

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.
- 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. 2016. 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.
- Behrouz A. Forouzan, Data Communications and Networking, 2016, hlm.62.
- Haryanto Victor. 2015. Sistem Jaringan komputer Untuk Pemula. Yogyakarta dengan MADCOMS. Hal: 13-21
- 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.
- 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.
- 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. 2014. 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.