



DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. 1990. *Tata Letak Pebrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Arif, M. 2017. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Depublish.
- Arora, K.C. 2004. *Production and Operations Management*. New Delhi: Firewall Media.
- Arora, K.C. 2002. *Comprehensive Production and Operation Management*. New Delhi: Laxmi Publication.
- Budijono, A.P. 2006. *Penyusunan Tata Letak Stasiun Kerja Restoran "X" Menggunakan Metode Algoritma CORELAP*. Dalam Prosidig Seminar Nasional Manajemen Teknologi IV, Program Studi MMT-ITS, Surabaya 5 Agustus 2006.
- Bravo, J.K., Y. Raton, dan R.F. Rottie. 2018. *Analisis Kebutuhan Parkir dan Perancangan Layout Parkir dengan Metode Computerized Layout Planning (CORELAP) di Universtas Katolik De La Salle Manado*. Dalam Jurnal Realtech Vol. 14 No. 1 April 2018.
- Dwianto, Q.A., S. Susanti, dan L. Fitria. 2016. *Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Computerized Reationship Layout Planning (CORELAP) di Perusahaan Konveksi*. Dalam Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No. 1 Vol. 04, Januari 2016.
- Fitriani, A. 2015. *Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi, Keamanan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Standar Sarana Produksi Pangan (S2P2)*. Program Studi Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ekuitas, Bandung.



Heizer, J., dan B. Render. 2006. *Manajemen Operasi, Edisi 7*. Jakarta: Salemba Empat.

Heragu, S.S. 2007. *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.

Heragu, S.S. 2008. *Facilities Design, 3rd edition*. New York: CRC Press.

Herjanto, E.. 2008. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.

Khan, A.J., dan D.J. Tidke. 2013. *Designing Facilities Layout foor Small and Medium Enterprises*. Dalam Internationl Journal of Engineering Research and General Science Volume 1, issue 2, December 2013.

Kumalasari, E., P.S. Puspitorini, A.C. Putra, dan A. Ernes. 2018. *Activity Relationship Chart sebagai Perancangan Tata Letak Fasilitas Miniplant pada Produksi Chips Porang di Desa Jembul*. Dalam Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2018, LP4MP Universitas Islam Majapahit.

Lugito, A.W., dan T. Oktiarso. 2014. *Perancangan Tata Letak yang Optimal menggunakan Algoritma CORELAP dan Metode Graph-Based Construction*. Dalam Symbol Vol. 1 No. 1, Juli 2014.

Kumar, S.A., S.C. Poornima, M.K. Abraham, dan K. Jayashree. 2003. *Entrepreneurship Development*. New Delhi: New Age Internasional Publisher.

Nelfiyanti, N., A.M. Rani, dan A.I. Ramadhan. 2016. *Perancangan Sistem Informasi dan Tata Letak Fasilitas Produksi Tas CV. Banua dengan Menggunakan Alqoritma CORELAP*. Dalam Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016.



- Oktiarso, T., dan H.S. Loekito. 2017. *Perancangan Ulang Tata Letak Area Produksi PT X dengan Metode Systematic Plant Layout*. Dalam Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017 ITN Malang
- Paneerselvam, R. 2012. *Production and Operations Management*, 3rd Edition. New Delhi: PHI Learning Pvt. Ltd.
- Purnomo, H. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rizkiyanto, O., R. Setyaningrum, dan Jazuli. 2019. *Usulan Perbaikan Tata Letak Ruang Perkantoran Fakultas Teknik Menggunakan Metode CORELAP (Computerized Relationship Layout Planning)*. Dalam Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2019.
- Sembiring, A.C., Budiman, U.P. Tarigan, dan A. Jawira. 2018. *An Application of CORELAP Algoritm to Improve The Utilization Space of The Classroom*. Dalam Conf. Series: Journal of Physics 1007, 2018.
- Setiyawan, D.T., D.H. Quddsiyah, dan S.A. Mustaniroh. 2017. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode BLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang)*. Dalam Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri 6(1): 51-60, 2017.
- Siregar, R.M., D. Sukatendel, dan U. Tarigan. 2013. *Perancangan Ulang Tata letak Fasilitas Produksi dengan Menerapkan Algoritma Blocplan dan Algoritma CORELAP Pada PT. XYZ*. Jurnal Teknik Industri FT USU. 1(1): 35-44.
- Stephens, M.P., dan F.E. Meyers. 2013. *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*. United States: Purdue University Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBAIKAN TATA LETAK RUMAH MAKAN PENDopo LAWAS YOGYAKARTA DENGAN

MENGGUNAKAN ALGORITMA CORELAP

MARETA KARTIKA F, Dr. Nafis Khuriyati, STP., M.Agr., ; Dr. Atris Suyantohadi, STP., M.T.,

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sugidianto, S.G. 2011. *Activity Relationship Chart* dalam

<http://id.scribd.com/doc/46162459/Activity-Relationship-Chart#scribd>

diakses pada tanggal 15 Januari pukul 01.28 WIB.

Tarigan, U., F.D. Cahyo, U.P.P. Tarigan, dan E. Ginting. 2019. *Facility Layout*

Design Through Integration of Lean Manufacturing Method and CORELAP

Algorithm in Concrete Factory. Dalam Conf. Series: Materials Science and

Engineering 505 (2019).

Tarigan, U., R. Simbolon, M.T. Sembiring, U.P.P. Tarigan, N. Sembiring, dan I.R.

Tarigan. 2019. *Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas*

Produksi Gripper Rubber Seal dengan menggunakan Algoritma CORELAP,

Aldep, dan Flexism. Dalam Jurnal Sistem Teknik Industri Vol. 21, No. 1,

2019.

Wayne, C.T. 1993. *Pengantar Teknik dan Sistem Industri Jilid 1 Edisi 3.* Jakarta:

Penerbit Guna Widya.