

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalia, F., Setiawan, E. B., & Indonesia, T. I. U. K. 2015. Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan data pencari kerja pada dinas sosial dan tenaga kerja kota padang. *Jurnal Komputa*, 4(2).
- Ang, S. Y., Razali, M., Asyikin, S. N., & Kek, S. L. 2019. Optimized preference of security staff scheduling using integer linear programming approach. *An international journal of advanced computer technology*, 8(4).
- BUDIYARTO, N. 2017. Sistem Informasi Raport Online SMA Negeri 1 Krembung. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).
- Dantzig, G. B. 1951. Maximization of a linear function of variables subject to linear inequalities. *Activity analysis of production and allocation*, 13, 339-347.
- Dantzig, G. B. 1998. *Linear programming and extensions* (Vol. 48). Princeton university press.
- DIANTIKA, R. 2019. HUBUNGAN KELEMBABAN DAN SUHU RUANGAN DENGAN KUALITAS TIDUR PASIEN DI RUANG HIGH CARE UNIT (HCU) RSUD PROF. DR MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Fani, E. 2017. Perbandingan Metode Winter Eksponensial Smoothing Dan Metode Event Based Untuk Menentukan Penjualan Produk Terbaik Di Perusahaan X (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Hapsari, V. 2013. Perbandingan Metode Dekomposisi Klasik dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winter dalam Meramalkan Tingkat Pencemaran Udara di Kota Bandung Periode 2003-2012 (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Kristanti, D. 2016. Peramalan Jumlah Pendistribusian Bahan Bakar Minyak di PT. Pertamina (PERSERO) Region III Depot Malang Menggunakan Metode Winter dan Metode Dekomposisi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dna Ampas Tahu pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*, 1–108. <http://etheses.uin-malang.ac.id/1089/>
- Murahartawaty. 2009. Peramalan. Jakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.

- Nurmala, S. 2017. ANALISIS LAPORAN KEUANGAN MENGGUNAKAN PERHITUNGAN RASIO PROFIT MARGIN ON SALES PADA PT. AGRONESIA DIVISI SARIPETOJO BANDUNG (Doctoral dissertation, Universitas Widyatama).
- Octafian, D. T. 2015. Web Multi E-Commerce Berbasis Framework Codeigniter. *Jurnal Teknomatika*, 5(1).
- Simanungkalit, J. H. U., Supardi, S., & Bayu, Y. 2014. Sistem Informasi Kepegawaian.
- Sinaga, P., & Mesran, M. 2016. PERANCANGAN OPTIMASI PRODUKSI SARUNG TANGAN MENGGUNAKAN LINEAR PROGRAMING PADA PT. SMART GLOVE INDONESIA. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 11(1).
- Sudarismiati, A., & Sari, M. T. 2019. ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN UNTUK MENENTUKAN RENCANA PRODUKSI PADA UD RIFA'I. *GROWTH*, 14(2), 17-30.
- Sugiarti, Y. 2013. Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB. 6. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suhartanto, M. 2017. pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(1).
- Sumirat, I., & Jakaria, D. A. 2018. APLIKASI PENGOLAHAN DATA STOK MOBIL PADA DEALER XYZ DI TASIKMALAYA. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1).
- TJOKROKUSUMO, D. 2015. *Diversifikasi produk olahan jamur tiram (Pleurotus ostreatus) sebagai makanan sehat*. 1, 2016–2020. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010828>
- Wilandari, L. 2014. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Serasah Daun Pisang Dan Bekatul (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).