

DAFTAR PUSTAKA

Amazon Web Services (AWS). [Apa Itu Python?](https://aws.amazon.com/id/what-is/python/). <https://aws.amazon.com/id/what-is/python/>, 5 Maret 2023.

Amazon Web Services (AWS). [Apa Itu Visualisasi Data](https://aws.amazon.com/id/what-is/data-visualization/). <https://aws.amazon.com/id/what-is/data-visualization/>, 5 Maret 2023.

Aziza, Kurnia Sari; Ali, Fidel. [Pantau Harga Sembako di Pasar, Pakai Aplikasi Info Pangan Saja](https://megapolitan.kompas.com/read/2016/03/17/08461231/Pantau.Harga.Sembako.di.Pasar.Pakai.Aplikasi.Info.Pangan.Saja), <https://megapolitan.kompas.com/read/2016/03/17/08461231/Pantau.Harga.Sembako.di.Pasar.Pakai.Aplikasi.Info.Pangan.Saja>, 5 Maret 2023.

Badan Kebijakan Fiskal Kementrian Keuangan Republik Indonesia. [Pengertian Resesi](https://fiskal.kemenkeu.go.id/fiskalpedia/2022/11/10/19-resesi). <https://fiskal.kemenkeu.go.id/fiskalpedia/2022/11/10/19-resesi>, 9 Maret 2023.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG), [Prakiraan Cuaca Kota Singkawang](https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan/cuaca.bmkgKec=Singkawang), https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan/cuaca.bmkgKec=Singkawang&kab=Kota_Singkawang&Prov=Kalimantan_Barat&AreaID=501320, tanggal akses 7 April 2023.

Badan Pusat Statistik (BPS). [Perkebunan Masih Jadi Andalan](https://jambi.bps.go.id/news/2022/08/10/237/perkebunan-masih-jadi-andalan.html), <https://jambi.bps.go.id/news/2022/08/10/237/perkebunan-masih-jadi-andalan.html>, tanggal akses 8 April 2023.

Boston, Gary; Shelly; dan Vermaat, Misty. Discovering Computers: Fundamentals.

Boston: Cengage Learning, 2008.

Cahyani, Ni Ketut Ayu Indra; Putrama, I Made; Wirawan, I Made Agus. "Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Pendapatan Di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Buleleng Dengan Metode Least Square". Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika. Volume 7, Nomor 1, 2018.

Daqiqil, Ibnu. Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python. Riau: UR PRESS, 2021.

Dewi, Nindian Puspa; Listiowarni, Indah. "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan". Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Volume 11, Nomor 2, November, 2020.

Direktorat Jendral Sumber Daya Air. Irigasi Faktor Utama Peningkatan Pangan Nasional.

https://sda.pu.go.id/berita/view/irigasi_faktor_utama_peningkatan_pangan_nasional, 9 April 2023.

Elson, Emmanuel Martus; Saputro, Febby Prana; Utama, Wenaldi. Penerapan Algoritma Least Square untuk Peramalan Harga Bahan Proyek pada PT Kurnia

Rizki Jaya Lestari. Palembang: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/713/1/skripsi_if_2021_emmanuel%20martus%20elson_febby%20prana%20saputro_wenaldi%20utama.pdf.

Palcomtech, 2021, h.2.

Enterprise, Jubilee. "Python untuk Programmer Pemula". Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.

Farhan, Renal; Yurgenry, Kolinug Reffan; Azis, Atikah Salmah; Syuhadaini, Nur'aini; Saragih, Ruth Debora; Pujiyanto, Lukman; Putranto, Septian Dwi. Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Terhadap Tanaman Cabai Rawit Merah Guna Memulihkan Harga Jual di Sulawesi Utara. https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/proceeding/2022_semnasBSKJI/Layout-IV.6-BSPJIManado.pdf, tanggal akses 7 April 2023.

Ilham, Nyak; Siregar, Hermando; Priyarsono, D. S. "Efektivitas Kebijakan Harga Pangan Terhadap Ketahanan Pangan". Jurnal Agro Ekonomi, Volume 24, Nomor 2, Oktober, 2006. h.172-174.

Irawan, Bambang; Ariningsih, Ening. Dinamika Kebijakan dan Ketersediaan Lahan Pertanian. <https://www.neliti.com/id/publications/724/dinamika-kebijakan-dan-ketersediaan-lahan-pertanian>, 9 April 2023.

