

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Maukar, A.L. and Dewi, D.R.S., 2017. Perencanaan Produksi dan Perbaikan Tata Letak di PT Berkat Anugrah Alam Cemerlang. *Widya Teknik*, 6(2), pp.184-195.
- Ahyari, Agus. 2016. “*Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*”. Yogyakarta : BPF.
- Alexandra, S. and Gozali, L., 2020, December. Line Balancing Analysis on Finishing Line Dabbing Soap at PT. XYZ. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1007, No. 1, p. 012030). IOP Publishing.
- Arif, M., 2017. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Arif, Muhammad. 2016. Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Arif, S., 2016. *Perancangan Unit Produksi Insektisida Dari Ekstrak Biji Bintaro Pada Skala Kecil* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Assauri, S. 2016. “Manajemen Operasi Produksi” Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Battini, D., Calzavara, M., Otto, A. and Sgarbossa, F., 2017. Preventing ergonomic risks with integrated planning on assembly line balancing and parts feeding. *International Journal of Production Research*, 55(24), pp.7452-7472.
- Budi, E.S., Mulyono, J. and Dewi, D.R.S., 2017. Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT. A dengan Metode Graph Theoretic Approach. *Widya Teknik*, 13(1), pp.39-49.

- Chen, Z., Li, X., Chen, G., Gao, L., Qiu, H. and Wang, S., 2018. A probabilistic feasible region approach for reliability-based design optimization. *Structural and Multidisciplinary Optimization*, 57(1), pp.359-372.
- Colantoni, A., Egidi, G., Quaranta, G., D'Alessandro, R., Vinci, S., Turco, R. and Salvati, L., 2020. Sustainable Land Management, Wildfire Risk and the Role of Grazing in Mediterranean Urban-Rural Interfaces: A Regional Approach from Greece. *Land*, 9(1), p.21.
- Data Perusahaan PT. Loka Refractories Wira Jatim. 2020. Surabaya.
- Ekoanindiyo, F.A. and Helmy, L., 2017. Meningkatkan Efisiensi Lintasan Kerja Menggunakan Metode RPW dan Killbridge-Western. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Gaspersz, Vincent. 2016. *Production Planning*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ginting, R. and Nst, A.L., 2020, December. Optimizing Production Line Using the Rank Positional Weight (RPW) Method at PT. X. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1003, No. 1, p. 012034). IOP Publishing.
- Khan, M.S. and Jha, S.A.U.R.A.B.H., 2017. Evaluation of standard time with the application rank positional weighted method in the production line. *Int J Mech Product Eng Res Develop*, 7(2), pp.73-80.
- Kumar, A., Singh, H., Rai, A.K. and Shukla, A.K., 2017. A new Heuristic Method RPW Method and Genetic algorithm techniques (hybrid method) For Evaluating Multi Product Assembly Line Balancing—A Case Study. *International Journal*, 5(2), pp.155-157.\

- Muhammad, A.K., Arsyad, M. and Anzarih, A.M., 2017. Peningkatan Produksi Pengrajin Batu Bata Melalui Perbaikan Proses Pencetakan. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 4(2), pp.107-110.
- Pereira, J. and Álvarez-Miranda, E., 2018. An exact approach for the robust assembly line balancing problem. *Omega*, 78, pp.85-98.
- Rahmawati, N. and Aimmatius, S.A., 2018. Pengendalian Persediaan Material Untuk Memenuhi Sistem Produksi Make To Order Menggunakan Material Requirement Planning (MRP).
- Ratnashita, D.N., 2019. *USULAN PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI MINYAK GORENG HCO UNTUK MENGURANGI TOTAL WAKTU PROSES PRODUKSI (Studi kasus di PT Krambil Idjo Jogja)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Sofyan, D.K. and Syarifuddin, S., 2018. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi*, 2(2), pp.27-41.
- Srijayasari, H., Pratikto, P. and Gapsari, F., 2018. PERANCANGAN KESEIMBANGAN LINTASAN PRODUKSI AMMUNITION BOX MENGGUNAKAN METODE RANK POSITIONAL WEIGHT. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Sukania, I.W. and Ariyanti, S., 2018. Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dan Material Handling Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3).

Viandy, L., 2017. *Usulan Penyeimbangan Lintasan Produksi untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi di PT. X Bandung* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).

Wardhana, D.R., 2020. Analisis Line Balancing Pada Bagian Sub Frame Motor Matic XXX Menggunakan Metode Rank Positional Weight. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3).

Wijaya, Andi. Dkk. 2020. *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta. Yayasan Kita Menulis