

**ANALISIS PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN BIAYA
OPERASIONAL TERHADAP LABA BERSIH PADA
PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA
EFEK INDONESIA**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau di
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

Oleh

NAMA MAHASISWA : Rizki Chandra

NPM : 71210313011

PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)

PROGRAM STUDI : Akuntansi

KONSENTRASI : Akuntansi Pemerintahan



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
M E D A N**

2025

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN BIAYA OPERASIONAL TERHADAP LABA BERSIH PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

DIAJUKAN OLEH :

Nama : Rizki Chandra
NPM : 71210313011
Jenjang : Strata-I (S1)
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Akuntansi Pemerintahan

Disetujui Oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

(Sri Elviani, S.E., M.Si)

(Shofwan Andri, S.E., Ak., M.M)

**Ketua
Program Studi**

(Henny Triastuti Kurnianingsih, S.E., M.Si)

Tanggal Sidang Meja Hijau :

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
M E D A N
2025**

KATA PENGANTAR

“Bismillahi Rahmannir Rahim”

Syukur Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul: **“Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”** serta tidak lupa pula penulis ucapkan shalawat dan salam kepada Nabi Besar Muhammad SAW.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada beberapa pihak yang telah banyak membantu :

1. Ibu Prof. Dr. Safrida, SE, M.Si sebagai Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si sebagai Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Henny Triastuti Kurnianingsih, S.E., M.Si selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara
4. Ibu Lusi Elviani Rangkuti, S.E., M.Si selaku Sekretaris Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara
5. Ibu Sri Elviani, S.E., M.Si sebagai dosen pembimbing I (satu) yang senantiasa meluangkan waktu untuk membimbing, mengarahkan dan memotivasi penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

6. Bapak Shofwan Andri, S.E., Ak., M.M selaku dosen pembimbing II (dua) yang juga telah meluangkan waktu memberikan penulis masukan dan kritikan yang membangun dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Bapak/Ibu Dosen/Staff Pengajar yang telah memberikan ilmu dan wawasan selama masa perkuliahan hingga selesainya tugas akhir ini.
8. Teristimewa kepada kedua Orang tua tercinta Ayahanda dan Ibunda yang telah begitu sabar selalu memberikan semua kebutuhan, dukungan, motivasi, semangat dan kasih sayang serta doa restu yang tiada henti.
9. Kepada teman seperjuangan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UISU, yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih atas dukungan dan semangatnya.
10. Seluruh pihak-pihak yang telah banyak membantu penulis, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu kritik dan saran sangat diharapkan penulis untuk penyempurnaan skripsi dimasa mendatang. Akhir kata saya ucapkan Wabillahi Taufik Walhidayah. Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Medan, Juni 2025
Penulis

Rizki Chandra

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Batasan dan Rumusan Masalah.....	8
1.3.1. Batasan Masalah.....	8
1.3.2. Rumusan Masalah.....	8
1.4. Tujuan Penelitian.....	9
1.5. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1. Uraian Teoritis.....	11
2.1.1. Teori Perilaku (<i>Behavioral Theory Of The Firm</i>).....	11
2.1.2. Teori <i>Agency</i>	13
2.1.3. Laba Bersih.....	15
2.1.4. Biaya Produksi.....	16
2.1.5. Biaya Operasional.....	17
2.2. Penelitian Terdahulu.....	18

2.3. Kerangka Konseptual	22
2.4. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian	26
3.2. Sumber Data	27
3.3. Populasi dan Sampel.....	27
3.4. Teknik Pengumpulan Data	31
3.5. Definisi Operasional Variabel	31
3.6. Teknik Analisis Data	33
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN	37
4.1. Sejarah Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	37
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	40
5.1. Analisis dan Evaluasi Data.....	40
5.1.1. Statistik Deskriptif.....	40
5.1.2. Uji Asumsi Klasik	41
5.1.3 Model Regresi.....	45
5.1.4 Uji Hipotesis	46
5.2. Pembahasan	69
5.2.1. Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Laba Bersih.....	48
5.2.2. Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih....	49
5.2.3. Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih.....	51

