

Analisis Kausalitas Penjualan Reguler Dan Penjualan Konsinyasi Serta Harga Pokok Penjualan Terhadap Laba Pada Apote K-24 Gurah

by Indra Suwanto

Submission date: 17-Jul-2023 03:36AM (UTC+0800)

Submission ID: 2131975905

File name: 3336-Article_Text-12837-1-6-20230701.pdf (686.12K)

Word count: 4442

Character count: 23902

ANALISIS KAUSALITAS PENJUALAN REGULER DAN PENJUALAN KONSINYASI SERTA HARGA POKOK PENJUALAN TERHADAP LABA PADA APOTEK K-24 GURAH

1 Indra Suwanto¹, Badrus Zaman², Faisol³
Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nusantara PGRI Kediri
Jl. K.H. Achmad Dahlan 76 Kediri, Jawa Timur
indrasuwanto9@gmail.com, badrus@unpkediri.ac.id, faisol@unpkdr.ac.id,

1

Tanggal Masuk :

Tanggal Revisi :

Tanggal Diterima :

Abstract

19

The purpose of this study is to determine regular sales, consignment sales and cost of goods sold affect operating profit in the short and long term and to determine the causality relationship between research variables. The method used in this study is the Vector Error Correction Model using the STATA 17 program. The results showed that regular sales had a significant effect in the short and long term on operating profit, consignment sales had a significant effect in the short and long term on operating profit. Furthermore, it was found that there was no reciprocal causality relationship between research variables based on the granger causality test, but there was a one-way relationship in regular sales variables with operating profit and cost of goods sold with operating profit.

30

Keywords: Regular sales, consignment sales, cost of goods sold, times series, error correction model

Abstrak

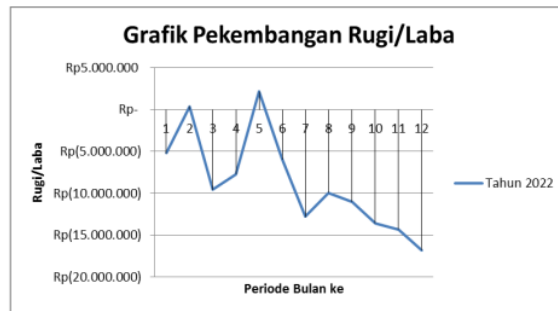
47

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penjualan reguler, penjualan konsinyasi dan harga pokok penjualan berpengaruh terhadap laba operasi dalam jangka pendek dan jangka panjang serta untuk mengetahui hubungan kausalitas antar variabel penelitian. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Vector Error Correction Model* dengan menggunakan program STATA 17. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penjualan reguler berpengaruh signifikan dalam jangka pendek dan jangka panjang terhadap laba operasi, penjualan konsinyasi berpengaruh signifikan dalam jangka pendek maupun jangka panjang terhadap laba operasi dan harga pokok penjualan berpengaruh signifikan dalam jangka pendek maupun jangka panjang terhadap laba operasi. Selanjutnya didapatkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan kausalitas timbal balik antar variabel penelitian berdasarkan uji kausalitas *granger*, akan tetapi terdapat hubungan satu arah pada variabel penjualan reguler dengan laba operasi dan harga pokok penjualan dengan laba operasi.

Kata Kunci: Penjualan reguler, penjualan konsinyasi, harga pokok penjualan, times series, Error correction Model

PENDAHULUAN

Salah satu tujuan suatu perusahaan didirikan adalah untuk mencapai target berupa laba yang optimum dan meminimalkan pengeluaran guna melangsungkan kegiatan operasional perusahaan. Laba merupakan suatu informasi yang didapatkan dari laporan keuangan yang memiliki banyak kegunaan untuk suatu perusahaan, dimana pihak yang sangat membutuhkan informasi laba adalah pemilik perusahaan itu sendiri guna pengambilan keputusan untuk melanjutkan usahanya. Laba digunakan sebagai acuan informasi untuk melihat kinerja perusahaan dan memperkirakan risiko investasi dalam suatu periode tertentu. Hal ini dibutuhkan guna sebagai alat pertimbangan atau solusi dari masalah keuangan yang sedang dihadapi. Oleh karena itu laba memiliki peranan sangat penting dalam sebuah bisnis. Fenomena yang terjadi saat ini adalah banyak perusahaan baru yang sejenis dan memasarkan produk serupa sehingga bermunculan pesaing baru dalam menjalankan usaha yang berdampak pada lambatnya pertumbuhan laba. Berdasarkan fenomena tersebut akan timbul masalah terkait laba yaitu naik turunnya laba perusahaan pada setiap periode tertentu. Salah satu perusahaan dengan masalah seperti fenomena tersebut adalah Apotek K-24 Gurah ditunjukkan dengan grafik perkembangan laba dibawah ini.



