

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Sofana, CISCO CCNA & Jaringan Komputer, Bandung: Informatika, 2014.
- [2] I. Sofana, Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik, Bandung: Informatika, 2017.
- [3] Madcoms, Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula, Yogyakarta: Andi & Madcoms, 2015.
- [4] A. Widodo, "Implementasi Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude," *Jurnal Teknologi Informasi*, p. 2, 2015.
- [5] R. Novrianda, "Rancang Bangun Keamanan Jaringan Wireless Pada Stiper Sriwigama Palembang dengan Radius Server," *Jurnal Maklumatika*, p. 20, 2017.
- [6] J. Ariawan and O. D. M. Irawan, "Kajian Penggunaan Mikrotik Router Operating Sistem Sebagai Router pada Jaringan Komputer Pada PT. Bilna Jakarta," *Jurnal Sisfotek Global*, p. 65, 2014.
- [7] F. Fitriastuti and D. P. Utomo, "Implementasi Bandwidth Management Dan Firewall System Menggunakan Mikrotik Os 2.9.27," *Jurnal Teknik*, 2014.
- [8] A. Julianto, M. and R. Efendi, "Otentikasi Penggunaan Layanan Wireless Lan Dengan FreeRadius Dan Chillispot," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, p. 3, 2013.
- [9] S. D. Ratnasari and D. S. Utsalina, "Implementasi Penanganan Serangan Mac-Clone Pada Hotspot Mikrotik Di STMIK Pradnya Paramitha Malang (Studi Kasus: STMIK Pradnya Paramitha Malang)," *Jurnal Teknologi Informasi*, p. 62, 2017.
- [10] A. Arief and K. , "Analisa Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Radius Server Pada Mikrotik (Studi Kasus : Perpustakaan Universitas Gadjah Mada)," p. 2, 2015.