

DAFTAR PUSTAKA

- Affrah, A. Y. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku di UMKM Sagun Bakar Atlanta*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB Press.
- BPS-Statistics Indonesia. 2023. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis 2018-2022: Diakses pada 06 November 2023 dari bps.go.id/id/statistics-table/2/NjczlZI=/produksi-kendaraan-bermotor-dalam-negeri.html
- Budiman, A. (2020). Analisis Klasifikasi Persediaan Material General R6GM Menggunakan Pendekatan Music-3D. *Prosiding Industrial Engineering Conference (IEC)*, (pp. 34-40).
- Fadila, N. (2020). *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Suku Cadang Kendaraan Roda Empat atau Lebih di Toko X Bukittinggi*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Farlis, N. F. (2020). *Usulan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pendukung pada Proses Vulkanisir Ban*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Heizer, J. R. (2017). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. (Ed. 12). United States of America: Pearson Education.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi (Edisi 3)*. Jakarta: Grasindo.
- Indrajit, R. E. (2003). *Manajemen Persediaan: Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan, Perbaikan, dan Operasi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Jesujoba, E. O., and Adenike, A. A. (2021). ABC Analysis and Product Quality of Manufacturing Firms in Nigeria. *Journal of Management Information and Decision Sciences*, 24(1), 1-9.
- Kaltum, U. (2018). Pengendalian Persediaan Slow Moving Item PT PLN (Persero) Area Bandung. *Jurnal Manajemen Bisnis Indonesia*, 5(3), 412-424.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (Kemenperin RI). *Industri Otomotif Nasional Mampu Penuhi Standar Global*. Diakses pada 06 November 2023 dari <https://ilmate.kemenperin.go.id/berita-industri/informasi-industri/berita/menperin-industri-otomotif-nasional-mampu-penuhi-standar-global>.

- Khairunnisa, N. (2021). *Kebijakan Persediaan Suku Cadang untuk Meminimasi Biaya Persediaan pada Perusahaan Service Mobil*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Kumar, Y. (2017). FSN Analysis for Inventory Management – Case Study of Sponge Iron Plant. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 5(2), 53-57.
- Kurnia, Y. (2018). *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Infus di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Solok*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Muller, M. (2011). *Essentials of Inventory Management, 2nd Edition*. New York: Amacom.
- Nuryadi, A. (2017). *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Prasetyawati, M. (2016). Analisis Pengendalian Kebutuhan Persediaan Suku Cadang di PT Indotruck Utama Cabang Jakarta. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, (pp. 1-7).
- Priniotakis, G. (2018). Inventory Management Concepts and Techniques. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 459, pp. 1-8. IOP Publishing.
- Purubaya, R. (2018). Pengendalian Persediaan Suku Cadang Mesin Produksi pada Departemen Maintenance dengan Pendekatan Periodic Review (R, s, S) System (Studi Kasus: PT Putro Wirasejati). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(6), 1202-1213.
- Rahim, M. K. (2018). A Case Study of Inventory Analysis in A Healthcare Product Manufacturing Company. *International Journal of Supply Chain Management*, 7(3), 126-130.
- Ramadani, F. N. (2023). *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat di Apotek Rumah Sakit X*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Republik Indonesia. (2009). Peraturan Menteri Keuangan Tentang Jenis-Jenis Harta yang Termasuk dalam Kelompok Harta Berwujud Bukan Bangunan untuk Keperluan Penyusutan. 2009/96.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Pajak Penghasilan. 2008/39.

- Rosa, F. (2022). *MPOT: Implementasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pekanbaru: PT Nasya Expanding Management.
- Sari, G. P. (2015). Perencanaan Kebijakan Persediaan Obat dengan Menggunakan Metode *Continuous Review* (s,S) dan Metode *Hybrid* Sistem untuk Meminimumkan Total Biaya Persediaan. Studi Kasus: Klinik Medika 24. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 2(3), 1-7.
- Silver, E. P. (1998). *Inventory Management and Production Planning and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons.
- Syamil, R. A., Ridwan, A. Y., dan Santosa, B. (2018). Penentuan Kebijakan Persediaan Produk kategori *Food* dan *Non-Food* dengan Menggunakan Metode *Continuous Review* (s,S) *System* dan (s,Q) *System* di PT XYZ untuk Optimasi Biaya Persediaan. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 5(1), 49–55.
- Tumanggung, Usmani. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50-62.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management, 4th Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Trisnawati, N. (2016). Pengendalian Persediaan Suku Cadang Kritis Berdasarkan Analisa FNS (Studi Kasus: PG Krebet Baru I, Malang). *JEMIS*, 4(1), 11-18.
- Vikaliana, R. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Wulandari, D. A. (2016). Penentuan Kebijakan Persediaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit XYZ dengan Metode Probabilistik *Continuous Review* (s,S) dan *Continuous Review* (s,Q) untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan. *e-Proceeding of Engineering*, 3(2), 2673-2684.
- Yusok, Naufal M. Hafizh. (2022). *Inventory Control Evaluation for PT XYZ to Minimize the Number Stockout of Spare Parts*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Zulkarnain, F. (2022). *Inventory Control Evaluation at The Spare Parts Warehouse of PT Semen Padang*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.