

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2000). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi* (Edisi 4). Yogyakarta : BPFE , 1986.
- Al Choir, F. (2018). *PELAKSANAAN QUALITY CONTROL PRODUKSI UNTUK MENCAPI KUALITAS PRODUK YANG MENINGKAT (Studi Kasus PT Gaya Indah Kharisma Kota Tangerang)*. 1(4), 2598–2893.
- Arman, U. D., Teknik, F., Teknik, J., Indonesia, U. P., Raya, J., & Begalung, L. (2018). *PENERAPAN TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM) PADA PRODUKSI READY MIX CONCRETE (STUDI KASUS : PT IGASAR PADANG)*.
- Darsono. (2013). *JURNAL EKONOMI – MANAJEMEN – AKUNTANSI No. 35 / Th.XX / Oktober 2013 ISSN:0853-8778. 35, 1–17*.
- Fadilla, F. N., & Adji, S. (2020). *DALAM UPAYA MEMINIMALISIR PRODUK GAGAL MENGGUNAKAN PENDEKATAN STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC)*. 02, 107–118.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional, ISBN 978-6*, 463–482.
<http://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3677>
- Julaeha, S., Kosim, M. E., & Suryatman, T. H. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Roma Sandwich Menggunakan Metode Statistik Quality Control (SQC) Dalam Upaya Menurunkan Reject Di Bagian Packing. *Jurnal Industrial Manufacturing*, 5(1), 1–12.
- Juliantara, I. K., & Mandala, K. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Agregat Pada Usaha Tedung Ud Dwi Putri Di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(1), 99. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i01.p06>
- Khatab, A., Diallo, C., Aghezzaf, E. H., & Venkatadri, U. (2019). Integrated production quality and condition-based maintenance optimisation for a stochastically deteriorating manufacturing system. *International Journal of Production Research*, 57(8), 2480–2497. <https://doi.org/10.1080/00207543.2018.1521021>
- Kurniawan, C., & Azwir, H. H. (2019). Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 3(2), 105.
<https://doi.org/10.33021/jie.v3i2.526>
- Magar, V. M., & Shinde, V. B. (2014). Application of 7 Quality Control (7 QC) Tools for Continuous Improvement of Manufacturing Processes. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 2(4), 364–371.
- Matondang, A. R., & Widodo, W. (2018). Perencanaan Dan Pengendalian Kapasitas Produksi Produk Rakitan Radio Tipe Souness Sni 4250. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(1), 40–47. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i1.383>
- Nastiti, H. (n.d.) (2016). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (Studi Kasus : pada PT “ X ”*

Depok). 414–423.

- Nasution, A. Y., Yulianto, S., & Ikhsan, N. (2018). Implementasi Metode Quality Control Circle untuk Peningkatan Kapasitas Produksi Propeller Shaft di PT XYZ. *Jurnal Mesin Teknologi*, 12(1), 33–39. sintek: JURNAL MESIN TEKHomepage: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>
- Nkademeng, M. W., Yahia, Z., & Pradhan, A. (2018). Integration between production planning, quality and sales: A proposed framework. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2018(NOV), 787–795.
- R.Bambang. (2011). *Pengaruh perencanaan dan pengendalian kualitas terhadap hasil akhir produk pakan ternak*. 48–64.
- Riadi, S., & Haryadi. (2020). Pengendalian Jumlah Cacat Produk pada Proses Cutting dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada PT Toyota Boshoku Indonesia (TBINA). *Journal Industrial Manufacturing Vol. 5, No. 1, Februari 2020, Pp. 57-70* P-ISSN: 2502-4582, E-ISSN: 2580-3794 *Pengendalian*, 4(1), 1–14.
- S.Assauri. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi* (Edisi 3). Rajawali Pers/Raja Grafindo Persada. <https://doi.org/10.1002/zaac.201300446>
- Satyawisudarini, I., Haryadi, D., Studi, P., Manajemen, S., Ekonomi, F., & Langlangbuana, U. (2017). *Handa Williani Novianty I* ,. 1(2), 77–88.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R &D*. Alfabeta.
- Wardhani, P. A. (2015). Perencanaan Produksi. *Universitas Negeri Jakarta*, 6, 9–36.
- Wei, N.-C., Bao, C.-P., Chen, T.-L., Yao, S.-Y., & Chen, Y.-Y. (2018). Cloud Service Based Quality Control Circle. *International Journal of Organizational Innovation (Online)*, 11(2), 65–83. <https://search.proquest.com/docview/2126526260?accountid=62100>
- Whydiantoro, agus toni. (2016). *Program Studi Teknik Industri , Fakultas Teknik , Universitas Majalengka Abstrak Tujuan penelitian ini yaitu ; Menganalisis pengaruh input bahan baku industri terhadap produksi Gula PT PG . Rajawali Jatitujuh Majalengka ; Menganalisis pengaruh bahan Maj.* 301–309.