

DAFTAR PUSTAKA

- Widi, A., et al. (2021). PENGARUH PENGENDALIAN JUMLAH PEMBELIAN TERHADAP PENGADAAN MATERIAL DI PT. ANTERO MAKMUR. *Jurnal Manajemen Logistik* (Vol.1, No 1, Januari 2021, pp. 104-115).
- Devi, S. O. P., et al. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* (Vol. 7 No. 1, Februari 2020).
- Ghebyla, N. A., & Devi, F. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika* (vol. 14 no. 2, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung).
- Indarwati, T., Tri I., & Elistya, R. (2018). PENGGUNAAN METODE LINEAR REGRESSION UNTUK PREDIKSI PENJUALAN SMARTPHONE. *Jurnal TIKomSiN* (Vol. 6, No. 2, Oktober 2018).
- Izzah, A., & Ratna, W. (2017). Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression Untuk Pencegahan Data Outlier. *KINETIK* (Vol. 2, No. 3, Agustus 2017, Hal. 141-150).
- Wirawan, D. F. (2019). PEMILIHAN HANDPHONE DENGAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Sarip, A. G., et al. (2016). Application Of Fuzzy Regression Model For Real Estate Price Prediction. *Malaysian Journal of Computer Science* (Vol.29, No.1, 2016).
- Widiastuti, I. E., et al. (2020). Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Citra Merek terhadap Keputusan Pembelian Smartphone iPhone pada Mahasiswa STIM YKPN Yogyakarta. *CAKRAWANGSA BISNIS* (Vol 1, No 1 (2020): April).

- Mangindaan, M. (2020). Analisis Perbandingan Harga Saham PT Garuda Indonesia Persero (Tbk.) Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19. *Jurnal Administrasi Bisnis*.
- Tesa, N. P., & Riza, I. A. (2019). ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA DALAM ESTIMASI PRODUKTIVITAS TANAMAN PADI DI KABUPATEN KARAWANG. *FIBONACCI : Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* (Vol. 5 (2), pp: 117 - 128).
- Mu'tasim, M. L., et al. (2021). ANALISIS HARGA RUMAH SESUAI SPESIFIKASI MENGGUNAKAN MULTIPLE LINEAR REGRESSION. *Jurnal FIK Upnvj 2021*.
- Ariyanti, N. D., et al. (2018). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA DALAM PRODUKSI PAKAIAN GUNA MENUNJANG SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* (Vol. 5, No. 1, September 2018 : Hal 34-39).
- Shiri, M., & Michel, T. P. (2020). The Smartphone as a Pacifying Technology. *Journal of Consumer Research* (Vol. 47, No. 1, January 2020).
- Asikin, M. N., & Rian, A. (2021). Lima Nama Merek Ponsel Teratas Q2 2021, Siapa Saja?. <https://www.jawapos.com/oto-dan-tekno/gadget/26/10/2021/> (diakses pada 21 Juni 2022).
- Azizah, N. (2022). Pasar Ponsel Turun, Ini Lima Merek Ponsel Teratas yang Diminati di Indonesia. <https://www.republika.co.id/berita/rdkwcy463/> (diakses pada 21 Juni 2022).
- Chandra, A. (2018). Beberapa Cara untuk Preprocessing Data dalam Machine Learning. <https://medium.com/warung-pintar/beberapa-cara-untuk-preprocessing-data-dalam-machine-learning-13cef4294614> (diakses pada 17 Juli 2022).
- Shilimkar, G., & Shivam, P. (2021). Disease Prediction Using Machine Learning. *IRE Journals* (Volume 3 Issue 10, April 2020).

Toni Muhayat, 2022

PREDIKSI HARGA SMARTPHONE MENGGUNAKAN ALGORITMA MULTIPLE LINEAR REGRESSION

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Informatika

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Yuliana, I. S.Pd. M.Pd., & Jonson. (2017). PENGARUH HARGA DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA PT.ZUVACE MONDY DI KOTA BATAM. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis (Akmenbis) Tahun 2017 Akademi Akuntansi Permata Harapan* (Vol. 2, No. 7, 2017).
- Wibowo, B. A. (2021). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 PADA SISWA SMA NEGERI KOTA BEKASI. *Skripsi SI Informatika UPNVJ 2021*.
- Agusta, A. (2021). PREDIKSI PERGERAKAN HARGA SAHAM PADA SEKTOR FARMASI MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG SHORT-TERM MEMORY. *Skripsi SI Informatika UPNVJ 2021*.
- Wulandari, F., & Heriyanta, B. U. (2020). PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA, DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN MEMBELI HANDPHONE REALME DI MATAHARI SINGOSAREN. *Journal of Business And Management* (ISSN : 2337-5965 Vol 7, No 1 (2020), p.88-97).
- Yuliara, I. M. (2016). MODUL REGRESI LINIER BERGANDA & SEDERHANA. *Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. *Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Hair, Jr., et. al. (2011). *Multivariate Data Analysis. Fifth Edition. New Jersey: PrenticeHall*.
- Sunengsih, N. (2019). Seleksi Variabel Dalam Analisis Regresi Multivariat Multiple. *Staf Jurusan Statistika FMIPA UNPAD*.
- Wardhaniika, N. I. K., & Ignatia, M. H. (2021). PERPINDAHAN MEREK AKIBAT KETIDAKPUASAN KONSUMEN DALAM PEMILIHAN PRODUK

- SMARTPHONE. *JURNAL EKONOMI & BISNIS* (VOL. 2, NO. 1, JUNI 2021: 21–31).
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and Business Forecasting Methods*. London: Butterworths.
- Goldman, R. (2017). *Foundations of Correlation and Regression. Intermediate Biostatistics for Medical Researchers*.
- Ardiyanti, D. M. (2016). MATRIKS JURNAL PRAKTIKUM MATEMATIKA DASAR. *LABORATORIUM MATEMATIKA DASAR JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS JEMBER*.
- Akossou, A. Y. J., & Palm, R. (2013). Impact of Data Structure on the Estimators R-Square And Adjusted R-Square in Linear Regression. *International Journal of Mathematics and Computation* (Vol. 20; Issue No. 3; Year 2013).
- Junaidi. (2015). Regresi dengan Variabel Dummy. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi : 4 Januari 2015.
- Utama, C. (2009). DENGAN PENDEKATAN MATRIKS DALAM REGRESI. *Bina Ekonomi Majalah ilmiah Fakultas Ekonomi Unpar* (Volume 13, Nomor 1, Januari 2009).
- Suryanto, A. A. & Asfan, M. (2019). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI. *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi* (Volume : 11 No. 1 Februari 2019).
- Vanessa, I., & Zainul, A. (2017). PENGARUH CITRA MEREK (*BRAND IMAGE*) DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* (Vol. 51 No. 1 Oktober 2017).

Shafarindu, A. I., et al. (2021). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* untuk Klasifikasi Tingkat Kebugaran Jasmani Berdasarkan Hasil Pengukuran pada Pegawai. *e-ISBN 978-623-93343-4-5 Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)* (Jakarta-Indonesia, 15 September 2021).

Toni Muhayat, 2022

PREDIKSI HARGA SMARTPHONE MENGGUNAKAN ALGORITMA MULTIPLE LINEAR REGRESSION

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Informatika

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]