



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Ali, S. H. (2011, July 3). Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 6. Diambil kembali dari Sciencedirect.com: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S131915781100019X>
- Aryani1, Y. A., Honggowati, S., Djuminah, & Widyaningdyah, A. U. (2014). Kualitas Data dalam Riset Akuntansi Manajemen dan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 16, No. 1, Mei 2014, 1-22, 01-22.
- Baafi. (2015). Prediksi Kerusakan Motor Induksi. *TRANSMISI*, 19, (4), OKTOBER 2017.
- Berliantara, A. Y., Wicaksono, S. A., & Pinandito, A. (2017). Optimasi Scheduling untuk Proses Extract, Transform, Load (ETL) pada Data Warehouse Menggunakan Metode Round Robin Data Partitioning. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 11, 1358-1366.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *JURNAL INFORMATIKA Vol. 8, No. 1, Januari 2014*, 884-898.
- Cleveland, W. S. (1993). *Visualizing Data*. Hobart Press.
- Djie, I. S. (2013). Analisis Peramalan Penjualan Dan Penggunaan Metode Linear Programming Dan Decission Tree Guna Mengoptimalkan Keuntungan Pada PT Primajaya Pantas Garment. *The Winner Vol. 14 No. 2*, 113-119.
- Fransiska, D. (2009). Kinerja Lingkungan dan Ekonomi Alat Pengasapan Bertingkat di Sentra Pengasapan Ikan Bandarharjo Kota Semarang. Tesis Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Lingkungan UNDIP Semarang). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*, 564-570.
- Hariyanti, E. (2008). Pengembangan Metodologi Pembangunan Information Dashboard Untuk Monitoring Kinerja Organisasi. *Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia*.

- Hastuti, K. (2012). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012*, 241-249.
- Herdianto. (2013). Prediksi Kerusakan Motor Induksi. *Mesin Vol. XVI No. 3*, 96-102.
- IBM SPSS Statistics. (2018, February 07). Dipetik February 7, 2018, dari <https://www.ibm.com/id-en/marketplace/spss-statistics>
- kkp.go.id. (2014, November 10). Diambil kembali dari kkp.go.id: <http://kkp.go.id/sejarah/>
- Mawaddah, L., Makmur, T., & Indra. (2017). Kajian Inovasi dan Penerapan Unit Pengolahan Ikan di Lhok Seudu Desa Layeun Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *JIM Pertanian Unsyiah – AGB, Vol. 2, No. 2*, 250-263.
- Microsoft. (2017, September 10). Diambil kembali dari powerbi.com: <http://microsoft.powerbi.com>
- Mosley, M. (2008). *The DAMA Dictionary of Data Management*. San Diego.
- Muhammadiyah, M., Risfaisal, & Risnawati. (2016). Perilaku Menyimpang Ilegal Fishing. *Jurnal Equilibrium Pendidikan Sosiologi*, 38-47.
- nendrabertus. (2018, January 12). *Eksplorasi Data Mining Menggunakan RapidMiner*. Diambil kembali dari softovator: <http://www.softovator.com/eksplorasi-data-mining-menggunakan-rapidminer/>
- Perikanan, L. P. (2017). *Analisis Kebutuhan Bahan Baku Industri Perikanan Nasional*. Surabaya: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Pratama, M. A., Hapsari, T. D., & Triarso, I. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HASIL PRODUKSI UNIT PENANGKAPAN PURSE SEINE (GARDAN) DI FISHING BASE PPP MUNCAR, BANYUWANGI, JAWA TIMUR. *Saintek Perikanan*, 120-128.
- Qlik.com. (2017, September 10). Diambil kembali dari Qlik.com: <http://qlik.com>
- Roza, E. (t.thn.). *Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa*. Diambil kembali dari kkp.go.id: <http://kkp.go.id/2017/09/01/maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa/>

- SAS *Enterprise Miner*. (2008, Februari 07). Diambil kembali dari https://www.sas.com/en_us/software/enterprise-miner.html
- Shoimah, H., Purnaweni, H., & Yulianto, B. (2013). Pengelolaan Lingkungan di Sentra Pengasapan Ikan Desa Wonosari Kecamatan Bonnag Kabupaten Demak. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013* , 564-570.
- Soukup, T., & Davidson, I. (2002). *Visual Data Mining: Techniques and Tools for Data Visualization and Mining*.
- Sukamto. (2017). PENGELOLAAN POTENSI LAUT INDONESIA DALAM SPIRIT EKONOMI ISLAM. *MALIA: Jurnal Ekonomi Islam*, 35-62.
- Tableau. (2017, September 10). Diambil kembali dari Tableau.com: <http://tableau.com>
- Wahyuni, S. (2015). Menyajikan Data Penelitian. *Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*, 24-29.
- Winarko, E., & Mulyana, S. (2009). Teknik Visualisasi Dalam Data Mining. *Seminar Nasional Informatika 2009*, E100-E106.

U
M
M
N

LAMPIRAN

1. CV (*Curriculum Vitae*)
2. Email tersediaan data
3. Daftar Penghapusan *Outlier*
4. Form bimbingan skripsi

