

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2016). Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri. Yogyakarta : Deepublish.
- Adji, M. H. S., Widjajati, F. A., & Soehardjoepri, S. (2019). Analisa ProsesProduksi Wheeldops PT. Morodadi Prima dengan Data Tidak Normal Menggunakan Peta Kendali Exponential Weight Moving Average (EWMA) dan Double Exponential Weight Moving Average (DEWMA). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(1), 32-37.
- Alduaiss, F. S., & Khan, Z. (2023). EWMA Control Chart for Rayleigh Process With Engineering Applications. *IEEE Access*, 11, 10196-10206.
- Alfadilah, H., Hadining, A. F., & Hamdani, H. (2022). Pengendalian kualitas produk cacat piece pivot pada PT. Trijaya Teknik Karawang menggunakan *seven tool* dan analisis kaizen. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- Al-Shayea, A., Noman, M. A., Nasr, E. A., Kaid, H., Kamrani, A. K., & El-Tamimi, A. M. (2019). *New integrated model for maintenance planning and quality control policy for multi-component system using an EWMA chart*. *IEEE Access*, 7, 160623-160636.
- Anggito. A, Setiawan. J, Metodologi penelitian kualitatif, Suka Bumi, Jawa Barat, CV. Jejak, 2018, 8.
- Aziz, RZ. A. (2019). Total Quality Management: Tahapan Implementasi TQM dan Gugus Kendali Mutu Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM). Bandar Lampung: Darmajaya (DJ) Press.
- Taufik, Pengendalian Kualitas Produk Perlengkapan Kamar Mandi (*Sanitary Asessories*) Menggunakan Metode DMAIC, Banten, Pascal Books, 2022, 33-34.
- Dewiantari, N. K. Y., Sumarjaya, I. W., & Gandhiadi, G. K. Peta Kendali Ewma Residual Pada Data Berautokorelasi.
- Diga, N. H., & Wibawati, W. (2020). Penerapan Grafik Kendali Mixed Multivariate EWMA-CUSUM pada Pengendalian Kualitas Air Produksi PDAM Surya Sembada Surabaya. *Inferensi*, 3(2), 73-80.
- Franken, J. C., van Dun, D. H., & Wilderom, C. P. (2021). Kaizen *event process quality: towards a phase-based understanding of high-quality group problem-solving*. *International Journal of Operations & Production Management*, 41(6), 962-990.
- Gusniar, I. N., & Ramadhan, D. N. (2022). Pengendalian Kualitas Menggunakan Seven Tools dan Kaizen pada Part PLG di PT Naratama Sayagai Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4).
- Haula Alfadilah, Aulia Fashanah Hadining, Hamdani, (2022), Pengendalian Produk Cacat Piece Pivot pada PT. Trijaya Teknik Karawang Menggunakan Seven Tool dan Analisis Kaizen, Serambi Engineering, Volume VII, No.1.
- Hendrawan Dandi, Wirawati Sri Mukti & Wijaya Hartadi (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Boning Sapi Wagyu Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Di PT. Santosa Agrindo. *Journal Industrial Enggineering & Management Researc (JIEMAR)*, 1 (2), 195- 206

- Hendy Tannady, Pengendalian Kualitas, Yogyakarta, Graha Ilmu, 2015, 3-4
- Herman. Akuntansi Biaya, Baubau. Global Eksekutif Teknologi. 2022.
- Kumar, R. (2019). *Kaizen a tool for continuous quality improvement in Indian manufacturing organization*. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, 4(2), 452.
- Kurniawan. P, Sri Budhi M. K, *Being a decision Maker #1*, Yogyakarta, Andi, 2017, 210.
- Laurentine, L. E., & Fatimahhayati, L. D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma Dan Kaizen Pada Cv. Sepatu Sani Malang Jawa Timur. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(1), 41-48.
- Machulec, B., Przegedza, J., Banasik, L., & Kozlowski, S. (2021, September). *Permanent Control and Continuous Improvement of the Ferrosilicon Smelting Process*. In *Proceedings of the 16th International Ferro-Alloys Congress (INFACON XVI)*.
- Moh. Rosyidi. R, Buku Ajar Pengendalian dan Penjaminan Mutu, Malang, Ahlimedia Press, 2021, 35-36.
- Muhammad Hilmi Sasmito Adji, Soehardjoepri, dan Farida Agustini Widjajati. (2019), Analisa Proses Produksi Wheeldops PT. Morodadi Prima dengan Data Tidak Normal Menggunakan Peta Kendali Exponential Weight Moving Average (EWMA) dan Double Exponential Weight Moving Average (DEWMA). *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* Vol. 8, No.1.
- Mwenda, B. dan Gasper, L, (2022), Pendekatan Kaizen Terhadap Peningkatan Kualitas dan Perusahaan Implikasi Keuangan, *Jurnal Penelitian Terapan Afrika* Jil. 8, No.2
- Naveed, M., Azam, M., Khan, N., Aslam, M., & Albassam, M. (2021). *Designing of control chart of extended EWMA statistic using repetitive sampling scheme*. *Ain Shams Engineering Journal*, 12(1), 1049-1058.
- Nelwati, N., Yozza, H., & Maiyastri, M. (2019). Peta Kendali *Exponentially Weighted Moving Average (EWMA)* Untuk Jumlah Wisatawan Yang Berkunjung Ke Sumatera Barat. *Jurnal Matematika UNAND*, 4(4), 83-90.
- Nisfi Hemas Diga Asmara dan Wibawati, (2020), Penerapan Grafik Kendali Mixed Multivariate EWMACUSUM pada Pengendalian Kualitas Air Produksi PDAM Surya Sembada Surabaya. *INFERENSI*, Vol. 3(2)
- Noman, M. A., AL-Shayea, A., Nasr, E. A., Kaid, H., Al-Ahmari, A., Kamrani, A. K., & Mahmoud, H. A. (2021). *A model for maintenance planning and process quality control optimization based on EWMA and CUSUM control charts*. *Transactions of FAMENA*, 45(1), 95-116.
- Nurhayani, N., Putri, S. R., & Darmawan, A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Outsole Sepatu Casual menggunakan Metode Six Sigma DMAIC dan Kaizen 6S. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 248-258.

