

DAFTAR PUSTAKA

- Gulati, R. (2013). Best practices in maintenance and reliability. In T. O'Hanlon(Ed.), *Paper360* (Second, Issue 2). Industrial Press Inc.
- Henny Tisnowati, Musa Hubies & Hatrisari Hardjomidjojo (2008). Analisis Pengendalian Mutu Produksi Roti (Kasus PT AC Tangerang). Henny Tisnowati, Musa Hubies, dan Hartrisari Hardjimijojo. *Jurnal MPI*, 3(1), 51-61
- Hidayatullah Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. Wiga : *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi* 7(1), 15-22 <https://doi.org/10.30741/wiga.v7i1.330>
- Iswanto, A.P. 2008. *Manajemen Pemeliharaan Mesin-mesin Produksi*. Universitas Sumatera Utara. Karya Tulis.
- Kho, B. 2018. Jenis-jenis Maintenance Mesin. Diakses pada:
<https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenanceperawatan-mesin>
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Productivity Press, Portland, OR.
- Simanungkalit, P., Yasra, R., & Widiado³, B. W. (2016). Perencanaan Sistem Perawatan Alat Angkat Kapasitas 5 Ton Dengan Metode Preventive Maintenance (Studi Kasus PT. Trikarya alam) The Maintenance System Planning Of Lift Tool With Capacity 5 Ton Using Preventive Maintenance Method (Case Study PT. Trikarya Alam). *Prifisiensi*, 4(1), 47-57.
- Sudradjat, A. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Triwardani, D. H., Rahman, A., & Tantrika, C. F. (2012). Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters Dd07 (Studi kasus : PT. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur). Hal 379-391