

DAFTAR PUSTAKA

- Arbelinda, K., & Rumita, R. 2017. Penerapan *Lean Manufacturing* Pada Produksi ITC CV. Mansgroup dengan Menggunakan *Value Stream Mapping* dan 5S. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 6, No. 1.
- Aprilia, I.S., Rachmadita, R.N., & Rachman, F. 2017. Analisis *Waste* dengan Menggunakan *Value Stream Analysis Tools* (VALSAT) pada Proses Produksi Klip. *Jurnal Teknik*, Vol. 1, No.1.
- Charron, R., Harrington, H.J., Voehl, & Wiggin, H. 2015. *The Lean Management System Handbook*. Boca Raton: CRC Press, p. 327.
- Fauzia, Salma, Lubis, Yustiana, M., Yanuar, & Alex, A. 2018. Usulan Perbaikan Proses Produksi Kain *Grey* dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* untuk Mengurangi *Waste Motion* di PT. Buana Intan Gemilang. *Journal Industrial Services*, Vol. 3, No. 2.
- Febriana, N.V., Lestari, E.R., & Anggraini, S. 2015. Analisis Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung pada Bagian Pengemasan di PT. Japfa Comfeed Indonesia TBK. *Jurnal Industri*, Vol. 4, No. 1.
- Fernando, Y.C., & Noya, S. 2014. Optimasi Lini Produksi dengan *Value Stream Mapping* dan *Value Stream Analysis Tools*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 13, No. 2.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V., & Fontana, A. 2011. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchrsto Publication.
- Hazmi, F.W., Karningsih, P.D., & Supriyanto, H. 2012. Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi *Waste* di PT ARISU. *Jurnal Teknik*, Vol. 1, No. 1.
- Hermawan, A.T., & Puspitasari, D. 2016. Penerapan *Lean Manufacturing* pada Industri Proses dengan Fokus pada Pengolahan Tepung Ikan. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 5, No. 1.
- Hines, P., & Rich, N. 1997. *The Seven Value Stream Mapping Tools*. *International Journal of Operational and Production Management*. Vol.17, No. 1, pp. 46 - 64.
- Hirano, & Hiroyuki. 1995. *5 Pillars of the Visual Workplace: The Sourcebook for 5S Implementation*. Tokyo: Productivity Press.
- Imai, M. 1986. *Kaizen: The Key to Japan's Competitive Success*. McGraw-Hill Education.

- Intifada, G. S., & Witantyo. 2012. Minimasi *Waste* (Pemborosan) menggunakan *Value Stream Analysis Tool* untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi. *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 1, No. 1.
- Ishikawa, & Kaoru. 1968. *Guide to Quality Control*. Tokyo: JUSE.
- Jannah, M., & Siswanti, D. 2017. Analisis Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Mereduksi *Over Production Waste* menggunakan *Value Stream Mapping* dan *Fishbone Diagram*. *Jurnal Teknik*, Vol. 6, No. 1.
- Khannan, M.S.A., & Haryono. 2015. Analisis Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT. Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Vol. 4, No. 1.
- Liker, & Jeffrey K. 2004. *The Toyota Way: 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer*.
- Misbah, A., Pratikto, & Widhiyanuriyawan, D. 2015. Upaya Meminimalkan *Non Value Added Activities* Produk Mebel dengan Penerapan Metode *Lean Manufacturing*. *JEMIS*, Vol. 3, No. 1.
- Munawarman, H., & Mustofa. 2014. Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode *Fishbone* di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 11, No. 1.
- Niebel, B. W. 1988. *Motion and Time Study*. Irwin, Honewood, Illinois.
- Nugraha, A.S., Desrianty, A., & Irianti, A. 2015. Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*) untuk Area Kerja Lantai Produksi di PT. X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 3, No. 4.
- Nurhasanah, N., Haidar, F.Z., Hidayat, S., Hasanati, N., Listianingsih, A.P., & Agustini, D.U. 2014. Penjadwalan Produksi Industri Garmen dengan Simulasi Flexim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 2, No. 3.
- Pramudya, R.A.T., & Laksono, P.W. 2018. Pendekatan 5S Terhadap *Tooling Supply* dalam Proses *Manual Assembly* untuk Mereduksi Terjadinya *Lost Tool*. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 9, No. 1.
- Prasetya, A., & Noya, S.A.T. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 14, No. 2.
- Pujotomo, D., & Rusanti, D.N. 2015. Usulan Perbaikan untuk Meningkatkan Produktivitas *Fillingplant* dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* pada PT. Smart Tbk Surabaya. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 10, No. 2.

- Rachman, T. 2013. Penggunaan Metode *Work Sampling* untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan *Soap Chip* di PT. SA. *Jurnal Inovasi*, Vol. 9, No, 1.
- Ristyowati, T., Muhsin, A., & Nurani, P.P. 2017. Minimasi *Waste* pada Aktivitas Proses Produksi dengan Konsep *Lean Manufacturing*. *Jurnal OPSI*, Vol. 10, No. 1.
- Rother, M., & Shook, Joo. 1998. *Learning to See: Value Stream Mapping to Create Value and Eliminate Muda*. Massachusetts: *The Lean Enterprise Institute*.
- Santos, J., Wysk, R.A., & Torres, J.M. 2006. *Improving Production with Lean Thinking*. Ner Jersey: John Willey & Sons.
- Saputra, M.G., Prassetyo, H., & Kurniawan D. 2015. Rancangan Usulan Perbaikan pada Proses Produksi untuk Mengurangi Pemborosan dengan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 3, No. 2.
- Suwondo, C. 2012. Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke*) di Indonesia. *Jurnal Magister Manajemen*, Vol.1, No. 1.
- Tasuka, P., Yuniar, & Desrianty, A. 2015. Usulan Strategi untuk Meminimumkan Pemborosan dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* di PT. *House of Plain*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 3, No. 4.
- Tilak, M., Van Aken, E., McDonald, T. & Ravi, K., 2002. *Value Stream Mapping: A Review and Comparative Analysis of Recent Applications*. S.I., *Norcross*.
- Utama, M.D., Dewi, S.K., & Mawarti, V.I. 2016. Identifikasi *Waste* pada proses Produksi *Key Set Clarinet* dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 15, No. 1.
- Wee, H. M. & Wu, S., 2009. *Lean Supply Chain and its Effect on Product Cost and Quality: A Case Study on Ford Motor Company*. *Supply Chain Management: An International Journal*.
- Wijayanto, B., Saleh, A., & Zaini, E. 2015. Rancangan Proses Produksi untuk Mengurangi Pemborosan dengan Penggunaan Konsep *Lean Manufacturing* di PT. Mizan Grafika Sarana. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 3, No. 1.
- Wignjosoebroto, & Sritomo. 1996. *Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Womack, J., Jones, D., & Roos, D. 1991. *The Machine That Change the World: The Story of Lean Production*. New York: Harper Perennial.