

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. F. (2019). *Aplikasi Metode Time Driven Activity Based Costing Dan Konvensional Activity Based Costing Pada Sistem Just In Time*. 104.
- Achidah, N., Warso, M. M., & Hasiolan, L. B. (2016). Pengaruh promosi, harga dan desain terhadap keputusan pembelian sepeda motor Mio GT. *Journal of Management*, 2(2).
- Amalia, N. Z. (2018). Analisis Harga Pokok Kamar Budget Hotel Menggunakan Time Driven Activity-Based Costing (Studi Kasus Pada Hotel Chiaro, Sidoarjo). *Simposium Nasional Akuntansi*.
- Azmi, Z. (2017). Kualitas Layanan Kesehatan (Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Kabupaten Gresik). *Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 5(April).
- 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
- Barstow, C., Shahan, B., & Roberts, M. (2018). Evaluating medical decision-making capacity in practice. *American Family Physician*, 98(1).
- Bayangkara, I. (2019). Implementasi Time Driver ABC (TDABC) Dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi Amdk Merk "Rio." *Jea17: Jurnal Ekonomi Akuntansi*, 4(01). <https://doi.org/10.30996/Jea17.V4i01.3291>
- Boothroyd, G., Dewhurst, P., & Knight, W. A. (2010). *Product Design for Manufacture and Assembly: Third Edition*. In *Product Design for Manufacture and Assembly, Third Edition*. <https://doi.org/10.1201/9781420089288>
- Bustami, & Nurlela. (2010). Analisis Harga Pokok Produksi Roti Berdasarkan Metode Full Costing dan Variable Costing. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 2(2).
- Carter, W. K. (2015). *Cost accounting, an Asia ed.* ttp : Cengage Learning, 2015.
- Dalimunthe, M. B. (2018). Menghitung Biaya Overhead Pabrik Pada Usaha Tempahan Sepatu Barus. *Niagawan*, 7(3). <https://doi.org/10.24114/Niaga.V7i3.11610>
- Everaert, P., Bruggeman, W., Sarens, G., Anderson, S. R., & Levant, Y. (2008). Cost modeling in logistics using time-driven ABC: Experiences from a wholesaler. *International Journal of Physical Distribution & Logistics*

Management, 38(3). <https://doi.org/10.1108/09600030810866977>

- Evi Apriyani, J. S. (2017). Analisa Penerapan Activity Based Costing System Dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Project ROV ' S Pada PT . Oceaneering Batam. *Measurement*, 11(1).
- Fathoni, Ahmad dan Anwar, Saiful, "Perancangan Mini Forklift Manual Dengan Metode *DFMA* (Design For Manufacture and Assembly)" ,*Jurnal APTEK* Vol 12, No.2,hal.114-120), 2020
- Fatima, S. B. A., Effendi, M. S. M., & Rosli, M. F. (2018). Design for manufacturing and *Assembly*: A review on integration with design sustainability. *AIP Conference Proceedings*, 2030. <https://doi.org/10.1063/1.5066711>
- Febrianty, L., & Muchlis, S. (2020). Analisis Perbandingan Metode Full Costing Dan Variabel Costing Dalam Penetapan Harga Pokok Produksi (Studi Pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Je'neberang Kabupaten Gowa). *ISAFIR; Islamic Accounting and Finance Review*, 1.
- Garrison Noreen Brewer. (2015). *Managerial Accounting*, Fifteenth Edition. In *McGraw-Hill Education*, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121. Copyright (Vol. 44, Nomor 8).
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2019). *Managerial Accounting*, Eighth Edition. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9).
- Harahap, B., & Prima, A. P. (2019). Pengaruh Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung Dan Factory *Overhead* Cost Terhadap Peningkatan Hasil Produksi Pada Perusahaan Kecil Industri Tahu Tempe Di Kota Batam. *Jurnal Akuntansi Bareleng*, 4(1). <https://doi.org/10.33884/Jab.V4i1.1476>
- Horngren, C. T., Foster, G., Datar, S. M., Rajan, M., Ittner, C., & Baldwin, A. A. (2010). *Cost Accounting: A Managerial Emphasis*,. *Issues in Accounting Education*, 25(4). <https://doi.org/10.2308/iace.2010.25.4.789>
- Husain, A. P. (2013). Arinna Pricilia Husain. *Analisis Varians Biaya Produksi Sebagai Alat Untuk Mengukur Tingkat Efisiensi Biaya Produksi Pada Ud. Berkat Anugrah*, 2(3), 1129–1138.
- Kaplan, R. S., & Anderson, S. R. (2003). Time-Driven Activity-Based Costing Robert S. Kaplan and Steven R. Anderson November 2003. *Harvard Business Review*, 82(November).
- Kaplan, R. S., & Anderson, S. R. (2007). Time-driven activity-based costing: a simpler and more powerful path to higher profits. *Harvard Business School Press Books*, 82.
- Kurnianto, R. R., Wibowo, A., & Prakosa, T. (2015). Penerapan Metoda Design for Manufacture and *Assembly* pada Handle Transformer Hand Bike. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin, XIV* (Oktober).

