

**PE N G A R U H B I A Y A O P E R A S I O N A L D A N P E N D A P A T A N
O P E R A S I O N A L (B O P O) T E R H A D A P P E N C A P A I A N
L A B A P A D A B A N K P E M B I A Y A A N R A K Y A T
S Y A R I A H (B P R S) A L - W A S L I Y A H
K R A K A T A U**

S K R I P S I

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Ekonomi
Pada Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Sumatera Utara**

DIA JU K A N O L E H :

**N A M A M A H A S I S W A : R A H M I Y U S R A H T E L A U M B A N U A
N P M : 7 1 1 8 0 3 1 2 1 5 6
P R O G R A M P E N D I D I K A N : S T R A T A S A T U (S1)
P R O G R A M S T U D I : M A N A J E M E N
K O N S E N T R A S I : K E U A N G A N**



U N I V E R S I T A S I S L A M S U M A T E R A U T A R A

F A K U L T A S E K O N O M I

M E D A N

2 0 2 2

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal yang berjudul “Pengaruh Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap pencapaian laba pada Bank Pembangunan Rakyat Syariah (BPRS) Al-Wasliyah Krakatau”. Dan tak lupa shalawat beriring salam, penulis ucapkan kepada junjungan Rasulullah SAW yang telah menjadi suri tauladan bagi kita semua.

Penulisan Proposal ini ditunjukkan untuk memenuhi syarat penyelesaian Studi Pendidikan Strata Satu, Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Keuangan Universitas Islam Sumatera Utara (UISU). Penulis menyadari bahwa isi yang terkandung didalam proposal ini masih jauh dari kata sempurna. Hal ini disebabkan oleh terbatasnya waktu, kemampuan dan pengalaman penulis miliki dalam penyajiannya. Dengan kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pihak-pihak yang berkepentingan dengan Proposal ini baik dengan dosen pembimbing maupun dari pihak yang berpengalaman. Penulis berharap apa yang dibuat dapat bermanfaat bagi yang membutuhkannya dan dapat menambah pengetahuan serta informasi bagi pembacanya.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu penulisan skripsi ini, antara lain kepada :

1. Bapak Dr. H. Yanhar Jamaluddin, M.A.P., selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).

2. Ibu Dr. Hj. Safrida, S.E., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).
3. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.Si., selaku Ketua Program Studi manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).
4. Bapak Dr. H. Nur M Ridha Trg.,S.E.,M.M., selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penelitian ini.
5. Bapak Syafrizal, S.E.,M.M., selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penelitian ini.
6. Seluruh dosen dan staf pegawai yang banyak memberikan bantuan penulis selama menjalankan Pendidikan di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).
7. Teristimewa kepada Kedua Orang Tua saya yaitu Bapak Ramadhan dan Ibu Rina tercinta yang tiada henti-hentinya memberikan dukungan dan dorongan moril maupun materil kepada penulis. Dengan doa restu yang sangat mempengaruhi dalam kehidupan penulis, kiranya Allah SWT membalasnya dengan segala berkah-Nya
8. Teristimewa kepada adik-adikku Kholid dan Khairul yang tersayang yang tiada henti-hentinya memberikan dukungan dan dorongan kepada penulis.
9. Pimpinan beserta seluruh staf dan karyawan Bank Pembangunan Rakyat Syariah Al-Wasliyah Krakatau yang telah memberikan data dan keterangan yang dibutuhkan dalam penulisan skripsi ini.

10. Kepada Rekan Kerja yang memberi semangat dan dorongan kepada penulis.

11. Kepada seluruh teman-teman khususnya stambuk 2018 Program Studi

Manajemen kelas B malam yang telah memberi semangat kepada penulis untuk menyusun skripsi.

Akhir kata penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan mahasiswa agar dapat dijadikan sebagai bahan perbandingan dan dapat digunakan sebagai sumber referensi dalam pembuatan skripsi selanjutnya. Semoga Allah SWT selalu melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya kepada kita semua serta memberikan keselamatan dunia dan akhirat, Am in.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Medan, Juni 2022

