

## DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved from Profil PPID: <https://ppid.jatimprov.go.id/profil-ppid-detail>
- Adiyanta, F. C. S. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. *Administrative Law and Governance Journal*, 697-709.
- Ardiansyah, D. (n.d.). *Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Online dengan PHP, PDO, dan Laravel*. Retrieved from KALBIS INSTITUT: [//library.kalbis.ac.id%2FLibrary%2Findex.php%3Fp%3Dshow\\_detail%26id%3D16302](http://library.kalbis.ac.id%2FLibrary%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D16302)
- Cihan, P. (2023). Forecasting of Monkeypox Cases in the World Using the ARIMA Model. *European Journal of Science and Technology*, 37-45.
- Evi Triandini, I. G. (20012). *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Retrieved from [//library.stikom-bali.ac.id/4001/step-by-step-desain-proyek-menggunakan-uml](http://library.stikom-bali.ac.id/4001/step-by-step-desain-proyek-menggunakan-uml)
- Fadillah, A. P. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ) . *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , 260-270.
- Faizaty, A. P. (2010\). Analisis dan Perancangan SIstem Informasi Sirkulasi Pada Perpustakaan Sekolah Dasar Islam A Azhar 31 Yogyakarta. 143.
- Galitz, W. O. (2007). *The Essential Guide to User Interface Design: An Introduction to GUI Design Principles and Techniques*.
- GoogleCloud. (n.d.). *Looker introduction*. <https://cloud.google.com/looker/docs/intro#quick-start-pages>.
- Ibnu. (2021, November 10). *Back End Adalah: Pengertian, Cara Kerja, dan Perbedaannya*. Retrieved from <https://accurate.id/teknologi/Back-end-adalah/>
- Indah, D. R., & Rahmadani , E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa . *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI (JENSI)*, 10-18.
- Indrajani, S. (2011). *Pengantar dan Sistem Basis Data*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING). *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 11-20.
- machinelearningplus.com. (n.d). *ARIMA Model – Complete Guide to Time Series Forecasting in Python*.

- medium.com. (2019). *Memahami Data Dengan Exploratory Data Analysis*.  
<https://medium.com/data-folks-indonesia/memahami-data-dengan-exploratory-data-analysis-a53b230cce84>.
- Narendra, A. P. (2015). Data Besar, Data Analisis, dan Pengembangan Kompetensi Pustakawan. *RECORD AND LIBRARY JOURNAL*, 83-93.
- onlinelearning.binus.ac.id. (2022). *Pentingnya Menguasai Skill Analisis Data pada 2022*.
- Purnama, I., Saputra, R., & Wibowo, A. (n.d.). Implementasi Data Mining Menggunakan CRISP-DM Pada Sistem Informasi Eksekutif Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah.  
[http://eprints.undip.ac.id/36654/2/G138\\_-\\_Indra\\_Purnama\\_-\\_IMPLEMENTASI\\_DATA\\_MINING\\_MENGGUNAKAN\\_CRISP-DM.pdf](http://eprints.undip.ac.id/36654/2/G138_-_Indra_Purnama_-_IMPLEMENTASI_DATA_MINING_MENGGUNAKAN_CRISP-DM.pdf), 1-10.
- Python. (2023). *About*. <https://www.python.org/about/>.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 81-95.
- Riswandi, D. (2019). TRANSAKSI ON-LINE (E-COMMERCE) : PELUANG DAN TANTANGAN DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM. *Jurnal Econetica*, 1-13.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 37- 44.
- ruangguru.com. (2022).
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (n.d.). *Systems Analysis and Design in A Changing Word (6th ed)*. 2012.
- Sigit, N., & Setiyoargo, A. (2020). Analisis Peramalan Jumlah Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Kabupaten. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 7-12.
- towardsdatascience.com. (n.d). *Interpreting ACF and PACF Plots for Time Series Forecasting*.
- tribunnewswiki.com. (2020). *Ruangguru*.  
<https://www.tribunnewswiki.com/2020/03/15/ruangguru#3328.671875>.
- Utomo, E. (n.d.). *Bikin Sendiri Toko Online Dinamis dengan Laravel dan PHP*. Retrieved from  
[//digilib.amikompurwokerto.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow\\_detail%26id%3D10191](//digilib.amikompurwokerto.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D10191)

Zaki, A. (2016). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Retrieved from <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/19930/kiat-jitu-membuat>