

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmaul, H., & Asri, E. R. (2021). Analisis *Break Even Point* Dan *Margin Of Safety* Sebagai Alat Bantu Perencanaan Laba Pada Usaha Baso Ikan 18 Totok. Fakultas Ekonomi, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Astrin, K. W., & Muhammad, I. A. (2020). Analisis Perhitungan *Break-Even Point* (BEP) Dan *Margin Of Safety* Dalam Penentuan Harga Jual Pada Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Ilmu Keuangan dan Perbankan (JIKA)* Vol. 9 No. 2.
- Christine, P. P. (2013). Analisis *Break Even Point* Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Pt. Tropica Cocoprima, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Dewi, I. S., & Zuhri (2021). Analisis *Break Even Point* dan *Margin of Safety* dalam Mengoptimalkan Laba pada Usaha Mikro Kecil Menengah, *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9 (2) 70-75.
- Dr. Osama Samih Shaban, & Dr. Ziad Al-Zubi (2014). *The Effect of Using Break-Even-Point in Planning, Controlling, and Decision Making in the Industrial Jordanian Companies*, *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, Al-Zaytoonah University of Jordan. Vol. 4 No. 5.
- Erawati, K. (2019). Analisis *Cost-Volume-Profit* untuk Perencanaan Laba pada UD. Budi Luhur Demak. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas AKI.
- Ira, N. (2021). Perhitungan *Break Even Point* (BEP) dan *Margin of Safety* (MOS) Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada UMKM Makroni NR Ciamis. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 549 – 562.
- Joseph, C. J. (2013). The margin of safety principle and corporate strategy. *Strategy & Leadership*, VOL. 39 NO. 5.
- Lis, S. O. (2020). *Importance of Break-Even Analysis for the Micro, Small and Medium Enterprises*, Universitas Kristen Indonesia.
- Mohammad I. B., & Irawati, A. (2017). *Forecast Of Corn Stick Production As One Of Processed Corn In Improving The Economy Of Corn Home Industry In Gorontalo Province*. *Journal of Current Inovation Research*, ISSN: 2395 -5775.

- Rahmi, R., & Riswandi (2022). Analisis Volume Laba Terhadap Perencanaan Laba Umkm Keripik Ibu Juniza, *Research In Accounting Journal*, 2(2) 225-232.
- Rumanintya, L.P. (2017). Analisis *Break Even Point* Sebagai Alat Bantu Perencanaan Laba (Studi Kasus UMKM Batik Djoyokoesomo Blitar).
- Siti, H., & Made, S. (2023). Analisis Nilai Tambah, Profitabilitas Dan Titik Impas Aneka Kue Kering Pada Industri Rumah Tangga Intan Rahmadhani Desa Sorogenen Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Pertanian Agros*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. 444- 450.
- Yuli, R.S. (2019). Perkembangan Umkm (Usaha Mikro Kecil Dan Menengah) Di Indonesia, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Balikpapan.
- Yusleli, H., & Ummasyroh, (2022). Analisis Pehitungan *Break Even Point* dan *Margin of Safety* Sebagai Alat Perencanaan Laba. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, 3(1), 53 – 63.
- Yusuf, M. (2017). Analisa *Break Event Point* (BEP) Terhadap Laba Perusahaan, *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol. 4, No. 1.
- Soeharto, S. (1997) Analisa *Break Even*. Ancangan linier secara ringkas dan praktis. Edisi 3.