

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmudi, Purwanggono, B. & Utami Handayani, N. 2018, 'Effectiveness analysis of ISO 9001:2015 implementation at manufacturing industry', *SHS Web of Conferences*, vol. 49, p. 01008.
- Aisyah, S., Parhusip, A.A. & Wardhani, I.I. 2023, 'Analisis Efektivitas Penerapan Audit Mutu Internal Menggunakan ISO 9001 : 2015 Pada PT . Anugerah Indo Maritim Sejahtera', *Madani: Jurnal ...*, vol. 1, no. 3, pp. 139–48.
- Batepola, G., Jemziya, F., Rikasa, Achchi Mohamed, Batepola, B.G.M., Jemziya, M.B.F., Rikasa, A M & Kanugala, K.A.N.P. 2021, *Gap Analysis in Implementation Of ISO/IEC 17025:2017 Accreditation Programme in Selected Microbiological Laboratory*, no. Icst.
- Faridah, D.N., Erawan, D., Hadi, A., Sutriah, K. & Budiantari, F. 2018, *Implementasi SNI ISO/IEC 17025:2017 - Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi, Badan Standarisasi Nasional*.
- Hadi, A. 2018, *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian & Laboratorium Kalibrasi*, Asiah & A. Prajanti (eds), Jakarta: Gramedia, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ibrahim, T. & Rusdiana, A. 2021, *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*.
- Indrawan, D. (C) I., Safita, R., Novallyan, D., Mahdayeni, Elsha, R.Y., Rochbani, I.T.N., Adiati, D., Jaya, E.P., Syafitri, R., Susanti, T., Maryani, D. & Enadarlita 2020, *Manajemen Laboratorium Pendidikan*.
- Iskandar, A.R. 2020, *Analisis Kesiapan Sertifikasi ISO 21001:2018 dengan Metode Gap Analysis*, vol. 1089, pp. 1–10.
- ISO/CASCO 2017, 'INTERNATIONAL STANDARD ISO / IEC competence of testing and calibration', *International Organization for Standardization*, vol. 2017, pp. 1–38.
- Madina, R.F., Tundono, S., Pratiwi, S.N. & Kusumawati, L. 2023, 'Pengelolaan Laboratorium Fisika Bangunan di Jurusan Arsitektur (Analisis Kelayakan Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017)', *Jurnal Manajemen Pendidikan Dasar, Menengah dan Tinggi [JMP-DMT]*, vol. 4, no. 3, pp. 338–43.

- Mentri Ajeng Putri & Dkk 2019, 'Evaluasi Penerapan K3 Lingkungan Kerja Faktor Fisika Pada proses Produksi Karet di PT. PN IX Krumpit', *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 15, no. 2, pp. 9–25.
- Metha, B. 2019, *Implementing ISO / IEC 17025 : 2017*.
- Murtinugraha, R.E., Ramadhan, M.A., Noviyanti, D.D. & Jakarta, U.N. 2019, 'Studi analisis sarana dan prasarana penunjang proses pembelajaran di program studi pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Jakarta', *Seminar nasional pendidikan kejuruan dan teknik sipil I Civil expo Universitas Negeri Jakarta*, no. November 2019, pp. 29–36.
- Nggole, M.A., Yan Orgianus & Eri Achiraeniwati 2021, 'Usulan Rancangan Perbaikan Pengelolaan Laboratorium Berdasarkan Hasil Gap Analysis dengan ISO 9001:2015 pada Laboratorium Teknik Industri Universitas Islam Bandung', *Jurnal Riset Teknik Industri*, vol. 1, no. 1, pp. 88–95.
- Nugraha, J. 2018, 'Implementasi Sistem Manajemen Mutu Berbasis ISO 9001:2008 (Studi Kasus Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Suarabaya)', *New England Journal of Medicine*, vol. 6, no. 2, pp. 163–9.
- Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 22 Tahun 2023 tentang Standar Sarana dan Prasarana pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar dan Jenjang Pendidikan Menengah .*
- Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi .*
- Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi .*
- Peraturan Rektor Universitas Jenderal Soedirman No 34 Tahun 2021 Sistem Penjaminan Mutu Internal Universitas Jenderal Soedirman .*
- Purwanggono, B., Bakhtiar, A. & Rahman H, R. 2018, 'Analysis of ISO 9001:2015 certification readiness of JP-Graha product of Jasaraharja Putera using gap analysis', *SHS Web of Conferences*, vol. 49, p. 01005.
- Putra, J.W. 2016, *Tugas Akhir Pengujian Ergonomi Berdasarkan Sni 9011:2021 Dan Rosa Serta Evaluasi Lingkungan Kerja Perkantoran Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 48 Tahun 2016 Di Fakultas Teknik Unsoed*, no. 48, pp. 1–23.

- Putri, Z.T., Fahma, F., Sutopo, W. & Zakaria, R. 2019, 'A Framework to Measure Readiness Level of Laboratory for Implementing ISO/IEC 17025: A Case Study', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 495, no. 1.
- Syahrullah, Y., Febriani, A. & Hulwani, B.Z. 2018, 'Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Implementasi ISO 9001: 2015 dengan Menggunakan Pendekatan Servqual (Studi Kasus: Institut Teknologi Telkom Purwokerto)', *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, vol. 11, no. 2, pp. 84–95.
- Syahrullah, Y., Yanti, A., Adhiana, T.P. & Imran, R.A. 2022, 'GAP Analysis of Higher Education Quality Assurance System Implementation Against Educational Organization Management Standards ISO 21001:2018', *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, vol. 14, no. 1, p. 67.
- Yulianti, Y. 2017, 'Analisis Kualitas Layanan Pendidikan dengan menggunakan GAP Analysis dan Importance Performance Analysis (IPA) Pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi UNY', *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, vol. 6, no. 2, pp. 122–33.