Berdasarkan data laporan keuangan apotek diperoleh data bahwa masih adanya ketidak stabilan laba setiap bulannya. Mengacu pada grafik diatas dapat dikatakan bahwa apotek ini masih mengalami kerugian setiap bulannya, bahkan kerugian tersebut terus terjadi hingga akhir tahun periode. Pastinya Apotek K-24 Gurah ingin mendapatkan profit dengan cara mengetahui penyebab masalah yang sedang terjadi yaitu perolehan pendapatan apotek masih dalam kategori rugi. Dimana hasil pengamatan terhadap fenomena tersebut menunjukkan suatu permasalahan, hal itu menjadi penting dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui kondisi suatu usaha.

Berdasarkan penelitian sebelumnya oleh [1] bahwa biaya produksi dan penjualan berpengaruh secara simultan terhadap laba bersih. Kemudian temuan lain oleh [2] menunjukkan penjualan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap laba bersih. Sejalan dengan kedua penelitian tersebut, hasil penelitian oleh [3] bahwa secara simultan penjualan dan harga pokok penjualan berpengaruh terhadap laba bersih. Sedangkan secara parsial didapatkan hasil penjualan berpengaruh positif terhadap laba bersih secara parsial dan harga pokok penjualan berpengaruh negatif terhadap laba bersih. Berbanding dengan tiga penelitian tersebut, [4] menjelaskan pendapatan berpengaruh tidak signifikan terhadap laba bersih dan biaya operasional berbanding terbalik signifikan secara parsial terhadap laba bersih. Mengacu pada penelitian terdahulu masih terdapat perbedaan hasil yang ditemukan, terutama pada variabel penjualan. Pada penelitian yang lain ditemukan bahwa secara parsial menunjukkan bahwa penjualan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap laba bersih pada perusahaan manufaktur sektor dasar industri dan kimia pada tahun 2015 – 2019 yang dilakukan oleh [5].

METODE

4

Pendekatan dalam penelitian ini adalah kuantitatif. Sumber data sekunder dalam bentuk *time series* didapatkan dari Apotek K-24 Gurah dengan metode analisis data yaitu *Vector Error Corretion Model (VECM)* dan *Impulse Response Function (IRF)*. Model penelitian ini merujuk pada beberapa penelitian sebelumnya seperti [6], [7], [8], [9] yang memiliki perbedaan pada fokus permasalahan.

29

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan yang terjadi pada penjualan reguler, penjualan konsinyasi, harga pokok penjualan dan laba operasi. Untuk mencapai tujuan tersebut dilakukan pengujian analisis dengan langkah-langkah sebagai berikut ini.

Uji Stasioner

Pengujian uji stasioner untuk menentukan apakah data penelitian bersifat stasioner atau tidak stasioner. Apabila hasil uji menunjukkan data stasioner maka data telah terhindar dari data meragukan. Namun apabila terdapat data yang menunjukkan keterangan tidak stasioner, maka perlu dilakukan pengujian turunan pertama (*first difference*) terlebih dahulu [10].