Penulis,

RAHMAT YUSRATH TELAUTUMBANUA

71180312156

DAFTAR ISI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR	i
D A F T A R I S I	iv
D A F T A R T A B E L	viii
D A F T A R G A M B A R	ix
B A B I P E N D A H U L U A N	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah dan Rumusan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
B A B II L A N D A S A N T E O R I	8
2.1 Uraian Teoritis	8
2.1.1 Biaya Operasional	8
a. Pengertian Biaya Operasional	8
b. Komponen Biaya Operasional	8
c. Cara Menghitung Biaya Operasional	11
d. Indikator Biaya Operasional	12
2.1.2 Pendapatan Operasional	12
a. Pengertian Pendapatan	12
b. Sumber Pendapatan	15

c. Konsep Pendapatan	16
d. Pengukuran Pendapatan	18
2.1.3 Laba	19
a. Pengertian Laba	19
b. Tujuan Pelaporan Laba	21
c. Jenis-jenis Laba	22
d. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Laba	22
2.2 Penelitian Terdahulu	24
2.3 Kerangka Konseptual	24
2.4 Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi Dan Sampel	30
3.3 Defenisi Operasional Variabel	31
3.4 Teknik Pengumpulan Data	32
3.5 Teknik Analisis Data	33
3.5.1 Kuantitatif Deskriptif	33
3.5.2 Uji Kualitas Data	34
a. Uji Validitas	34
b. Uji Reliabilitas	35
3.5.3 Uji Asumsi Klasik	36
a. Uji Normalitas	36
b. Uji Multikolinearitas	36

c. Uji Heteroskedastisitas	37
3.5.4 Analisis Regresi Linear Berganda	38
3.5.5 Uji Hipotesis	39
a. Uji Parsial (uji t)	39
b. Uji Serempak (uji F)	40
c. Koefisien Determinasi	40
BAB IV GAMBARAN UMUM BANK PEMBIAYAAN RAKYAT	42
SYARIAH (BPRS) AL-WASLIYAH KRAKATAU	42
4.1 Sejarah BPRS Al-Wasliyah Krakatau	42
4.2 Visi dan Misi	44
4.3 Struktur Organisasi	45
4.4 Produk Perusahaan	46
4.5 Bentuk Biaya Operasional	47
4.6 Bentuk Pendapatan Operasional	48
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	49
5.1 Analisis Data	49
5.1.1 Identitas Responden	49
5.1.2 Pernyataan Responden	49
a. Pernyataan Responden Atas Biaya Operasional	50
b. Pernyataan Responden Atas Pendapatan Operasional	51
c. Pernyataan Responden Atas Laba	53
5.1.3 Uji Kualitas Data	54

a. Uji Validitas	54
b. Uji Realibilitas	56
5.1.4 Uji Asumsi Klasik	57
a. Uji Normalitas Data	57
b. Uji Multikolinearitas	58
c. Uji Heteroskedastisitas	59
5.1.5 Regresi Linear Berganda	60
5.2 Evaluasi	62
5.2.1 Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Laba	62
5.2.2 Pengaruh Pendapatan Operasional Terhadap Laba	63
5.2.3 Pengaruh Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional Terhadap Laba	63
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	65
6.1 Kesimpulan	65
6.2 Saran	65
D A F T A R P U S T A K A	67

LA M P I R A N

DAFTAR TABLE

Tabel 1.1 Biaya Operasional	2
Tabel 1.2 Pendapatan Operasional	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	23
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	28
Tabel 3.2 Nasabah PT BPRS Al-Wasliyah	29
Tabel 3.3 Definisi Operasional	30
Tabel 3.4 Skala Likert.....	31
Tabel 3.5 Kategori Validitas	34
Tabel 5.1 Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	48
Tabel 5.2 Penjelasan Responden atas Variabel Biaya Operasional X ₁	49
Tabel 5.3 Penjelasan Responden atas Variabel Pendapatan Operasional X ₂	50
Tabel 5.4 Penjelasan Responden atas Variabel Laba Y	52
Tabel 5.5 Uji Validitas Instrumen Biaya Operasional X ₁	53
Tabel 5.6 Uji Validitas Instrumen Pendapatan Operasional X ₁	54
Tabel 5.7 Uji Validitas Instrumen Laba Y	54
Tabel 5.8 Interpretasi Nilai Reliabilitas Instrumen Interpretasi	55
Tabel 5.9 Uji Reliabilitas X Dan Y	55
Tabel 5.10 Uji Multikolineartitas	58
Tabel 5.11 Regresi Linear Berganda	60
Tabel 5.12 Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Laba	61
Tabel 5.13 Pengaruh Pendapatan Operasional Terhadap Laba	62
Tabel 5.14 Hasil Uji Serempak	63

DAFTAR GAMBAR

G a m b a r 2 . 1 K e r a n g k a K o n s e p t u a l	2 6
G a m b a r 5 . 1 U j i N o r m a l i t a s P - P P l o t T e s t	5 6
G a m b a r 5 . 2 G r a f i k H i s t o g r a m	5 7
G a m b a r 5 . 3 G r a f i k S c a t t e r p l o t U j i H e t e r o s k e d a s t i s i t a s	5 9

