

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarini, M. M. (2020). Pengaruh Biaya Produksi dan Volume Penjualan terhadap Laba Bersih pada Perusahaan Subsektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016. *International Journal on Economics, Finance and Sustainable Development (IJEFSD)*, 2(4), 49–56.  
<https://journals.researchparks.org/index.php/IJEFSD/article/view/452>
- Ammy, B. (2021). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Laba Bersih Perusahaan Dengan Volume Penjualan Sebagai Variabel Moderating The Effect of Production Costs on Company Net Profit with Sales Volume as a Moderating Variable. *Jurnal AKMAMI (Akuntansi, Manajemen, Ekonomi)*, 2(2), 314–325.
- Anis dan Imam. (2003). *Teori Akuntansi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anthony & Govindarajan. (2011). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Tanggerang: Kharisma Publishing Group.
- Ariyanti, I., Sumantri, B., Sriyoto, S., & Sumartono, E. (2018). Cost Of Production Analysis and Break Event Point of Crude Palm Oil Production On PT. Sandabi Indah Lestari. *Agric*, 30(1), 1–14.  
<https://doi.org/10.24246/agric.2018.v30.i1.p1-14>
- Endaryono, B. T. (2021). Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal Pengaruh Biaya Pemasaran , Omzet Penjualan terhadap Laba Perusahaan : Studi Kasus pada PT Granitoguna BC Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal, 3, 124–134.  
<https://doi.org/10.47476/as.v3i1.xxx>
- Felicia, G. R. (2019). Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Benefita*, 4(1), 78–86. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id).
- Ghozali Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* 25. (Abadi Tejokusumo, Ed.) (Edisi ke-9). Semarang.
- Hery. (2017). *Analisis Laporan Keuangan* (Cetakan ke). jakarta: PT. Grasindo.
- Jawad Abdul Naufals. (2019). Pengaruh Modal Kerja Dan Volume Penjualan Terhadap Laba Perusahaan. *JAD : Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan Dewantara*, 2(2), 123–130.  
<https://doi.org/10.26533/jad.v2i2.441>

- Jensen, M., & Meckling, W. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs, and ownership structure. *The Economic Nature of the Firm: A Reader, Third Edition*, 283–303.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9780511817410.023>
- Jumingan. (2006). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan* (Edisi Revi). Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kotler, P. & G. A. (2008). *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kotler Philip. (2006). *Manajemen Pemasaran* (Edisi ke-1). Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Kotler, S. A. . (2000). *Manajemen pemasaran di Indonesia* (salemba em). jakarta.
- Lisna, T., & Hambali, D. (2020). Pengaruh Biaya Produksi , Harga Jual dan Volume Penjualan Terhadap Laba Bersih ( Studi Kasus Perusahaan Pertambangan Batubara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014 – 2017 ) Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 05(02), 41–49.
- Marina, & Fatmawati. (2016). Strategi Pengembangan UKM Melaui Peningkatan Modal Kerja Dengan Variabel Intervening Pengembangan Bisnis Pada UKM Makanan Kecil Di Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional*, 207–216. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1509>
- Mulyadi. (2012). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: UPP STIM YKPM.
- Pasaribu, E. M. W., & Hasanuh, N. (2021). Effect of production costs and operational costs on net income. ::*Journal of Economic, Business and Accounting*, 4, 2.
- Prasetyaningrum, N. E., Hendarti, Y., & Rahayu, E. S. (2022). Pengaruh Modal, Omzet Penjualan, dan Jam Operasional Terhadap Laba (Studi Kasus Pada UMKM Kuliner PKL Mitra GoFood Di Kabupaten Karanganyar). ... *Seminar Nasional & ...*, 5(1), 174–181.  
<https://prosiding.stieaas.ac.id/index.php/prosenas/article/view/205%0Ahttps://prosiding.stie-aas.ac.id/index.php/prosenas/article/download/205/200>
- Prihandoko, W. (2016). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Penjualan Terhadap Laba (Studi Kasus pada Industri Tahu di Kecamatan Bantul). *Skripsi*.
- Purwanto, E. (2021). Pengaruh Volume Penjualan, Biaya Produksi, Dan Pajak Penghasilan Terhadap Laba Bersih Di Bursa Efek Indonesia.