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
6.1. Kesimpulan	52
6.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
2.1.	Penelitian Terdahulu	19
3.1.	Waktu Penelitian	26
3.2.	Populasi Penelitian	27
3.3.	Proses Pengambilan Sampel	29
3.4.	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	32

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
1.1.	Rata-rata Laba Bersih Perusahaan Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2023.	2
2.1.	Kerangka Konseptual	22

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
I.	Data Biaya Produksi, Biaya Operasional dan Laba Bersih.....	59
II.	Hasil <i>Output</i> SPSS	62

DAFTAR PUSTAKA

- Bastian, I. (2020). *Akuntansi Sektor Publik: Suatu Pengantar*. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham, E. F dan Houston, J. F. (2019). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 11 Buku 2 Jakarta: Salemba Empat.
- Bustami, B & Nurlela. (2021). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Casmadi, Y dan Azis, Irfan. (2019). Pengaruh Biaya Produksi & Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih Pada PT. Ultrajaya Milk Industry & Trading Company, Tbk. Vol. 11 No. 1 (2019): Jurnal Akuntansi TH XI No 1 Tahun 2019. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/489/359>
- CNBC Indonesia. (2021, 14 Juni). *Dunia Makin Sulit, Bagaimana Nasib Saham Consumer Goods?* Diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/market/20210614101723-17-445745/dunia-makin-sulit-bagaimana-nasib-saham-consumer-goods>
- Daft, R. L. (2021). *Organization theory and design* (13th ed.). Cengage Learning.
- Dalimunthe, H. (2018). Pengaruh Marjin Laba Bersih, Pengembalian Atas Ekuitas, Dan Inflasi Terhadap Harga Saham. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 4(2), 62-70. <https://doi.org/10.31289/jab.v4i2.1780>
- Diana, N., Sagala, D., Steven, & Djokri, A. M. (2020). Pengaruh Biaya Operasional, Biaya Produksi, Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Dasar Industri Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019. *METHONOMIX: Jurnal Ilmu Manajemen*, 13(2), 71-80. <https://doi.org/10.46880/mtx>
- Ervina, E. A. (2022). *TA: Sistem Akuntansi Pengeluaran Kas Atas Biaya Operasional Pada PT GBU*. Politeknik Negeri Lampung. Retrieved from : <https://repository.polinela.ac.id/2823/>
- Fahmi, I. (2019). *Pengantar Manajemen Keuangan Teori dan Soal Jawab*. Bandung: Alfabeta.
- Faisal, M., & Setiawan, R. (2022). Pengaruh perilaku organisasi terhadap pengelolaan biaya dan dampaknya terhadap laba perusahaan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(2), 105–118. <https://doi.org/10.1234/jim.v10i2.5678>
- Fathony, A. A., & Wulandari, Y. (2020). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih Pada PT. Perkebunan Nusantara

