

DAFTAR PUSTAKA

- Hadist Riwayat Ibnu Majah No. 224.
- Afandi, P. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep dan Indikator)*. Edisi pertama. Zanafa Publishing. Riau.
- Allan .2005. *Pengertian Internet dan asal usul dari kata internet*. penerbit indah. Surabaya.
- Bagus, K. A., Rachmawati, Y., dan Suraya. 2019. Perbandingan Metode Simple Queue dan Queue Tree untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Di Asrama Wisma Muslim. *Jurnal JARKOM*. 7(2), h. 150-159
- Budhi I. 2015. *Jaringan komputer*. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Bogdan dan Taylor. 1975. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remadja Karya. Bandung.
- Firmansyah at el. 2021. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik dengan Metode Simple Queue Pada PT. Bintang Kharisma Jaya 2 Gisting. *Jurnal informatika Software dan Network*, 02(2). H. 30.
- Fuat, M. A. 2018. Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web. *Jurnal PPKM I*. h. 42-48.
- Gafar, A. 2018. Penggunaan Internet Sebagai Media Baru Dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 8(2), h. 38-40.
- Hadi, S. dan Wibowo, R. 2019. Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Universitas Semarang. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 15(2), h. 112-117.
- Hasibuan dan Malayu. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- Irawhan, A. A. 2007. Pengertian Dan Penjelasan Mikrotik. <https://Academia.edu> dan irawhan@gmail.com. 2 Desember 2021 (11:50)
- Jafar, M. N. Y. 2007. Jaringan Komputer Dan Pengertiannya, https://Academia.edudan youdha_blink2@yahoo.co.id, 2 Desember 2021, (10:40)
- Kristanto. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media. Yogyakarta:
- Masriani, 2017. Implementasi Kebijakan Tentang Perlindungan Anak, <https://media.neliti.com/media/publications/185377-ID-implementasi-kebijakan-tentang-perlindun.pdf>, 16 Maret 2022 (21:15)
- Mujahidin. 2020. *Perancangan Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik OS Dengan Manajemen Bandwidth Di Universitas Muhammadiyah Makassar*:

Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Teknik.Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Mulyadi. dan. Deddy., 2015.*Study Kebijakan Publik dan Pelayanan Publik*.Alfabeta.Bandung:
- Nur, D. I. 2018. Implementasi Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Jaringan Internet Di Politeknik Aceh Selatan. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 2(1), h. 43-50
- Oktaviani, R. dan Novianto, D. 2015. Manajemen User Dan Bandwidth Pada Hotspot Di Kantor BUMD Provinsi Bangka Belitung Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal SISFOKOM*, 4(1), h. 47-55
- Prihantoro, C dan Kharisma A. N. 2021. Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*. 13(2), h. 81-86
- Setiawan, E. B. 2015. Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 4(2), 93–98.
- Shinta, A. 2021. IP Address: Pengertian dan Jenis-jenis Alamat IP. <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-dan-jenis-ip-address/>, 2 Desember 2021, (10:27)
- Susianto, D. 2016. Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 12(1), h. 1-3.
- Sofana, 2013. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*. Informatika.Bandung.
- Tanenbaum dan Andrew (2013). *Computer Networks, fourth edition*. Prentice Hall, New Jersey.
- Winarno dan Budi. 2016. *Kebijakan Publik, Teori, Proses, dan Studi Kasus*.edisi & Revisi Terbaru. CAPS.Yogyakarta.