- IQTISHADUNA: Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*, 10(2), 215–224.  
<https://doi.org/10.46367/iqtishaduna.v10i2.422>
- Puspitasari, S. R. D., & Fatah, A. (2021). Pengaruh Volume Penjualan dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih di Pangkalan LPG 3 Kg Siti Aminah Sidoarjo Periode 2017-2019. *EkoBis: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(1), 108–113.  
<https://doi.org/10.46821/ekobis.v2i1.216>
- Putri, A. M., & Yuliandhari, W. S. (2020). Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Operasional, dan Volume Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018. *e-Proceeding of Management*, 7(2), 2760–2767.
- Ramadhani Fauziyah Nurul. (2020). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember Jember.
- Sembiring, M., & Siregar, S. A. (2018). Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Pemasaran Terhadap Laba Bersih. *Jurnal Studi Akuntansi & Keuangan*, 2(3), 135–140.
- Sitanggang, M., Triana, N., & Nadeak, T. (2023). Pengaruh Perputaran Modal Kerja dan Omzet Penjualan Terhadap Laba Usaha Pada UMKM Saesnack Wangkong Kabupaten Karawang Tahun 2020 – 2022. *Jurnal Administrasi dan Manajemen*, 13(3), 276–293.  
<https://doi.org/10.52643/jam.v13i3.3492>
- Soemarso. (2004a). *Akuntansi suatu pengantar* (Buku 1. Ed). Jakarta: Salemba Empat.
- Soemarso, S. . (2004b). *Akuntansi Suatu Pengantar* (Edisi Keli). Jakarta: Salemba Empat.
- Sopiah, S. M. E. (2020). *Kepenjualan*. (A. M. L. Suryani, Ed.). Jl. Sawo Raya No.18, Jakarta: PT. Bumi Askara.
- Sugiyono. (2009). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfa Beta.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfa Beta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV.Alfabeta.

- Suryani S, I. arfan. (2018). Pengaruh Perputaran Kas Dan Perputaran Piutang Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*, 23(2), 73–81.
- Suwardjono. (2008). *Perekayasaan Pelaporan Keuangan* (Buku keemp). BPFE-Yogyakarta.
- Swastha, B. (2000). *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Swastha, B. (2002). *Manajemen Pemasaran* (Edisi ke d). Yogyakarta: Penerbit. Liberty.
- Wahyudi, C., & Kartikasari, M. D. (2021). Analisa Rasio Keuangan terhadap Profitabilitas pada Perbankan yang Terdaftar di BEI. *Permana : Jurnal Perpajakan, Manajemen, dan Akuntansi*, 13(1), 124–138. <https://doi.org/10.24905/permana.v13i1.166>
- Winardi, J. (2005). *Manajemen Perubahan* (Cetakan ke). Jakarta: Prenada Media.
- Wulandari, F. &. (2020). Fathony & Wulandari, 11(April), 43–55.

**LAMPIRAN 1****PERNYATAAN KUESIONER****1. Daftar Pertanyaan Variabel Biaya Produksi (X1)**

## a. Biaya Bahan Baku

- 1) Berapa biaya bahan baku yang anda keluarkan dari bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
- 2) Berapa biaya bahan baku yang anda keluarkan dari bulan April - Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
- 3) Berapa biaya bahan baku yang anda keluarkan dari bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?
- 4) Berapa biaya bahan baku yang anda keluarkan dari bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?

## b. Biaya Tenaga Kerja Langsung

- 1) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk menggaji karyawan dari bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
- 2) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk menggaji karyawan dari bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
- 3) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk menggaji karyawan dari bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?

- 4) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk menggaji karyawan dari bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?
- c. Biaya Overhead Pabrik
- 1) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli atau memperbaiki peralatan dagang pada bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
  - 2) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli atau memperbaiki peralatan dagang pada bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
  - 3) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli atau memperbaiki peralatan dagang pada bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?
  - 4) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli atau memperbaiki peralatan dagang pada bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?

## **2. Daftar Pertanyaan Variabel Biaya Packaging (X2)**

- 1) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli kebutuhan packaging (kemasan) pada bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
- 2) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli kebutuhan packaging (kemasan) pada bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?

- 3) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli kebutuhan packaging (kemasan) pada bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?
- 4) Berapa besar biaya yang anda keluarkan untuk membeli kebutuhan packaging (kemasan) pada bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?

### **3. Daftar Pertanyaan Variabel Volume Penjualan (X3)**

- 1) Berapa satuan tahu yang terjual pada bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
- 2) Berapa satuan tahu yang terjual pada bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
- 3) Berapa satuan tahu yang terjual pada bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?
- 4) Berapa satuan tahu yang terjual pada bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?

### **4. Daftar Pertanyaan Variabel Omset Penjualan (X4)**

#### a. Harga Jual

- 1) Berapa harga jual satuan tahu pada bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
- 2) Berapa harga jual satuan tahu pada bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
- 3) Berapa harga jual satuan tahu pada bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?

- 4) Berapa harga jual satuan tahu pada bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?
- b. Omset Penjualan
- 1) Berapa besar omset penjualan yang anda dapatkan pada bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
  - 2) Berapa besar omset penjualan yang anda dapatkan pada bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
  - 3) Berapa besar omset penjualan yang anda dapatkan pada bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?
  - 4) Berapa besar omset penjualan yang anda dapatkan pada bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?

