

DAFTAR LITERATUR

- Ahmadi, Z., dan Hermawan, D. 2013. Pengenalan Jaringan Komputer. Informatika.
- Fujianto, A., dan Waspada, I. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan DNS Secara Terpusat (Studi Kasus CV. Surya Putra Perkasa). *Jurnal Ilmiah infokam*, 12(1),h.7-17.
- Graha Ilmu Putri, R., dan Solikin. (2016). Teknologi Jaringan Komputer. Informatika.
- Hadist Riwayat At-Thabrani. Menuntut Ilmu Untuk Ketenangan Hati.
- Hasan, A. R. 2016. Pengenalan MikroTik RouterOS Sebagai Sistem Operasi Jaringan. *Jurnal Sains dan Teknologi Komputer*, 1.
- Hamidin. 2017. Analisis Sistem dan Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Akademik. 11 2.
- IMMERSIA. 2018. Teknologi Jaringan Nirkabel. Yogyakarta: Books M. Amin, HDL Raja, MNA Nur, A Prasetio, OK Sulaiman.
- Varianto, F. S., dan Badrul, M. 2015. Konfigurasi dan Implementasi Hotspot pada MikroTik RouterOS sebagai Gateway Server. 9. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*
- MADCOMS. 2015. Tutorial MikroTik. Penerbit MADCOMS.
- Maryono. 2018. Jaringan Komputer dan Internet. Deepublish.
- Mulyani, E. 2016. Sistem Informasi Manajemen. Penerbit PT. RajaGrafindo Persada
- Ordinary. 2016. Mengenal IP Private dan Public. [Online]. Tersedia: <https://belajarlinux.info/mengenal-ip-private-dan-public/> Diakses: 21 Juni 2023.
- Susianto. 2016. Analisis Performansi Jaringan Menggunakan Router Mikrotik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(2)
- Tengker, V. 2016. Panduan Penggunaan Oracle VM VirtualBox., <https://www.coursehero.com/file/43004524/panduan-penggunaan-oracle-virtualboxpdf/>. 2 Desember 2021 (13:30).