

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Rajawali Pers.
- Alfarokhi, S. L. (2018). *Perbaikan Sistem Penyimpanan Kabinet Upright Piano Menggunakan Metode Class Based Storage*. Universitas Islam Indonesia.
- Basuki Sulistyo. (2006). *Metode Penelitian*. Wedatama Widya Sastra.
- Fitri, A., Moengin, P., & Puspitasari, F. (2023). Simulation Model Design and Improvement of Raw Material ware house layout with class-based storage method: A case study . *International Journal of Advanced Engineering and Management Research*.
- Dirgantoro, C. (2001). *Manajemen Stratejik, Konsep, Kasus, dan Implementasi*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hadiguna, R. A. (2009). *Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas*. Bumi Aksara.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Penempatan Pabrik*. Andi.
- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.
- Hasibuan, M. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. 2011: PT. Bumi Aksara.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson Education Limited.
- Hendayani, & Ratih. (2011). *Mari berkenalan dengan manajemen logistik*. Alfabeta.
- Herjanto, & Eddy. (2008). *Manajemen Operasi 3*. PT. Raja Gransindo Persada.
- James M. Apple. (1990). *Penempatan Pabrik dan Pemindahan Bahan (Ketiga)*. Institut Teknologi Bandung.
- Jay Heizer, & Barry Render. (2009). *Operations Management*. Erlangga.
- John Warman. (1995). *Manajemen Pergudangan* (Vol. 57). Pustaka Sinar Harapan.

- Kriehn, T., Schloz, F., Schulz, R., & Fittinghoff, M. (2019). Algorithm and analytical model to optimize class-based storage of shuttle-based storage and retrieval systems. *Logistics and Intralogistics Systems, Session C*.
- Lexy, & Moleong. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Partovi, Fariborz Y. & Murugan Anandarajan. Classifying Inventory Using An Artificial Neural Network Approach. *Computers & Industrial Engineering*, Vol 41 : 389-404
- Pramono, R. (2020). *Perancangan Penempatan Gudang Bahan Baku Dan Produk Akhir Menggunakan Metode Class-Based Storage*.
- Purnomo. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Graha Ilmu.
- Purwanto, & M. Ali. (2008). *Teknik dan Manajemen Pergudangan*. Direktorat Pembinaan SMK.
- Render, H. &. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 17.
- Roshan, K., Shojaie, A., & Javadi, M. (2019). Advanced allocation policy in class-based storage to improve AS/RS efficiency toward green manufacturing. *International Journal of Environmental Science and Technology*.
- Shqair, M. I., & Altarazi, S. A. (2014). *Layout design of multiple blocks class based storage strategy warehouse*. International Conference on Industrial Engineering and Operations Management.
- Silalahi, U. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. PT. Refika Aditama.
- Sritomo Wignjosoebroto. (2009). *Penempatan Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna Widya.
- Stock, & Lambert. (2001). *Strategic Logistics Management 4th ed*. McGraw-Hill.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Suyoto, S. (2015). *Dasar Metode Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Syafii Maarif, & Hendri Tanjung. (2003). *Manajemen Operas*. PT. Grasindo.

- Wignjosoebroto. (1996). *Penempatan Pabrik dan Pemindahan Barang*. Guna Widya.
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Kencana.
- Zuldafril, M. (2012). *Penelitian Kualitatif*. Yuma Pustaka
- Warman, J. (2010). *Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Lembaga Pendidikan Pembinaan Manajemen dan Pustaka Sinar Harapan.
- Wibisono. (2006). *Manajemen Kinerja: Konsep Desain dan Teknik Meningkatkan Daya Saing Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.