

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pradikta, Affandi & Setijadi, 2013, ' Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan Dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol', *Jurnal Teknik Pomits*, Vol 2, No. 1, Issn : 2337-3539
- [2] Styowati, K. D. 2020. Penerapan Pemancar Koneksi Hotspot Menggunakan Metode Point To Multi Point Pada Layer Data Link Dengan Program Monitoring Telegram. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 152-157
- [3] Faisol, A., & Muttaqin, I. I. (2018). Implementasi Sensor Monitoring Pada Jaringan Wi-Fi (Hotspot) Berbasis Snort. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Teraccess pointan*, 5(2), 141-146.
- [4] Faisol, A. 2017. Implementasi Sms Gateway Sebagai Sistem Monitoring Kinerja Jaringan Komputer. *Prosiding Senatek 2015*, 1(A), 503-507.
- [5] Taftazanie, S., Prasetijo, A. B., & Widiyanto, E. D. (2017). Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(2), 62-68.
- [6] Limpraptono, F. Y., Sotyohadi, S., & Setiawan, H. (2010). Pengembangan Aplikasi Protocol SNMP Untuk Manajemen Dan Monitoring Peralatan Jaringan Intranet. *Jurnal Elektro ELTEK*, 1(1), 54-63.
- [7] Agustina, R., Yusuf, M. Z., Purnama, I., & Anwar, M. N. (2013). Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik OS dan The Dude. *Teknologi*, 6.
- [8] Harkespan, T. D. P., & Cholil, W. (2013). Analisa Kinerja Wireless Radius Server Pada Perangkat Access Point 802.11 g (Studi Kasus di Universitas Bina Darma). *Semantik*, 3(1).
- [9] Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A154-A159.

- [10] Putra, I. E. (2013). Perancangan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Router OS 3.3. 0. *Jurnal TeknoIf*, 1(1).
- [11] Indriani Lestaringati Fathur Rozak, S. (2014). Pembangunan aplikasi monitoring jaringan berbasis web menggunakan simple network management protocol (snmp). *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- [12] Wicaksono, A. P. (2017). *LKP: Kontrol dan Monitoring WLAN Menggunakan Mikrotik di PT. Antar Surya Jaya* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).