

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2002). In *Manajemen Produksi Perencanaan Sitem Produksi Buku I* (p. Vol. 4). Yogyakarta: BPFE UGM.
- Amjad, M. (2002). *Application of Seven New QC Tools*.
- Barnadi, F. S. (2017). Analisis Pemakaian Listrik pada Pompa Drainage Unit dengan Menggunakan New Quality Tools. *Jurnail Sitem dan Manajemen Industry*, 91-98.
- Dianmardi. (2011). *New 7 Tools of Quality*. Retrieved from <http://blog.trisakti.ac.id/dianmardi/feed/>
- Fryman, M. (2002). *Quality and Process Improvement*. New York: Delmar-Thomson Learning.
- Gaspersz, V. (1998). *Pengendalian Mutu Statistik*. Vol. 6: *Manajemen Produktivitas Total, Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: PT. Grant, E. L dan Leavenworth, R. S.
- Gunawan, C. V. (2016). Studi Kasus: Pabrik alat kesehatan PT. XYZ, Serang, Banten. *Analisis kinerja proses dan identifikasi cacat dominan pada pembuatan bag dengan metode*. Vol. XI(1), 9-14.
- K.A, M. O. (2016). Jurnal Global Riset Manajemen dan Bisnis. *Penggunaan Diagram Pohon Probabilitas untuk Menguji Model Bilangan Bulat dalam Membangun Sistem Informasi Manajemen*, Vol. 16, 80-81.
- Kothari, C. (2004). New Delhi: New Age International (P) Limited. *Research Methodology: Methods and Techniques*.
- Kusnadi, M. A. (2014). *Hubungan Antara Beban Kerja dan Self-Efficacy dengan Stres Kerja pada Dosen Universitas X*. CALYPTRA, Vol. 3(1), 1-15.
- Liwang, A. D. (2016). Jurusan Manajemen/Fakultas Bisnis dan Ekonomi. Surabaya *Dengan Menggunakan New Seven Tools* Vol. 5, No. 2, Hal. 05-06.
- Matondang, T. P. (2018). Jurnal Sitem dan Manajemen Indsutri. Vol. 2(2). *Aplikasi Seven Tools untuk Mengurangi Cacat Produk White Body Pada Mesin Roller*, 59-66.
- Michalski, K. A. (1997). *Multilayered media Green's functions in integral equation formulations*. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Vol. 45(3), 508-519.
- Nurul Aziza, F. B. (2020). Teknik Industry, Fakultas Teknik. *Pengendalian Kualitas Produk Mebel Dengan Pendekatan Metode New Seven Tools*, Hal. 3.
- Pramono, S. N. (2018). *The Use of Quality Management Techniques: The Application of the New Seven Tools*. International Journal of Applied Science and Engineering, Vol. 15(2), Hal. 105-112.
- Puspitasari, A. C. (2016). Program Studi Teknik Industry, Fakultas Teknik. *Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Botol X 500 ML Pada PT. Berlina, TBK Dengan Menggunakan Metode New Seven Tools*.
- Safrudin, Y. N. (2016). *Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Produk Adiprima pada PT. Adps Menggunakan Metode Seven Tools*. Vol. 5(1).
- Sepsarianto, R. (2013, Agustus). *Analisis Masalah 7 Tools*. Retrieved from <Http://Www.Scribd.Com/Doc/189322119/Analisis-Masalah-7-Tools>

- Sriram, R. S. (2005). Accounting Information System Issues of FMS. *Integrated Manufacturing System*, Vol. 6(1), 35-40.
- Tjiptono, F. (2001). *Total Quality Management*, Yogyakarta.
- V Jayakumar, S. F. (2017). Int. Journal of Mechanical and Technology. *Implementasi Tujuh Alat Mutu dalam Arena Pendidikan*, 882-890.