DAFTAR PUSTAKA

- Angkoso, Willy Ciptadi. 2006. Pengaruh Debt Ratio Dan Return On Equity Terhadap Pertumbuhan Laba Di BEJ. Skripsi. Departemen Ekonomi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang: Semarang
- Ashari, Hasan, dan Trinandari Prasetyo Nugrahanti. 2020. "Analisis Kesiapan Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Menghadapi Era Industri." 8(2): 221–38.
- Aziza, Ratu Vien Sylvia, dan Ade Sofyan Mulazid. 2017. "Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Non Performing Financing, Capital Adequacy Ratio, Modal Sendiri Dan Marjin Keuntungan Terhadap Pembiayaan Murabahah." *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam (JEBI)* 2(1): 1–15.
- Bakti, Nurimansyah Setivia. 2018. "Analisis Dpk, Car, Roa Dan Npf Terhadap Pembiayaan Pada Perbankan Syariah." *Jurnal Bisnis dan Manajemen* 17(2): 15.
- Dendawijaya dan Lukman. 2008. *Manajemen Perbankan*, Penerbit Ghafila Indonesia. Jakarta.
- Ekonomi, Jurnal, dan Hukum Ekonomi. 2020. "AL-IQTHADIYAH." 6.
- Fauzi, Mahmud. 2018. "Efisiensi bank pembiayaan rakyat syariah (BPRS) di provinsi Jawa Tengah." *Jurnal Ekonomi & Keuangan Islam* 4(1): 31–40.
- Hardiningsih, Pancawati, dkk. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemauuan Membayar Pajak. Dinamika Keuangan dan Perbankan, Nopember 2011, Hal: 126 - 142 Vol. 3, No. 1
- Husaeni, Uus Ahmad. 2020. "Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga Dan Non Performing Financing terhadap Return On Asset Pada BPRS di Indonesia." *Nisbah: Jurnal Perbankan Syariah* 6(2): 124.
- Moorcy, Nadi Hernadi, Sukimin, dan Juwari. 2020. "Pengaruh FDR, BOPO, NPF, dan CAR terhadap ROA pada PT. Bank Syariah Mandiri Periode 2012-2019." *Jurnal Geo Ekonomi* 11(1): 74–89. <http://jurnal.fem.uniba-bpn.ac.id/index.php/geoeconomia>.
- Naufal, Fadhil Muhammad, dan Achmad Firdaus. 2018. "Analisis Efisiensi Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (Bprs) Wilayah Jabodetabek Dengan Pendekatan Two Stage Data Envelopment Analysis (Dea)." *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah* 5(2): 196.
- Santoso, Edi. 2017. "Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam , 3 (03), 2017 , 157-166 Strategi Pemasaran Produk Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (BPRS)." 3(03): 157 – 66.
- Samryn, LM , 2012 Pengantar akuntansi. Edisi revisi. Buku satu, penerbit PT

Rajagrafindo persada, Jakarta.

Sofyan Syafri Harahap, 2008, Analisis Kritis atas Laporan Keuangan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

S R, Soemarsolo.2009. Akuntansi Suatu Pengantar. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.

Sukma.2009.Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Kecukupan Modal, dan Resiko Kredit Terhadap Profitabilitas.Skripsi:Fakultas Ekonomi, Akuntansi.Universitas Negeri Padang.

Wady, M Rizky, dan Rachmat Rizky Kurniawan. 2018. "Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah Vol . 6 . No . 1 , April 2018 : 90-106 , ISSN (cet): 2355-1755 | ISSN (online): 2579-. " 6(1): 90-106 .

Yanti, Tri Auri. 2019. "Analisis Strategi BPRS Di Sumatera Utara Dalam Menghadapi Kompetisi Di Era Fintech." 1(January): 68-76 .

KUE S I O N E R P E N E L I T I A N**F A K U L T A S E K O N O M I****U N I V E R S I T A S I S L A M S U M A T R A U T A R A****N O M O R :**

Mohon kepada bapak/ibu/Sdr/i dapat memberikan jawaban atas pertanyaan dibawah ini sesuai dengan fakta yang dialami. Kerahasiaan jawaban yang diberikan dijamin peneliti, dan angket ini hanya untuk penelitian, atas perhatiannya dan bantuananya saya ucapan trimakasih.