Irawan, Didik. Prediksi Kebutuhan Pokok di Kota Kediri dengan Menggunakan Metode Trend Moment. <https://www.neliti.com/id/publications/724/dinamika-kebijakan-dan-ketersediaan-lahan-pertanian>, 28 Februari 2023.

Farisi, Olief Ilmandira Ratu; Jannah, Nurul; Insania, Ribki. "Prediksi Harga Komoditas Pangan Di Indonesia Menggunakan Backpropagation". Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi, Volume 3, Nomor 1, 2022, h.91.

Hadi, Seno Sudarmono. "Laju Inflasi Dampaknya Terhadap Perekonomian Indonesia dan Cara Penanggulangannya". PERSPEKTIF: Jurnal Ekonomi dan Manajemen Akademi Bina Sarana Informatika, Volume 14, Nomor 2, September 2016.

Hutahaean, Jeperson. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish, 2015.

Indonesia, Alef. Bagaimana Cara Menyajikan Data Dalam Bentuk Diagram Baris. <https://alef.co.id/bagaimana-cara-menyajikan-data-dalam-bentuk-diagram-garis/>, 5 Maret 2023.

JDIH BPK RI Database Peraturan, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004 Tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan, <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/65674>, 11 Maret 2023.

Kementerian Pertahanan Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2018 Tentang Pangan. <https://www.kemhan.go.id/ppid/wp-content/uploads/sites/2/2016/09/uu18-2012bt.pdf>, 11 Maret 2023.

Khesya, Nurhaliza. Mengenal Flowchart dan Pseudocode dalam Algoritma dan Pemrograman. <https://osf.io/dq45e>, 7 Maret 2023.

Kurniawan, M.Sc., Dios. Pengenalan Machine Learning dengan Python, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020.

Kurniawan, T. Bayu; Syarifuddin, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman”. Jurnal Teknik Informatika Karimun. Volume 1, Nomor 2, Juni, 2020, h.198.

Laily, Iftitah Nurul Laily. Contoh Soal Fungsi Linear Beserta Rumus dan Pembahasannya, <https://katadata.co.id/iftitah/berita/62e8b36c43705/contoh-soal-fungsi-linear-beserta-rumus-dan-pembahasannya>, tanggal akses 9 April 2023.

Manurung, Bangun Unedo Putra. “Implementasi Least Square Dalam Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus: PT Graha Auto Pratama)”. Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Volume 2, Nomor 6, Desember, 2015, h.21.

Miraza, Bachtiar Hassan. “Seputar Resesi dan Depresi”. Jurnal Ekonomi KIAT, Volume 30, Nomor 2, Desember, 2016, h.12.

Nabillah, Ida; Ranggadara, Indra. "Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut". Journal of Information System, Volume 5, Nomor 2, November, 2020, h.254.

Noor M. N.; Yahaya, A. S.; Ramli, N. A.; Al Bakri, A. M. Mustafa. "Filling Missing Data Using Interpolation Methods: Study on The Effect of Fitting Distribution", Key Engineering Materials, Volume 594-595, 2014.

Priyanti, Atien; Inounu, Ismeth. "Perilaku Harga Produk Peternakan Pada Hari Besar Keagamaan Nasional". Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 14, Nomor 2, Desember, 2016, h.150.

Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional (PIHPS Nasional). Harga Rata-Rata dan Perubahan tanggal 10 Maret 2023. <https://hargapangan.id/>. 13 Maret 2023.

Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional (PIHPS Nasional). Penjelasan Indikator, Data, dan Informasi PIHPS. <https://hargapangan.id/informasi/faq>, 10 Maret 2023.

Putro, Bossarito; Furqon, Muhammad Tanzil; Wijoyo, Satrio Hadi. "Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang)." Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. Volume 2, Nomor 11, November, 2018, h.4680-4681.

Rahmalia, Namita Arum. Pentingnya Teknologi Di Bidang Pertanian untuk Peningkatan Produktivitas Pertanian. <https://agricsoc.faperta.ugm.ac.id/2018/09/16/pentingnya-teknologi-di-bidang-pertanian-untuk-peningkatan-produktivitas-pertanian/>, 9 April 2023.

Ramadhaniah, Marinda Asih. Menilik Kualitas Konsumsi Pangan Masyarakat Kalimantan Timur Skor Pola Pangan Harapan Meningkat Tipis. <https://bappeda.kaltimprov.go.id/index.php/postingan/menilik-kualitas-konsumsi-pangan-masyarakat-kaltim-skor-pola-pangan-harapan-meningkat-tipis>, 9 April 2023.