- VIII. AKURAT: *Jurnal Ilmiah Akuntansi FE UNIBBA*, 11(1), 43–54.
Retrieved from
<https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/akurat/article/view/251>
- Fauzi, A., Priambodo, A. N., Prastia, G. A., Kamal, L. Y., Maskat, M. A., & Intani, N. (2023). Pengaruh Penentuan Harga Jual Menggunakan Variable Costing Dengan Memperhitungkan Harga Pokok Produksi. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 2(2), 86–97.
<https://doi.org/10.56127/jekma.v2i2.702>
- Ghozali, I. (2020). *Model Persamaan Struktural: Konsep Dan Aplikasi Dengan Program AMOS 24*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2023). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, A., & Wibowo, T. (2021). Pengaruh gaya kepemimpinan dan efisiensi biaya terhadap laba bersih: Pendekatan perilaku. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 15(1), 45–56. <https://doi.org/10.1234/jak.v15i1.4321>
- Hanafi, M. M. & Halim, A., (2020). *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi 3 ed. Yogyakarta: Penerbit UPP STIM YKPN.
- Hanggana, S., (2019). *Akuntansi Biaya*. Surakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS PRESS).
- Harahap & Syafri, S., (2020). *Akuntansi Aktiva Tetap*. Edisi ketiga ed. Jakarta: Penerbit PT. Raja Grafindo.
- Hariadi, S., & Nurwanda, R. M. (2024). Pengaruh Carbon Emission Disclosure (CED), Corporate Social Responsibility (CSR), dan Green Accounting terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Lentera Bisnis*, 13(2), 714–723.
<https://doi.org/10.34127/jrlab.v13i2.1053>
- Harnanto, (2013). *Perencanaan Pajak*. Edisi 1. Cetakan 2 ed. Yogyakarta: BPFE.
- Hill, C. W. L., Schilling, M. A., & Jones, G. R. (2020). *Strategic management: Theory: An integrated approach* (13th ed.). Cengage Learning.
- Hindi, M., & Yasa, I. N. P. (2023). Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Operasional Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Sektor Farmasi Pada Saat Pandemi Covid-19. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*, 14(3), 594-605. <https://doi.org/10.23887/jimat.v14i03.62101>.
- Ikhsan, A., & Ishak, M. (2020). *Akuntansi keperilakuan*. Jakarta: Salemba Empat.

- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (2019). Theory Of The Firm: Managerial Behavior, Agency Costs And Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360. [https://doi.org/10.1016/0304-405X\(76\)90026-XWikipedia+11](https://doi.org/10.1016/0304-405X(76)90026-XWikipedia+11)
- Jogiyanto, H. (2020). *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi* (Edisi ke-11). Yogyakarta: BPFE.
- Kasmir, (2021). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kharub, M., Mor, R. S., & Sharma, R. (2020). Impact of organizational behavior on operational efficiency in manufacturing sector. *Journal of Organizational Change Management*, 33(3), 567–582. <https://doi.org/10.1108/JOCM-10-2019-0293>
- Kustiningsih, Nanik, & Farhan, Ali. (2022). *Manajemen Keuangan: Dasar-Dasar Pengelolaan Keuangan*. CV Globalcare.
- Magdalena, V., & Trisnawati, E. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Konservatisme Akuntansi, Dan Modal Intelektual Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Ekonomi*, 27(3), 402–419. <https://doi.org/10.24912/je.v27i03.888>
- Margaretha, F., (2017). *Manajemen Keuangan*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Marismiyati, M., & Maulid, A. (2023). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero). *Land Journal*, 4(2), 69-78. <https://doi.org/10.47491/landjournal.v4i1.2980>
- Maryana, D., & Samania, A. (2021). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih pada PT. Unilever Indonesia Tbk. Periode 2013-2020. *Jurnal Akuntansi TH XIV*(2), 14.
- Murhadi, W. R., (2013). *Analisis Laporan Keuangan, Proyeksi dan Valuasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat.
- Noor, J. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Petunjuk Praktis untuk Penyusunan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta : Penerbit: Deepublish
- Oktavia, E., Ernitawati, Y., Indriyani, A., Rahmawati, T., & Saputra, A. A. (2019). Pengaruh Biaya Produksi dan Penjualan terhadap Laba Bersih pada Rocket Chicken Brebes. *Journal of Accounting and Finance (JACFIN)*, 1(1), 1–14. Retrieved from <https://jurnal.umus.ac.id/index.php/jacfin/article/view/895>