Tabel 1. Hasil Uji Stasioneritas

Variable	Test Statistic	Critical Value 1%	Critical Value 5%	Critical Value 10%	Prob	Ket.
Penjualan Reguler	-2.835	-3.723	-2.989	-2.625	0.0535*	Tidak Stasioner
Penjualan Konsinyasi	-2.640	-3.723	-2.989	-2.625	0.0851*	Tidak Stasioner
Harga Pokok Penjualan	-2.935	-3.723	-2.989	-2.625	0.0414*	Tidak Stasioner
Laba Operasi	-2.874	-3.723	-2.989	-2.625	0.0485*	Tidak Stasioner

Sumber : Hasil STATA

Hasil pengujian uji stasioneritas diatas menunjukkan nilai *test statistic* < *critical value 5%*, sehingga disimpulkan variabel penelitian tidak stasioner. Oleh karena itu perlu dilakukan turunan pertama (*first difference*) agar dapat melakukan pengujian selanjutnya.

Tabel 2. Hasil Uji Stasioneritas First Difference

Variable	Test Statistic	Critical Value 1%	Critical Value 5%	Critical Value 10%	Prob	Ket.
Penjualan Reguler	-6.408	-3.723	-2.989	-2.625	0.0000*	Stasioner
Penjualan Konsinyasi	-5.768	-3.723	-2.989	-2.625	0.0000*	Stasioner
Harga Pokok Penjualan	-6.903	-3.723	-2.989	-2.625	0.0000*	Stasioner
Laba Operasi	-6.288	-3.723	-2.989	-2.625	0.0000*	Stasioner

Sumber : Hasil STATA

Berdasarkan hasil pengujian setelah dilakukan turunan pertama penjualan reguler, penjualan konsinyas, harga pokok penjualan dan laba operasi bersifat stasioner dengan nilai *p-value* dibawah 0.05.

Uji Lag Optimal

Tujuan uji lag optimal adalah untuk mengetahui panjang lag optimal. Uji lag optimal dalam STATA ditunjukkan dengan tanda bintang (*) pada selection order criteria berupa *lag length* (LL), *likelihood ratio* (LR), *final prediction error* (FPE), *akaike information criterion* (AIC), *hannan-quinn information criterion* (HQIC) dan *schwarz bayesian information criteront* (SBIC) [11].

10

Tabel 3. Hasil Uji Lag Optimal

Lag-order selection criteria

Sample: 2021m3 thru 2023m3 Number of obs = 25

Lag	LL	LR	df	p	FPE	AIC	HQIC	SBIC
0	-1642.57				1.9e+52	131.725	131.779	131.92
1	-1617.39	50.361	16	0.000	9.3e+51	130.991	131.261	131.966
2	-1603.33	28.12	16	0.031	1.2e+52	131.146	131.633	132.901
3	-1591.03	24.584	16	0.078	2.2e+52	131.443	132.146	133.978
4	-1555.28	71.511	16	0.000	9.7e+51	129.862	130.782	133.178
5	-1474.54	161.48*	16	0.000	3.5e+50*	124.683*	125.819*	128.779*

* optimal lag

Endogenous: REG KON HPP LABA

Exogenous: _cons

Sumber : Hasil STATA

1 Berdasarkan hasil pengujian diatas penentuan lag optimal dalam penelitian ini adalah lag lima yang menunjukkan banyaknya tanda bintang (*) yaitu *final prediction error* (FPE), *akaike information criterion* (AIC), *hannan-quinn information criterion* (HQIC) dan *schwarz bayesian information criteriornt* (SBIC).

Uji Kointegrasi

Tujuan dilakukan uji kointegrasi adalah untuk mengetahui hubungan jangka panjang antar variabel. Apabila terdapat kointegrasi maka analisis selanjutnya menggunakan *Vector Error Correction Model* (VECM). Kriteria yang dipakai saat uji kointegrasi adalah Johansen Cointegration Test. Model dapat dikatakan kointegrasi apabila nilai *trace statistic* > *critical value* [12].