### **5. Daftar Pertanyaan Variabel Laba Bersih (Y)**

- 1) Berapa besar laba bersih yang anda dapatkan pada bulan Januari – Maret (Triwulan I) pada tahun 2023?
- 2) Berapa besar laba bersih yang anda dapatkan pada bulan April – Juni (Triwulan II) pada tahun 2023?
- 3) Berapa besar laba bersih yang anda dapatkan pada bulan Juli – September (Triwulan III) pada tahun 2023?
- 4) Berapa besar laba bersih yang anda dapatkan pada bulan Oktober – Desember (Triwulan IV) pada tahun 2023?

## LAMPIRAN 2

### DAFTAR POPULASI UMKM PEDAGANG TAHU ACI DI DESA KARANGMANGU, KECAMATAN TARUB, KABUPATEN TEGAL

No	Nama Lebel	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3
1.	Pedagang tahu aci Endang (EDNG)	✓		
2.	Pedagang tahu aci Lutpi (LTP)	✓	✓	
3.	Pedagang tahu aci Saripah (SPH)	✓	✓	
4.	Pedagang Tahu Aci Marwah (MWH)	✓		
5.	Pedagang Tahu Aci Rotah (RTH)	✓		
6.	Pedagang Tahu Aci Muksin (Dian Sari)	✓		
7.	Pedagang Tahu Aci Rudi (RD)	✓	✓	
8.	Pedagang Tahu Aci Mizan (MZN)	✓	✓	
9.	Pedagang Tahu Aci Jeni (JS)	✓	✓	
10.	Pedagang Tahu Aci Cipto (CPO)	✓	✓	
11.	Pedagang Tahu Aci Bambang (BMG)	✓	✓	
12.	Pedagang Tahu Aci Basir (BSR Jaya)	✓		
13.	Pedagang Tahu Aci Sis (SS)	✓	✓	
14.	Pedagang Tahu Aci Ardi (Sari Rasa)	✓		
15.	Pedagang Tahu Aci Alwi (Bang Awi)	✓		
16.	Pedagang Tahu Aci Ramedon (RMD)	✓	✓	
17.	Pedagang Tahu Aci Sukeri (Sukaria)	✓		
18.	Pedagang Tahu Aci Kherul (KHR)	✓		
19.	Pedagang Tahu Aci Tohani (THI)	✓	✓	
20.	Pedagang Tahu Aci Sius (SUS)	✓	✓	
21.	Pedagang Tahu Aci Ripai (Pai)	✓		
22.	Pedagang Tahu Aci Rijal (RJL)	✓	✓	
23.	Pedagang Tahu Aci Zahra (ZHR)	✓		
24.	Pedagang Tahu Aci Tuti (TI)	✓	✓	

25.	Pedagang Tahu Aci Misbah (MSH)	✓	✓	
26.	Pedagang Tahu Aci Muhibin (MHD)	✓	✓	
27.	Pedagang Tahu Aci Amar (AMR)	✓		✓
28.	Pedagang Tahu Aci Tosim (TSM)	✓	✓	
29.	Pedagang Tahu Aci Didi (DD)	✓	✓	
30.	Pedagang Tahu Aci Bahan (BHN)	✓		
31.	Pedagang Tahu Aci Tari (TR)	✓		✓
32.	Pedagang Tahu Aci Gofur (GFR)	✓	✓	
33.	Pedagang Tahu Aci Romedon (RMDN)	✓	✓	
34.	Pedagang Tahu Aci Demah (DMH)	✓	✓	
35.	Pedagang Tahu Aci Putri Mulya (PM)	✓	✓	
36.	Pedagang Tahu Aci Samudi (SMD)	✓	✓	
37.	Pedagang Tahu Aci Kholip (KHP)	✓	✓	
38.	Pedagang Tahu Aci Aris (ARS)	✓	✓	
39.	Pedagang Tahu Aci Jenal (JNL)	✓	✓	
40.	Pedagang Tahu Aci Lukman (LKMN)	✓	✓	
41.	Pedagang Tahu Aci Amad (AMD)	✓	✓	
42.	Pedagang Tahu Aci Mul (ME)	✓		
43.	Pedagang Tahu Aci Sanum (SNM)	✓	✓	
44.	Pedagang Tahu Aci Taslimah (TSMH)	✓	✓	
45.	Pedagang Tahu Aci Priska (PRSK)	✓	✓	

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL PERHITUNGAN BIAYA PRODUKSI**

