

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, B. (2020). *Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (RIPSPAM) Kabupaten Agam 2015-2035*. Kabupaten Agam: sippa.ciptakarya.pu.go.id.
- Agam, P. K. (2016). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Bidang Cipta Karya Kabupaten Agam Tahun 2016-2020*. Kabupaten Agam: Pemerintah Kabupaten Agam.
- Altman, N., & Krzywinski, M. (2015). Points of Significant Simple Linear Regression. *Nature Methods*, Vol 12 No. 11.
- Amiruddin, & Ishak, R. (2018). PREDIKSI JUMLAH MAHASISWA REGISTRASI PER SEMESTER MENGGUNAKAN LINIER REGRESI PADA UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 136-143.
- Beynon, P., & Davies. (2004). *Database System Third Edition*. New York: Palgrave Macmillan.
- Bhaya, D. S. (2017). Review of Data Preprocessing Techniques in Data Mining. *Medwell Journals*, 4102-4107.
- Darman, R. (2018). Analisis Data Tanaman Padi di Indonesia Menggunakan Power BI. *JURNAL INOVTEK POLBENG-SERI INFORMATIKA*, VOL. 3, NO. 2, 155-163.
- Desiyanti. (2021, 10 25). Wawancara Tugas Akhir Nilam Suri. (N. Suri, Interviewer)
- Diana, H., & Raharjo, C. D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara. *E-Journal Universitas Muria Kudus*.
- E, B. (2019). *"Google Colaboratory" in Building Macine Learning and Deep Learning Models on Google Cloud Platform*. Berkeley: CA: Apress.

Retrieved from https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4842-4470-8_7

Fatimah, F., Tejawati, A., & Puspitasari, N. (2018). Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 55-61.

H. Tannady, & F. Andrew. (2013). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier dan Exponential Smoothing dalam Parameter Tingkat Error. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, Vol. 2 no. 07, hal 242-250.

Handayanto, R. T., & Herlawati. (2020). Machine Learning Berbasis Desktop dan Web dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Komtika (Komputasidan Informatika)*, Vol. 4 No. 1 page 16.

Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.

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)*, Vol. 3, No. 2, Juni 2016, hlm. 83-87.

Jiawei, H., & Kamber, M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Morgan Kauffman.

Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.

Larose, D. (2006). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data mining*. John Willey & Sons, Inc.

M, L. (2013). *Learning Python 5th Edition, 5th ed, vol. 1*. O'Reily.

Mabrur, A. G., & Lubis, R. (2012). Penenrapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. *Jurnal Komputer dan Informatika(KOMPUTA)*, Vol.1, No. 1, Hal 53-57.

- Marbun, M., Sihotang, H. T., & Nababan, M. A. (2018). Perancangan Sistem Peramalan Jumlah Wisatawan Asing. *Jurnal Mantik Penusa*, Volume 2 No. 1.
- Mardi, Y. (n.d.). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, V2.i2(213-219).
- Nabillah, I., & Ranggadar, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Journal of Information System*, 250-255.
- Pramayudha, M. G. (2019). *Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan dengan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing*. Malang: Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik.
- Priyanto, A., Jaya, A. R., & Suyanto, H. (2021). Prediksi Kebutuhan Air Bersih PDAM Pusat Pulang Pisau dan Unit Desa Mantaren I pada Tahun 2029. *Spektrum Sipil*, Vol 8, No. 2 : 128-137.
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 11, November 2018, hlm. 4679-4686.
- Santoso, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*.
- Saragih, R. R. (2016). *Pemrograman dan bahasa pemrograman*.
- Sari, C. R. (2016). Teknik Data Mining Menggunakan Classification Dalam Sistem Penunjang Keputusan Peminatan SMA Negeri 1 Polewali. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 50.
- Setyawan, B. (2017). *VISUALISASI DASHBOARD POWER BI DAN PERAMALAN JUMLAH KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*. Surabaya: In Skripsi : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Taylor & Russel. (2011). *Operations Management, In B. W. Russell, Operations Management*. United States of America: John Wiley and Sons, inc.

Yanni, I. (2020). *Sistem Prediksi Jumlah Obat Keluar Menggunakan Metode Regresi Linier untuk Menentukan Jumlah Pemesanan Obat*. Pekanbaru: Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.