Tabel 4. Hasil Uji Kointegrasi

Johansen tests for cointegration					
			Number of obs	=	25
			Number of lags	=	5
Maximum				Critical	
rank	Params	LL	Eigenvalue	Trace statistic	value
0	68	-1551.2663	.	153.4540	47.21
1	75	-1500.7955	0.98236	52.5124	29.68
2	80	-1477.7538	0.84171	6.4290*	15.41
3	83	-1474.6551	0.21955	0.2317	3.76
4	84	-1474.5393	0.00923		

* selected rank

Sumber : Hasil STATA

27

Mengacu pada hasil uji diatas bahwa variabel penelitian terkointegrasikan dalam jangka panjang ditunjukkan dengan nilai *trace statistic* > *critical value* 5%. Nilai pada hasil pengujian diatas bahwa penjualan reguler $153.4540 > 47.21$ dan penjualan konsinyasi $52.5124 > 29.68$ sehingga setidaknya terdapat paling tidak dua hubungan kointegrasi antar variabel. Berlandaskan hal tersebut menunjukkan variabel stasioner pada *first difference* dan terdapat kointegrasi antar variabel maka selanjutnya analisis yang digunakan adalah *Vector Error Correction Model* (VECM).

Uji Estimasi Vector Error Correction Model (VECM)

8

Estimasi VECM digunakan untuk identifikasi korelasi antara hubungan variabel terikat dan variabel bebas. Pada penelitian ini, variabel terikatnya adalah laba operasi sedangkan variabel bebasnya meliputi penjualan reguler, penjualan konsinyasi dan harga pokok penjualan. Hasil dari estimasi VECM akan disajikan dalam tabel dibawah ini.

Tabel 5. Hasil Uji VECM (Jangka Pendek)

. vec LABA REG KON HPP, lags(5)	Number of obs	=	25			
3	AIC	=	126.0636			
Vector error-correction model	HQIC	=	127.0778			
Log likelihood = -1500.795	SBIC	=	129.7203			
Sample: 2021m3 thru 2023m3	Equation	Parms	RMSE	R-sq	chi2	P>chi2
Det(Sigma_ml) = 1.63e+47	D_LABA	18	3.0e+06	0.9119	72.42444	0.0000
	D_REG	18	1.7e+07	0.8629	44.05518	0.0006
	D_KON	18	1.5e+06	0.8586	42.51867	0.0009
	D_HPP	18	1.6e+07	0.8445	38.02143	0.0038

7

4

	1	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
D_LABA							
ce1							
L1.	-1.797467	.6525087	-2.75	0.006	-3.07636	-.5185731	
LABA							
LD.	-.4035428	.8515156	-0.47	0.636	-2.072483	1.265397	
L2D.	1.092116	1.028716	1.06	0.288	-.9241298	3.108363	
L3D.	-.512688	.9892125	-0.52	0.604	-2.451509	1.426133	
L4D.	2.195872	.9472142	2.32	0.020	.3393666	4.052378	
REG							
LD.	-.5794237	1.110993	-0.52	0.602	-2.756929	1.598082	
L2D.	-1.767519	1.022765	-1.73	0.084	-3.772102	.2370634	
L3D.	.1284461	.9117811	0.14	0.888	-1.658612	1.915504	
L4D.	-2.760349	.9118668	-3.03	0.002	-4.547575	-.9731223	
KON							
LD.	1.941499	1.003367	1.93	0.053	-.0250632	3.908062	
L2D.	-3.606937	1.150511	-3.14	0.002	-5.861897	-1.351976	
L3D.	2.924324	.9055595	3.23	0.001	1.149459	4.699188	
L4D.	-2.70416	1.271646	-2.13	0.033	-5.19654	-.21178	
HPP							
LD.	.536661	1.10688	0.48	0.628	-1.632784	2.706106	
L2D.	1.92085	.9814507	1.96	0.050	-.0027583	3.844458	
L3D.	-.2306111	.8618304	-0.27	0.789	-1.919768	1.458545	
L4D.	2.762015	.8945292	3.09	0.002	1.00877	4.51526	
_cons		-892995.1	688832.5	-1.30	0.195	-2243082	457091.7
D_REG	2						
ce1							
L1.	-12.00096	3.706447	-3.24	0.001	-19.26547	-4.73646	
LABA							
LD.	6.902257	4.836867	1.43	0.154	-2.577827	16.38234	
L2D.	10.023	5.843418	1.72	0.086	-1.429888	21.47589	
L3D.	2.992369	5.619027	0.53	0.594	-8.020722	14.00546	
L4D.	15.06717	5.380464	2.80	0.005	4.521653	25.61268	
REG							
LD.	-10.00675	6.310775	-1.59	0.113	-22.37564	2.362141	
L2D.	-11.04761	5.809616	-1.90	0.057	-22.43425	.3390291	
L3D.	-1.73913	5.179193	-0.34	0.737	-11.89016	8.411902	
L4D.	-15.1456	5.17968	-2.92	0.003	-25.29759	-4.993616	
KON							
LD.	4.148134	5.699427	0.73	0.467	-7.022537	15.3188	
L2D.	-14.10814	6.535253	-2.16	0.031	-26.917	-1.299284	
L3D.	12.39387	5.143853	2.41	0.016	2.312104	22.47564	
L4D.	-14.79814	7.223334	-2.05	0.040	-28.95561	-.6406632	
HPP							
LD.	8.993225	6.287415	1.43	0.153	-3.329881	21.31633	
L2D.	10.61434	5.574937	1.90	0.057	-.3123394	21.54101	
L3D.	.2992438	4.895458	0.06	0.951	-9.295677	9.894165	
L4D.	14.53138	5.081197	2.86	0.004	4.572416	24.49034	
_cons		-499045.5	3912777	-0.13	0.899	-8167948	7169857

