

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. RI, “Presiden Republik Indonesia Peraturan Presiden Republik Indonesia,” *Demogr. Res.*, vol. 1971, no. 2, hal. 4–7, 2020.
- [2] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN,” *J. TeIKA*, vol. 8, hal. 55–67, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>.
- [3] K. D. W. Hadion Wijoyo, Aris Ariyanto, Agus Sudarsono, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, Cetakan pe. Kab. Solok, Sumatra Barat: INSAN CENDIKIA MANDIRI, 2021.
- [4] Jogyianto H.M, *Pengenalan komputer : dasar ilmu komputer, pemrograman, sistem informasi dan intelelegensi buatan*, Ed. 3, cet. 2. Yogyakarta : Andi Offset, 2000.
- [5] “Hasil Pencarian - KBBI Daring.” <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Manajemen> (diakses Sep 02, 2023).
- [6] Hertin Indira Utojo, *Manajemen Pengadaan Barang Dan Jasa - Google Books*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2019.
- [7] Junaidi, “Analisis Hubungan Deret Waktu Untuk Peramalan,” *Repos. Univ. Jambi*, hal. 1–5, 2014.
- [8] R. Satyarini, “MENENTUKAN METODE PERAMALAN YANG TEPAT,” *Ilm. Fak. Ekon. Unpar*, vol. 11, no. 1, hal. 59–70, 2007.
- [9] P. Y. Anna Lusiana, “PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X,” *Ind. Inov.*, hal. 11–20, 2020, Diakses: Feb 27, 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/2530/2147>.
- [10] T. O. Hodson, T. M. Over, dan S. S. Foks, “Mean Squared Error, Deconstructed,” *J. Adv. Model. Earth Syst.*, vol. 13, no. 12, hal. 1–10, 2021, doi: 10.1029/2021MS002681.
- [11] M. Amin Kadafi dan A. Delvina, “Analisis pengendalian persediaan bahan

- baku dengan safety stock optimum,” *Forum Ekon.*, vol. 23, no. 3, hal. 553–560, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>.
- [12] Z. Rifai, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn Untuk Kebutuhan Implementasi Erp Di Cv Indococo Pasific,” *Probisnis (e-Journal)*, vol. 14, no. 2, hal. 45–59, 2021, doi: 10.35671/probisnis.v14i2.1389.
- [13] P. B. Crosby, W. E. Deming, J. M. Juran, dan J. G. Suarez, “Three Experts on Quality Management : by,” no. 92, 1992.
- [14] C. Kurniawan, H. H. Azwir, K. Jababeka, dan B. Indonesia, “Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan,” vol. 3, no. 2, hal. 105–118, 2018.
- [15] P. Sigit, “Ebook Belajar HTML & CSS Dasar.” Diakses: Mei 05, 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://www.academia.edu/32449987/Ebook_Belajar_HTML_and_CSS_Dasar.
- [16] “Pemrograman Web Dasar - Rintho Rante Rerung - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0pxLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=rerung+2018&ots=Vgi3ONKjNa&sig=7NIK2kEfNA2NZv28wK9vANqSnmY&redir_esc=y#v=onepage&q=rerung 2018&f=false (diakses Mei 05, 2023).
- [17] “Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL - Robi Yanto - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=VMReDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=Manajemen+Basis+Data+Menggunakan+MySQL&ots=4t7uabbxyO&sig=8aq-tGup1hr0zHosR7Dgyv6AsrI&redir_esc=y#v=onepage&q=Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL&f=false (diakses Mei 05, 2023).
- [18] D. D. Dvorski, “Installing, configuring, and developing with Xampp,” *D. Dvorski Dalibor*, no. March, hal. 1–10, 2007.
- [19] “(PDF) Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL.” https://www.researchgate.net/publication/236885805_Pemrograman_Web_

dengan PHP dan MySQL (diakses Mei 05, 2023).

- [20] A. R. Iskandar, *MENGUASAI PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK*. Bandung: Informatika, 2020.
- [21] R. Parlika, T. A. Nisaa', S. M. Ningrum, dan B. A. Haque, "Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box," *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, hal. 131–140, 2020.
- [22] G. Mahendra dan R. Susanto, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGADAAN CV. RADJA SALE," *Tek. Inform.*, hal. 1–8, 2019.
- [23] R. Biri, Y. A. R. Langi, dan M. S. Paendong, "PENGGUNAAN METODE SMOOTHING EKSPONENSIAL DALAM MERAMAL THE USING OF EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD TO PREDICT INFLATION MOVEMENT FROM PALU CITY," hal. 69–73, 2013.
- [24] Salman Alfarisi, "SISTEM PREDIKSI PENJUALAN GAMIS TOKO QITAZ MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING," *Bus. Econ.*, vol. 4, no. 1, hal. 80–95, 2017.
- [25] R. Rachman, "Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, hal. 211–220, 2018.