- Pasaribu, E. M. W., & Hasanuh, N. (2021). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 4(2), 731-740. <https://doi.org/10.31539/costing.v4i2.1625>
- Retno D. W, & Purwanto, T. (2022). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih Pada Industri Rokok Di BEI periode 2016- 2019. *Journal of Sustainability Business Research*. 3(4). 173-181. Retrieved from : <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/jsbr/article/view/6504/4376>
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2021). *Organizational behavior* (18th ed.). Pearson Education.
- Rumambi, H. D., Kaparang, R. M., Ropa, G., & Setiadie, H. E. (2022). Desain Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada UMKM Pengrajin Rotan (Studi Pada UMKM Aneka Rotan Di Kota Manado). *Jurnal Akun Nabelo: Jurnal Akuntansi Netral, Akuntabel, Objektif*, 4(2), 731–746. Retrieved from : <https://jan.jurnal.feb.untad.ac.id/index.php/jan/article/view/10>.
- Sahetapy, I. F. (2023). Pengaruh Liabilitas Dan Ekuitas Terhadap Laba Bersih PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Periode 2015-2022. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 10(2), 343–356. <https://doi.org/10.25105/jat.v10i2.17932>
- Sari, F. M., & Munandar, A. (2022). Pengaruh Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih pada PT. Mayora Indah Tbk. UEB: *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(2), 82-92. <https://doi.org/10.55784/jueb.v1i2.124>
- Simamora, H. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyo. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Penerbit: PT Salim Media Indonesia
- Syaputra D. P., Yuliandry W. S., & Mahardika D. P. K. (2018). Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih. *Jurnal Proceeding of Management*, 5, 2355-9357. Retrieved from : <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/6260>
- Tiati, R., & Ferliyanti, H. (2019). Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Operasional, Dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Pada Perusahaan Manufaktur Yang

Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2016. *Akrab Jurnal*, 4(1).
<http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/439>

Widyastuti, I., Maharani., Haryadi, E., & Wijayanti, D. (2024). Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih PT. Bakrie Metal Industries Periode 2020-2022. *Journal of Economics and Business UBS*. 13(2). 642-661. <https://doi.org/10.52644/joeb.v13i2.1578>.

Lampiran I. Data Biaya Produksi, Biaya Operasional dan Laba Bersih

No	Tahun	Emiten	Biaya Produksi	Biaya Operasional	Laba Bersih
1	2019	ADES	417281	288360	83885
2	2019	BOBA	23796	4298	17527
3	2019	BUDI	2622892	149098	61228
4	2019	CAMP	426417	495492	76759
5	2019	CEKA	2755574	90031	215459
6	2019	CLEO	692217	190693	130757
7	2019	CMRY	873441	382945	108049
8	2019	DLTA	230441	234848	317900
9	2019	DMND	5463432	966448	364337
10	2019	GOOD	5910489	1814221	416859
11	2019	ICBP	27892690	6583658	5038789
12	2019	INDF	53686241	12342257	4908172
13	2019	KEJU	623785	211920	98047
14	2019	MLBI	1426351	575781	1205743
15	2019	MYOR	17109499	4704387	1987755
16	2019	NASI	26516	4942	2570
17	2019	ROTI	1487586	1489635	236519
18	2019	SKBM	1837650	214591	957
19	2019	SKLT	966692	240910	44989
20	2019	STTP	2559476	287981	482622
21	2019	TBLA	6438390	520382	662827
22	2019	ULJT	3891701	1132318	1032277
23	2020	ADES	330799	166137	135789
24	2020	BOBA	37230	7209	18797
25	2020	BUDI	2371651	155184	62496
26	2020	CAMP	439655	456476	44046
27	2020	CEKA	3299157	127260	181812
28	2020	CLEO	562235	197375	132772
29	2020	CMRY	1101820	527563	176999
30	2020	DLTA	179157	235143	124038
31	2020	DMND	4790950	1084876	200434
32	2020	GOOD	5568907	1669586	259412
33	2020	ICBP	29416673	7806520	6586907
34	2020	INDF	54976317	13443994	8752066
35	2020	KEJU	610850	135419	121000
36	2020	MLBI	1044783	449834	285666

