

## DAFTAR PUSTAKA

- Aluy, C. A., Tulung, J. E., & Tasik, H. H. (2017). Pengaruh Keberadaan Wanita dalam Manajemen Puncak dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan (Studi Pada Bank BUMN dan Bank Swasta Nasional Devisa di Indonesia). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 821–828.
- Amran, Y. (2015). Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir di Universitas Muhammadiyah Metro. *Jurnal Proram Studi Teknik Sipil*, 4(2), 125–129.
- Andayati, D. (2019). Sistem Informasi Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Manufaktur Dan Jasa. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 12(1), 87–92.
- Anggraini, N., Apriani, S., & Najjah, S. (2020). Repro ( Recycling Project ) Sebagai Solusi Alternatif Pengelolaan Sampah Di Era Revolusi Industri 4.0 Menuju Indonesia Zero Waste. *Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 4(2), 80–90.
- Ardianto, A., & Suryadi, A. (2021). Pengembangan Produk Mesin Pencuci Telur Bebek Secara Semi Otomatis Dengan Metode Design for Manufacture and Assembly (Dfma). *Juminten*, 2(2), 13–24.
- Ayodhya, & Zulkarnain, T. (2018). Rekomendasi Material Pada Perancangan Meja Dan Kursi Pinisi Material Recommendation on Table and Chair Design At Pinisi. *E-Proceeding of Art & Design*, 5(3), 3922–3929.
- Aziria, S. (2017). *Penentuan Waktu Baku Untuk Menentukan Produktifitas Karyawan Di Perusahaan Tas CV.A'Tilyo Andalas Prima*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- Batan, I. M. L. (2015). Peran Design For Manufacture Pada Pengembangan Dan Inovasi Teknologi Terapan. *Seminar Nasional Teknologi Terapan*, 1–6.
- Budi, T. S., Supriyadi, E., & Zulziar, M. (2018). Analisis Konfigurasi Proses Produksi Cokelat Stick Coverture Menggunakan Metode Design Of Experiments (Doe) Di Pt. Gandum Mas Kencana. *Jitmi*, 1(1), 87–96.
- Bustami, B., & Nurlela. (2013). *Akuntansi Biaya (Keempat)*. Mitra Wacana Media.

- Dewi, D. C., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). Perancangan Alat Spinner Ergonomis (Study Kasus PT. Baasithu, Floating Storage and Offloading Petrostar). *Jurnal Inovator*, 2(1), 11–15. <https://doi.org/10.37338/ji.v2i1.36>
- Fathoni, A., & Anwar, S. (2020). Perancangan Mini Forklip Manual Dengan Metode Dfma (Design for Manufacture and Assembly). 12(2), 114–120.
- Fauzan, R. (2018). Karakteristik Model dan Analisa Peluang-Tantangan Industri 4.0. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Hasnur*, 4(1), 1–11.
- Fauzi, M. E. N., & Suryadi, A. (2021). Pengembangan Produk Wastafel Portable Secara Manual Dengan Metode Design For Manufacture And Assembly (Dfma). *Juminten*, 2(4), 37–48.
- Firdaus, M. R., & Suryadi, A. (2021). Pengembangan Produk Alat Pengemas Padi Kering dengan Metode Design For Assembly (DFA). *Juminten*, 2(5), 133–144.
- Firmansyah, T., & Darsawati, E. (2016). Pengaruh Biaya Tenaga Kerja Langsung Dan Biaya Promosi Terhadap Tingkat Laba Bersih Perusahaan Pada PD. Mochi Lampion Kaswari Periode 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(9), 68–80.
- Fitria, Mesra, T., & Melliana. (2020). Perhitungan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Pada SPBU XYZ di Kota Dumai. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), 283–286. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2845>
- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Haqqi, Halifa, & Wijayati, H. (2019). *Revolusi industri 4.0 di tengah society 5.0: sebuah integrasi ruang, terobosan teknologi, dan transformasi kehidupan di era disruptif*. Anak Hebat Indonesia.
- Hasibuan, Y., M. Rambe, A., & Ginting, R. (2013). Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode Dfma (Design for Manufacturing and Assembly) Pada Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(2), 34–39.
- Hernawati, E. (2022). Pengaruh Biaya Overhead Pabrik Terhadap Penjualan Di Cv. Duta Setia Garment Bandung. 10(301), 50–59.
- Ilmiyono, A. F., Buana, A. L., Haq, A., & Nuraini, A. (2019). Pengaruh Efisiensi Biaya Bahan Baku Dan Efisiensi Biaya Tenaga Kerja Langsung Terhadap Peningkatan Laba Pada Pt Elangperdana Tyre Industry Periode 2015-2017.

- Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Akuntansi. *JURNAL ONLINE MAHASISWA (JOM) BIDANG AKUNTANSI*, 6(1), 724–732.
- Indrawijaya, B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Blok Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 3(1), 1–7.
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2002). *Metologi Penelitian Bisnis* (BPFE).
- Kapojos, R., Sondakh, J. J., Waladouw, S. K., Sondakh, J. J., Kho Waladouw, S., Ekonomi, F., Bisnis, D., Akuntansi, J., Sam, U., & Manado, R. (2014). *Penerapan Metode Activity Based Costing Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Perusahaan Roti Lidya Manado*. 2(2), 1120–1129.
- Khoirunnisa, F. (2012). *Penetapan Harga Pokok Produksi Full Costing Dan Activity Based Costing Pada Pengolahan Susu Kedelai “Fresh Soya” Pada Lembaga Griya Utama Jatibening-Bekasi*.
- Lidiani, H. (2022). Alokasi Biaya Overhead Pabrik Berdasarkan Activity Based Costing Dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Pada Andra Bakery Medan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi (JIMAT)*, 1(1), 11–19. <https://doi.org/10.54367/jimat.v1i1.1813>
- Lima, C. M. F. (2011). The Applicability of the Principles of Activity-Based Costing System in a Higher Education Institution. *Economics and Management Research Projects: An International Journal*, 1(1), 57–65.
- Lisaria Putri, R. (2016). Peningkatan Kualitas Produk Melalui Penerapan Prosedur dan Sistem Produksi: Studi Pada UD Wijaya Kusuma Kota Blitar. *Jurnal WRA*, 4(2), 813–828.
- Longdong, F. M. (2016). *Penerapan Target Costing Dalam Perencanaan Biaya Produksi Pada Cv. Sinar Mandiri the Implementation of Target Costing in Planning Cost Production At Cv. Sinar Mandiri*. 4(1), 1409–1418.
- Mariawati, A. S. (2019). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek Ct. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 1–3. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6491>
- Maulana, Dkk. (2018). Desain Reaktor Biodigester untuk Pembangkit Listrik Kapasitas 0 , 6 MW. *Seminar Rekayasa Teknologi*, 64–69.
- Meila Sari, E., & Darmawan, M. M. (2020). Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis

- Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi Di Pt. Gloria Origita Cosmetics. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1), 51–61.
- Mirat, A. (2018). *Analisis penetapan harga pokok produksi benih padi bersertifikat pada cv. Fiona benih mandiri, Subang, Jawa Barat*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mulyadi. (2007). *Activity-Based Cost System*. UPP STIM YKPN.
- Mulyadi. (2015). *AKUTANSI BIAYA* (5th ed.). Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mulyono. (2009). *konsep pembiayaan pendidikan*. Ar-Ruzz media.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh persediaan bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk di CV. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Almana)*, 2(2), 20–30.
- Poandy, J. (2016). Harga Pokok Kamar Pada The Belagri Hotel and Convention Sorong. *Neliti*, 1–10.
- Purnomo. (2003). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.
- Putri, N. A., Rejeki, H., & Hartono, P. (2022). *Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Activity Based Costing untuk Menentukan Harga Jual pada UD Jati Lancar 2 di Kabupaten Madiun*.
- Rahmadani, N. (2016). *Penentuan Harga Pokok Produksi Pembangunan Rumah Dengan Menggunakan Metode Activity Based Costing (Studi pada Perum Perumnas Regional VII Makassar)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rotikan, G. S. (2013). Penerapan Metode Activity Based Costing Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Pt. Tropica Cocoprime. *Jurnal EMBA*, 1(3), 1019–1029.
- Salvendy, G. (2001). *Handbook of Industrial Engineering, Technology and operations management*. John Wiley & Sons.
- Sarwanti, A., Budi, L., & Wulan, H. (2017). Pengaruh modal usaha, biaya bahan baku dan tenaga kerja terhadap kinerja usaha industri tahu di kabupaten sukoharjo. *Jurnal of Management*, 3, 1–18.
- Setiyanto, A. I., & Norafyana, N. (2017). Pengaruh Penerapan Akuntansi



- Pertanggungjawaban Terhadap Pengendalian Biaya Pada Industri Manufaktur Di Batam. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 9(1), 45.
- Simamora, H. (2012). *Akuntansi Manajemen Edisi Iii*. Star Gate Publisher.
- Sirojudin, D., Chotimah, C., & Ghozali, M. D. H. Al. (2018). Upaya Pengembangan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SMP Negeri 3 Peterongan Jombang. *Prosiding Seminar Nasional Islam Moderat*, 1(1), 168–178.
- Sodiq, M. I. (2009). *Pengaruh Biaya Pencegahan, Biaya Penilaian, Biaya Kegagalan Internal Dan Biaya Kegagalan Eksternal Terhadap Profitabilitas*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sofiana, Y. (2010). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Alternatif Bahan Pelapis (Upholstery) pada Produk Interior. *Humaniora*, 1(2), 331.
- Sulistiani, H., Yanti, E. E., & Gunawan, R. D. (2021). Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 35–47.
- Supriono. (2011). *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok* (Edisi ke-2). BPFE.
- Sutalaksana, I. made. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung.
- Syam, W. P. (2017). *Metrologi Manufaktur Pengukuran geometri dan analisis ketidakpastian*.
- Todić, V., & Vukman. (2012). Original Scientific Paper Manufacturability of Product Design Regarding Suitability for Manufacturing and Assembly (DFMA). *Journal of Production Engineering*, 16(1), 47–50.
- Vitalogi, V. (2017). Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menerapkan Activity Based Costing Pada Pt. I-Won Apparel Indonesia. *Jurnal Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Malang*, 4(1), 724–732.
- Waladouw, S., Sondakh, J., & Kapojos, R. (2014). Penerapan Metode Activity Based Costing Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Perusahaan Roti Lidya Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(2), 1120–1129.
- Widodo, & Hakim, R. (2021). Pengembangan Alat Bantu Arbor Untuk Pembuatan Roda Gigi Pada Mesin Frais Vertikal. *Rekayasa Mesin, January*, 287–296.

- Wulanda, E. N., Juliano, M., & Riau, U. M. (2022). Analisis Perbandingan Metode Biaya Tradisional dan Activity Based Costing Dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Usaha Mikro Kecil Menengah Toko Karya Oli. *Research in Accounting Journal*, 2(1), 69–78.
- Yolanda, M. (2022). *Penerapan Metode Activity Based Costing Pada Industri Grc Karya Sejati*. UPN Veteran Jatim.
- Yuliandra, B., & Jaeba, K. A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 9.

