

DAFTAR LITERATUR

- Al-Quran Tajwid dan Terjemah. 2010. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.
- Doni, F. R. 2019. Implementasi Manajemen Bandwidth Pada Jaringan Komputer Dengan Router Mikrotik. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), h. 52–57.
- Hartati, T., dan Sussi. 2010. *Teknologi Informasi dan Komunikasi SMP/Mts Untuk Kelas IX*. Kementerian Pendidikan Nasional. Jakarta.
- MADCOMS. 2016. *Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik RouterOS*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Muhtadi. 2020. Implementasi Al-Qur'an Surat Al-'Alaq Ayat 1-5 dalam Pembelajaran Sains dan Teknologi. *Sumbula*, 5(1), h. 175–196.
- Nurmalina, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi* 9(1), h. 84–91.
- Pamungkas, C. A. 2016. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3), h. 17-22.
- Rahadjeng, I. R. 2018. Analisis Jaringan Local Area Network (Lan) Pada Pt. Mustika Ratu Tbk. *Jurnal Prosisko*, 5(1), h. 53–60.
- Rasagama, I. G. 2011. Memahami Implementasi “Educational Research And Development.”. Makalah disajikan dalam Kegiatan *Pelatihan Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Dosen Unit Pelayanan Mata Kuliah Umum dan Unit Lainnya di Politeknik Negeri Bandung*, Politeknik Negeri Bandung. Bandung: 16 Januari 2011.
- Setiyawan, A., dan Santosa, C. anwar H. F. (2010). *Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk SMP/MTs Kelas IX*. Kementerian Pendidikan Nasional.
- Shidiq, U., dan Choiri, M. 2019. *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. Edisi Pertama, CV. Nata Karya, Ponorogo.
- Wahyuningsih, S. 2013. Pengembangan Layanan Jasa Pengiriman PT. POS Indonesia untuk Kebutuhan Masyarakat di Kota Bandung. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 3(1), h. 19–49.
- Widayanto, A. E., Susilo, D., dan Saputro, F. H. 2016. Manajemen Bandwidth Dengan Simple Queue Dan Queue Tree Di Laboratorium Komputer Universitas Sahid Surakarta. *Jurnal Gaung Informatika*, 9(2), h. 63–74.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., dan Najooan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.

Zunaidi, M., Andika, B., dan Saniman. 2014. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire IEEE-1394 Dengan Metode Bridge. *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 13(2), h. 107–120.