

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko Qitaz Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Journal of Applied Business and Economics*, 4, 80-95.
- Atmaja, N., & Lianda, D. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Metode Backpropagation dalam Prediksi Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus : PT. Bintang Toba Lestari). *Jurnal Informasi Interaktif*, 6, 124 - 133.
- Budiman, S. (2021). Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7, 113-121.
- Fadilah, M. N., Yusuf, A., & Huda, N. (2021). Prediksi Volume Penggunaan Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Matematika Murni dan Terapan*, 14, 81 - 92.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba.
- Jauhari, D., Himawan, A., & Dewi, C. (2016). Prediksi Distribusi Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation di PDAM Kota Malang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 3, 83 - 87.
- Marita, L., & Darwati, I. (2020). Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average, Exponential Smoothing dan Simple Moving Average. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16, 56 - 68.
- Matondang, Z. A. (2013). Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Backpropagation Untuk Penentuan Kelulusan Sidang Skripsi. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4, 84 - 93.
- Pertiwi, D., Mustaqim, T., & Muslim, M. (2020). Prediksi Rating Aplikasi Playstore Menggunakan Xgboost. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2020)*, (pp. 108 - 112). Semarang.

- Rahmadani, F., Pardede, A. M., & Nurhayati. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Kantor Pos Binjai). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, 5, 100 -106.
- Rakhmawati, D., & Hasbullah, M. (2018). Peramalan Jumlah Pemakaian Air Bersih Tirta Seling Menggunakan Metode Exponential Smoothing dan Moving Average. *Biostatistics: Jurnal Statistika Teori dan Aplikasi: Biomedics, Industry & Business And Social Statistics* , 12, 13-24.
- Ririd, A., Apriyani, M., & Aliyana, A. (2022). Prediksi Produksi Es Balok dengan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Pt. Panca Wira Usaha Unit Pabrik Es Kasri Pandaan). *JIP (Jurnal Informatika Polinema)* , 9, 83 - 94.
- Satria, B. (2018). Prediksi Volume Penggunaan Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2, 674 - 684.
- Situmorang, S., & Lufti, M. (2014). *Analisis Data*. Medan: USU Press.
- , S. dan Riskiono, S.D. (2020) “Analisis Perbandingan Kinerja Protokol Routing Rip Dan Ospf Pada Topologi Mesh,” *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(1), hal. 1–8.
- Aini, N. (2019) “Analisis Jaringan Local Area Network,” 5(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.31219/osf.io/htxwe>.
- Amarudin, A. (2018) “Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking,” *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), hal. 72. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>.
- Antero, G., Rasyid, A. dan Atmadja, M.D. (2021) “Analisis Kinerja Wireless Access Point Menggunakan Wifi Monitoring Tools Berbasis Raspberry Pi 3,” *Jurnal Jartel Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(4), hal. 167–174. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33795/jartel.v11i4.245>.

- Chumaidiyah, E. (2021) "Analisis dan Perancangan Perusahaan," hal. 12–16.
- Dwilaksono, F., Ismail, Y.O. dan Agussalim (2021) "Analisis dan Desain Jaringan VLAN pada SMKN 1 Surabaya Menggunakan Cisco Packet Tracer," (November), hal. 341–348.
- Hariyadi, C. (2009) "Graf Dalam Topologi Jaringan," *Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, III(10).
- Jayadi, P. dan Sussolaikah, K. (2022) "Analisis Redaman Kabel Fiber Optic Patchcord Single Core," *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), hal. 2407–389. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3950>.
- Krishnan, Y.N. dan Shobha, G. (2013) "Performance analysis of OSPF and EIGRP routing protocols for greener internetworking," *2013 International Conference on Green High Performance Computing, ICGHPC 2013*, hal. 4–7. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1109/ICGHPC.2013.6533929>.
- Nando, R., Erlansari, A. dan Coastera, F.F. (2021) "Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Berbasis Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Router Mikrotik (Studi Kasus SMAN 9 Kaur)," *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(2), hal. 165–171. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i2.15961>.
- NUGROHO, K. dan KURNIAWAN, A.Y. (2018) "Uji Performansi Jaringan menggunakan Kabel UTP dan STP," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(1), hal. 48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i1.48>.
- Raharja, U., Harahap, E.P. dan Cipta Devi, R.E. (2018) "Pengaruh Pelayanan dan Fasilitas pada Raharja Internet Cafe Terhadap Kegiatan Perkuliahan Pada Perguruan Tinggi," *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), hal. 60. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.54>.
- Rismawati, N. dan Mulya, M.F. (2020) "Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma

DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,”
Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan), 3(2), hal.
55–62. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v3i2.147>.

www.acerid.com (2021) *Pengertian Modem, Fungsi, & Jenisnya untuk Kebutuhan Internet*. Tersedia pada: <https://www.acerid.com/fungsi-jenis-modem/>.

Zamalia, W.O., Aksara, L.M.F. dan Yamin, M. (2018) “Analisis Perbandingan Performa Qos, Pptp, L2Tp, Sstp Dan Ipsec Pada Jaringan Vpn Menggunakan Mikrotik,” *semanTIK*, 4(2), hal. 29–36.