Raufun, La; Liwang, Rasyid; Dewi, Ratu Siska. "Sistem Prediksi Harga Pangan Di Pasar Kota Baubau Menggunakan Metode Least Square". Jurnal Informatika, Volume 9, Nomor 1, Juni, 2020, h.58-67.

Redaksi CNBC Indonesia, Tim, 7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya#:~:text=website%20berfungsi%20sebagai%20media%20informasi,dan%20trik%20dan%20lain%2Dlain>, 3 Maret 2023.

Pratama, Angga; Salamah. "Implementasi Sistem Informasi Peramalan Single Exponential Smoothing Dalam Melihat Kebutuhan Stok Padi Di Dinas Pertanian Aceh Utara". Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Volume 2, Nomor 2, 2018, h.24.

Sandi, Ferry. Menteri Baru Jokowi Ungkap Penyebab Harga Bahan Pokok Mahal. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220617012856-4-347850/menteri-baru-jokowi-ungkap-penyebab-harga-bahan-pokok-mahal>, 13 Maret 2023.

Santia, Amalia; Richmayati, Maya; Suyatni. "Pengaruh Harga, Lokasi dan Promosi Terhadap Keputusan Tamu Menginap Di Hotel Golden View Batam". Postgraduated Management Journal. Volume 2, Nomor 1, Juli, 2022, h.2.

Setyaputra, Gabriel Ivan; Mulyawan, Bagus; Lauro, Manatap Dolok. "Customer Relationship Management Menggunakan Metode Least Square dan RFM K-Means Berbasis Website". Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKSI), Volume 10, Nomor 1, 2022, h.1-7.

Shidiq, Brillian Ghulam Ash; Furqon, Muhammad Tanzil; Muflikhah, Lailil. "Prediksi Harga Beras Menggunakan Metode Least Square". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Volume 6, Nomor 3, Maret, 2022, h.1152.

Situmorang, Syafizal Helmi; Muda, Iskandar; Dalimunthe, Doly M. Ja'far; Fadli; Syarief, Fauzie. Analisis Data: Untuk Riset Manajemen dan Bisnis. Medan: USU Press, 2010, h.1.

Sondakh, Ernie; Kaunang, Rine; Pangemanan, Paulys Adrian. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Beras Dalam Menghadapi Fluktuasi Harga Di Kota Manado". AGRI-SOSIOEKONOMI, Volume 12, Nomor 1A, Maret, 2016.

Sperling, Ed, Deep Learning Spreads, <https://semiengineering.com/deep-learning-spreads/>, 10 Maret 2023.

Susanto Ph.D., Sani; Suryadi S.T., M.S., Dedi. Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Bongkahan Data. Yogyakarta: ANDI, 2010.

Tsany, Deza Farras; Mulyawan, Bagus; Sutrisno, Tri. "Perancangan Sistem Penjualan Dan Prediksi Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko Dy Computer". Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKSI), Volume 6, Nomor 2, 2018, h.59-63.

Utami, Silmi Nurul; Gischa, Serafica. Diagram Batang: Pengertian, Tujuan, Contoh dan Cara Membacanya.

<https://www.kompas.com/skola/read/2021/04/08/140058769/diagram-batang-pengertian-tujuan-contoh-dan-cara-membacanya?page=all>, 5 Maret 2023.

Wahyuni, Willa. Ketahui Penyebab dan Dampak Kenaikan Harga Pangan 2022.

<https://www.hukumonline.com/berita/a/ketahui-penyebab-dan-dampak-kenaikan-harga-pangan-2022-lt625909d62e2ac/>, 9 April 2023.

Web Developer Indonesia (WDI), Manfaat Serta Dasar Bahasa Pemrograman Python,

<https://webdev-id.com/berita/dasar-pemrograman-python/>, 5 Maret 2023.

WideSkill, 04 – Data Mining Processes, <https://www.wideskills.com/data-mining-tutorial/data-mining-processes>, 9 Maret 2023.

Zach by Statology, How to Interpolate Missing Value in Excel,

<https://www.statology.org/interpolate-missing-values-Excel/>, 7 April 2023.

Zaenal, Muhammad Mirza Arif. Kenaikan Harga Kebutuhan Pokok Menjelang Lebaran.

http://eprints.umsida.ac.id/6872/1/Muhammad%20Mirza%20Arif%20Zaenal_Jurnal%20Kenaikan%20Harga%20Kebutuhan%20Pokok%20Menjelang%20Lebaran.pdf, 9 April 2023.