I J u d u l P e n e l i t i a n : **P E N G A R U H B I A Y A O P E R A S I O N A L D A N**
P E N D A P A T A N O P E R A S I O N A L
T E R H A D A P P E N C A P A I A N L A B A P A D A
B A N K P E M B I A Y A A N R A K Y A T S Y A R I A H
A L - W A S L I Y A H K R A K A T A U

II. Iden tita s Respon den :**N a m a** :**Jen is kela m in** : a. Laki-laki b. Perempuan**III Petunjuk pengisian** :

1. Berikan jawaban / respon pada pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia
2. Setiap pertanyaan hanya dibutuhkan 1 (satu) jawaban / respon
3. Keterangan pilihan jawaban

SS : Sangat Setuju

- S : Setuju
 KS : Kurang Setuju
 TS : Tidak setuju
 STS : Sangat tidak Setuju

Pengaruh Biaya Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap Pencapaian laba pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (BPRS) Al-Wasliyah						
No	Indikator	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
			SS	S	KS	TS
Biaya Operasional (X1)						
1	Biaya Administrasi	manajemen adalah uang yang diterima oleh perorangan, perusahaan dan organisasi lain dalam bentuk upah, gaji, sewa, bunga, komisi, ongkos dan laba.				
2		Biaya administrasi sangat penting untuk suatu perusahaan				
3		Apakah pihak bank sangat memerlukan tenaga ahli untuk administrasi				
4		Apakah mengelikkan biaya administrasi dapat menguntungkan bank				
5		Tinggi rendahnya pendapatan sangat berpengaruh terhadap				

		keuntungan					
Pendapatan Operasional (X₂)							
No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Biaya Pemasaran	Biaya pemasaran sangat besar sehingga tidak perlu					
2		Pemasaran yang modern akan mendapatkan banyak perhatian masyarakat					
3		Pemasaran besaran itu sangat penting untuk menjangkau masyarakat					
4	Biaya Tenaga Kerja	Apakah biaya tenaga kerja sangat merugikan bank					
5		Apakah tenaga kerja wajib mendapatkan jaminan Kesehatan dan jaminan hari tua?					
Lab a (Y)							
1	Lab a (B/K)	Apakah laba yang diperoleh hanya untuk kepentingan bank dan atasan					
2		Apakah tenaga kerja berperan untuk mendapatkan laba					
3		Apakah biaya operasionalnya termasuk biaya produksi (pembelian bahan, upah, gaji dan lain-lain) mengurangi laba?					

NO	Biaya Operasional X ₁					Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	4	4	21
3	5	5	4	5	5	24
4	5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	4	4	22
6	4	5	4	5	4	22
7	5	5	5	5	4	24
8	4	5	5	4	5	23
9	5	4	4	5	5	23
10	4	5	5	4	5	23
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	5	4	5	23
13	4	5	5	4	4	22
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	5	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	5	5	22
18	5	4	5	4	4	22
19	5	5	4	4	5	23
20	5	5	4	5	4	23
21	4	5	4	4	4	21
22	5	5	4	4	5	23
23	5	4	4	5	4	22
24	5	5	5	5	5	25
25	5	4	4	4	4	21
26	4	5	4	5	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	4	5	4	22
32	5	4	5	4	5	23
33	4	4	5	4	4	21
34	5	5	5	5	5	25
35	5	4	5	5	5	24

36	5	5	4	5	5	24
37	5	4	5	5	4	23
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	4	5	23
40	5	4	5	4	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	5	4	5	4	5	23
43	4	4	4	4	5	21
44	5	5	5	5	5	25
45	5	4	4	4	4	21
46	4	5	4	4	5	22
47	4	5	4	4	4	21
48	5	4	5	5	4	23
49	4	4	4	5	4	21
50	5	5	4	5	5	24

NO	Pen dapa tan Operasional X ₂					Total X ₂
	X ₂ .1	X ₂ .2	X ₂ .3	X ₂ .4	X ₂ .5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	5	4	22
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	4	5	22
6	5	4	4	5	5	23
7	5	4	4	4	5	22
8	4	5	4	5	5	23
9	4	4	4	5	4	21
10	4	4	5	5	5	23
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	5	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	4	5	23
15	5	4	5	5	5	24
16	4	4	5	4	4	21
17	5	5	4	5	5	24
18	5	5	4	5	4	23
19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	4	5	21

21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	4	4	5	20
23	4	5	5	5	5	24
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	5	5	5	23
26	4	3	4	4	4	19
27	4	3	4	5	4	20
28	5	3	5	5	5	23
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	4	5	5	23
31	5	4	4	5	5	23
32	4	5	4	5	4	22
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	4	5	4	22
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	5	4	21
37	5	4	4	5	5	23
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	4	4	22
40	5	5	5	5	4	24
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	5	4	22
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	5	21
46	4	5	4	4	4	21
47	3	3	4	4	5	19
48	5	4	5	4	4	22
49	5	5	4	4	4	22
50	4	4	4	4	5	21

