

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., Bastuti, S. and Effendi, R. (2021) 'Model Tata Letak Gudang Penyimpanan Menggunakan Metode Class-Based Storage', 12(2), pp. 21–30.
- Ali, H. and Muhlisrarini (2016) *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Annahar, S.M., Budiman, I. and Nugroho, R.A. (2016) 'Uji Efektivitas Waktu Implementasi One Card Patient Sebagai Business Process Reengineering Sistem Informasi Klinik Dokter Gigi', *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), p. 195. <https://doi.org/10.20527/klik.v3i2.61>.
- Apple, J.M. (1990) *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. 3rd edn. Bandung: ITB.
- Arwani, A. (2009) *Warehouse Check Up: Menjadikan Gudang sebagai Keunggulan Kompetitif melalui Audit Menyeluruh*. 1st edn. Jakarta: PPM.
- Dajan (1986) *Pengantar Metode Statistik II*. Jakarta: LP3ES.
- Dwiantara, L. and Sumarto, R.H. (2004) *Manajemen Logistik*. Jakarta: Grasindo.
- Farhan, Christy, N.A., Wahyudi, I. and Abdillah, A.A. (2019) 'Manajemen Tata Letak Tool Store Di Workshop Alat Berat Politeknik Negeri Jakarta Menggunakan Metode Class Based Storage', *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta (2019)*, pp. 1335–1344.
- Francis, R.L., White, J.A. and McGinnis, L.F. (1992) *Facility Layout and Location : An Analytical Approach*. Englewood Cliffs (N.J.): Prentice Hall.
- Ghozali, I. (2009) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hajar, I. (1996) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Dalam Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Handoko, T.H. (2012) *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*.

Yogyakarta: BPFE.

Hapsari, I., Lianto, B. and P. Indah, Y. (2012) ‘Perbaikan Tata Letak Gudang Kaleng di Surabaya’.

Jackson, S. (2009) *Research Methods and Statistics: A Critical Thinking Approach, Third Edition*. Belmont, USA: Wadsworth.

John, W. (1995) *Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Juliana, H. and Handayani, N.U. (2016) ‘PENINGKATAN KAPASITAS GUDANG DENGAN PERANCANGAN LAYOUT MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE’, XI(2).

Nalim, Y. and Turmudi, S. (2012) *Statistika Deskriptif*. 1st edn. Pekalongan: STAIN Pekalongan Press.

Priyambodo (2007) *Manajemen Farmasi Industri*. Yogyakarta: Global Pustaka Utama.

Pujakesuma (2020) ‘Fungsi Gudang Dalam Sistem Logistik dan Rantai Pasok’, May. <https://www.mediascm.xyz/2020/05/fungsi-gudang-dalam-sistem-logistik>.

Sadikin (2005) *Tip dan Trik Meningkatkan Efisiensi, Produktivitas, dan Profitabilitas*. Yogyakarta: ANDI.

Sekaran, U. and Bougie, R.J. (2016) *Research Methods for Business: A skill Building Approach*. New York, US: John Wiley & Sons Inc.

Siahaya, W. (2013) *Sukses Supply Chain Management*. 1st edn. Jakarta: In Media.

Terry, G.R. (2000) *Prinsip-Prinsip Manajemen (Edisi Bahasa Indonesia)*. Bandung: PT. Bumi Aksara.

Tompkins, J.A., White, J.A. and Bozer, Y.A. (2003) *Facilities Planning, 3rd Edition*. 3rd edn. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Widana, I.W. and Muliani, P.L. (2020) *Uji Persyaratan Analisis*. Lumajang: Klik

Media.

Widiyanto, M.A. (2013) *Statistika Terapan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Zein, S., Yashifa, L., Khozi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F. and Darmawan, D.  
(2019) 'PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF  
MENGUNAKAN APLIKASI SPSS'.