- Muhajirin, M. P. (2017). Desain Produk, Pengertian Dan Ruang Lingkupnya. *Desain Produk, Pengertian Dan Ruang Lingkupnya*, 9. <http://eprints.uny.ac.id>
- Nasution, S. R., Rahmalina, D., Sulaksono, B., & Doaly, C. O. (2019). Ibm: Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Kerajinan Tangan Di Kelurahan Srengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 117–123. <https://doi.org/10.24912/Jitiuntar.V6i2.4119>
- Nazarudin, M. E., & Suryadi, A. (2021). Pengembangan Produk Wastafel Portable Secara Manual Dengan Metode Design For Manufacture And Assembly (DFMA). *Juminten*, 2(2). <https://doi.org/10.33005/Juminten.V2i2.228>
- Oktavia, D. (2015). Implementasi Time Driven Activity Based Costing (TDABC) Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Tape Handayani 82 Bondowoso. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 11(2), 1. <https://doi.org/10.19184/jauj.v11i2.1262>
- Pongwasit, R., & Chompu-Inwai, R. (2015). Analysis of Wooden Toy Manufacturing Costs Through the Application of a Time-Driven Activity-Based Costing System. *muroran institute of Technology Academic Resources Archive.*, 65.
- Priadythama, I., Susmartini, S., & Nugroho, A. W. (2017). Penerapan DFMA untuk Low Cost High Customization Product. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 16(1). <https://doi.org/10.20961/performa.16.1.12740>
- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21–31. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol2.iss1.art3>
- Rosnani Ginting, & M. Ghassan Fattah. (2019). Optimisasi Proses Manufaktur Menggunakan DFMA Pada Pt. Xyz. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1), 42–50. <https://doi.org/10.32734/jsti.v21i1.902>
- 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.
- Sianturi, G., & Wijaya, T. (2019). Fuzzy Analytic Hierarchy Process Method for Selecting the Best Design Concept of Corn Shelling Machine. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(5). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/5/052014>
- Subagja, I. K. (2021). Pengaruh Inovasi Produk Dan Orientasi Pasar Terhadap Keunggulan Bersaing Celana Merek Jeans Di Jakarta. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 9(1). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v9i1.525>
- Sugiyono. (2018). Prof. Dr. Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Prof. Dr. Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.*

- 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). <https://doi.org/10.33365/jimasia.v1i1.858>
- Ulrich, K., & Eppinger, S. D. (2001). Perancangan dan Pengembangan Produk. In *Irwin McGraw-Hill* (Nomor October).
- Yuan, Z., Sun, C., & Wang, Y. (2018). Design for Manufacture and Assembly-oriented parametric design of prefabricated buildings. *Automation in Construction*, 88. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2017.12.021>