D_KON	<u>2</u>						
	<u>ce1</u>						
L1.	-.4323813	.3316953	-1.30	0.192	-1.082492	.2177294	
LABA							
LD.	-.4096798	.4328581	-0.95	0.344	-1.258066	.4387066	
L2D.	.0070659	.5229359	0.01	0.989	-1.01787	1.032001	
L3D.	-.3376588	.5028548	-0.67	0.502	-1.323236	.6479184	
L4D.	1.24774	.4815054	2.59	0.010	.3040071	2.191474	
REG							
LD.	.1253309	.5647603	0.22	0.824	-.9815789	1.232241	
L2D.	-.1692679	.5199109	-0.33	0.745	-1.188274	.8497387	
L3D.	.4253628	.4634934	0.92	0.359	-.4830676	1.333793	
L4D.	-1.243936	.463537	-2.68	0.007	-2.152452	-.3354202	
KON							
LD.	1.332829	.5100498	2.61	0.009	.3331494	2.332508	
L2D.	-1.072427	.5848491	-1.83	0.067	-2.21871	.0738561	
L3D.	1.48413	.4603307	3.05	0.002	.5018981	2.306361	
L4D.	-1.604281	.6464265	-2.48	0.013	-2.871254	-.3373086	
HPP							
LD.	-.1626464	.5626697	-0.29	0.773	-1.265459	.940166	
L2D.	.229218	.4989091	0.46	0.646	-.748626	1.207062	
L3D.	-.4896726	.4381015	-1.12	0.264	-1.348336	.3689907	
L4D.	1.222596	.4547236	2.69	0.007	.3313538	2.113838	
<u>cons</u>	-92727.94	350160	-0.26	0.791	-779029	593573.1	
D_HPP	<u>2</u>						
<u>ce1</u>							
L1.	-10.33943	3.526305	-2.93	0.003	-17.25086	-3.428	
LABA							
LD.	5.794578	4.601784	1.26	0.208	-3.224753	14.81391	
L2D.	8.262566	5.559415	1.49	0.137	-2.633686	19.15882	
L3D.	2.732696	5.34593	0.51	0.609	-7.745133	13.21053	
L4D.	14.19427	5.118961	2.77	0.006	4.161286	24.22724	
REG							
LD.	-7.808905	6.004057	-1.30	0.193	-19.57664	3.95883	
L2D.	-8.598235	5.527255	-1.56	0.120	-19.43146	2.234986	
L3D.	-.9130061	4.927473	-0.19	0.853	-10.57067	8.744663	
L4D.	-13.54622	4.927936	-2.75	0.006	-23.20479	-3.887642	
KON							
LD.	4.426908	5.422421	0.82	0.414	-6.200843	15.05466	
L2D.	-11.35875	6.217624	-1.83	0.068	-23.54507	.8275692	
L3D.	10.93379	4.89385	2.23	0.025	1.342024	20.52556	
L4D.	-14.6762	6.872264	-2.14	0.033	-28.14559	-1.206814	
HPP							
LD.	6.827454	5.981832	1.14	0.254	-4.896721	18.55163	
L2D.	8.133946	5.303983	1.53	0.125	-2.261669	18.52956	
L3D.	-.4452388	4.657527	-0.10	0.924	-9.573825	8.683347	
L4D.	12.95787	4.834239	2.68	0.007	3.482931	22.4328	
<u>cons</u>	738362.6	3722607	0.20	0.843	-6557814	8034539	

