

DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an dan terjemahannya. 1971. Departemen Agama Republik Indonesia. DKI Jakarta: Jakarta.
- Andrian, D. 2021. Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), h. 85-93.
- Armawan, Arif, Dwi dan Mashadi. 2009. *Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk SMP Kelas IX*. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Fathoni, A. F., Hidayat, A., dan Mustika, M. 2020. Rancang Bangun Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik Pada SMK Kartikatama 1 Metro. *Jurnal Mahasiswa Sistem Informasi (JMSI)*, 2(1), h. 127-136.
- Iwan Sofana. 2015. *Membangun Jaringan Komputer Mudah Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux*. Cetakan Kedua. Informatika Bandung. Bandung.
- Iwan Sofana. 2017. *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Dilengkapi Latihan dan Contoh Soal Mikrotik Training Certified Network Associated (MTCNA)*. Cetakan Pertama. Informatika Bandung. Bandung.
- Kustanto dan Saputro, D. T. 2015. *Belajar Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik OS*. Edisi Revisi. Cetakan Pertama. Gava Media. Yogyakarta.
- Larosa, F. G. N. 2016. Pemanfaatan Virtual Box Dalam Praktikum Administrasi Server Menggunakan Teknik Dhcp Pada Mikrotik Router Os. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(1), h. 81-86.
- Madcoms. A. Offset (Eds.). 2016. *Manajemen Sistem Jaringan Komputer Dengan Mikrotik RouterOS*. Cetakan Pertama. C. V. Andi Offset. Yogyakarta.
- Madcoms. A. Offset (Eds.). 2019. *Panduan Lengkap Membangun Sistem Jaringan Komputer Dengan Mikrotik RouterOS*. Cetakan Pertama. C. V. Andi Offset. Yogyakarta.
- Rafiudin, R. 2003. *Panduan Membangun Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Riadi, I. 2011. Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 1(1), h. 71-80.
- Riadi, I. dan Wicaksono, W. P. 2011. Implementasi Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2) h. 93-104.

- Ridlo, I. A., 2017. Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), h. 1-27.
- Solikin, I. 2017. Penerapan Metode PPDIOO dalam pengembangan LAN dan WLAN. *Teknomatika*, 7(1), h. 65-73.
- Sitompul, D. R. H., Harmaja, O. J., dan Indra, E. 2021. Perancangan Pengembangan Desain Arsitektur Jaringan Menggunakan Metode PPDIOO. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 4(2), h. 18-22.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Edisi Ketiga. Cetakan Kedua dan Ketiga. Alfabeta. Bandung.
- Susianto, D. 2016. Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 12(1), h. 2-3.
- Syukron, A., dan Hasan, N. 2015. Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(1). h. 28-34.
- Wijaya, A. I., Handoko, L. B., dan Kom, M. 2015. Manajemen Bandwidth Dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi Udinus*, 1(1), h. 1-3.