

## DAFTAR LITERATUR

- Aditya dan Nur, A. 2011. *Mahir Membuat Jaringan Komputer*. Dunia Komputer: Jakarta.
- Ahmadi dan Hermawan 2013 *E-Business & E-Commerce*. Andi: Yogyakarta.
- Ansor, M., dkk, 2010. *Membangun Jaringan Komputer "Hotspot", Management Bandwidth Serta Pemasangan Proxy Server Dirumah Makan Sinar Banyumas*, Skripsi, Teknik, Politeknik Telkom Bandung, Bandung.
- Girsang, V. R. 2018. *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT Tugu Sejahtera*. Disusun. 25–91.
- Hani, N. dan Harahap, E. 2021. Optimasi Produksi T-Shirt Menggunakan Metode Simpleks. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 20(2), 27-32.
- Haryanto Victor, Edy. 2012. *Jaringan Komputer*. Ed.I. Andi: Yogyakarta.
- Ilham, D. N. 2018. Implementasi Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwith Jaringan Komputer Di Politeknik Aceh Selatan. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 2(1), 43-50.
- Iwan, S. 2013. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*.: Informatika. Bandung.
- Kurniawan, M. F., dan Budiarto, S. P. 2019. Peningkatan Performa Jaringan Internet Rt Rw Net Di Dusun Warengan Desa Bubuk Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jikom: Jurnal Informatika dan Komputer*, 9(1), 72-90.
- Kustanto dan Saputro, D. T. 2015. *Belajar Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik OS*, Gava Media, Yogyakarta
- Lestari, I. D, dkk. 2020. "Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung," *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol*, 1 (1), 18–21.
- Madcoms. 2013. *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver CS6 Dengan Pemrograman PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Mardi. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*.: Ghalia Indonesia. Bogor.
- Moch. Linto, H. dan Azis, C. L. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik Router OSTM*. Andi. Yogyakarta.

- Pamungkas, C.A. 2016. *Manajemen Bandwith menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonusa Surakarta*, 1, 3-8
- Pratama, I. P. A. E. 2014. *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Informatika. Bandung.
- Q.S.Al-isra:7-8. Lajnah Pentashihan mushaf Al-Qur'an Gedung Bayt Al-Qur'an & Museum Istiqlal. Jakarta.
- Q.S.Al-Mujadilah:11. Lajnah Pentashihan mushaf Al-Qur'an Gedung Bayt Al-Qur'an & Museum Istiqlal. Jakarta.
- Rahmadani, E. L, dkk, 2020. "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus: Cucian Gading Putih)," J. Teknol. dan Sist. Inf., 1(1),. 22–30.
- Setiawan, S., dan Maulana, M, 2018. Penggunaan Metode Simple Queue dalam Manajemen Bandwidth. *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*
- Sugeng, dkk. 2012. *Asuhan Keperawatan Post*
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif Dan R&D*.: Alfabeta. Bandung.
- Supendar, H., dan Handrianto, Y. 2017. *Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge*. Bina Insani ICT Journal, 4(1), 21-30.
- Towidjojo, R. 2012. *Mikrotik kung fu panduan router mikrotik lengkap & jelas kitab 2*.
- Widoyoko dan Putro, E. (2014). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- Wongkar, S. dkk. 2015. Analisa Implementasi Jaringan Internet dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN di Desa Kawongkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4 (6), 62-68.
- Zakaria dan Muhammad. 2015. *Pengertian, Manfaat dan Macam-macam Jaringan Komputer* (Terlengkap)
- Zed, M. *Metode Penelitian Kepustakaan*, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia, Cet. ke-1, 2004. Operasi, Nuha Medika : Yogyakarta.