

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yani, in *Buku Panduan Keamanan Jaringan*, Kawan Pustaka, 2009, p. 11.
- [2] J. Sarwono, "Metode Penelitian," pp. 1-3, 2006.
- [3] G. C. Setyawan, "Robot Sumo Dengan Algoritma Sentry dan Attack Berbasis Mikrokontroler PIC16F84," *Vol. 05, No. 01*, pp. 1-7, 2013.
- [4] S. Hidayatullah, "Analisis dan Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Protokol IPSEC," *Jurnal Informatika*, vol. 1 No.2, p. 94, 2014.
- [5] B. Hendrik, "System Monitoring Pengiriman Data Pada Jaringan Komputer," *Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 5 No.2, no. 2086-4981, pp. 78-80, 2012.
- [6] E. U. Artha, "ANALISA CAATS (COMPUTER ASSISTED AUDIT TECHNIQUES) UNTUK IDENTIFIKASI DATA LOG FIREWALL," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, no. 2302-3805, pp. 69-70, 2015.
- [7] G. I. Hapsari, "Design Prototype of Robot Explorer Terrain Natural Disasters for Mainland Field," *Journal of Theoretical and Applied Information Tchnology*, p. 493, 2015.
- [8] M. I. S. Rini Handayani, "Laporan Akhir Penelitian Dana Internal Batch 2016," *Pembangunan Penerangan Jalan Umum Energi Mandiri Disertai Interface dan Monitoring pada Rural Area*, p. 5, 2016.
- [9] Angga, "Panduan Praktis Cara Menggunakan Baterai Lipo," Buaya Instrument the Spirit of Technology, 17 November 2016. [Online]. Available: <http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/cara-menggunakan-baterai-lipo>. [Accessed 28 Juni 2017].
- [10] R. H. Simon Siregar, "Implementasi Komunikasi Nirkabel 433MHz Menggunakan APC220 Transceiver Pada Robot Musik Angklung," *TEKNOSI*, *Vol. 03*, p. 139, 2017.
- [11] A. P. Kurniawan, PENGIRIMAN INFORMASI GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) BERUPA TEKS MELALUI WIRELESS PADA AR DRONE 2.0, Bandung: Telkom University, 2015.