No	Tahun	Emiten	Biaya Produksi	Biaya Operasional	Laba Bersih
37	2020	MYOR	17177831	4441687	2060632
38	2020	NASI	31807	6471	1050
39	2020	ROTI	1409870	1545441	168610
40	2020	SKBM	2850011	244026	5416
41	2020	SKLT	931143	252302	42521
42	2020	STTP	2776101	266896	628563
43	2020	TBLA	8239389	774898	678029
44	2020	ULJT	3738835	1015297	1099696
45	2021	ADES	435507	173791	265758
46	2021	BOBA	42669	9311	17466
47	2021	BUDI	2932579	218710	83283
48	2021	CAMP	464038	427745	99279
49	2021	CEKA	4997372	144965	187067
50	2021	CLEO	642038	199873	180712
51	2021	CMRY	2122649	965788	790195
52	2021	DLTA	204615	250966	188050
53	2021	DMND	5497126	1040064	346507
54	2021	GOOD	6379825	1638806	424827
55	2021	ICBP	36526493	8377158	6399431
56	2021	INDF	66768867	14637127	11203585
57	2021	KEJU	705320	160971	144700
58	2021	MLBI	1111984	491842	665682
59	2021	MYOR	20981575	5118122	1186599
60	2021	NASI	36430	8013	533
61	2021	ROTI	1501277	1373882	283604
62	2021	SKBM	3316793	447017	29560
63	2021	SKLT	979017	274113	84525
64	2021	STTP	3209530	299201	617506
65	2021	TBLA	12832503	1153833	794719
66	2021	ULJT	4241696	2374946	1271638
67	2022	ADES	620240	229558	364972
68	2022	BOBA	84490	22758	10738
69	2022	BUDI	2968749	190604	88961
70	2022	CAMP	500329	470775	121257
71	2022	CEKA	5722153	146791	220705
72	2022	CLEO	836416	229627	195599
73	2022	CMRY	3709855	1415051	1060533
74	2022	DLTA	235764	273209	230210

No	Tahun	Emiten	Biaya Produksi	Biaya Operasional	Laba Bersih
75	2022	DMND	6681418	1276372	377895
76	2022	GOOD	7853879	1846824	425208
77	2022	ICBP	43005230	8960265	4587367
78	2022	INDF	76994705	14583498	9192569
79	2022	KEJU	748864	152407	117371
80	2022	MLBI	1191216	659379	924767
81	2022	MYOR	23829982	4373227	1942230
82	2022	NASI	47908	9660	1032
83	2022	ROTI	1849122	1448364	432220
84	2022	SKBM	3189017	479623	86221
85	2022	SKLT	1131872	316944	75154
86	2022	STTP	3901792	313675	624477
87	2022	TBLA	13105237	1226683	800689
88	2022	ULJT	5199164	1194837	960786
89	2023	ADES	721389	320026	395798
90	2023	BOBA	112171	22265	14958
91	2023	BUDI	3507218	191917	100802
92	2023	CAMP	466027	518372	127426
93	2023	CEKA	5954588	193984	153575
94	2023	CLEO	907366	736128	305779
95	2023	CMRY	4579206	1778800	1241715
96	2023	DLTA	227200	285200	199094
97	2023	DMND	7275550	1560663	311183
98	2023	GOOD	7767006	1882603	580413
99	2023	ICBP	43157595	9834851	6990572
100	2023	INDF	76375005	15456862	8147019
101	2023	KEJU	763910	156714	80342
102	2023	MLBI	1321694	589930	1066178
103	2023	MYOR	23198674	3986859	3193816
104	2023	NASI	69029	8993	362
105	2023	ROTI	1816396	1524715	333291
106	2023	SKBM	2510201	251190	1496
107	2023	SKLT	1337823	353093	77850
108	2023	STTP	3347748	424833	917690
109	2023	TBLA	12515403	912339	611289
110	2023	ULJT	5638805	1216668	1169212

