# DAFTAR PUSTAKA

1. YM. Fajar Bulan D (2014) “*Analisis Pengendalian Mutu (Quality Control) pada PT. Buana Wira Subur Sakti di Kabupaten Paser”* Jurnal Ilmu administrasi Bisnis, Vol. 2 no. 2, Tahun 2014, Hal 245-259.
2. Safrizal. Muhajir, “Pengendalian Kualitas dengan Metode *Six Sigma*,” *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, vol. 5, no. 2, Nov. 2016.
3. D. A. Walujo, T. Koesdijati, and Y. Utomo, *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
4. Suseno and M. A. Adam, “Analisis Pengendalian Kualitas Terhadap Produksi Palm Kernel dengan Menggunakan Metode Lean *Six Sigma*: Studi Kasus PT. Sultra Prima Lestari,” *Jurnal Teknosains*, vol. 16, no. 2.
5. Hani Sirine, Elisabeth Penti “*Kurniawati AJIE – Asian Journal of innovation and Ectrepreneurship”* (e-ISSN: 2477-0575 ; p-ISSN: 2477-3824)Vol. 02, No. 03.
6. Anisa Rosyidasari, Irwan Ifladi (Jurna INECHT Teknik Industri Serang Raya Vol.6 No. 2 Desember 2020, 113-122)
7. Hansen &Mowen. 2001. ManajemenBiaya, Edisibahasa Indonesia, BukuDua, EdisiPertama. Jakarta: SalembaEmpat.
8. Kotler, Philip & Kevin Lane Keller, (2008). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Indeks Mulyadi (2008). Akutansi Biaya 5. Yogyakarta : BPE UGM, Mursyidi (2008). Akutansi Biaya Bandung ; Refika Aditam
9. B. Smith “*Six-sigma design* (quality *control*),” *IEEE Spectr*, vol. 30, no. 9, pp. 43–47, Sep. 1993, doi: 10.1109/6.275174
10. Safrizal and M. ,”Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma,” *Jurnal Manajemen dan Keuangan,* Vol. 5, no. 2, pp.615-626, November 2016
11. Dino Carsaron, Tandianto “Penerapan Metode *Six Sigma* Dengan Pendekatan DMAIC Pada Proses Handling Painted Body BMW X3 (STUDI KASUS: PT. TJAHJA SAKTI MOTOR) Jurnal PASTI, Vol. IX No 3, 248 – 256
12. N. Chugani, V. Kumar, J. A. Garza-Reyes, L. Rocha-Lona, and A. Upadhyay, “Investigating the green impact of Lean, *Six Sigma* and Lean *Six Sigma*,” *International Journal of Lean Six Sigma*, vol. 8, no. 1, pp. 7–32, Jan. 2017, doi: 10.1108/IJLSS-11-2015-0043.
13. Pande, P. S., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2001). The *Six Sigma* way: Bagaimana GE, Motorola, dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka. Yogyakarta: Andi Offset.
14. A. Z. Muttaqin and Y. A Kusuma, “Analisis Failure Mode and Effect Analysis Proyek X di Kota Madiun,”*JATI UNIK,* vul. 1 No. 2,pp. 81-96, 2018.
15. A. W, Project Management, Victoria: Bccampus, 2016
16. F. Hartoyo, Y. Yudhistira, A. Chandra and H. H. Chie, "Penerapan Metode DMAIC Dalam Peningkatan Acceptance Rate Untuk Ukuran Panjang Produk Bushing," *ComTech,* vol. 4, no. 1, pp. 381-393, Juni 2013.
17. F. Hartoyo, Y. Yudhistira, A. Chandra and H. H. Chie, "Penerapan Metode DMAIC Dalam Peningkatan Acceptance Rate Untuk Ukuran Panjang Produk Bushing," *ComTech,* vol. 4, no. 1, pp. 381-393, Juni 2013.
18. D. B. Laney, "Improved Control Charts for Attributes," *Quality Engineering,* vol. 14, no. 4, pp. 531-537, 2002.
19. W. E. Company, Statistical Quality Control Handbook, Rossville: Western Electric, 1958.
20. Uskono, Irmina V. (2016). “Penyesuaian Bagan Kendali Atribut Khususnya Grafik c dengan Pendekatan Ekspani Cornish-Fisher”. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Vol.11 TH. 2016. ISSN 1907-3909, halaman: 82-85.
21. Hairiyah, N., Amalia, R. R. & Luliyanti, E., 2019. Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, Volume 8, pp. 41- 48.
22. J. S. Oakland, Statistical Process Control: Fifth Edition, Oxford: Butterworth-Heinemann, 2003.
23. S. W. Ali, "Statistical Process Control For Total Quality," *Johns Hopkins APL Technical Digest,* vol. 13, no. 2, pp. 317-325, 1992.
24. Jay Heizer and Barry Render, Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, 11th ed, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
25. D. H. Besterfield, Quality Control, 4th ed, New Jersey: Prentice-Hall, 1994.
26. Charles Wiryahadi Kusuma dan Carla Olyvia Doaly, "Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Sol Sandal Pada PT Cipta Prima," in *Seri Seminar Nasional Ke-III Universitas Tarumanagara*, Jakarta, 2021.
27. “Enhancement of Efficiency and Reduction of Grid Thickness Variation on Casting Process with Lean Six Sigma Method”, 2018
28. Hani Sirine, Elisabeth Penti “*Kurniawati AJIE – Asian Journal of innovation and Ectrepreneurship”* (e-ISSN: 2477-0575 ; p-ISSN: 2477-3824)Vol. 02, No. 03.
29. Anisa Rosyidasari, Irwan Ifladi (Jurna INECHT Teknik Industri Serang Raya Vol.6 No. 2 Desember 2020, 113-122)
30. Hansen &Mowen. 2001. ManajemenBiaya, Edisibahasa Indonesia, BukuDua, EdisiPertama. Jakarta: SalembaEmpat.
31. Kotler, Philip & Kevin Lane Keller, (2008). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Indeks Mulyadi (2008). Akutansi Biaya 5. Yogyakarta : BPE UGM, Mursyidi (2008). Akutansi Biaya Bandung ; Refika Aditama
32. Marpaung, N. B. (2016). Pengaruh Biaya Kualitas Terhadap Produk Rusak Pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur TBK Pekanbaru. Jurnal Mahasiswa Prodi Akuntansi UPP, 2(1).
33. Susanto, Budi, (2005*). Analisis Pengaruh Biaya Kualitas Terhadap Tingkat Profitabilitas Perusahaan pada Divisi Tempa dan Cor. PT. Pindad (Persero)*. Bandung.
34. Marpaung, N. B. (2016). Pengaruh Biaya Kualitas Terhadap Produk Rusak Pada PT. Indofood CBP Sukses Makmur TBK Pekanbaru. Jurnal Mahasiswa Prodi Akuntansi UPP, 2.
35. Hansen, Don R dan Maryanne M, Mowen (2009), *Akuntansi Manajerial.* Edisi 8., Salemba Empat
36. Ikatan Akuntan Indonesia, (2009). *Standar Akuntansi Keuangan*. Salemba Empat : Jakarta
37. American Society for Quality Control. (2000). ANSI/ISO/ASQ Q9000-2000 Quality Management Systems-Fundamentals and Vocabulary. Mulwaukee: ASQ.
38. Horngren, C. T., G. Foster, dan S. M. Datar. (2003). *Cost Accounting*: *A Managerial Accounting*. Edisi 11. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall Inc.