

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Walujo, T. Koesjati, and Y. Utomo, "Pengendalian Kualita." Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [2] D. Rosdiana and H. H. Purba, "Literatur Review Penerapan QCC Dalam Industri," vol. XV, no. 1, pp. 93–102, 2021.
- [3] O. A. Nurkholiq, O. Saryono, I. Setiawan, J. Fungsional, L. Kepala, and A. Ahli, "Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk", [Online]. Available: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi.2019>.
- [4] H. Sirine, E. P. Kurniawati, S. Pengajar, F. Ekonomika, D. Bisnis, and U. Salatiga, "Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo)," [Online]. Available: <http://www.dirasfurniture.com.2017>.
- [5] A. Rahman, A. Valiant, M. Bahril, and T. Dhiwangkara, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roll Plastik dengan Metode Seven Tools Guna Mengurangi Kecacatan di PT.Samudra Gemilang Plastindo."2020.
- [6] Haryadi, "Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Dari Proses Cutting dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada PT. Toyota Boshoku Indonesia (TBINA)," Jakarta, Aug. 2018.
- [7] W. W. Dharsono, "Penerapan Quality Control Circle Pada Proses Produksi Wafer Guna Mengurangi Cacat Produksi (Studi Kasus di PT XYZ Jakarta)," 2017.
- [8] D. Rimantho and D. M. Mariani, "Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan," Jurnal Ilmiah Teknik Industri, vol. 16, no. 1, p. 1, Jul, doi: 10.23917/jiti.v16i1.2283.2017.
- [9] G. Mohammad, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Dengan Menggunakan Peta P Dan 7 Tools Of Quality," vol. 11, no. 1, 2020.
- [10] H. A. Slamet, M. Si, D. Cahyaningdyah, M. Ketua, J. Manajemen, and D. Sugiharto, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada CV. Duta Java Tea Industri Adi Werna – Tegal."2017.
- [11] P. Kualitas Statistik and S. Tahir dan Ria Asysyfa Hasni, "Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC)," 2013.
- [12] B. Harahap, L. Parinduri, A. Ama, and L. Fitria, "Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma."(Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry)," Online, 2018.

- [13] A. T. Soemohadiwidjojo, "Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik." Raih Asa Sukses, 2017.
- [14] M. Henry Cipta Dinata, A. Pengendalian Kualitas Produk, and D. Andesta, "Mengurangi Kecacatan Produk Menggunakan Metode Statistik Quality Control (SQC) Analysis Of Quality Control Of PT. AJG Iron Stairs Products To Reduce Product Defects Using Statistical Quality Control (SQC) Methods." [Online]. Available: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index.2022>.
- [15] H. Nastiti, J. Manajemen, F. Ekonomi, U. " Veteran, and " Jakarta, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus: pada PT ' X' Depok)."2014.
- [16] M. Syarif, H. Elmas, P. Manajemen, F. Ekonomi, and U. Probolinggo, "Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery," 2017.
- [17] S. Alamsyah and L. Ode Sumarlin, "Santika Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi," *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, vol. 8, no. 1, [Online]. Available: www.lpj.or.id/.2018.
- [18] M. Rifqy Zakaria and P. Sari, "Penerapan Total Quality Management Pada Perencanaan Kaizen Kualitas Plating Di PT Surteckariya Indonesia Dengan Metode Fishbone Berbasis Android," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 4, no. 2, , [Online]. Available: www.jurnal.stmikcikarang.ac.id.2019.
- [19] M. Fikri Baisalim, D. Soediantono, and S. Staf dan Komando TNI Angkatan Laut, "Literature Review of Quality Control Circle (QCC) and Implementation Recommendation to the Defense Industries, ". [Online]. Available: <http://www.jiemar.org>. 2022.
- [20] Kementrian Perindustrian, "Gugus Kendali Mutu (GKM)," Jakarta, 2007.
- [21] Muhamad sayuti, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pa," *IndustryXplore*, vol. 3, pp. 46–60, Oct. 2018.
- [22] T. Rachman," Pengantar Teknik Industri". 2014.