

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan, Candra. Perancangan jaringan hotspot dengan sistem voucher menggunakan mikrotik pada jaringan RT/RW net . Dis. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
- [2] Februariyanti, Herny. "Internert Murah dengan Membangun Jaringan RT-RW Net." *Dinamik* 13.2 (2008).
- [3] Rahman, Taufik. Peningkatan Jaringan Rt/Rw Net Dengan Fiber Optik Dan Pemanfaatan Load Balancing Dengan Metode Equal Cost Multi Path . Dis. Politeknik Negeri Jember, 2021.
- [4] Komputer, Lembaga Pendidikan Kursus Informasi Teknologi. "Jaringan Komputer." (2017)
- [5] Tangaguling, Jerry Stover, F. Yudi Limpraptono, and Sotyohadi Sotyohadi. "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Monitoring Traffic Jaringan Intranet Berbasis Web Dengan Menggunakan Protokol SNMP." *Jurnal Elektro ELTEK* 3.1 (2012): 198-202.
- [6] Pattipeilohy, William Frado. "Analisis dan Perancangan User Manager pada Mikrotik Router dengan Sistem Pembelian Kredit Voucher." *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 5.1 (2016): 64-69
- [7] Ardhiya, Arse Irawhan. "Pengertian dan Penjelasan Mikrotik." Tersedia di <http://ilmukomputer.org/2013/01/04/pengertian-dan-penjelasan-mikrotik/>. Diakses 20 (2021).
- [8] Cahyo, Fajar Nur. Rancang bangun rt/rw net hotspot sistem dengan mikrotik router os sebagai manajemen billing. Diss. Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer Semarang, 2014
- [9] AL ABRAR, MUHAMMAD FAHMI. "Perancangan Hotspot Billing Di Konkawan Cafe Menggunakan Mikhmon dan Mikrotik." *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi* 2.2 (2021): 53-53.
- [10] Syaputra, Asep, and Dedi Stiadi. "Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan Hotspot Dengan Sistem Voucher Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam." *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik* 3.2 (2020): 176-186.

- [11] Ismawan, Moch, dan Hilmi Alfian. LKP: Konfigurasi Jaringan Wireless dengan Access Point Menggunakan Unifi di Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya . Dis. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2018.
- [12] Mubarak, Ahmad, dan Fathul Wahid. "Aplikasi untuk Menentukan IP Address dan Subnetmask Host pada Suatu Jaringan." Media Informatika 4.1 (2006).