

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. F, 2009. Usulan perbaikan tata letak gudang produk jadi dengan menggunakan metode *dedicated storage* di PT. Cahaya Kawi Ultra Polyintraco. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Vo;. 1. No. 1. h. 1-8.
- Azlia. W, dan Carlinawati. N, 2017. Usulan perbaikan layout gudang Soft Part pada perusahaan perakitan speaker. *Journal of Industrial Engineering Management*. Universitas Brawijaya. Malang. Vol. 2. No. 2. h. 1-11.
- Cardona. L, et. al, 2016. Analytical optimization for the Warehouse sizing problem under class. *International Journal Of Engineering and Technology*. University Of Louisville. Vol. 12. No. 24. pp. 221-248.
- Cendikiawan. M. W, 2014. Pengukuran aspek teknologi dari lima gudang Raw Material di Kota Pontianak dengan menggunakan model Teknometrik. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Tanjungpura. Pontianak. Vol. 1. No. 3. h. 1-6.
- Ekren. B. Y, et. al, 2015. Warehouse design under class – based storage policy of shuttle - based storage and retrieval system. *Journal of Industrial Engineering*. University of Economics Balcova Izmir. Turkey. Vol. 48. No. 3. pp. 1152-1154.
- Fumi. A, et. al, 2013. Minimizing warehouse space with dedicated storage. *International Journal Of Engineering Business Management*. University of Rome. Italy. Vol. 5. No. 21. pp. 1-8.
- Hidayat. N. P, 2012. Perancangan tata letak gudang dengan metode Class - Based storage study kasus CV.SG Bandung. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Institut Teknologi Komunikasi. Bandung. Vol. 1. No. 3. h. 1-11.
- Juliana. H, dan Utami. N, 2016. Peningkatan kapasitas gudang dengan perancangan Layout menggunakan metode Class - Based Storage. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 11. No. 2. h. 1-10.
- Karonsih. S. N, dkk, 2013. Perbaikan tata letak penempatan barang di gudang penyimpanan material berdasarkan class-based storage policy di PT. Filtrona Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Universitas Brawijaya. Malang. Vol 4. No. 2. h. 1-13.
- Kusuma. Y, dkk, 2017. Analisis sistem manajemen pergudangan pada CV. Sulawesi Pratama Manado. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Vol. 5. No. 2. h. 602-611.
- Lee. M. K, and Elsayed. E. A, 2005. Optimization of warehouse storage capacity under a dedicated storage policy. *International Journal of Production Research*. Keimyung University Daegu. Republic Of Korea. Vol. 43. No. 9. pp. 1785-1805
- Noerfajr. L, dan Suliantoro. H, 2010. Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan menerapkan Sistem Management Warehouse di PT. Sandang Asia Maju Abadi. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol 5. No. 4. h. 1-8.
- Patrisina. R, dan Indawati, 2010. Perancangan tata letak gudang dengan metode *dedicated storage location policy*. *Jurnal Sistem Optimasi Industri*. Universitas Andalas. Vol. 9. No. 1. h. 1-8.
- Petersen. C. G, 2004. Improving order-picking performance through the implementation of class-based storage. *Journal of Physical Distribution and Logistic Management*. University of DeKalb Illinois. United States Of America. Vol. 34. No. 7. pp. 534-544.

- Prayoga. A. dkk, 2014. Usulan perbaikan alokasi penyimpanan barang dengan metode class-based dedicated storage pada gudang bahan baku I PT.SMA. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*. Telkom University. Vol. 1. No. 2. h. 3-7
- Santoso. P. S. A, dkk, 2017. Usulan tata letak gudang produk jadi dengan metode Share Storage dan pendekatan simulasi Di PT. Lotte Chemicals Titan Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Vol. 2. No. 4. h. 1-8.
- Sooksaksun. N, et. al, 2012. A class based storage Warehouse design using a particle swarm optimization. *International Journal Operational Research*. Asian Institute of Technology. Thailand. Vol. 13. No. 2. pp. 1-20.
- Tasdikin. T, dkk, 2008. Usulan perbaikan barang jadi dengan menggunakan metode Dedicated storage guna meningkatkan efektifitas Di PT. Restomart Cipta Usaha. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang. Vol 1. No. 1. h. 1-11.
- Valinda. C, dan Puspitasari. N. B, 2014. Penataan fasilitas rak untuk optimasi inventory menggunakan metode dedicated storage pada Klinik Ananda. Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 5. No. 4. h. 1-11.
- Yohanes. A, 2012. Analisis perbaikan tata letak Fasilitas pada gudang bahan baku dan barang jadi dengan metode Share storage di PT. Bitratex Industries Semarang. *Jurnal Dinamika Teknik*. Universitas Stikubank. Semarang. Vol. VI. No. 2. h. 1-10.