Sumber : Hasil STATA

Dijelaskan pada penelitian uji VECM bahwa terdapat syarat yang ditunjukkan dengan ECT-1 dengan simber _ce1 dalam persamaan pertama adalah nilai koefisien *negative* dan signifikan, dimana syarat tersebut artinya bahwa pengujian VECM yang dilakukan telah terpenuhi. Apabila hasil nilai *p-value* < taraf toleransi 0.05 maka dapat dikatakan memiliki pengaruh terhadap variabel .

46

Hasil uji VECM diatas dapat disimpulkan bahwa model menunjukkan hubungan jangka pendek untuk setiap variabelnya, hal ini ditunjukkan dengan nilai *p-value* masing-masing variabel lebih besar dari 0.05. Berikut adalah deskripsi hasil dari uji VECM.

42

1. Variabel penjualan reguler menunjukkan nilai koefisien -2.760349 dan nilai *p-value* $0.002 < 0.05$ yang artinya penjualan reguler memiliki pengaruh signifikan dalam jangka pendek secara negatif terhadap laba operasi Apotek K-24 Gurah.
2. Variabel penjualan konsinyasi menunjukkan nilai koefisien -2.70416 dan nilai *p-value* $0.033 < 0.05$ yang berarti penjualan konsinyasi memiliki pengaruh signifikan dalam jangka pendek secara negatif terhadap laba operasi.
3. Variabel harga pokok penjualan diketahui berpengaruh signifikan dalam jangka pendek secara positif terhadap laba operasi didukung dengan hasil uji VECM yaitu nilai koefisien 2.762015 dan *p-value* $0.002 < 0.05$.
4. Variabel laba operasi memiliki pengaruh positif terhadap variabel itu sendiri yaitu laba operasi ditunjukkan dengan nilai koefisien 2.195872 dengan nilai *p-value* $0.020 < 0.05$, hal ini dimaksudkan bahwa laba operasi berpengaruh berdasarkan panjang selang yaitu empat yang memiliki pengaruh terhadap laba operasi saat dilakukan penelitian. Artinya laba operasi empat bulan sebelum penelitian akan mempengaruhi laba saat penelitian dilakukan atau dapat diuraikan yaitu data 2020m10 memiliki pengaruh positif terhadap laba operasi 2021m1.

Tabel 6. Hasil Uji VECM (Jangka Panjang)
Johansen normalization restriction imposed

beta	Coefficient	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]
<u>ce1</u>					
LABA	1				
REG	-1.335657	.028172	-47.41	0.000	-1.390873 -1.280441
KON	-1.804191	.1240311	-14.55	0.000	-2.047287 -1.561094
HPP	1.435898	.0331931	43.26	0.000	1.370841 1.500956
cons	2.81e+07				

Sumber : Hasil STATA 44

Mengacu pada tabel hasil uji diatas dapat dikatakan bahwa ketiga variabel penelitian meliputi penjualan reguler, penjualan konsinyasi dan harga pokok penjualan berpengaruh jangka panjang terhadap variabel terikat laba operasi yang ditunjukkan dengan nilai *p-value* $0.000 < 0.05$.

18

Uji Kausalitas Granger

Tujuan dilakukan uji kausalitas Granger adalah untuk mengetahui apakah variabel memiliki pengaruh dua arah (saling mempengaruhi atau timbal balik), satu arah ataupun tidak memiliki pengaruh sama sama lain secara statistik [13].

