

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasibuan. 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : Bumi Aksara.
- [2] Lammle, Todd. 2012. CompTIA Network. Indianapolis: John Wiley & Sons.
- [3] Adi. 2010. Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jakarta: Kemendiknas.
- [4] Athailah. 2013. Panduan Singkat Menguasai Router Mikrotik untuk Pemula. MediaKita
- [5] O'Brien, James A. 2011. Management Information Systems. New York : McGraw-Hill.
- [6] Sopandi, Dede. 2008. Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer. Bandung : Informatika.
- [7] Towidjojo, Rendra. 2012. MikroTik KungFu. Jakarta : Jasakom.
- [8] Canggih Ajika Pamungkas. 2016. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. Jurnal. Politeknik Indonusa Surakarta.
- [9] Heru Supriyono. 2011. Manajemen Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Mikrotik Router. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [10] Munirul Huda. 2014. Integrasi Mikrotik Dan Wireless Radio Sebagai Media Efisiensi Internet Di PT. Bits Miliartha Surabaya. Jurnal. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- [11] Junaidi. 2010. Rancang Bangun Jaringan Berbasis Mikrotik Di SMPN 3 Simpang Teritip. Tugas Akhir. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- [12] Haimi Ardiansyah. 2010. Pengaturan Pemakaian Bandwidth Menggunakan Mikrotik Bridge. Jurnal. Universitas Syiah Kuala.