skin (AERIALS) " Loughborough University, Loughborough, UK, 2014, pp. 720 – 722.
- [8] William G. Whittow, " Antenna emblems reshaped as icons and esthetic logos (aerial), " Microwave and Optical Technology Letters, vol. 55, no. 8, August 2013, Loughborough University, Loughborough, UK, 2019.

- [9] Setiadi, Novitasari, " Perancangan Transmitter Dan Receiver Sebagai Alat Pengirim Dan Penerima Suara Berbasis Radio Frekuensi Di Dalam Air ", Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, Indonesia, Laporan Akhir 2013.