Periode	Nama Lebel	Biaya Bahan Baku	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Overhead Pabrik	Biaya Produksi
Triwulan I	BSR Jaya	Rp 122.061.000	Rp 22.620.000	Rp 1.890.000	Rp 146.571.000
	Sukaria	Rp 62.856.000	Rp 6.480.000	Rp 820.000	Rp 70.156.000
	Zahra Tahu	Rp 37.908.000	Rp 4.860.000	Rp 650.000	Rp 43.418.000
	Tahu Aci Pai	Rp 59.940.000	Rp 6.075.000	Rp 824.000	Rp 66.839.000
	MWH	Rp 57.453.500	Rp 6.090.000	Rp 770.000	Rp 64.313.500
	RTH	Rp 50.547.000	Rp 6.090.000	Rp 656.000	Rp 57.293.000
	EDNG	Rp 66.201.000	Rp 13.920.000	Rp 272.000	Rp 80.393.000
	Dian Sari	Rp 89.131.500	Rp 6.960.000	Rp 1.010.000	Rp 97.101.500
	KHR	Rp 45.360.000	Rp 4.200.000	Rp 750.000	Rp 50.310.000
	ME	Rp 49.880.000	Rp 6.020.000	Rp 172.000	Rp 56.072.000
Triwulan II	BHN	Rp 42.210.000	Rp 3.780.000	Rp 600.000	Rp 46.590.000
	BSR Jaya	Rp 168.432.000	Rp 27.840.000	Rp 2.400.000	Rp 198.672.000
	Sukaria	Rp 75.933.000	Rp 7.290.000	Rp 853.000	Rp 84.076.000
	Zahra Tahu	Rp 57.637.000	Rp 6.075.000	Rp 600.000	Rp 64.312.000
	Tahu Aci Pai	Rp 74.560.000	Rp 7.371.000	Rp 835.000	Rp 82.766.000
	MWH	Rp 62.639.000	Rp 6.525.000	Rp 750.000	Rp 69.914.000
	RTH	Rp 54.918.000	Rp 6.525.000	Rp 600.000	Rp 62.043.000
	EDNG	Rp 79.866.000	Rp 14.790.000	Rp 174.000	Rp 94.830.000
	Dian Sari	Rp 104.590.500	Rp 8.265.000	Rp 1.650.000	Rp 114.505.500
	KHR	Rp 52.476.000	Rp 4.620.000	Rp 750.000	Rp 57.846.000
Triwulan III	ME	Rp 58.263.000	Rp 6.020.000	Rp 172.000	Rp 64.455.000
	BHN	Rp 48.888.000	Rp 4.200.000	Rp 600.000	Rp 53.688.000
	BSR Jaya	Rp 107.880.000	Rp 19.140.000	Rp 1.800.000	Rp 128.820.000
	Sukaria	Rp 54.067.500	Rp 5.670.000	Rp 1.250.000	Rp 60.987.500
	Zahra Tahu	Rp 42.991.000	Rp 5.265.000	Rp 710.000	Rp 48.966.000
	Tahu Aci Pai	Rp 66.906.000	Rp 6.480.000	Rp 750.000	Rp 72.136.000
	MWH	Rp 51.199.500	Rp 5.655.000	Rp 1.250.000	Rp 58.104.500
	RTH	Rp 45.066.00	Rp 5.220.000	Rp 1.155.000	Rp 51.441.000
	EDNG	Rp 49.851.000	Rp 12.180.000	Rp 174.000	Rp 62.205.000
	Dian Sari	Rp 82.650.000	Rp 6.525.000	Rp 1.034.000	Rp 90.209.000
	KHR	Rp 41.454.000	Rp 3.780.000	Rp 750.000	Rp 45.984.000

Triwulan IV	ME	Rp 45.107.000	Rp 5.160.000	Rp 232.000	Rp 50.499.000
	BHN	Rp 44.898.000	Rp 3.780.000	Rp 600.000	Rp 49.278.000
	BSR Jaya	Rp 116.955.000	Rp 20.880.000	Rp 3.540.000	Rp 141.375.000
	Sukaria	Rp 66.784.500	Rp 6.885.000	Rp 750.000	Rp 74.419.000
	Zahra Tahu	Rp 48.327.000	Rp 5.670.000	Rp 600.000	Rp 54.597.000
	Tahu Aci Pai	Rp 69.417.000	Rp 6.885.000	Rp 750.000	Rp 77.052.000
	MWH	Rp 46.284.000	Rp 5.220.000	Rp 915.000	Rp 52.419.000
	RTH	Rp 41.499.000	Rp 4.350.000	Rp 600.000	Rp 46.449.000
	EDNG	Rp 54.288.000	Rp 13.050.000	Rp 174.000	Rp 67.512.000
	Dian Sari	Rp 85.825.500	Rp 6.960.000	Rp 900.000	Rp 93.685.500
	KHR	Rp 44.856.000	Rp 4.200.000	Rp 960.000	Rp 50.016.000
	ME	Rp 62.269.000	Rp 6.450.000	Rp 172.000	Rp 68.891.000
	BHN	Rp 56.434.000	Rp 4.620.000	Rp 600.000	Rp 61.654.000

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL PERHITUNGAN BIAYA PACKAGING**

