

DAFTAR PUSTAKA

- A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi SisteMatika.
- Al Akbar, A., Alamsyah, H., & Riska, R. 2020. *Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo*. Pseudocode, 7(1), 8-16.
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. 2020. *Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall*. JRSI (Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri), 7(1), 57-66.
- Bekti, Humaira'Bintu. 2015. *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery*. Yogyakarta: ANDI.
- BINUS. 2017. *SIMULASI MONTE CARLO* [Online] Available at: <https://bbs.binus.ac.id/>. [Diakses Februari 2022].
- CODEPOLITAN. 2019. *10 Bahasa Pemrograman Populer di Indonesia* [Online] Available at: <https://www.codepolitan.com/>. [Diakses Februari 2022].
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan. 1998. *Surat Keputusan Menteri Perdagangan dan Perindustrian No. 115/MPP/KEP/2/1998 tentang Jenis Barang Kebutuhan Pokok Masyarakat* [Online] Available at: <http://www.kemenperin.go.id/>. [Diakses 1 Oktober 2021].
- DICODING. 2019. *Apa itu Framework? Developer Wajib Tahu* [Online] Available at: <https://www.dicoding.com/>. [Diakses Februari 2022].
- DICODING. 2020. *Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya* [Online] Available at: <https://www.dicoding.com/>. [Diakses Februari 2022].
- DQLab. 2021. *Contoh Teknik Pengolahan Data dengan Analisis Monte Carlo* [Online] Available at: <https://dqlab.id/>. [Diakses Februari 2022].
- FAO. 2010. *Agriculture and Consumer Protection. Dimensions of Need - Staple Foods: What Do People Eat?* [Online] Available at: <http://www.fao.org/>. [Diakses 1 Oktober 2021].
- Ifitah, H., & Yuhandri, Y. 2020. *Prediksi Tingkat Penerimaan Lulusan Siswa Kejuruan dalam Dunia Usaha dan Industri Menggunakan Metode Monte Carlo*. Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi, 84-89.
- Jaya, Safitri. 2015. *STATISTIK DAN PROBABILITAS*. Tangerang.
- Lewis, C.D., 1982. *International And Business Forecasting*. London: Butterworths.

- Mahardhika, A. D., & Susanto, N. 2017. *Peramalan Perencanaan Produksi Terak Dengan Metode Exponential Smoothing with Trend Pada PT Semen Indonesia (Persero) Tbk*. Industrial Engineering Online Journal, 6(1).
- Mardiati, D. 2020. *Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Tingkat Lonjakan Penumpang*. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis, 92-97.
- Marliana, Reny Rian. 2019. *MODUL 4 PROBABILITAS DAN STATISTIKA*. Sumedang.
- Muslihudin, Muhamad Oktafianto. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H., 2015. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume I.
- Nasution, Arman Hakim, 1966-Yudha Prasetyawan. 2008. *Perencanaan & pengendalian produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Prawita, R. 2021. *Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor*. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis, 72-77.
- Setyowati, Erni. 2014. *Prediksi Kenyamanan Termal dengan PMV di SMK 1 Wonosobo*.
- Sudaryani, Titik. 2006. *Kualitas telur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Supono & Putratama. 2018. *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suprapti, Lies. 2002. *Pengawetan Telur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. 2019. *Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo*. Jurnal KomtekInfo, 5(3), 33-41.
- U.S. Department of Agriculture. 2019. *Egg, whole, raw, fresh*. [Online] Available at: <https://fdc.nal.usda.gov/> . [Diakses 20 Februari 2022]