



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prasetyo Utomo, M. P. D., & others. (2016). Perancangan Dashbord Untuk Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Prestasi Siswa Sma Berbasis Kurikulum 2013. *E-BISNIS*, 9(1), 24–31.
- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Julyazti, N. F., & Syaputri, S. (2018). Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 4(1), 54–59.
- Ansory, A. P., Yanuarsyah, I., & Hudjimartsu, S. (2019). Sistem Informasi Estimasi Ketinggian Tajuk di Wilayah Taman Nasional Kerinci Berbasis WebGIS. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 2, 74–81.
- Aryanti, D., & Setiawan, J. (2018). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 9(2), 86–91.
- Fachrurrazi, S. (2019). Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing pada Toko Obat Bintang Geurugok. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 19–30.
- Hartono, A., Dwijana, D., & Handiwidjojo, W. (2015). PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING ADJUSTED FOR TREND (HOLT'S

METHOD) UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN. STUDI KASUS:
TOKO ONDERDIL MOBIL “PRODI, PURWODADI.” *Jurnal Eksplorasi
Karya Sistem Informasi Dan Sains*, 5(1).

Hasibuan, Y. F. (2017). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Teknik Lot
Sizing Wagner Within Pada Material Requirement Planning (Mrp)(Studi
Kasus: Ud. Muji Agung Sidoarjo)*. Universitas Brawijaya.

Hijriani, A., Muludi, K., & Andini, E. A. (2016). Implementasi Metode Regresi
Linier Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih Pdam
Way Rilau Kota Bandar Lampung Dengan Sistem Informasi Geografis.
Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 11(2), 37.
<https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.212>

Kusumah, E. P. (2017). *Technology Acceptance Model (TAM) of Statistical
Package for the Social Sciences (SPSS) Applications*.

Lestari, D., & Rohmani, A. (2018). Rancang Bangun Production Performance
Management System (PPMS) Menggunakan Metode Pureshare Pada
Penggilingan Padi UD. Barokah Kabupaten Demak. *JOINS (Journal of
Information System)*, 3(2), 109–119.

Madu, A. (2016). *PERBANDINGAN METODE TREND PROJECTION DAN
METODE KECELAKAAN LALU LINTAS YANG MENINGGAL DUNIA DI
KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA , NUSA TENGGARA TIMUR
PENDAHULUAN Penelitian ini dilakukan di Kabupaten TTU yang memiliki
luas wilayah 2 . 669 , 70 batas wilayah S. 1(1), 44–57.*

- Maulana, H. A. (2018). Pemodelan Deret Waktu Dan Peramalan Curah Hujan Pada Dua Belas Stasiun Di Bogor. *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 15(1), 50. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v15i1.4424>
- Meivita, D. N., Utomo, S. B., & Supeno, B. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Kesehatan Pada Pendaki Gunung Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Fakultas Hukum UII*.
- Nathaniel, R. (2019). *Analisa dan Visualisasi Data mengenai Tingkat Kematian Akibat Overdosis Penggunaan Narkoba di Amerika*. Universitas Multimedia Nusantara.
- Nugroho, K. (2016). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Infokam*, 1, 46–50.
- Silvana, M., Akbar, R., & Tifani, R. (2017). Penerapan Dashboard System Di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Tableau Public. *Prosiding Semnastek*.
- Soukup, T., & Davidson, I. (2002). *Visual data mining: Techniques and tools for data visualization and mining*. John Wiley & Sons.
- Susanto, R., Harihayati, T., & Widiarti, U. D. (2017). MODEL SISTEM INFORMASI BUSINESS INTELLIGENCE MAHASISWA DENGAN METODE OLAP DI PROGRAM STUDI XYZ. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 5(1), 1–2.
- Syahputra, R. D., Suharyono, S., & Supriono, S. (2018). Peramalan Penjualan

Jasa Freight Forwarding dengan Metode Single Moving averages, Exponential smoothing dan Weighted Moving averages (Studi kasus pada PT Anugerah Tangkas Transportindo, Jakarta). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 55(2), 103–112.

Syaripul, N. A., & Bachtiar, A. M. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: Topik Ekonomi dan Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 82–89.

Tanwir, T. D. S., & Setiawan, J. (2016). Visualisasi Perbandingan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (APBD) Pemerintah Provinsi Kabupaten Dan Kota Di Indonesia Periode 2010-2014. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 7(2), 100–105.

TNGGP, B. B. (2018). *Statistik Balai Besar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Tahun 2017*. 1–83. Retrieved from <http://www.gedepangrango.org/wp-content/uploads/2018/09/STATISTIK-BBTNGGP-2017.pdf>

Utami, T. W., & Darsyah, M. Y. (2015). Peramalan Data Saham dengan Model Winter'S. *Jurnal Statistika. UNIMUS*.

Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20–24.