Periode	Nama Lebel	Biaya Bahan Pengemas
Triwulan I	BSR Jaya	Rp 5.748.000
	Sukaria	Rp 2.445.000
	Zahra Tahu	Rp 1.607.500
	Tahu Aci Pai	Rp 2.927.500
	MWH	Rp 2.619.000
	RTH	Rp 2.653.000
	EDNG	Rp 2.820.500
	Dian Sari	Rp 3.506.000
	KHR	Rp 2.504.000
	ME	Rp 2.594.000
Triwulan II	BHN	Rp 1.622.500
	BSR Jaya	Rp 8.157.000
	Sukaria	Rp 2.834.000
	Zahra Tahu	Rp 2.208.000
	Tahu Aci Pai	Rp 3.457.500
	MWH	Rp 3.170.000
	RTH	Rp 2.803.000
	EDNG	Rp 2.950.500
	Dian Sari	Rp 4.633.000
	KHR	Rp 3.164.000
Triwulan III	ME	Rp 3.351.000
	BHN	Rp 2.112.000
	BSR Jaya	Rp 5.514.000
	Sukaria	Rp 2.166.000
	Zahra Tahu	Rp 1.799.000
	Tahu Aci Pai	Rp 3.035.000
	MWH	Rp 2.554.000
	RTH	Rp 2.449.000
	EDNG	Rp 2.317.000
	Dian Sari	Rp 3.134.000
Triwulan IV	KHR	Rp 2.135.000
	ME	Rp 2.346.000
	BHN	Rp 1.791.000
	BSR Jaya	Rp 5.694.000
	Sukaria	Rp 2.601.000
	Zahra Tahu	Rp 1.888.500

	Dian Sari	Rp 3.363.000
	KHR	Rp 2.610.000
	ME	Rp 2.748.000
	BHN	Rp 2.558.000

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL PERHITUNGAN VOLUME PENJUALAN**

Periode	Nama Lebel	Kuantitas Total Penjualan
Triwulan I	BSR Jaya	243.600 biji
	Sukaria	113.400 biji
	Zahra Tahu	81.000 biji
	Tahu Aci Pai	113.400 biji
	MWH	104.400 biji
	RTH	95.700 biji
	EDNG	113.100 biji
	Dian Sari	147.900 biji
	KHR	84.000 biji
	ME	86.000 biji
Triwulan II	BHN	75.600 biji
	BSR Jaya	313.200 biji
	Sukaria	137.700 biji
	Zahra Tahu	112.000 biji
	Tahu Aci Pai	137.700 biji
	MWH	113.000 biji
	RTH	104.400 biji
	EDNG	130.500 biji
	Dian Sari	165.300 biji
	KHR	95.760 biji
Triwulan III	ME	98.040 biji
	BHN	84.000 biji
	BSR Jaya	208.800 biji
	Sukaria	97.200 biji
	Zahra Tahu	81.100 biji
	Tahu Aci Pai	121.500 biji
	MWH	95.700 biji
	RTH	87.000 biji
	EDNG	87.000 biji
	Dian Sari	139.200 biji
Triwulan IV	KHR	75.600 biji
	ME	79.120 biji
	BHN	78.960 biji
	BSR Jaya	226.200 biji
	Sukaria	121.500 biji
	Zahra Tahu	97.200 biji

	EDNG	95.700 biji
	Dian Sari	144.420 biji
	KHR	87.360 biji
	ME	103.200 biji
	BHN	92.400 biji

**LAMPIRAN 6****HASIL PERHITUNGAN OMSET PENJUALAN**

Periode	Nama Lebel	Harga Jual	Kuantitas Total Penjualan	Omset Penjualan
Triwulan I	BSR Jaya	Rp 850	243.600 biji	Rp 207.060.000
	Sukaria	Rp 800	113.400 biji	Rp 90.720.000
	Zahra Tahu	Rp 800	81.000 biji	Rp 64.800.000
	Tahu Aci Pai	Rp 800	113.400 biji	Rp 66.990.000
	MWH	Rp 800	104.400 biji	Rp 83.520.000
	RTH	Rp 700	95.700 biji	Rp 90.720.000
	EDNG	Rp 1.000	113.100 biji	Rp 113.100.000
	Dian Sari	Rp 1.000	147.900 biji	Rp 147.900.000
	KHR	Rp 850	84.000 biji	Rp 71.400.000
	ME	Rp 1.000	86.000 biji	Rp 86.000.000
	BHN	Rp 1.000	75.600 biji	Rp 75.600.000
Triwulan II	BSR Jaya	Rp 850	313.200 biji	Rp 266.220.000
	Sukaria	Rp 800	137.700 biji	Rp 110.160.000
	Zahra Tahu	Rp 800	112.000 biji	Rp 89.600.000
	Tahu Aci Pai	Rp 800	137.700 biji	Rp 110.160.000
	MWH	Rp 800	113.000 biji	Rp 90.480.000
	RTH	Rp 700	104.400 biji	Rp 73.080.000
	EDNG	Rp 1.000	130.500 biji	Rp 130.500.000
	Dian Sari	Rp 1.000	165.300 biji	Rp 165.300.000
	KHR	Rp 850	95.760 biji	Rp 81.396.000
	ME	Rp 1.000	98.040 biji	Rp 98.040.000
	BHN	Rp 1.000	84.000 biji	Rp 84.000.000
Triwulan III	BSR Jaya	Rp 850	208.800 biji	Rp 177.480.000
	Sukaria	Rp 800	97.200 biji	Rp 77.760.000
	Zahra Tahu	Rp 800	81.100 biji	Rp 71.280.000
	Tahu Aci Pai	Rp 800	121.500 biji	Rp 97.200.000
	MWH	Rp 800	95.700 biji	Rp 76.560.000
	RTH	Rp 700	87.000 biji	Rp 60.900.000
	EDNG	Rp 1.000	87.000 biji	Rp 87.000.000
	Dian Sari	Rp 1.000	139.200 biji	Rp 139.200.000
	KHR	Rp 850	75.600 biji	Rp 64.260.000
	ME	Rp 1.000	79.120 biji	Rp 79.120.000
	BHN	Rp 1.000	78.960 biji	Rp 78.960.000
Triwulan IV	BSR Jaya	Rp 850	226.200 biji	Rp 192.270.000
	Sukaria	Rp 800	121.500 biji	Rp 97.200.000
	Zahra Tahu	Rp 800	97.200 biji	Rp 77.760.000
	Tahu Aci Pai	Rp 800	129.600 biji	Rp 103.680.000
	MWH	Rp 800	87.000 biji	Rp 69.600.000
	RTH	Rp 700	78.300 biji	Rp 54.810.000

