

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Nugroho, A.A. (2013). *Analisa Kinerja Sistem Pendeteksi 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](http://ezine.echo.or.id/issue25/010.txt)
- [7] Nugroho, A.A. (2012). *Implementasi Aplikasi Berbasis Web Sebagai Sistem Pendeteksi Rogue Access Point dengan Wired-Side Solution*. Depok; Universitas Indonesia.