

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Sucipto. (2017, June 12). *Pengaruh pelatihan khitobah terhadap keterampilan berceramah narapidana Lembaga Pemasyarakatan Kelas II A Kota Pekalongan* [Skripsi].
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=OPkrSA0AAAAJ&citation_for_view=OPkrSA0AAAAJ:9yKSN-GCB0IC
- Aji, D. K. P., Yunianto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 28–33.
- Amaliah, R. (2017). HASIL BELAJAR BIOLOGI MATERI SISTEM GERAK DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE ROTATING TRIO EXCHANGE (RTE) PADA SISWA KELAS XI SMAN 4 BANTIMURUNG. *Undefined*. <https://www.semanticscholar.org/paper/HASIL-BELAJAR-BIOLOGI-MATERI-SISTEM-GERAK-DENGAN-XI-Amaliah/b1194f2ea1cdfc7c6b58e359539f0e16d63a049c>
- Aryani, Y. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG DENGAN METODE REGRESI LINEAR BERGANDA DALAM PREDIKSI PENDAPATAN PERUSAHAAN. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(2), 39–51.
- As'ari, R. (2018). PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DALAM MELESTARIKAN LINGKUNGAN HUBUNGANNYA DENGAN PERILAKU MENJAGA KELESTARIAN KAWASAN BUKIT SEPULUH RIBU DI KOTA TASIKMALAYA. *GeoEco*, 4(1), Article 1.
<https://doi.org/10.20961/ge.v4i1.19166>

- Cramer, D., & Howitt, D. L. (2004). *The SAGE Dictionary of Statistics: A Practical Resource for Students in the Social Sciences*. SAGE.
- Farizal, F., Rachman, A., & Rasyid, H. A. (2014). *Model Peramalan Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium di Indonesia dengan Regresi Linier Berganda*. <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/5264>
- Febrianto, A. K., Sumari, A. D. W., & Pramitarini, Y. (2020). *Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier (Studi Kasus UTD PMI Kabupaten Bojonegoro)* [Diploma, Teknologi Informasi]. <https://doi.org/10/Lampiran.pdf>
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*.
- Hafizah, H., Tugiono, T., & Maya, W. R. (2019). Penerapan Data Mining Dalam Memprediksi Jumlah Penumpang Pada CV. Surya Mandiri Sukses Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 2(1), 54–61.
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 364–370. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>
- Himawan, H., Aribowo, A. S., & Karomi, M. A. (2018). PERAMALAN KEBUTUHAN DARAH SEHAT MENGGUNAKAN METODE STATISTIKA. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), Article 1. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/2640>

- Iksan, N., Putra, Y. P., & Udayanti, E. D. (2018). Regresi Linier Untuk Prediksi Permintaan Sparepart Sepeda Motor. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.24235/itej.v3i2.26>
- Indonesia (Ed.). (2008). *Buku putih pertahanan Indonesia, 2008: Disahkan dengan Peraturan Menteri Pertahanan, Republik Indonesia nomor PER/03/M/II/2008 tanggal 18 Februari 2008* (Cet. 1). Departemen Pertahanan, Republik Indonesia.
- Insani, F., & Harani, I. (2019). *Peramalan Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Regresi Linear Dan Algoritma Genetika (Studi Kasus: PT. Peputra Masterindo)*. Undefined. /paper/Peramalan-Produksi-Tandan-Buah-Segar-(TBS)-Kelapa-Insani-Harani/57d5de92f2b62f57193a186ad8089a166bbddf02
- Kamal, I. M., P, T. H., & Ilyas, R. (2017). PREDIKSI PENJUALAN BUKU MENGGUNAKAN DATA MINING DI PT. NIAGA SWADAYA. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 5(1), 2-1–49.
- Khan, W. Z., & Al Zubaidy, S. (2017). Prediction of Student Performance in Academic and Military Learning Environment: Use of Multiple Linear Regression Predictive Model and Hypothesis Testing. *International Journal of Higher Education*, 6(4), 152–160.
- Krauth, J. (1983). Methods and Problems of Prediction. *Neuropsychobiology*, 9(2–3), 147–153. <https://doi.org/10.1159/000117953>
- Krisnawati, M., & Uletika, N. S. (2017). RAMALAN JUMLAH KETERSEDIAAN BAHAN BAKU INDUSTRI GULA KELAPA KABUPATEN PURBALINGGA DENGAN METODE REGRESI LINIER. *Prosiding*, 7(1), Article 1. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/447>

