

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, A.A. (2013). Analisa Kinerja Sistem Pendekripsi Dan *Auto Response Rogue Access Point* Berbasis Firewall Pada Model *Unauthorized AP*. Depok: Universitas Indonesia
- [2] Godber, Austin, and Dasgupta, Partha., "Countering Rogues in Wireless Networks", *Proceeding of the 2003 International Conference on Parallel Processing Workshops (ICPPW'03)*, 2003
- [3] L. Ma, A.Y. Teymorian, and X. Cheng, "A Hybrid Rogue Access Point Protection Framework for Commodity Wi-Fi Networks," *Proc. IEEE INFOCOM*, 2008.
- [4] Sofana,I. (2013). Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Informatika.
- [5] Febrian,D. (2009). Kajian Penggunaan Mikrotik Router OS Sebagai Router Pada Jaringan Komputer. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- [6] Lirva32. (2012). Echo.or.id. [Online].
ezine.echo.or.id/issue25/010.txt
- [7] Nugroho, A.A. (2012). Implementasi Aplikasi Berbasis Web Sebagai Sistem Pendekripsi Rogue Access Point dengan Wired-Side Solution. Depok; Universitas Indonesia.