- Padhil Ahmad, Rauf Nurhayati, Pengendalian dan Penajminan Mutu, Yogyakarta, Nas Media Pustaka, 1
- Pradipta Utama Andyan, Manajemen Pemasaran Konsep Dasar dan Ruang Lingkup, Indramayu Jawa Barat, Penerbit Adap CV. Adanu Abimata, 2020, 9-10.
- Ramadhani, E., & Anwar, S. (2022). ANALISIS GANGGUAN LISTRIK DI PLTU NAGAN RAYA MENGGUNAKAN DIAGRAM KENDALI EXPONENTIALLY WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN DECISION ON BELIEF. Interval: Jurnal Ilmiah Matematika, 2(2), 104-117.
- Salah Haridy, Imad Alsyouf dan Hamdi Bashir, (2020), Desain optimasi grafik kendali EWMA ekonomi berdasarkan pergeseran proses acak, Prosiding Konferensi Internasional Teknik Industri dan Manajemen Operasi Dubai, UEA
- Setyorini, E. Y., & Surjanto, S. D. (2023). Perbandingan Kinerja Peta Kendali CUSUM dan EWMA dalam Pengendalian Kualitas FJLB di PT Serbaguna Prima. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 12(1), A1-A6.
- Shamsuzzaman, M., Haridy, S., Bashir, H., & Alsyouf, I. (2020, March). *Optimization design of economic EWMA control chart based on random process shifts. In International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM Dubai)*.
- SITOMPUL, B. P. (2023). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Kapabilitas Proses Produk Sabun Mandi Di PT. Alliance Consumer Products Indonesia (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Siwi Kristianti C.T. Hukum Perlindungan Konsumen, Jakarta. Sinar Grafika. (2022). 103
- Susetyo, J. (2023). Pengendalian Kualitas Kain Katun Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* Dan Kaizen Sebagai Upaya Mengurangi Produk Cacat (Studi Kasus: PT. Kusuma Mulia Plasindo Infitex). *Jurnal Rekavasi*, 11(1), 27-36.
- Sukmana, A. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Bracket Menggunakan Peta Kendali Ewma (Studi Kasus: CV Berkah Mandiri) (*Doctoral dissertation*, Program Studi Teknik Industri S1 Fakultas Teknik Universitas Widya Tama).
- Sukmoro, W. (2021). Lean Business Improvement Tranformasi Bisnis, Lean Six Sigma Praktis. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Syaputra, M. J., & Aisyah, S. Kaizen Method Implementation in Industries: Literature Review and Research Issues (2022).
- Taufik, Pengendalian Kualitas Produk Perlengkapan Kamar Mandi (Sanitary Asessories) Menggunakan Metode DMAIC, Banten, Pascal Books, 2022, 33-34.
- Tomy Farhan Sejati, Joko Susetyo, Muhammad Yusuf. (2023). Pengendalian kualitas kain katun menggunakan metode statistical quality control dan kaizen sebagai upaya mengurangi produk cacat (studi kasus: pt. Kusuma mulia plasindo infitex), *Jurnal REKAVASI*, Vol. 11, No. 1.

Ridwani, S. Penerapan metode six sigma (dmaic) untuk Menuju zero defect pada produk air minum ayia Cup 240 ml., Padang, 2018.