- Kusumawati, N., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2017). PREDIKSI KURS RUPIAH TERHADAP DOLLAR AMERIKA DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(3), Article 3. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i3.79>
- Kwok, E., & Susanti, W. (2019). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(2), 121–128.
- Mudrikah, S. (2015, September 3). *PENGARUH KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VIII MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI PUCANGLABAN* [Skripsi]. IAIN Tulungagung. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/2041/>
- Mulyani, E. D. S., Septianingrum, I., Nurjanah, N., Rahmawati, R., Nurhasani, S., & K, K. M. R. (2019). Prediksi Curah Hujan Di Kabupaten Majalengka Dengan Menggunakan Algoritma Regresi. *E-JURNAL JUSITI : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 67–77. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v8i1.602>
- Nafi'iyah, N. (2019). Prediksi Jumlah Penjualan pada Toko Makmur Jaya Elektronik dengan Regresi Linier. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 2(2), 47–50. <https://doi.org/10.25273/research.v2i02.5143>
- Oliver, S. A. (2001). *Forecasting Readiness: Using Regression to Predict the Mission Capability of Air Force F-16 Fighter Aircraft*. AIR FORCE INST OF TECH WRIGHT-PATTERSON AFB OH SCHOOL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT. <https://apps.dtic.mil/sti/citations/ADA391223>

Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 6 Tahun 2017. (n.d.). Pusat Data Hukumonline.com. Retrieved December 18, 2020, from <https://m.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt59749c1140b77/nprt/lt518798ee1f403/peraturan-menteri-pertahanan-no-6-tahun-2017-penetapan-industri-pertahanan,-perizinan-produksi,-ekspor,-dan-impor-alat-peralatan-pertahanan-dan-keamanan>

Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 17 Tahun 2014. (n.d.). Pusat Data Hukumonline.com. Retrieved December 18, 2020, from <https://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt5731947e43101/node/604/peraturan-menteri-pertahanan-no-17-tahun-2014-pelaksanaan-pengadaan-alat-utama-sistem-persenjataan-di-lingkungan-kementerian-pertahanan-dan-tentara-nasional-indonesia>

Pertiwi, M. W., & Indrajit, R. E. (2017). Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Pengadaan Inventaris Barang. *Simnasiptek 2017*, 1(1), 27–30.

Rifa'i, A., & Arifin, Z. (2018). METODE REGRESI LINIER UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR CALON MAHASISWA BARU UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI. *JURNAL ANALISIS MANAJEMEN*, 4(2), 86–92.

Sudjana. (2005). *Metode statistika, prof.sudyana*. Tarsito bandung.

Suherman, S., Kemalsyah, M., & A.r, D. D. (2020). PENGARUH PROFESIONALISME PRAJURIT DAN FASILITAS PEMELIHARAAN TERHADAP KESIAPAN OPERASIONAL RUDAL PESAWAT TEMPUR DI SATUAN PEMELIHARAAN 65 DEPO PEMELIHARAAN 60. *Strategi Pertahanan Udara*, 6(1), Article 1. <http://jurnalprodi.idu.ac.id/index.php/SPU/article/view/507>

- Sulardi, P., Hendro, T., & Umbara, F. R. (2017). PREDIKSI KEBUTUHAN OBAT MENGGUNAKAN REGRESI LINIER. *Prosiding SNATIF*, 0(0), 57–62.
- Sumari, A., Febrianto, A., & Pramitarini, Y. (2021). Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier. *Jurnal Informatika Polinema*, 7, 85–90. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.495>
- Sumari, A., & Wuryandari. (2008). *KONSEP DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PEMELIHARAAN ALAT UTAMA SISTEM PERSENJATAAN UDARA BERBASIS KECERDASAN*. 24.
- Supardi, R. (2020). PENERAPAN METODE REGRESI LINEAR DALAM MEMPREDIKSI DATA PENJUALAN BARANG DI TOKO BANGUNAN VITA VIYA. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.36085/jtis.v3i1.629>
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI. *SAINTEKBU*, 11(1), 78–83. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>
- Tarigan, R. U. A. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Kabupaten Deli Serdang*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/22731>
- Tripp, R. S., Amouzegar, M. A., McGarvey, R. G., Bereit, R., George, D. W., & Cornuet, J. (2006). *Sense and Respond Logistics: Integrating Prediction, Responsiveness, and Control Capabilities*. <https://www.rand.org/pubs/monographs/MG488.html>
- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK MEMPREDIKSI PRODUKSI PADI

DI KABUPATEN BANTUL. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 73–86. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>

Yunita, A. M., & Susilawati, S. (2020). Aplikasi Prediksi Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Kabupaten Pandeglang. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(2), 109–114. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.391>