

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariawal D & Onno W P. 2016. *Simulasi Jaringan Komputer Dengan Cisco Packet Tracer*. Jakarta : Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Abdulloh, Rohi. 2018. *Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Butsianto, S., Firmansyah, A., & Purnamasari, A. (2018). *Implementasi Jaringan Hotspot Dan Bandwidth Management Dengan Menggunakan Mikrotik Routers Pada Café Roemah Kedua*. *Jurnal SIGMA*, 8(2), 171-176.
- Gunawan, T. (2020). *RANCANG BANGUN JARINGAN WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) MENGGUNAKAN METODE ROUTING STATIK PADA SMPN 7 PESAWARAN*. *Jurnal Informatika Software dan Network*, 1(1).
- Gafar, A. (2017). *Penggunaan Internet Sebagai Media Baru dalam Pembelajaran* *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 8(2), 36-43.
- Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara. 2017. *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika Bandung.
- Huda Miftakhul. 2019. *Open Systems Interconnection: Lapisan Transpor*. Bogor: Bisakimia.
- Iswandy, E. 2015. *Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian BarungBarung Balantai Timur*. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 73.
- Layansari, F. A., & Marisa, F. (2018). *Perancangan Sistem Pelayanan Informasi Berbasis Sms Gateway Pada Kantor Dispendukcapil Kabupaten Belu*. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2).
- Ontoseno, R. D. H., Haqqi, M. N., & Hatta, M. (2017). *Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan Pc Router Os Mikrotik*. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 125-130.
- Pattipeilohy, W. F. (2016). *Analisis dan Perancangan User Manager pada Mikrotik Router dengan Sistem Pembelian Kredit Voucher*. *Jurnal \ Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 5(1), 64-69.

- Syaputra, A., & Stiadi, D. (2020). *PEMANFAATAN MIKROTIK UNTUK JARINGAN HOTSPOT DENGAN SISTEM VOUCHER PADA DESA UJANMAS KOTA PAGAR ALAM*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 3(2), 176-186.
- Syarifudin, W., Zaini, A., & Nugraha, D. A. (2020). *PENGEMBANGAN HOTSPOT SERVER BERBASIS MIKROTIK DI DESA REMBUN KEC. DAMPIT KAB. MALANG*. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 2(2), 154-163.
- Suhartini. 2017. *Aplikasi Alat BANTU Belajar Bahasa Inggris Sekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs.6 (Studi Kasus: Sdit Fathona Baturaja)*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (Jsk)*. Vol. 01. No. 01, Hal. 71-80
- Togodoh, Belarmino Virgilius. 2018. *Manajemen Bandwith Dengan Metode Peer Connection Queue (PCQ) Menggunakan Queue Tree*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Taufik, R. (2018). *Taufik R. (2018), Analisis Multi SSID VAP Didistribusi Jaringan Wireless Menggunakan Mikrotik Di Universitas Pasundan "Studi Kasus Prodi Informatika Unpas"*. Bandung: Unpas.
- Triyono, E. (2016). *Rancang Bangun Antena Yagi untuk Modem GSM*. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 3(2)
- Web, C. (2020, 04 30). Multiple SSID dengan VAP di Mikrotik. p. Tips & Trik

