

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, *Standar Test Method for Inspection and Verification of Thermometers*, ASTM E 77. United States: *ASTM International*.
- Aksorn, Thanet and Hadikusumo, B. H. W. (2007). Gap Analysis Approach for Construction Safety Program Improvement. *Journal of Construction in Developing Countries*. Vol. 12, No. 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2018. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta, Indonesia.
- Besterfield, D.H. 1994 *Quality control (4th Edition)*. Prentice-Hall, Inc.:Englewood Cliffs, New Jersey.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. Standar Nasional Indonesia (SNI). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. Panduan Kalibrasi Stopwatch-Time SNSU PK.W-01:2020. Jakarta. Direktorat Standar Nasional Satuan Ukuran Termoelektrik dan Kimia. Jakarta: BSN.
- Crismanto, Y., and Noya, S., Analisis Kesenjangan Terhadap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 pada CV. Tirta Mangkok Merah, *Jurnal Teknologi, Informasi, dan Industri*, 1(2), 2018, pp. 73-81.
- Dewan Standardisasi Nasional. 1990. Direktori Pengukuran Kalibrasi Perawatan Perbaikan dan Pengadaan Instrumentasi Pengukuran Edisi 90. Jakarta: Komisi Metrologi Dewan Standardisasi Nasional.
- Farhana, N. 2016. Perancangan SOP Management Review Berdasarkan Integrasi ISO 9001:2015 (Klausul 9.3) dan ISO 14001:2015 (Klausul 9.3) dengan Mempertimbangkan Risiko Menggunakan Metode Benchmark di CV. XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 39.
- Fitri, Li Idi'il dan Bambang Purwanggono. Pengamatan Kesesuaian Penerapan Kalibrasi dengan Standart Operational Procedure Pada PT. Daya Manunggal Berdasarkan ISO 9001:2008. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gandara, G. S. dan Hasibuan, S. (2020) 'Analisis Penerapan SNI ISO 9001:2015 Melalui Jumlah Ketidaksesuaian Produk, Proses dan Pelayanan pada PT. X', *Jurnal Standardisasi*, 22(3), p. 171. doi: 10.31153/js.v22i3.833.
- Gaspersz, Vincent. (1998). *Statistical Process Control*. Jakarta: Gramedia. Pustaka Utama.
- Gerger, A., & Firuzan, A. R. (2020). Taguchi based Case study in the automotive industry: nonconformity decreasing with use of Six Sigma methodology. *Journal of Applied Statistics*. doi:<https://doi.org/10.1080/02664763.2020.1837086>
- Gust, Jeff C dkk. 2009. NIST Recommended Practice Guide Stopwatch and Timer Calibrations. NIST.

- International Standard. 2017. ISO IEC 17025 General Requirements for The Competence of Testing and Calibration Laboratories. Switzerland: ISO.
- International Standard. 2015. ISO 9001 Quality Management System Requirements. ISO.
- Little, T. 2001. 10 Requirements for Effective Process Control: A Case Study. *Quality Progress*, 34(2), 46-52.
- Masripah, dkk. 2022. Penilaian Efektivitas Penerapan Persyaratan Pemastian Keabsahan Hasil Laboratorium Uji dan Kalibrasi Sesuai SNI ISO/IEC 17025:2017. Jakarta: BRIN.
- Nasikin, Antony Indra dan Benedictus Rahadjo. 2019. Analisis Gap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 di PT X. *Jurnal Tirta*, Vol. 7, pp 283-288.
- Nasution, AZ. 2004. Diagram Pareto. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Placko, D. 2006. *Metrology in Industry*. Great Britain, United States.
- Rofiq, Abdul. (2021). Analisis Kesiapan Sertifikasi ISO 9001:2015 dengan Metode Gap Analysis Tools Pada CV Berkah Bersama Putra. Jakarta: *Scientifict Journal of Industrial Engineering*.
- Sefriana, Tira dkk. 2018. Perancangan Proses Order Kalibrasi Alat Ukur dengan Mempertimbangkan Risiko Untuk Memenuhi ISO 9001:2015 Klausul 7.1.5 Menggunakan Metode Business Process Improvement. Bandung: Telkom University.
- Wicaksono, Soetam dkk. 2023. Analisis Kesenajngan Pemodelan dan Kebijakan Teknologi Informasi Ramah Lingkungan: Tinjauan Literatur Sistematis Menggunakan PRISMA. Malang. *Jurnal Pekommas* Vol. 8 No. 1. Jakarta.