

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C.F, Amstrong, L.L, Goldman, M.P, and Lance, L.L., (2009), Drug Information Handbook, 17th edition, Lexi-Comp for the American Pharmacists Association
- BPOM. (2012). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.33.12.12.8915 Tahun 2012 tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Nasution, M.Nur. (2015). Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management), edisi ketiga. Bogor: Ghalia Indonesia.
- BPOM. (2012). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Cepi Kurniawan, & Hery Hamdi Azwir (2018). Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan. JIE, Vol. 3, No.2 :104-117
- dan Makanan.
- Dedi Dermawan, Alfrianto Roicandra Silaban (2020). Usulan Perbaikan Loss Time Lubrikasi Dengan Implementasi PDCA Di Paper Machine (PPM#7). Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, Vol. 3, No. 1
- Departemen Kesehatan RI. (2005). Kebijakan Obat Nasional. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Kebijakan Obat Nasional. Jakarta: Depkes RI.
- Devani, V., & Wahyuni, F. 2017. Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol.15(2), 87-93.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan RI, (2014), Farmakope Indonesia, Jilid V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, pp. 487-489, 990, 1526-1529.
- Goetsch, Davis D L; Davis, Stanley B. (2006). Quality Management; Introduction Total Quality Management for Production, Processing, and Service, Fifth Edition; Pearson, Prentice Hall.
- Hayu Kartika (2017). Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Gugus Kendali Mutu. Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer, Vol. 1, No. 1, ISSN 2548-740X
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2005). Operations Management. Jakarta: Salemba Empat
- Indonesia Nomor HK.03.1.33.12.12.8915 Tahun 2012 tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik.
- Kaban, Rendy, (2014), Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Process Control (SPC) di PT Incasi Raya Padang, Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 13 No. 1, April 2014:518-547 ISSN 2088-4842.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2014), Farmakope Indonesia edisi V. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2014), Farmakope Indonesia edisi V. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Lolombulan, J. H. (2017). Statistika - Bagi Peneliti Pendidikan. Yogyakarta: ANDI.
- Nadia Zahra (2020). Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Injeksi Dengan Metode DMAIC di PT. ABC Farma
- Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.

- Putra Rizky Zakaria (2019). Perbaikan Mesin Digester dan Press untuk Menurunkan Oil Losses di Stasiun Press dengan Metode PDCA (Studi kasus di PT XYZ. Jurnal Pasti, Vol VIII No 2, 287-299
- Shilpi, C., Parveen, Devi, Nidhi. (2014). Pharmacological Profile Of Flunarizine: A Calcium Channel Blocker. International Journal of Innovative Pharmaceutical Sciences and Research. IJIPSR / 2 (6) 1260-1269.
- Sweetman, S et al. (2009). Martindale 36th. The Pharmaceutical, Press, London.
- Tri Ngudi Wiyanto, Rezha Adhitya Fachraji (2016). Analisa Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Hasil Produksi Genteng Keramik Berglazur Di PT XYZ. TI-004, e-ISSN : 2460-8416
- Yasmin, Ahmad Ansori Masruri (2018). Penyebab Kecacatan Pada Crude Palm Oil (CPM) Dengan Menggunakan Seven Tools. Jurnal Integrasi, Vol. 1, No. 1