	EDNG	Rp 1.000	95.700 biji	Rp 95.700.000
	Dian Sari	Rp 1.000	144.420 biji	Rp 144.420.000
	KHR	Rp 850	87.360 biji	Rp 74.256.000
	ME	Rp 1.000	103.200 biji	Rp 103.200.000
	BHN	Rp 1.000	92.400 biji	Rp 92.400.000

**LAMPIRAN 7**  
**HASIL PERHITUNGAN LABA BERSIH**

Periode	Nama Lebel	Total Pendapatan	Total Pengeluaran	Laba Bersih
Triwulan I	BSR Jaya	Rp 207.060.000	Rp 152.319.000	Rp 54.741.000
	Sukaria	Rp 90.720.000	Rp 72.601.000	Rp 18.119.000
	Zahra Tahu	Rp 64.800.000	Rp 45.025.500	Rp 19.774.500
	Tahu Aci Pai	Rp 90.720.000	Rp 69.766.500	Rp 20.953.500
	MWH	Rp 83.520.000	Rp 66.932.500	Rp 16.587.500
	RTH	Rp 66.990.000	Rp 59.946.000	Rp 7.044.000
	EDNG	Rp 113.100.000	Rp 83.213.000	Rp 29.887.000
	Dian Sari	Rp 147.900.000	Rp 100.607.500	Rp 47.293.000
	KHR	Rp 71.400.000	Rp 52.814.000	Rp 18.583.000
	ME	Rp 86.000.000	Rp 58.666.000	Rp 27.334.000
Triwulan II	BHN	Rp 75.600.000	Rp 48.212.500	Rp 27.388.500
	BSR Jaya	Rp 266.220.000	Rp 206.829.000	Rp 59.391.000
	Sukaria	Rp 110.160.000	Rp 86.909.500	Rp 23.250.500
	Zahra Tahu	Rp 89.600.000	Rp 66.520.000	Rp 23.080.000
	Tahu Aci Pai	Rp 110.160.000	Rp 86.223.500	Rp 23.936.500
	MWH	Rp 90.480.000	Rp 73.085.000	Rp 17.395.000
	RTH	Rp 73.080.000	Rp 64.846.000	Rp 8.234.000
	EDNG	Rp 130.500.000	Rp 97.780.500	Rp 32.720.500
	Dian Sari	Rp 165.300.000	Rp 119.138.500	Rp 46.161.500
	KHR	Rp 81.396.000	Rp 61.028.000	Rp 20.368.000
Triwulan III	ME	Rp 98.040.000	Rp 67.806.000	Rp 30.234.000
	BHN	Rp 84.000.000	Rp 55.800.000	Rp 28.200.000
	BSR Jaya	Rp 177.480.000	Rp 134.334.000	Rp 43.146.000
	Sukaria	Rp 77.760.000	Rp 63.153.500	Rp 14.606.500
	Zahra Tahu	Rp 71.280.000	Rp 50.765.000	Rp 20.515.000
	Tahu Aci Pai	Rp 97.200.000	Rp 75.171.000	Rp 22.029.000
	MWH	Rp 76.560.000	Rp 60.658.500	Rp 15.902.500
	RTH	Rp 60.900.000	Rp 53.890.000	Rp 7.010.000
	EDNG	Rp 87.000.000	Rp 64.522.000	Rp 22.478.000
	Dian Sari	Rp 139.200.000	Rp 93.343.000	Rp 45.857.000
	KHR	Rp 64.260.000	Rp 48.119.000	Rp 16.141.000
	ME	Rp 79.120.000	Rp 52.845.000	Rp 26.275.000

