

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2016). *Easy & Simple Web Programing*. PT. Elex Media Komputindo.
- Agusli, R., Sutarman, & Suhendri. (2017). Sistem Pakar Identifikasi Tipe Kepribadian Karyawan Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 7(1).
- Arifin, Z. (2010). Evaluasi Pembelajaran prinsip, teknik, prosedur. *Remaja Rosdakarya*.
- Behkamal, B., Kahani, M., & Akbari, M. K. (2009). Customizing ISO 9126 quality model for evaluation of B2B applications. *Information and Software Technology*, 5(1), 599–609.
- Bekti, H. B. (2015). *Mahir membuat website dengan adobe dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. ANDI.
- Constantin, A. (2016). INVENTORY MANAGEMENT, SERVICE LEVEL AND SAFETY STOCK. *Journal of Public Administration, Finance and Law*, 9, 145–153.
- Dalman, H. (2016). *Keterampilan Menulis*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Early, S. (2011). *Hukum Pajak* (Fourth (ed.)). Salemba Empat.
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM EXTREME PROGRAMMING SEBAGAI METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM. *Jurnal PROSISKO*, 3(1), 17–20.
- Guilizzoni, P. (2021). Introduction to Balsamiq Mockups. *Balsamiq for Desktop Documentation*.
- Hamim, T. (2014). Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. *Andi Offset*.
- Herjanto, E. (2010). *Manajemen Operasi* (Revised). Gramedia Jakarta.
- Jacobs, R., & Chase, R. (2020). *Operations and Supply Chain Management: The Core* (fifth). McGraw-Hill Education.
- King, P. (n.d.). *Understanding Safety Stock and Mastering its Equations*. APICS magazine.
- Lamada, M., Miru, A., & Amalia, R. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem

- Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK :Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(3), 2–7.
- Lu, H., Li, H., & Yong, X. (2016). Construction Material Safety-Stock Determination Under Nonstationary Stochastic Demand. *IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT*, 63(2), 201–212.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar* (first). Deepublish.
- Lukmana, T., & Trivena, D. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (studi kasus : PD. Baru). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 271–279.
- Martina. (2020). *Pengertian dan Perbedaan Buffer Stock dan Threshold stock dalam Persediaan Barang di Bisnis Anda*.
- Misbah, A., & Pusakaningwati, A. (2017). MODEL PENGENDALIAN DAN OPTIMALISASI SAFETY STOCKBAHANBAKU JAMUR TERHADAP FLUKTUASI DEMANDMENUJU MEA STUDI: KAWASAN HOME INDUSTRI PENGOLAHAN JAMURKABUPATEN PASURUAN. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 4(3), 39–53.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Pasaribu, F., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, Ad. (2019). Sistem informasi geografis untuk pencarian lokasi bengkel mobil di wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 1–6.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)* (1st ed.). ANDI.
- Pujakesuma. (2020). *supply chain*. <https://www.mediascm.xyz/2020/03/manfaat-penting-safety-stock-dan.html>
- Quereshi, M., & Ikram, J. (2015). Proposal of Enhanced Extreme Programming Model. *International Journal of Information Enineering and Electronic Business*.
- Rahmah, N. (2020). *Cara Menghitung Safety Stock*. <https://www.pengadaanbarang.co.id/2020/10/cara-menghitung-safety-stock.html>
- Rosa, & Salahudin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan*

Beroreantasi Objek. Informatika.

- Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operas* (fist). CV. Pustaka Setia.
- Sibero, A. F. K. (2016). *Kitab Suci Web Proqraming*. Mediakom.
- Sibero, & Alexander, F. . (n.d.). *Web Programming Power Pack*. Mediakom.
- Sidik, & Betha. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP*. Informatika Bandung.
- Sofjan, A. (2014). *Manajemen Pemasaran*. In *Raja Grafindo Persada*. Raja Grafindo Persada.
- Subramanyam, K. ., & Wild, J. J. (2014). *Analisis Laporan Keuangan* (10th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Method)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Skala Pengukuran dengan Skala Guttman*. 139.
- Sugiyono. (2018). *Skala Pengukuran Menggunakan Skala Likert*. 93.
- Team, D. (2021). *Panduan GTMetrix untuk Analisa Kecepatan Website*.
dewaweb.com/blog/panduan-gtmatrix-untuk-analisa-kecepatan-website/
- Veeqo. (2020). *The Complete Guide To Inventory Management*.
- Wahab, & Solichin, A. (2001). *Analisis Kebijakan Dari Formulasi ke Implementasi Kebijaksanaan Negara*. Penerbit Bumi Aksara.
- Wikipedia. (2020). Diagrams.net. In *Wikipedia*.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Diagrams.net>
- Yuhefizar. (2013). *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*. Graha Ilmu.