24

Tabel 7. Hasil Uji Kausalitas Granger

vargranger

Granger causality Wald tests

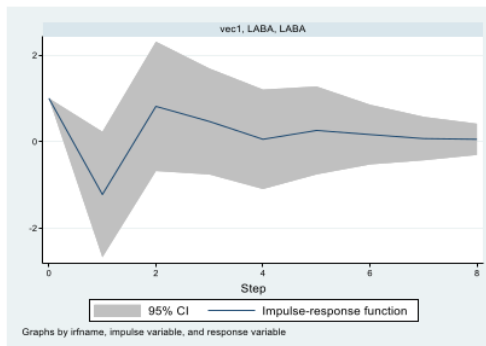
Equation	Excluded	chi2	df	Prob > chi2
LABA	REG	11.303	2	0.004
LABA	KON	2.055	2	0.358
LABA	HPP	10.776	2	0.005
LABA	ALL	13.783	6	0.033
REG	LABA	.44856	2	0.799
REG	KON	.74809	2	0.688
REG	HPP	1.4633	2	0.481
REG	ALL	6.8263	6	0.337
KON	LABA	4.3408	2	0.114
KON	REG	4.1008	2	0.129
KON	HPP	4.0981	2	0.129
KON	ALL	5.2927	6	0.507
HPP	LABA	.84421	2	0.978
HPP	REG	.59398	2	0.743
HPP	KON	.79962	2	0.670
HPP	ALL	5.8567	6	0.439

Sumber : Hasil STATA

Pada pengujian kausalitas Granger, apabila nilai probabilitasnya lebih besar dari nilai α yaitu 5% maka tidak terjadi hubungan antar variabel dengan variabel lainnya . Berdasarkan hasil uji diatas didapatkan bahwa pada variabel penjualan reguler mempengaruhi laba operasi dengan ditunjukkan nilai probabilitasnya yaitu $0.004 < 0.05$, akan tetapi didapatkan hasil lain nilai probabilitas laba terhadap penjualan reguler adalah $0.799 > 0.05$ yang berarti antara variabel penjualan reguler dan laba operasi tidak memiliki hubungan kausalitas atau hubungan timbal baik. Serupa dengan hasil tersebut, variabel harga pokok penjualan mempengaruhi laba operasi dengan nilai probabilitas yaitu $0.005 < 0.05$ namun, hasil nilai probabilitas laba operasi terhadap harga pokok penjualan adalah $-0.978 >$ laba operasi.

Uji Impulse Response Function (IRF)

IRF merupakan suatu proses yang dapat dipergunakan untuk mengetahui dan mengestimasi pengaruh shock yang terjadi terhadap satu variabel terhadap variabel lainnya [6].

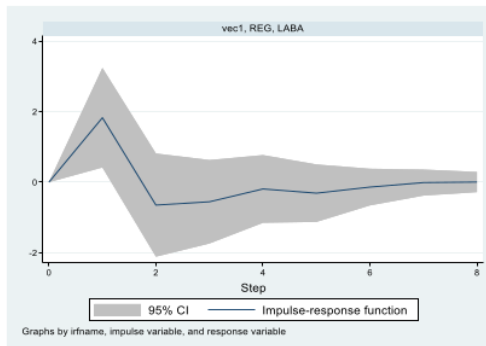


Sumber : Hasil STATA

Gambar 1. Hasil Uji IRF Laba Operasi terhadap Laba Operasi

[20]

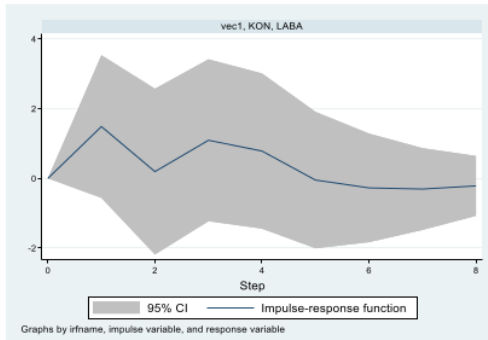
Guncangan (shock) laba operasi periode 0 direspon positif oleh laba operasi itu sendiri, namun pada periode berikutnya yaitu periode 1 laba operasi merespon negatif dan merespon naik secara positif pada periode 2 dalam jangka pendek. Sedangkan dalam jangka panjang laba operasi merespon dirinya sendiri secara lamban.