NO	La b a (Y)			To t a l Y
	Y.1	Y.2	Y.3	
1	5	5	5	15
2	5	5	4	14
3	5	5	5	15
4	5	4	5	14
5	5	4	4	13
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	4	5	5	14
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	5	5	4	14
12	4	5	5	14
13	5	5	4	14
14	5	5	4	14
15	4	5	5	14
16	4	4	5	13
17	5	4	5	14
18	4	5	4	13
19	5	5	4	14
20	4	5	4	13
21	4	4	4	12
22	5	4	5	14
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	4	4	4	12
26	5	4	3	12
27	4	5	5	14
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	5	4	5	14
31	5	4	4	13
32	4	4	5	13
33	4	5	4	13
34	4	4	4	12
35	5	4	5	14

36	4	5	5	14
37	5	4	4	13
38	5	5	5	15
39	5	4	4	13
40	4	5	5	14
41	4	4	4	12
42	4	5	4	13
43	3	3	3	9
44	4	4	4	12
45	5	5	5	15
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	5	5	4	14
49	5	4	5	14
50	5	4	4	13

Uji Validitas Biaya Operasional

Correlations

		biaya_operasi onal_1	biaya_operasi onal_2	biaya_operasi onal_3	biaya_operasi onal_4	biaya_operasi onal_5	skor_total
biaya_operasional_1	Pearson Correlation	1	-.072	.250	.280	.290	.597**
	Sig. (2-tailed)		.619	.080	.049	.041	.000
	N	50	50	50	50	50	50
biaya_operasional_2	Pearson Correlation	-.072	1	.041	.155	.252	.471**
	Sig. (2-tailed)	.619		.776	.282	.077	.001
	N	50	50	50	50	50	50
biaya_operasional_3	Pearson Correlation	.250	.041	1	.080	.284	.574**
	Sig. (2-tailed)	.080	.776		.580	.046	.000
	N	50	50	50	50	50	50
biaya_operasional_4	Pearson Correlation	.280*	.155	.080	1	.156	.578**
	Sig. (2-tailed)	.049	.282	.580		.280	.000
	N	50	50	50	50	50	50
biaya_operasional_5	Pearson Correlation	.290	.252	.284	.156	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.041	.077	.046	.280		.000
	N	50	50	50	50	50	50
skor_total	Pearson Correlation	.597**	.471**	.574**	.578**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Pendapatan Operasional

Correlations

	pend_operasi onal_1	pend_operasi onal_2	pend_operasi onal_3	pend_operasi onal_4	pend_operasi onal_5	skor_total
pend_o perasio nal_1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 N	.354 50	.012 50	.292 50	.394 ** 50
pend_o perasio nal_2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.354 N	1 50	.147 50	.307 50	.307 50
pend_o perasio nal_3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.292 N	.147 50	1 50	.289 50	.289 50
pend_o perasio nal_4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.040 N	.307 50	.042 50	.042 50	.042 50
pend_o perasio nal_5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.394 ** N	.307 50	.289 50	.275 50	.696 ** 50
skor_to tal	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.716 ** N	.638 ** 50	.594 ** 50	.554 ** 50	1 50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Laba

Correlations

	laba_1	laba_2	laba_3	skor_total
laba_1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 N	.239 50	.269 50
laba_2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.239 N	1 50	.392 ** 50
laba_3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.095 N	.005 50	.005 50
skor_total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.059 N	.005 50	.000 50

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```

RELIABILITY
/VARIABLES=biaya_operasional_1 biaya_operasional_2
biaya_operasional_3 biaya_operasional_4 biaya_operasional_5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes	
Output Created	21-JUL-2022 13:08:05
Comments	
Input	<p>Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input</p>
	50
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	<p>Cases Used RELIABILITY /VA RIA B L E S = biaya_operasional_1 biaya_operasional_2 biaya_operasional_3 biaya_operasional_4 biaya_operasional_5 /SC ALE ('ALL V ARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUM MARY=TOTAL.</p>
Resources	Processor Time 00:00:00,00 Elapsed Time 00:00:00,02

[Dataset0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	50	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.509	5

