

DAFTAR PUSTAKA

- Arini T. Soemohadiwidijoyo. (2017). *Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses, Niaga Swadaya.
- Alamsyah, R., & Endriani, D. (2021). Pengembangan Alat Box Target Untuk Latihan Shooting Dalam Permainan Futsal Tahun 2020. *Jurnal Pendidikan Jasmani (JPJ)*, 2(1), 24-30.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran. Organisasi Berkesinambungan)*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Alrubaei, & Esther. (2014). Revisiting The Cognitive Processes of The Brainstorming Technique: Teoretical Considerations from a Synthesis of Piaget, Vygotsky and SIAM for Learning Science.
- Basuki, I., & Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. PT Remaja Rosdakarya.
- Caesaron, D., & Simatupang, S. Y. P. S. (2015). Implementasi Pendekatan FMEA Untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa. *Jurnal Metris*, 16 (2015): 91-96, 1-6.
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163-176.
- Gaspersz, V. (2017). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT Gramedia Pustaka.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2018). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Vinchristo Publication.
- Ghiffari, I., Harsono, A. & Bakar, A.B.U., 2013. Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus : CV . Miracle). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(1), pp.156–165.

- Hermanto & Wiratmani E.(2019). Analisis *Reject* Gagal *Curing Volve* Terjepit Pada Produk Ban Luar PT. Suryaraya Rubberindo *Industries* dengan Metode *Six Sigma* dan FMEA. Jurnal IKRA-ITH Teknologi Vol 3 No 1. Maret 2019ISSN 2580-4308
- Ivanda, M. A., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).
- Kurniawan, A., & Sediono, F. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kue Lapis Kukus Surabaya Berdasarkan Metode Six Sigma. *Stat. J. Theor. Stat. Its Appl*, 18(1), 21-29.
- Kusumawati, A., dan Fitriyeni, I., (2017), Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan FMEA, Jurnal Sistem dan Manajemen Industri Vol 1 No 1 Juli 2017, 43-48 p-ISSN 2580-2887, eISSN 2580-2895.
- Rieka F. Hutami dan Camelia Yunitasari. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode FMEA Pada Perusahaan Percetakan PT. Okantara, Jurnal Kinerja, Vol. 20, No. 1, 83-96.
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 16(1), 1.
- Safrizal & Muhazir. (2016). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen dan Keuangan* 5(2).
- Salahudin, A., & Alkrienciehie, I. (2016). Pendidikan Karakter. CV Pustaka Setia
- Solomon, M. R. (2015). Customer Behavior: Buying, Having and Being (11th Editi). Pretice-Hall.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, Vol.02(No.3).
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). Dasar-Dasar Six Sigma. In *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Raih Asa Sukses.

- TAMBUNAN, D. G., SUMARTONO, B., & MOEKTIWIBOWO, H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di PT SRG. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1).
- Tumanan, D. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas AMDK Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal ARIKA* 10(2).
- Widyarto, W. O., Firdaus, A., & Kusumawati, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 17-22.

