

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Oktaviah and P. Ainun Ilmah, “SEIKO : Journal of Management & Business Analisis Variansi sebagai Pengendali Biaya dengan Menggunakan Metode Biaya Standar,” *SEIKO J. Manag. Bus.*, vol. 6, no. 1, pp. 326–332, 2023, doi: 10.37531/sejaman.v5i2.3364.
- [2] P. R. INDONESIA, “PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 35 TAHUN 2021,” no. 086142, 2021.
- [3] I. D. Kurniati *et al.*, *AUTANSI BIAYA*. 2015.
- [4] L. F. Viera Valencia and D. Garcia Giraldo, “AKUTANSI BIAYA,” *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 2, pp. 9–18, 2019.
- [5] Dadan Ramdani, “BIAYA AKUTANSI,” pp. 10–34, 2020.
- [6] Mulyadi, “AKUTANSI BIAYA,” 2018, *UNIT PENERBITAN DAN PERCETAKAN SEKOLAH TINGGI ILMU MANAJEMEN*, Yogyakarta.
- [7] D. santi Hariyani, “Manajemen Keuangan 1 Edisi Revisi, UNIPMA PERS, Madiun,” pp. 0–118, 2021.
- [8] M. Rindengan, H. Manossoh, J. Akuntansi, and U. S. Ratulangi, “Analisis Varians Biaya Operasional Dalam Mengukur Pengendalian Biaya Operasional PT . Hasjrat Abadi Manado Operational Cost Variance Analysis in Measuring Operational Cost Control PT . Manado ’ s Eternal Desire,” vol. 5, no. 2, pp. 887–896, 2022.
- [9] D. L. Megawati, M. Saifi, and Z. A. Zahro, “Analisis Perhitungan Biaya Standar Sebagai Salah Satu Pendukung Efisiensi Biaya Produksi (Studi pada Koperasi Serba Usaha Brosem Batu Pada Tahun 2015),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 38, no. 1, pp. 97–105, 2016.
- [10] Dewa Putu Yohanes Agata L. Sandopart *et al.*, “Analisis Efisiensi Biaya Produksi Pada Kegiatan Perusahaan Manufaktur Dengan Teknologi Artificial Intelligence,” *J. Akunt. dan Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 25–37, 2023, doi: 10.56127/jaman.v3i1.644.
- [11] N. Gulo and S. Zebua, “Analisis Selisih Biaya Tenaga Kerja Langsung Pt. Haganamo Mandiri,” *J. Manaj. Retail Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–57, 2021, doi: 10.33050/jmari.v2i1.1432.
- [12] Y. Syafitri, M. S. S. Putra, J. M. Informatika, A. Dian, C. Cendikia, and B. Lampung, “Pengembangan Aplikasi Akutansi Biaya Tenaga Kerja Langsung Pada LPP TVRI Stasiun Lampung,” *J. Sist. Informal Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 50–55, 2018.
- [13] nada chtya Pasaribu, “Analisis Pengendalian Biaya Tenaga Kerja Langsung Dengan Menggunakan Anggaran Pada Ptpn Iv Kebun Adolina,” pp. 1–17, 2018.

- [14] A. Rustam, A. Arifwangsa, and A. Adiningrat, "Analisis Efisiensi Biaya Tenaga Kerja Langsung Pada Pt. Adinata Sungguminasa," *Amnesty J. Ris. Perpajak.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–20, 2019, doi: 10.26618/jrp.v2i1.2531.
- [15] Teoh Choon Hung and Jaya Kumar Shanmugam, "The Relevance of Standard Costing and Variance Analysis in Global Industries Today," *East Asian J. Multidiscip. Res.*, vol. 2, no. 2, pp. 525–542, 2023, doi: 10.55927/eajmr.v2i2.2840.
- [16] F. J. Romero Rojo, R. Roy, and E. Shehab, "A methodology for variability reduction in manufacturing cost estimating in the automotive industry based on design features," *Compet. Des. - Proc. 19th CIRP Des. Conf.*, no. March, pp. 197–201, 2014.
- [17] M. S. Sari and M. Zefri, "Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura," *J. Ekon.*, vol. 21, no. 3, pp. 308–311, 2019.
- [18] A. M. Dawis *et al.*, *Pengantar Metodologi Penelitian*. 2023.