

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zeina Azalia. "Analisis Pengaruh Jumlah Produksi Beras, Konsumsi Beras, Harga Beras Dalam Negeri, Kurs Riil, Pdb Riil Dan Jumlah Penduduk Terhadap Impor Beras Di Indonesia (Tahun 1998-2021)." (2022).
- Amir,MS.1989.Ekspor Impor Teori dan Penerapannya. Jakarta : PT.Pustaka Binama Pressindo
- Anwar, Khairul. "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Latex Concentrate dan Skim Block pada PT." *Mardec Nusa Riau Kecamatan Tapung Hulu Kabupaten Kampar.* 1â 88 (2012).
- Arthur, L Samuel. (1959). "*Some Studies in Machine Learning Using the Game of Checkers*", IBM Journal.
- Asyuti, Sulaiman, and Ahmad Aji Setyawan. "DATA MINING DALAM PENGGUNAAN PRESENSI KARYAWAN DENGAN CLUSTER MEANS." *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi* 1.1 (2023): 1-10.
- BPS Indonesia. (2020). Berita Resmi Statistik. <https://www.bps.go.id/>
- BPS Indonesia. (2008). Berita Resmi Statistik. <https://www.bps.go.id/>
- Christianto, Edward. 2013. "*Faktor yang Mempengaruhi Volume Impor Beras di Indonesia*".Jurnal JIBEKA, Volume 7 No 2,Agustus 2013 :38-43. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan
- Dwipayana, I Kadek Agus., Kesumajaya, Wayan Wita. (2014). *Pengaruh Harga, Cadangan Devisa, Dan Jumlah Penduduk Terhadap Impor Beras Indonesia.* Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana ,Vol 3 No 4.
- Imam, Ghazali. "Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 19." *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro* 68 (2011).

- Katijah, M. (2016). *Faktor-faktor yang mempengaruhi Impor Beras di Indonesia*. Aceh Barat: Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Kleppmann, Martin dan Alastair R. Beresford. 2017. *A Conflict-Free Replicated JSON Datatype*. University of Cambridge Computer Laboratory, Cambridge
- MADCOMS. 2016. *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- M. A. Hasanah, S. Soim, and A. S.Handayani, "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir," vol. 5, no. 2, 2021
- Mankiw, N. G. (2013). *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, N. G., and Wilson P. (2012). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Erlangga: Edisi Asia
- McLeod, Raymond and Schell, George, 2004. Sistem Informasi Manajemen. Jilid 1, edisi ke-7, Terjemahan H. Teguh, & A. Widyantoro. PT. Prehallindo, Jakarta.
- Myers, B. A. dan Stylos, J., "Improving API Usability," Communications of the ACM, vol 59, No. 6, June, 2016, 2016.
- Nopirin. (1997). *Ekonomi Internasional* (3rd ed.). BPFE Yogyakarta.
- Partowijoto, A. 2003. *Peningkatan Produksi Sebagai Salah Satu Faktor Ketahanan Pangan*. Majalah Dunia Insinyur, Jakarta.
- Prinadi, Riska, et al. "Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Harga Beras Internasional Dan Produksi Beras Dalam Negeri Terhadap Volume Impor Beras Indonesia (Studi Impor Beras Indonesia Tahun 2002-2013)." Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya, vol. 34, no. 1, May. 2016, pp. 96-103.

- Puteri, Kandari, and Astried Silvanie. "Machine learning untuk model prediksi harga sembako dengan metode regresi linear berganda." *Jurnal Nasional Informatika (JUNIF)* 1.2 (2020): 82-94
- R. Ramadhan. 2017. *Pengertian User Interface (UI)*. Ilmuti Indones Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. 2015. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung.
- Santoso. "Peramalan dengan Regresi Linier dalam Kecerdasan Buatan." *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, 2019, hal. 78-92.
- Sari, Cindy Inka, Budi Darma Setiawan, and Sutrisno Sutrisno. "Prediksi Volume Impor Beras Nasional menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3.5 (2019): 4694-4701.
- Sari, Kumala Ratih. 2014. *Analisis Impor Beras Di Indonesia*. Journal.unnes, ISSN 22552-6765. EDAJ 2 (2) (2014). Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Schmidheiny, Kurt. (2019). *The Multiple Linear Regression Model*. Universitat Basel, Basel.
- Sihono, Joko. (2007). Diferensiasi Harga Beras di Indonesia Pasca Krisis Ekonomi. Skripsi, Fakultas Pertanian UPN Yogyakarta.
- Sudaryanto. "Teori Peramalan: Prediksi Nilai di Masa Depan." *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018, hal. 45-58.
- Sunaryo. (2014). "Analisis Korelasi Variabel dalam Regresi Linier Berganda." *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 2(1), 45-56.
- Surendro, K. 2009. *Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- S. Yunianita, N. Setiani, and S. Mulyati, "Prediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa dengan Algoritma Pohon Keputusan" C45,|| pp. 22–28, 2018

Triyanto, Ervan, Heri Sismoro, and Arif Dwi Laksito. "*Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul.*" Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab 4.2 (2019): 73-86.

Wahyono, Teguh. (2018). *Fundamental Of Python For Machine Learning (Dasar-dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan)*. Gava Media, Yogyakarta.