

DAFTAR PUSTAKA

- Adj, B. N., Hunusalela, Z. F., & Oktaviani, A. (2020). PENERAPAN KONSEP LEAN MANUFACTURING UNTUK RANCANGAN USULAN PERBAIKAN MINIMASI WASTE DEFECT DENGAN METODE POKA YOKE PADA PT. TETRA MITRA SINERGI. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 154-167.
- Anggarini, D. T. (2020). 5S Implementation for Improving the Efficiency of Manufacturing Service Division in Tangerang. *Business Inovation & Entrepreneurship Journal*, 90-100.
- Best, J. (2017). *Colour Design Theories and Applications*. Kidlington: Matthew Deans.
- Brisky, M., Mochammad, C., & Ihwan, H. (2017). IMPLEMENTATION VALUE STREAM MAPPING METHOD TO MINIMIZE WASTE. *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN SISTEM INDUSTRI VOL. 3 NO. 2 TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS BRAWIJAYA*.
- Charron, R. e. (2015). *Lean Management System Handbook*. Boca Raton: CRC Press.
- Dzikrillah, Humiras, Suwazan, & Noer. (2016). Pengendalian Persediaan Melalui Penentuan Produk Strategi. *Jurnal SOSIO-E-KONS. VOL 8(2)*, 171.
- Erdhianto, Y. (2017). ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA DEPARTEMEN SERVICE PT.MEGA DAYA MOTOR MAZDA JATIM DENGAN METODE 5 WHYS DAN SCAT. *Jurnal IPTEK*, 1-10.
- Gasperz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and services Industries*. Gramedia Pustaka Utama.
- Monden, Y. (2012). *Toyota Production System An Integrated Approach to Just In Time*. Institute of Industrial Engineers.
- Peter, L. K., & Jennifer, S. K. (2015). *Value Stream Mapping for the process industries*.
- Prastiyah, A. (2014). Efektivitas Implementasi Program 5S (Seiri, Seiton, Seiso,

- Seiketsu, Shitsuke) Di PT PJB UP Gresik. *Jurnal Manajerial*.
- Ravizar, A., & Rosihin. (2018). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PRODUKSI ABSORBENT. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol 4 No 1*, 23-22.
- Ristyowati, T., Mushin, A., & Nurani, P. P. (2017). MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI DENGAN KONSEP LEAN MANUFACTURING (Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia). *Jurnal OPSI VOL 10 No 1*, 85-96.
- Sutalaksana, I. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Tanuwijaya, A., & Purwanggono, B. (2016). PENERAPAN METODE 5S DAN PERANCANGAN FASILITAS PELETAKAN MATERIAL DAN PERALATAN GUNA ELIMINASI WASTE OF MOTION DALAM PERAKITAN GENERATOR SET (STUDI KASUS PT.BERKAT MANUNGGAL JAYA). *Industrial Engineering Online Journal*, 1-7.
- Tarawaka, Solichul, Bakhri, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, Kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka, Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.