

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K. P. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. *Jurnal TI Polinema, 2019: Seminar Informatika Aplikatif 2019*.
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. *Ilmu Teknologi Informasi*, 1–28.
- Andika, D. (2018). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.
- Aviqoh, N. (2017). Peramalan. *Universitas Muhammadiyah Gresik*, 53. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Fitryadi, K., & Sutikno. (2017). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Ilmu Komputer/Informatika, Universitas Diponegoro*, 7(1). <https://doi.org/10.14710/jmasif.v7i1.10794>
- Hariri, F. R. (2016). Metode Least Square untuk Prediksi Penjualan Sari Kedelai Rosi. *SIMETRIS*, 7(2), 731–736.
- Hartono. (2016). Analisis dan Desain Sistem. *Jurnal Teknik Informatika*, 3, 1–13. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.finel.2014.01.004>
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Jay-heizer-operations-management-manajemen-operasi-buku-1-edisi-9-intropdf_compress.pdf* (p. 658).
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi (Edisi 3)*. <http://books.google.com/books?id=xGgDqdl5NZEC&pgis=1>
- Ihsan, M. (2015). Landasan Teori Least Square. *Universitas Muhammadiyah Gresik*, 53(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Marsudi, D. (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya 4. *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- Mediana, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 75–81. <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>
- NAFARIN, M. (2009). Penganggaran Perusahaan. In *Soil mechanics and*

foundation engineering (Vol. 16, Issue 10).

Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.

Saputri, N. (2016). Komponen Time Series. *Universitas Muhammadiyah Gresik*, 5–21.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

Tarigan, P. B. (2013). Tinjauan Pustaka Darah. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>