Item -Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
biaya_operasional_1	18.22	1.481	.310	.434
biaya_operasional_2	18.24	1.656	.148	.533
biaya_operasional_3	18.36	1.500	.264	.464
biaya_operasional_4	18.34	1.494	.270	.460
biaya_operasional_5	18.28	1.349	.419	.359

```
RELIABILITY
/VARIABLES=pend_operasional_1 pend_operasional_2
pend_operasional_3 pend_operasional_4 pend_operasional_5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		21-JUL-2022 13:11:22
Comments		
Input		
Active Dataset	Data Set0	
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	50	
Matrix Input		
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Missing Value Handling		
Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=pend_operational_1 pend_operational_2 pend_operational_3 pend_operational_4 pend_operational_5 /SCALE('ALL_VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

[Data Set0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	50	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	5

Item -Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pend_operational_1	17.70	1.888	.500	.523
pend_operational_2	17.80	1.918	.319	.628
pend_operational_3	17.78	2.175	.368	.591
pend_operational_4	17.56	1.966	.488	.533
pend_operational_5	17.56	2.211	.297	.622

```
RELIABILITY
/VARIABLES=lab_a_1 lab_a_2 lab_a_3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created	21-JUL-2022 13:14:53												
Comments													
Input	<table> <tr> <td>Active Dataset</td> <td>Data Set0</td> </tr> <tr> <td>Filter</td> <td><none></td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td><none></td> </tr> <tr> <td>Split File</td> <td><none></td> </tr> <tr> <td>N of Rows in Working Data File</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Matrix Input</td> <td></td> </tr> </table>	Active Dataset	Data Set0	Filter	<none>	Weight	<none>	Split File	<none>	N of Rows in Working Data File	50	Matrix Input	
Active Dataset	Data Set0												
Filter	<none>												
Weight	<none>												
Split File	<none>												
N of Rows in Working Data File	50												
Matrix Input													
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.												
Definition of Missing													

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY
Resources	Processor Time Elapsed Time	/VARIABLES=lab a_1 lab a_2 lab a_3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. 00:00:00,02 00:00:00,02

[Data Set 0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	50	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.563	3

Item -Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item - Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lab a_1	8.98	.877	.305	.562
lab a_2	9.02	.796	.399	.423
lab a_3	9.08	.728	.420	.386

