

## DAFTAR LITERATUR

- Aditya dan Alanur. 2011. *Mahir membuat jaringan komputer otodidak*. Edisi Pertama. Dunia Komputer. Jakarta.
- Bani, A. U, dkk., 2022. *Jaringan komputer*. Edisi Pertama. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Borg. R.A. dan Gall M.D. 1983. *Educational Research an Introduction*. 5<sup>th</sup> ed. Longman. London.
- Creswell. J. W. 2008. *Educational research: Planing, conducting and evaluating quantitative and qualitative research*. 3<sup>rd</sup> ed. Pearson Education. Upper Saddle River.
- Gorden, R.L. 1992. *Basic interviewing skills*. 1<sup>st</sup> ed. Waveland Press, Inc. Long Grove.
- Haryanto, E. V. 2012. *Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Herlambang, M. L., dan Azis, C. L. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik RouterOS*. Edisi Pertama. Andi Offset. Yogyakarta.
- Iwan, S, 2013, *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Bandung. Modula.
- Iwan, S. 2013. *Cisco CCNA dan Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Bandung. Informatika.
- Kurniasih, W 2021. Pengertian Internet: Sejarah, Manfaat, dan Dampak Negatifnya. <https://www.gramedia.com/literasi/internet/>. 8 Desember 2022 (21:37).
- Lestaringati, S. I. 2013. Perancangan dan Implementasi Kalkulator Subnetting Berbasis Web. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 2(1), h. 7-14.
- Madcoms. 2013. *Cepat dan Mudah Membangun Sistem Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Andi Offset. Yogyakarta.
- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula*. Edisi Pertama. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mardi. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Pertama. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Micro, A. 2012. *dasar-dasar Jaringan Komputer*. Edisi revisi 2012. Buku Elektronik. <https://andimicro.com/>.
- Moch, L. H., dan Aziz Catur, L. 2008. *Panduan lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik RouterOS*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Nawawi, R. A. 2021. Penerapan Metode HierarchicalToken Bucket Pada Jaringan Internet Warung Jawa. *Computer Based Information System Journal*,9(2), 16-25.
- Pangera, A. A., dan Ariyus, D. 2010. *Sistem Operasi*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.

- Pratama, I. P. A. E. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya: Teori dan Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Prkatiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source*. Edisi Pertama. Informatika. Bandung.
- Q.S. Al-A'la:8. Lajnah Pentashihan mushaf Al-Qur'an Gedung Bayt Al-Qur'an & Museum Istiqlal. Jakarta.
- Q.S. Al-Mujadalah:11. Lajnah Pentashihan mushaf Al-Qur'an Gedung Bayt Al-Qur'an & Museum Istiqlal. Jakarta.
- Rasagama, I. G. 2011. *Memahami Implementasi Educational Research and Development*. Makalah Disampaikan dalam Kegiatan Pelatihan Metodologi Penelitian Kuantitatif Untuk Dosen Unit Pelayanan Mata Kuliah Umum dan Unit Lainnya di Politeknik Negeri Bandung Tanggal 16 Agustus 2011.
- Santosa, B. 2004. *Manajemen Bandwidth Internet dan Intranet*. Buku Elektronik. <http://kambing.ui.ac.id/onnopurbo/library/library-ref-ind/ref-ind-2/network/bwmanagement.pdf>.
- Sarwono, J., dan Prihartono, K. 2012. *Perdagangan online: cara bisnis di internet*. Edisi Pertama .PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Seels, B., dan Richey, R. C. 1994. *Redefining the field: A collaborative effort. TechTrends: Linking Research and Practice to Improve Learning*, 39(2), 36-38.
- Sidiq, U., Choiri, M., dan Mujahidin, A. (Ed). 2019. *Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan*. Nata Karya. Ponorogo.
- Silitonga, P. 2014. Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard. *Jurnal Times*, 3(2), h. 19-24.
- Sugeng, W. 2015. *Jaringan Komputer Dengan TCP/IP Membahas Konsep dan Teknik Implementasi TCP/IP Dalam Jaringan Komputer*. Edisi Revisi. Modula. Bandung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Edisi Ke-Enam Belas. Alfabeta. Bandung.
- Syaifuddin, A, dkk., 2013. Perbandingan metode simple queues dan queues tree untuk optimasi manajemen bandwidth jaringan komputer di stmik ppkia pradnya paramita malang. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, Dan Implementasi*, 4(2), h. 60-74.
- Syamsudin, M. 2010. *Cara cepat belajar infrastruktur jaringan wireless*. Edisi Pertama. GAVA MEDIA. Yogyakarta.
- Tamara, A. 2019. Kekurangan dan Kelebihan Jaringan Komputer. <https://www.scribd.com/document/kekurangan-dan-kelebihan-jaringan-komputer>. 13 Desember 2022 (06:32).
- Triyanti, D., dan Windriyani, A. 2022. Integrasi Hotspot dan User Manager Jaringan RT/RW dengan Menerapkan Limitasi Bandwidth Menggunakan Simple Queue dan PCQ di Desa Karangrejo. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, 3(2).

Twidjojo, R. 2012. *Konsep dan Implementasi Routing dengan Router Mikrotik : 100% Connected*. Edisi Pertama. Jasakom. Indonesia.