Lampiran II. Hasil *Output* SPSS

Statistik Deskriptif

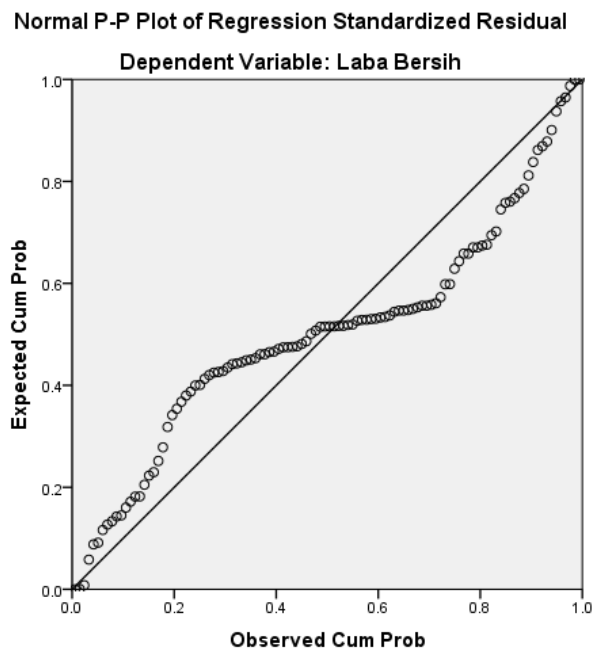
Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Biaya Produksi	110	23796.00	76994705.00	7837773.0636	15333387.54026
Biaya Operasional	110	4298.00	15456862.00	1724983.3636	3301294.39447
Laba Bersih	110	362.00	11203585.00	1030789.3182	2109027.06813
Valid N (listwise)	110				

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



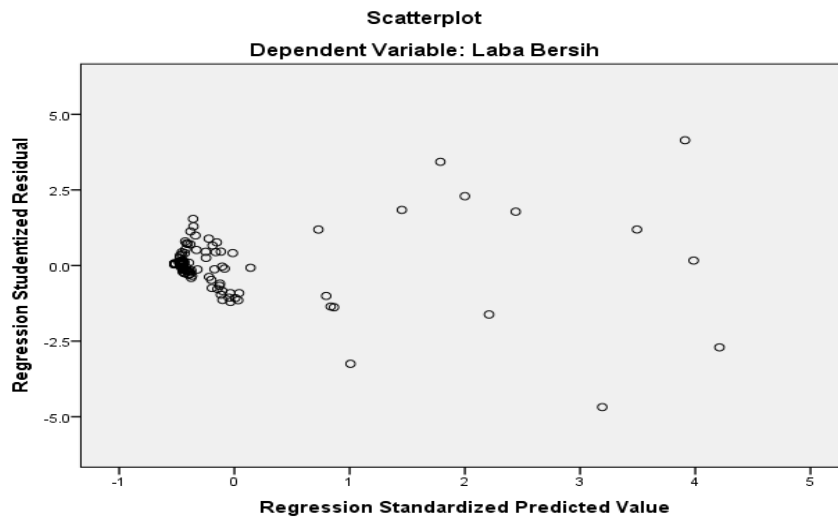
Uji Multikolinieritas

Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya produksi	.366	7.694
2	Biaya operasional	.366	7.694

a. *Dependent Variable* : Laba bersih

Uji Heteroskedastisitas



Autokorelasi

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.961 ^a	.924	.922	587824.5271	2.117

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility, Biaya Produksi, Biaya Operasional

b. *Dependent Variable*: Laba bersih

Model Regresi

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-27521.032	63301.302		-.435	.665
Biaya produksi	.018	.019	.129	.915	.362
Biaya operasional	.533	.090	.835	5.941	.000

a. Dependent Variable: Laba bersih

Uji Hipotesis

Uji Parsial (Uji t)

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-27521.032	63301.302		-.435	.665
Biaya produksi	.018	.019	.129	.915	.362
Biaya operasional	.533	.090	.835	5.941	.000

a. Dependent Variable: Laba bersih

Uji Regresi Simultan (Uji f)

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	447858942793315.400	2	223929471396657.700	648.061	.000 ^b
Residual	36972531183902.230	107	345537674615.909		
Total	484831473977217.600	109			

a. Dependent Variable: Laba Bersih

b. Predictors: (Constant), Biaya Operasional, Biaya Produksi

Uji Determinasi (R^2)**Hasil Koefisien Determinasi****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.961 ^a	.924	.922	587824.5271

a. Predictors: (Constant), Corporate Social Responsibility, Biaya produksi, Biaya operasional

b. Dependent Variable: Laba bersih