	BHN	Rp 78.960.000	Rp 51.069.000	Rp 27.891.000
Triwulan IV	BSR Jaya	Rp 192.270.000	Rp 147.069.000	Rp 45.201.000
	Sukaria	Rp 97.200.000	Rp 75.157.500	Rp 22.042.500
	Zahra Tahu	Rp 77.760.000	Rp 56.485.500	Rp 21.275.500
	Tahu Aci Pai	Rp 103.680.000	Rp 80.193.500	Rp 23.486.500
	MWH	Rp 69.600.000	Rp 54.678.000	Rp 14.922.000
	RTH	Rp 54.810.000	Rp 48.555.000	Rp 6.255.000
	EDNG	Rp 95.700.000	Rp 69.954.000	Rp 25.746.000
	Dian Sari	Rp 144.420.000	Rp 97.048.500	Rp 47.371.500
	KHR	Rp 74.256.000	Rp 52.626.000	Rp 21.630.000
	ME	Rp 103.200.000	Rp 71.150.000	Rp 32.050.000
	BHN	Rp 92.400.000	Rp 64.212.000	Rp 28.188.000

## LAMPIRAN 8

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762

46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708

**LAMPIRAN 9**  
**HASIL DESCRIPTIVE STATISTIC**

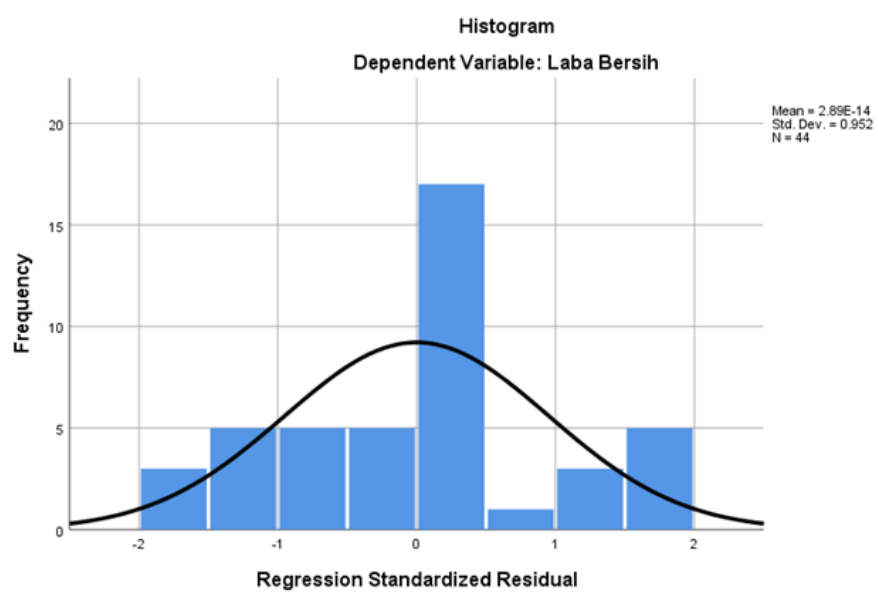
**Descriptive Statistics**

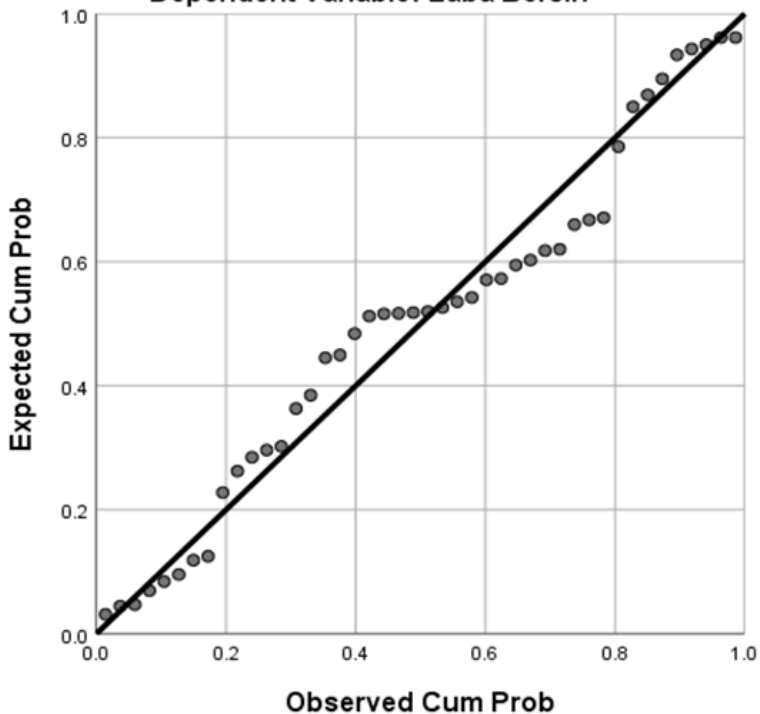
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Biaya Produksi	44	45984000	198672000	77006613.64	36117691.082
Biaya Packaging	44	1607500	8157000	2966761.36	1245555.169
Volume Penjualan	44	75600	313200	121478.64	50073.713
Omset Penjualan	44	54810000	266220000	102540045.45	43287545.793
Laba Bersih	44	6255000	59391000	26152227.27	12612491.758
Valid N (listwise)	44				