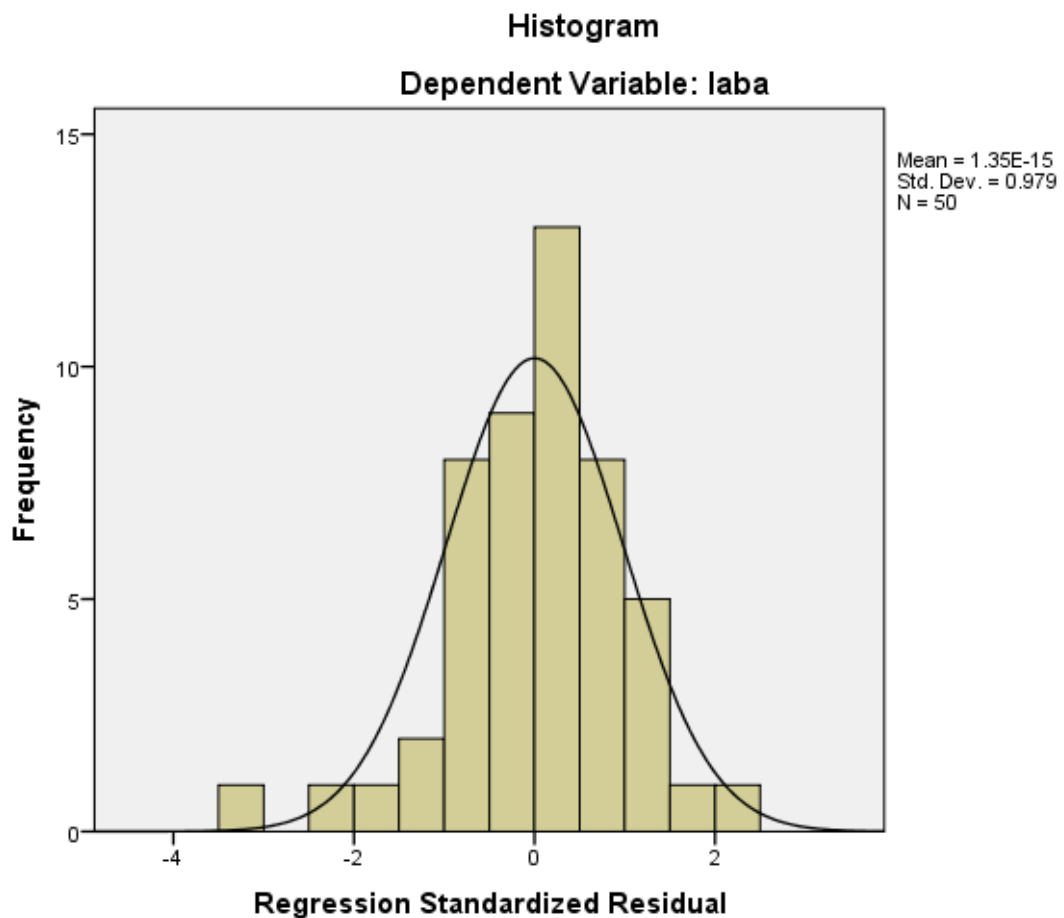
Uji asumsi klasik normalitas

```

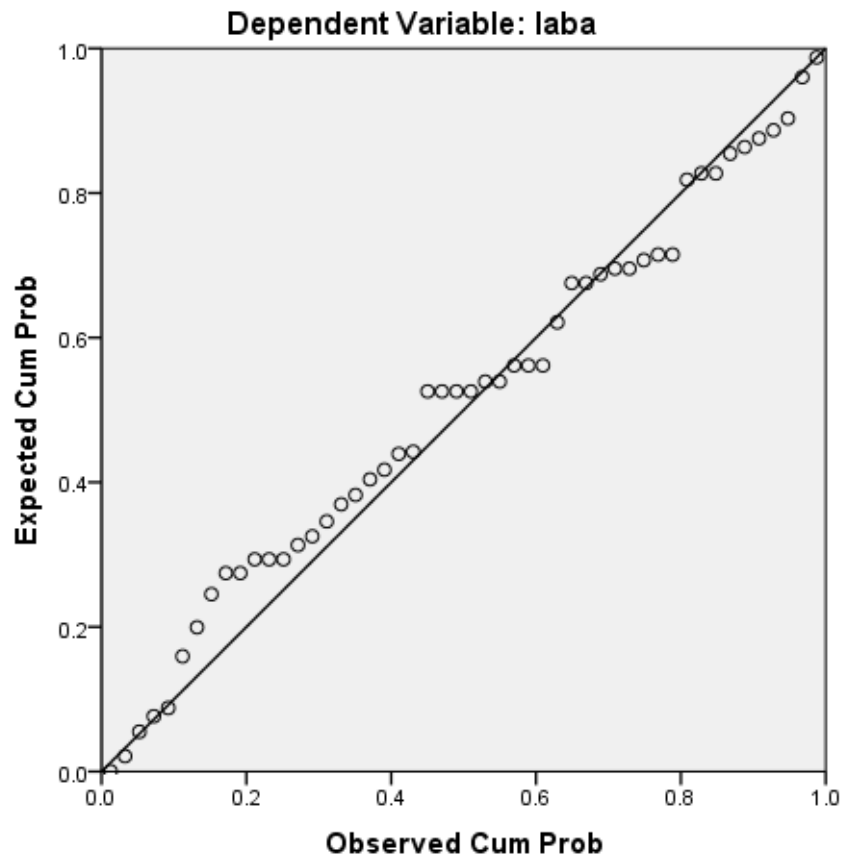
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)

