

DAFTAR RUJUKAN

- Affandi, dkk. 2017. *Pengaruh Anggaran Pendidikan, Tingkat Kemiskinan, dan Ketimpangan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Aceh*. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia Vol 4, No. 2.
- Agus, Adit. 2010. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan*. Skripsi Ekonomi. Universitas Diponegoro.
- Ahmad, Damrul., dkk. 2018. *Analisis Kausalitas Antara Kemiskinan, Ketimpangan Pendapatan dan Tingkat Pendidikan di Provinsi Sumatra Barat*. Jurnal Ekonomi Vol 1, No. 3.
- Aldino, Moch. 2018. *Analisis Kemiskinan di Jawa Tengah*. Skripsi Ilmu Ekonomi. Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS), dalam <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/08/18/1219/persentase-penduduk-miskin-menurut-provinsi-2007---2020.html>. Diakses pada 5 Agustus 2020.
- Dewi, dkk., 2011. *Varian X-11 dari Metode Dekomposisi Cencus II pada Peramalan*. Dalam http://eprints.undip.ac.id/39350/1/Prosiding_Bu_Yuci.pdf. Diakses pada 23 Juli 2020.
- Dina, Jihan. 2017. *Peramalan Jumlah Pasien DBD di RSUD Dr. Soeselo Slawi dengan Metode Dekomposisi dan Triple Exponential Smoothing Winter*. Tugas Akhir Ahli Madya. Universitas Negeri Semarang.
- Djatnika, Dicky. 2009. *Peranan Pendidikan dalam Pengentasan Kemiskinan*. Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik Vol 6, No. 1.
- Ernawati dan Parama K.D. 2010. *Aplikasi Data Mining untuk Klasifikasi Kompleksitas Part di Industri Manufaktur*. Laporan Penelitian Bidang Teknik Informatika. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Gustriansyah, Rendra. 2017. *Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasidi Apotek*. Dalam https://www.researchgate.net/publication/314237520_Analisis_Metode_Single_Exponential_Smoothing_dengan_Brown_Exponential_Smoothing_pada_Studi_Kasus_Memprediksi_Kuantiti_Penjualan_Produk_Farmasi_di_Apotek. Diakses pada 23 Juli 2020.
- Itang. 2015. *Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan*. Jurnal Keislaman, Kemasyarakatan, dan Kebudayaan Vol. 9, No. 1.

- Kadji, Yulianto. 2012. *Kemiskinan dan Konsep Teoritisnya*. Dalam https://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/318/Kemiskinan_dan_Konsep_Teoritisnya.pdf. Diakses pada 7 Agustus 2020.
- Karini, Pilih. 2018. *Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Angka Partisipasi Sekolah Usia 16-18 Tahun di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Jurnal Pendidikan Vol 10, No. 1.
- Kusuma, Ely. 2013. *Pengaruh Pendidikan dan Kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*. Dalam <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/download/3579/6182>. Diakses pada 7 Agustus 2020.
- Makkulau, dkk., 2019. *Aplikasi Metode Dekomposisi pada Peramalan Jumlah Kelahiran*. Dalam <http://ojs.uho.ac.id/index.php/snt2bkl/article/view/5359>. Diakses pada 23 Juli 2020.
- Mardi, Yuli. 2017. *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Edik Informatika Vol.2 No.2.
- Marisa, Fitri. 2013. *Educational Data Mining (Konsep dan Penerapan)*. Dalam <https://media.neliti.com/media/publications/141759-ID-educational-data-mining-konsep-dan-pener.pdf>. Diakses pada 24 Juli 2020.
- Maulidah, Silvana. 2012. *Peramalan (Forecasting) Permintaan*. Dalam http://wisynu.lecture.ub.ac.id/files/2014/12/MPO_4_Peramalan.pdf. Diakses pada 24 Juli 2020.
- Muhammad, Nizar. 2014. *Analisis Peramalan Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Metode Seasonal ARIMA dan Metode Dekomposisi (Studi Kasus: Lembaga Bimbingan Belajar SSC Bintaro)*. Skripsi Sarjana Sains Bidang Matematika. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nasution dan Prasetya. 2008. *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Edisi 1. Graha: Yogyakarta.
- Nofriansyah, Dicky. 2018. *Modul : Data Mining*. Dalam <https://docplayer.info/58381109-Modul-data-mining-dicky-nofriansyah-s-kom-m-kom-stmik-triguna-dharma-medan-jl-a-h-nasution-no-73-f.html>. Diakses pada 24 Juli 2020.
- Nur, Agus. 2016. *Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering*. Dalam <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2018/05/agus-k-means-clustering.pdf>. Diakses pada 24 Agustus 2020.
- Riani, Noni. 2016. *Perbandingan Metode Dekomposisi Klasik dan Metode ARIMA untuk Pendugaan Parameter Data Runtun Waktu (Studi*

Kasus:Jumlah Penumpang Kereta Api). Skripsi Sarjana Sains. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Rofi, Abdul. 2019. *Peramalan Data Deret Waktu Musiman dengan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dan Metode Dekomposisi pada Data Jumlah Penumpang Melalui Bandara Polonia Tahun 2009 - 2018*. Skripsi Sarjana Sains Bidang Matematika. Universitas Lampung Bandar Lampung.

Sartika, Cica., dkk. 2016. *Studi Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Masyarakat Desa Lohia Kecamatan Lohia Kabupaten Muna*. Jurnal Ekonomi Vol 1, No. 1.

Seran, Sirilius. 2017. *Hubungan Antara Pendidikan, Pengangguran, dan Pertumbuhan Ekonomi dengan Kemiskinan* . Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan Vol 10, No. 2.

Vega, dkk. 2017. *Pemberantasan Buta Aksara untuk Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Masyarakat Sekitar Desa Manipi, Kecamatan Pana, Kabupaten Mamasa*. Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat Vol. 3, No. 2.

Wulan, dkk. 2015. *Makalah Penelitian Operasional Tambang Teori Peramalan*. Dalam <https://pdfslide.net/documents/makalah-peramalan.html>. Diakses pada 24 Juli 2020.

Yuni, S., dkk. 2015. *Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Pattimura Ambon Menggunakan Metode Dekomposisi*. Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan Vol. 9, No. 1.