DAFTAR PUSTAKA

- American Material Handling Society. (1958). *Material Handling Enginering*. Washington, DC: AMHS
- Arif, Muhammad. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Arifin, Jauhari dan Tri Pamungkas (2019). Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri: Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage* Pada Perum Bulog Subdivre Karawang. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- C, Harrell. (2006). *Simulation Using Problem*. Singapore: McGraw Hill Higher Education.
- E, Suryani. (2006). Pemodelan dan Simulasi, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ekoanindiyo, Firman Ardiansyah dan Yaumal Agit Wedana (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Shared Storage* Di Pabrik Plastik Kota Semarang. Universitas Stikubang Semarang.
- Hanggana. (2006). Tujuan Pengendalian Persediaan Bahan. Tersedia di: http://www.materibelajar.id/. Diakses pada tanggal 16 Januari 2022.
- Hidayat, N.P. (2012). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Huda, Nurul. (2020). Rancangan Tatat Letak Gudang Dengan Penerapan Metode *Shared Storage* Guna Meningkatkan Efektivitas Penyimpanan Bahan Baku PT. Pepertech Indonesia Unit II Magelang. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Indonesia Productivity and Quality Institute. (2020). Management: Perancangan Tata
- James M. Apple. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga". Institut Teknologi Bandung.
- Johan, Kartika Suhada. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Class Based Storage* (Studi Kasus di PT. Heksatex Indah, Cimahi Selatan). Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Kurniawan, Albert. (2014). Metode Riset untuk Ekonomi dan Bisnis: Teori, Konsep, dan Praktik Penelitian Bisnis. Bandung.
- Kurniawan, Reinaldi. (2020). Usulan Rancangan Tata Letak Gudang Produk Akhir Dengan Metode *Dedicated Storage* dan *Pallet Racking System*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Lembaga Manajemen Pergudangan. (2008). Modul Manajemen Logistik dan Peralatan. Sentul. IPSC, Bogor.

- Letak Fasilitas. Tersedia di: https://ipqi.org/perancangan-tata-letak-fasilitas/. Diakses pada tanggal 16 Januari 2022.
- Lubis, Zuhri. (2011). Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi di Pt. Smart, Tbk Medan Dengan Metode *Shared Storage*. Universitas Sumatera Utara.
- Martono, R. (2015). Manajemen Logistik Terintegrasi. Jakarta, Indonesia: PPM.
- MMP. (2021). Jenis Tata Letak Gudang dan Penentuan Metode Paling Sesuai. Tersedia di: https://mmproperty.com/article/mengenal-jenis-tata-letak-gudang-tentukan-metode-paling-sesuai/. Diakses pada tanggal 16 Januari 2022.
- Mulyati, Erna., Irpan Numang dan Muchamad Aditya Nurdiansyah (2020). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode *Shared Storage* Di PT. Agility International Customer PT. Herbalife Indonesia. Politeknik Pos Indonesia.
- Nur, Hidayat Muhammad dan Vadlya Maarif. (n.d). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Class Based Storage Craft* pada Distributor *Computer & Office Equipment*. STMK Nusa Mandiri Jakarta.
- Purwanto. (2019). Administrasi Sarana dan Prasarana. Yogyakarta: UNY Press.
- Pramono, Muhammad Raihan Dary. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Bahan Baku dan Produk Akhir Menggunakan Metode *Class Based Storage*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Santoso, Putra Satria Andi., Lely Herlina dan Evi Febianti (2019). Usulan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode *Shared Storage* Dan Pendekatan Simulasi Di PT. Lotte Chemical Titan Nusantara. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Sentia, Prima Denny., Suhendrianto dan Arif Rahman. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Penempatan Produk Menggunakan Metode *Dedicated Storage*. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Sing, Singgih. (2020). Jenis-Jenis Tata Letak Gudang. Tersedia di: https://singgihsing.wordpress.com/konsep-jenis-jenis-tata-letak-gudang/jenis-jenis-tata-letak-gudang/. Diakses pada tanggal 16 Januari 2022.
- Sokoco, Indra (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Di PT. Panatrade Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage*. Universitas Mercu Buana.
- Warman, John. (2005). Manajemen Pergudangan, Seri Manajemen No. 57. Jakarta.
- Wibowo, Alan Dwi., Rahmat Nurcahyo dan Cut Khairunnisa (n.d). *International Seminar on Industrial Engineering and Management: Warehouse Layout Design Using Shared Storage Method*. Universitas Indonesia.

- Wignjosoebroto, Sritomo (2003). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya
- Wirawan, Indra. (n.d). Indorsie: Pengertian Perusahaan Manufaktur. Tersedia di: https://indorsie.com/pengertian-perusahaan-manufaktur/. Diakses pada tanggal 16 Januari 2022.
- 3PL. (2019). Manajemen Pergudangan Logistik. Tersedia di: https://www.3pl.co.id/manajemen-pergudangan-logistik/. Diakses pada tanggal 16 Januari 2022.