```

Regression

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji multikolinearitas

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 .

```

R e g r e s s i o n

Notes

Output Created	21-JUL-2022 13:41:46
Comments	
Input	
Active Dataset	Data Set0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	50
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	
Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	
REGRESSION	
/MISSING LISTWISE	
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA	
COLLIN TOL	
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)	
/NORIGIN	
/DEPENDENT Y	
/METHOD=ENTER X1 X2.	
Processor Time	00:00:00,05
Elapsed Time	00:00:00,13
Resources	
Memory Required	1676 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[Data Set0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pend_operational, biaya_operational ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: laba

b. All requested variables entered.

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.305	2.534		.515	.609		
1 biaya_operasional	.244	.106	.290	2.305	.026	.875	1.143
pend_operasional	.301	.090	.422	3.353	.002	.875	1.143

a. Dependent Variable: laba

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.591 ^a	.349	.321	1.00163

a. Predictors: (Constant), pend_operasional, biaya_operasional

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	25.267	2	12.633	12.592	.000 ^b
1 Residual	47.153	47	1.003		
Total	72.420	49			

a. Dependent Variable: laba

b. Predictors: (Constant), pend_operasional, biaya_operasional

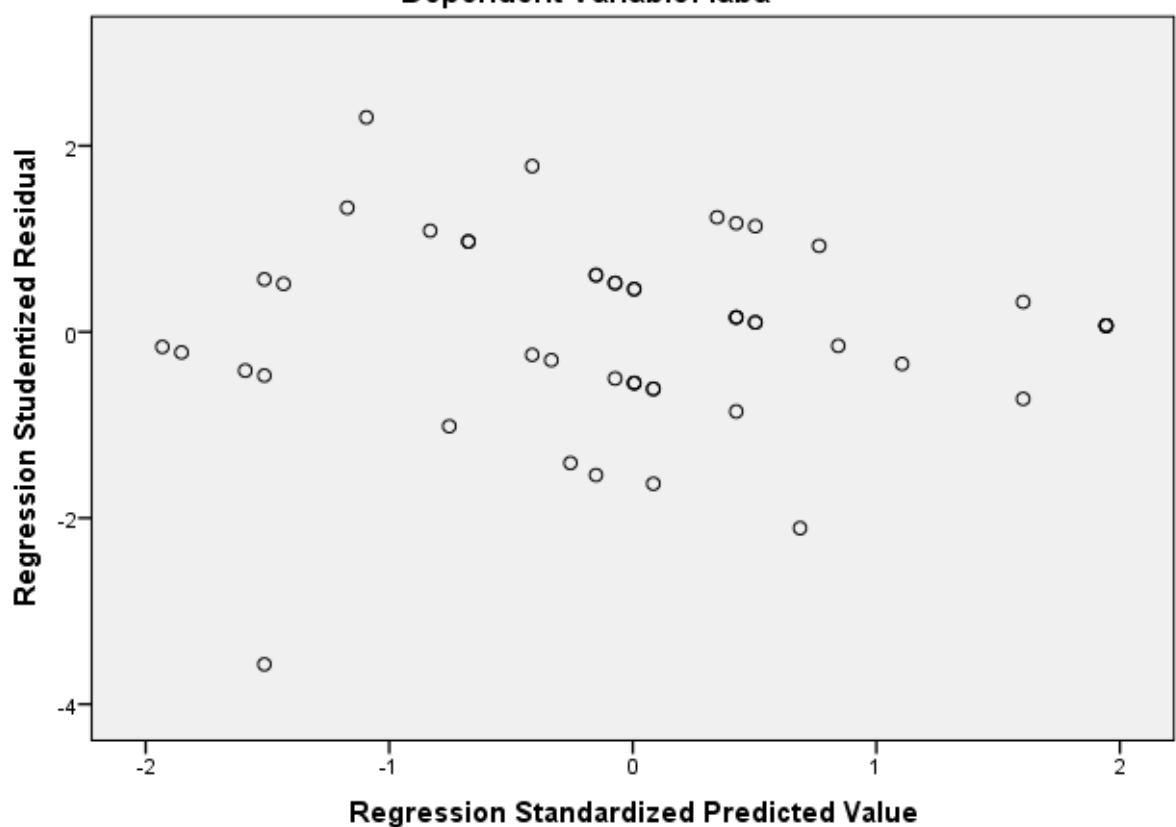
Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	biaya_operasi nal	pend_operasi nal
1	1	2.995	1.000	.00	.00	.00
1	2	.003	29.626	.10	.23	.98
	3	.002	39.377	.90	.77	.02

a. Dependent Variable: laba

Uji heteroskedastisitas

Charts

Scatterplot
Dependent Variable: laba



Analisis regresi linear berganda

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

Notes	
Output Created	21-JUL-2022 14:01:07
Comments	
Input	<p>Active Dataset</p> <p>Filter</p> <p>Weight</p> <p>Split File</p> <p>N of Rows in Working Data File</p>
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing</p> <p>Cases Used</p>
Syntax	<p>User-defined missing values are treated as missing.</p> <p>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</p> <p>REGRESSION</p> <p>/MISSING LISTWISE</p> <p>/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA</p> <p>/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)</p> <p>/NOORIGIN</p> <p>/DEPENDENT Y</p> <p>/METHOD=ENTER X1 X2.</p>
Resources	<p>Processor Time</p> <p>Elapsed Time</p> <p>Memory Required</p>
	00:00:00,08
	00:00:00,33
	1676 bytes

Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
--	---------

[Data Set 0]

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pend_operasional, biaya_operasional ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: laba

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.591 ^a	.349	.321	1.00163

a. Predictors: (Constant), pend_operasional, biaya_operasional

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	25.267	2	12.633	12.592	.000 ^b
1	Residual	47.153	47	1.003		
	Total	72.420	49			

a. Dependent Variable: laba

b. Predictors: (Constant), pend_operasional, biaya_operasional

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.305	2.534		.515	.609
1 biaya_operasional	.244	.106	.290	2.305	.026
pend_operasional	.301	.090	.422	3.353	.002

a. Dependent Variable: laba