

## DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an, dan Penerjemahnya 2018. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.
- Adi, Y. R., Nurhayati, O. D., dan Widiyanto, E. D. 2016. Perancangan Sistem Cluster Server Untuk Jaminan Ketersediaan Layanan Tinggi pada Lingkungan Virtual. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 5(2), h. 69-77.
- Agustina, R., dan Suprianto, D. 2019. Pelatihan Jaringan Untuk Guru Dan Siswa SMK Al Kaaffah Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks" Soliditas"(J-Solid)*, 2(1), h. 1-9.
- Andri, A., Gunawan, I., dan Kirana, I. O. 2022. Optimization of Computer Network Security System Against Malware Attacks Using Firewall Filtering with Port Blocking Method. (*JOMLAI*) *Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(2), 133-142.
- Anugrah, I., dan Rahmanto, R. H. 2017. Sistem Keamanan Jaringan Local Area Network Menggunakan Teknik De-Militarized Zone. *PIKSEL: Jurnal Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 5(2), h. 91-106.
- Aswin, T., Imansyah, F., Marpaung, J., dan Yacoub, R. R. Analisis Penerapan Access Point Dalam Rentang Frekuensi 2400–2500 Mhz Di Balmon Kelas II Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1), h. 1-11.
- Bahtiar, D. 2022. Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik. *JATIMIKA: Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), h. 507-518.
- Haqqi, M., dan Badrul, M. 2016. Segmentasi Jaringan Dengan Menggunakan Virtual Local Area Network (Study Kasus Pt. Jalur Nugraha Ekakurir). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 2(2), h. 7-16.
- Khakim, A. A. 2014. Pengembangan Modul Pembelajaran Bahasa Pemrograman Pada Mata Pelajaran Teknik Pemrograman Kelas X Di SMK Negeri 2 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(3), h. 479-484.
- Kurniawan, D. F., dan Efendi, D. M. 2021. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Simple Queue Pada PT. Bintang Kharisma jJya 2 Gisting. *Jurnal Informatika Software dan Network (JISN)*, 2(2), h. 27-38
- Kusuma, A. P. A. 2016. Implementasi Simple Port Knocking Pada Dynamic Routing (OSPF) Menggunakan Simulasi GNS3. *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2), h. 7-17.
- Kusuma, G. H. A. 2021. Perancangan Skema Sistem Keamanan Jaringan Web Server menggunakan Web Application Firewall dan Fortigate untuk Mencegah Kebocoran Data di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 2(2), h. 1-4.

- Lubis, M. D. S. 2020. Membangun Router Pada Jaringan Komputer Menggunakan Ubuntu OS. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(2), h. 111-125.
- Musdalifa, M., dan Panu, S. A. 2019. Perancangan Jaringan Wifi Dengan Menggunakan Mikrotik Pada SMP Negeri 3 Mallusetasi Kabupaten Barru. *Publikasi Pendidikan*, 9(1), 28-41.
- Nurani, N. I., Uswatun, D. A., dan Maula, L. H. 2020. Analisis Proses Pembelajaran Matematika Berbasis Daring Menggunakan Aplikasi Google Classroom Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal PGSD*, 6(1), h. 50-56.
- Putri, A. dan Solikin. 2016. Analisa Kinerja Koneksi Jaringan Komputer Pada SMK Teknologi Bistek Palembang, (online), <http://if.bindarma.ac.id>. diakses 25 Januari 2019, 4,(2), h. 78-83.
- Putri, E. D. P., dan Setyadi, A. 2019. Upaya Peningkatan Minat Baca Anak Melalui Kegiatan “Seni Berbahasa”(Studi Kasus Di Taman Baca Masyarakat Wadas Kelir, Kec. Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6(7), h. 1-13.
- Reky, f. 2013. Analisis Pengembangan Jaringan Komputer Lokal Pada Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang (Doctoral Dissertation, Universitas Bina Darma).
- Sakila, S. 2019. Penggunaan Media Gambar Dalam Meningkatkan Kemampuan Siswa Mengkritik/Memuji Berbagai Karya (Seni/Produk) Dengan Bahasa Lugas Dan Santun (The Use of Image Media in Increasing The Ability of Students to Criticize/Promote Various Works [Art/Products] with Labor and Helpful Language). *Sirok Bastra*, 7(2), h. 153-166.
- Sunarya, I. M. G. 2014. Pengembangan ANIME (Animation Learning Media) Berbasis Multimedia untuk Pembelajaran Dasar Sistem Komputer Bahasan Instalasi Hardware. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 3(2), h. 378-391.
- Syaifuddin, A., Yunus, M., dan Sundari, R. 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
- Tutang, T. 2015. Implementasi Network Address Translation (Nat) Menggunakan Kerio Control Versi 7.4. 1 Di Pusat Penelitian Bioteknologi–Lipi. Baca: *Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 36(1), h. 97-108.
- Widodo, A. 2017. Implementasi Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(1), h. 1-10.
- Widyanto, S. W., Agus, M., Wisnugroho, S., dan Kuncoro, A. 2019, September. Teknik Telekomunikasi Pada Perencanaan Teknologi Pengawasan Wilayah Konservasi Laut. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* Vol. 2 pp, h. 259-266.