**LAMPIRAN 10**  
**UJI NORMALITAS**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08705399
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.104
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.156 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Dependent Variable: Laba Bersih**

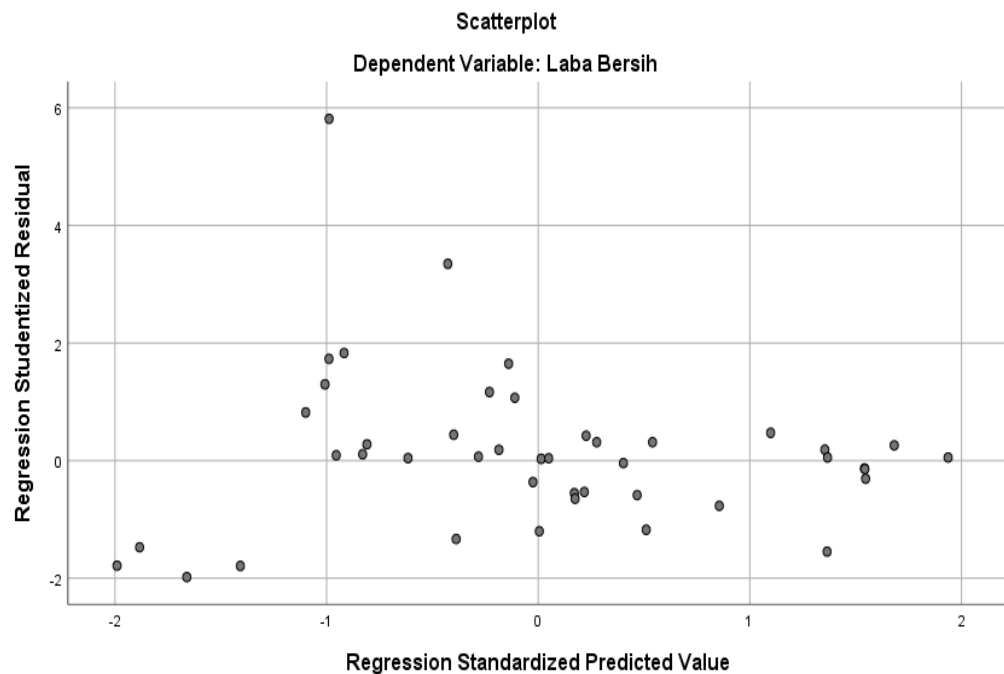
**LAMPIRAN 11**  
**UJI MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya Prduksi	.373	2.682
	Biaya Packaging	.230	4.344
	Volume Penjualan	.266	3.764
	Omset Penjualan	.129	7.764

a. Dependent Variable: Laba Bersih

**LAMPIRAN 12**  
**UJI HETEROSKEDASTISITAS**



**LAMPIRAN 13**  
**ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	
1	(Constant)	-3.333	.810	
	Biaya Prduksi	-.178	.142	-.127
	Biaya Packaging	-1.128	.199	-.726
	Volume Penjualan	-.415	.186	-.267
	Omset Penjualan	2.690	.257	1.797

a. Dependent Variable: Laba Bersih

**LAMPIRAN 14****UJI PARSIAL (UJI t)****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-3.333	.810		-4.113	.000
	Biaya Prduksi	-.178	.142	-.127	-1.257	.216
	Biaya Packaging	-1.128	.199	-.726	-5.658	.000
	Volume Penjualan	-.415	.186	-.267	-2.235	.031
	Omset Penjualan	2.690	.257	1.797	10.468	.000

a. Dependent Variable: Laba Bersih

**LAMPIRAN 15****UJI SIMULTAN (UJI F)****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.876	4	.469	56.126	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.326	39	.008		
	Total	2.202	43			

a. Dependent Variable: Laba Bersih

b. Predictors: (Constant), Omset Penjualan, Biaya Prduksi, Volume Penjualan, Biaya Packaging

**LAMPIRAN 16****UJI KOEFISIEN DETERMINASI****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.923 <sup>a</sup>	.852	.837	.09141

a. Predictors: (Constant), Omset Penjualan, Biaya Prduksi, Volume Penjualan,

Biaya Packaging

b. Dependent Variable: Laba Bersih

**LAMPIRAN 17**  
**DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA**



