

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, R. R., Kusmayadi, I. M., & Karlinah, S. (2022). The Effect of Job Demands on Journalist Performance in Pikiran Rakyat Newspaper. *Jurnal Kajian Jurnalisme*, 6(1), 76. <https://doi.org/10.24198/jkj.v6i1.27205>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 2013–2015. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Dwiartono, A. I., Nugraha, M. D., Kara, M. A. J., & Dora, Y. M. (2021). Application of Statistical Quality Control ( SQC ) for Product 04G22 on PT . Maruichi Indonesia. *Journal of Solid State Technology*, 63(4), 4966–4976. [https://www.researchgate.net/profile/Yenny-Maya-Dora/publication/356715739\\_Application\\_of\\_Statistical\\_Quality\\_Control\\_SQC\\_for\\_Product\\_04G22\\_on\\_PT\\_Maruichi\\_Indonesia/links/61a86c41092e735ae2d3127d/Application-of-Statistical-Quality-Control-SQC-for-Product-](https://www.researchgate.net/profile/Yenny-Maya-Dora/publication/356715739_Application_of_Statistical_Quality_Control_SQC_for_Product_04G22_on_PT_Maruichi_Indonesia/links/61a86c41092e735ae2d3127d/Application-of-Statistical-Quality-Control-SQC-for-Product-)
- Fachrurrozi Adi, M., Wasiur Rizqi, A., & Andesta, D. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Kardus Menggunakan Metode Statistical Quality Control pada CV. XYZ. *Serambi Engineering*, VII(2), 3155–3162.
- Ge, Z., Chen, D., Zhang, J., Rao, J., Yin, J., Wang, D., Wan, X., Shi, W., & Liu, S. (2007). Facile synthesis of dumbbell-shaped dendritic-linear-dendritic triblock copolymer via reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization. *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 45(8), 1432–1445. <https://doi.org/10.1002/pola.21914>
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Handayani, W., Anhar, H. M., & Murjana, L. (2021). Quality Control of Written Batik Cv. Batik Tulis Al Huda With Statistical Quality Control (Sqc) Method. *Jurnal Ekonomi Balance*, 17(2), 290–300. <https://doi.org/10.26618/jeb.v17i2.6206>
- Hardono, J., Pratama, H., & Friyatna, A. (2019). Analisis Cacat Produk Green Tyre dengan Pendekatan Seven Tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i1.1462>
- Laiya, R. A. R., Jan, A. H., & Pondaag, J. (2018). Pengaruh Total Quality Management (TQM) terhadap Kinerja Manajerial pada PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk Area Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 6(4), 2658–2667.

- Mulyati, D. S., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Bandung, U. I. (2018). Menggunakan Seven Quality Control Tools Dan Metoda Fmea ( Failure Mode and Effects Analysis ). *Fakultas Teknik Industri, Universitas Islam Bandung*.
- Purnama, A., & Sailah, I. (2017). Peningkatan Tingkat Kepuasan Dosen Terhadap Kualitas Pelayanan Pelatihan Jurnal Berkualitasmelalui Metode Servqual. *Jurnal Manajemen*, 21(3), 418. <https://doi.org/10.24912/jm.v21i3.260>
- Rahayuningtyas, W., & Sriyanto, S. (2018). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PADA PRODUK TAHU BAXO IBU PUDJI MENGGUNAKAN METODE NEW SEVEN TOOLS (Studi Kasus pada CV. Pudji Lestari Sentosa). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), 306–312.
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Sari, N. K. R., & Purnawati, N. K. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Di Kota Denpasar. *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 1(3), 290–304. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v1i3.37>
- Satya, E. N. A. S., Wahyudin, W., & Sari, R. P. (2022). Perbaikan Kualitas Produk Tahu Bandung Di Tahu Nr Menggunakan Metode Seven Tools Dan Heart. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(1), 35–46. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i1.5069.35-46>
- Septiana, I. (2019). Strategi Pengendalian Kualitas Produk Sofa Inul Dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada IKM Noni Meubel Di Banjarsari Kabupaten Ciamis. *Media Teknologi*, 06, 91–114.
- Sondakh, E., & Wahyuningtyas, S. (2021). Analisis kegagalan pencapaian swp kantor pos lumajang 67300 dengan 7-tools dan FMEA. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(02), 53–59. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/article/view/1580%0Ahttps://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/article/download/1580/892>
- Suhartini, N. (2020). Penerapan Metode Statistical Proses Control (Spc) Dalam Mengidentifikasi Faktor Penyebab Utama Kecacatan Pada Proses Produksi Produk Abc. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(1), 10–23. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2565>
- Supardi, S., & Dharmanto, A. (2020). Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner Ayam Geprek Di Bfc Kota Bekasi. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(2), Inpress.

<https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i2.2622>

Tajuddin, T., Ahistasari, A., & Arifin, S. (2020). ANALISIS QUALITY CONTROL PADA PRODUKSI AMDK 240 ml DENGAN METODE SEVEN TOOLS DI CV. TIRTA DWIMAS SORONG. *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 6(2), 55–62. <https://doi.org/10.33506/mt.v6i2.1643>