

DAFTAR PUSTAKA

Aditya, S., Rambe, A. J. M. and Siregar, K. (2013) 'PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN DIAGRAM KONTROL MEWMA DAN PENDEKATAN LEAN SIX SIGMA DI PT . XYZ', 3(5), pp. 35–46.

Afandi, T. (2013) *Diagram Fishbone (Tulang Ikan) / Cause and Effect (Sebab dan Akibat) / Ishikawa*. Available at: <http://taufikafandii.blogspot.com/2013/09/diagram-fishbone-tulang-ikan-cause-and.html> (Accessed: 30 August 2018).

Annisa, N. A. N., Sugiono and Tantrika, F. C. M. (2013) 'Pendekatan Lean Six Sigma Untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Brown Paper (Studi Kasus: PT Kertas Leces, Kabupaten Probolinggo)', *Proceedings*, pp. 406–417.

Ayie, O. (2014) *Peta Kendali (P dan nP)*. Available at: <http://otenyayie.blogspot.com/2014/10/peta-kendali-p-dan-np.html> (Accessed: 30 August 2018).

Consulting, I. S. (2009) 'Defining a Process with SIPOC', *Improvement Skills Consulting Ltd.*, 44(06427548).

Fauziah, A., Harsono, A. and Liansari, G. P. (2014) 'Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu Pada Perusahaan Pengrajin Tahu Boga Rasa', *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(04), pp. 166–176.

Gaspersz, V. (2003) *Total Quality Management*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama.

Hines, P. and Taylor, D. (2000) *Going lean*. 1st edn. Cardiff: Lean Enterprise Research Center, Cardiff Business School.

Laboratorium Manufaktur FTI Unissula (2018) *Modul Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas Jurusan Teknik Industri Unissula*.

Poerwanto, H. (2012) *Diagram Fishbone: Pengertian, Konsep, Manfaat, Cara Membuat dan Contoh Diagram Fishbone (Tulang Ikan)/ Cause and Effect (Sebab dan Akibat)/ Ishikawa*. Available at: <http://karyailm.blogspot.com/2012/11/diagram-fishbone-pengertian-konsep.html>

(Accessed: 30 August 2018).

Riyanto, O. A. W. (2015) 'Implementasi Metode Quality Control Circle Untuk Menurunkan Tingkat Cacat Pada Produk Alloy Wheel', *JEMIS*, 3(2), pp. 104–110.

Sanny, A. F., Mustafid and Hoyyi, A. (2015) 'Implementasi Metode Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalisasi Cacat Produk Kemasan Cup Air Mineral 240 ml (Studi Kasus Perusahaan Air Minum)', *Gaussian*, 4, pp. 227–236.

Wardhana, W., Harsono, A. and Liansari, G. P. (2015) 'Implementasi Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Sajadah Pada Perusahaan PT Pondok Tekstil Kreasindo', *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(01), pp. 85–96.

Wicaksono, P. A. *et al.* (2017) 'Peningkatan pengendalian kualitas melalui metode lean six sigma', *Jurnal Teknik Industri Undip*, 12(3), pp. 205–212.

Wiyatno, T. N. and Fachraji, R. A. (2016) 'Analisa Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Hasil Produksi Genteng Keramik Berglazur di PT XYZ', *Proceeding Seminar Nasional Teknologi UMJ*, (November), pp. 1–7.