Sumber : Hasil STATA

Gambar 2. Hasil Uji IRF Penjualan Reguler terhadap Laba Operasi

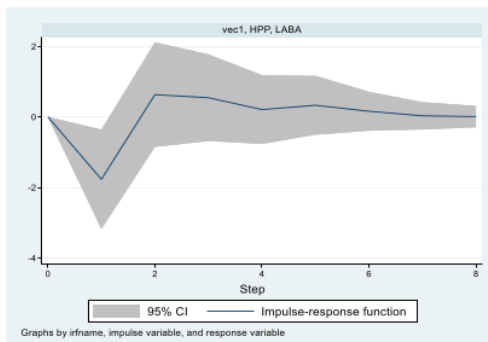
Gambar 2 menunjukkan shock dari variabel penjualan reguler terhadap laba operasi memiliki efek jangka pendek sekitar 1 periode penjualan reguler meningkatkan laba operasi dan pada periode 2 penjualan reguler merespon turun secara negatif. Sedangkan dalam jangka panjang dapat dilihat bahwa penjualan reguler merespon secara lamban dalam meningkatkan laba operasi.



Sumber : Hasil STATA

Gambar 3. Hasil Uji IRF Penjualan Konsinyasi terhadap Laba Operasi

Shock pada penjualan konsinyasi terhadap laba operasi dapat dilihat pada gambar 3 yang menunjukkan hasil bahwa pada efek jangka pendek penjualan konsinyasi sekitar 1 periode meningkatkan laba operasi dan dalam jangka panjang respon dari penjualan konsinyasi adalah lamban meningkatkan laba operasi.



Sumber : Hasil STATA

Gambar 4. Hasil Uji IRF Harga Pokok Penjualan terhadap Laba Operasi

Dalam jangka pendek harga pokok penjualan mengalami guncangan terhadap laba operasi berdasarkan gambar 4 adalah harga pokok penjualan menurunkan laba operasi sekitar 1 periode dan dalam jangka panjang respon yang didapatkan adalah bahwa harga pokok penjualan lamban pada laba operasi.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data penelitian melalui estimasi Vector Error Correction Model dapat disimpulkan bahwa terdapat masing-masing variabel bebas yaitu penjualan reguler, penjualan konsinyasi dan harga pokok penjualan berpengaruh signifikan baik dalam jangka pendek maupun jangka panjang dibuktikan dengan uji p-value < 0.05 yaitu nilai probabilitas penjualan reguler $0.002 < 0.05$, penjualan konsinyasi $0.033 < 0.05$, harga pokok penjualan $0.002 < 0.05$ dan laba operasi $0.020 < 0.05$ serta dalam estimasi Vector Error Correction Model nilai p-value $0.000 < 0.05$.

Sedangkan dalam uji Granger didapatkan hasil bahwa penjualan reguler menunjukkan nilai $0.004 < 0.05$ dan harga pokok penjualan $0.005 < 0.05$ terhadap laba operasi, keduanya dapat dikatakan memiliki hubungan satu arah dengan laba operasi karena nilai probabilitas variabel lebih kecil dibanding nilai $\alpha 5\%$. Akan tetapi jika

melihat data pembalik yaitu hubungan laba operasi dengan masing-masing variabel tersebut didapatkan nilai probabilitas lebih besar dari α 5% sehingga disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan kausalitas timbal balik pada variabel penelitian pada Apotek K-24 Gurah.

Diharapkan bagi perusahaan agar lebih memperhatikan manajemen laba. Hal ini terkait data yang ditemukan peneliti bahwa masih terdapat rugi operasi selama tiga puluh bulan periode berjalan. Selanjutnya peneliti menyarankan agar memaksimalkan penjualan, baik penjualan reguler maupun konsinyasi guna mendapatkan laba yang diinginkan. Disisi lain perusahaan harus tetap meminimalisir harga pokok penjualan yang dikeluarkan oleh perusahaan, hal ini seperti yang telah dilakukan pengujian bahwa apabila harga pokok penjualan menurun maka laba operasi akan meningkat. Serta diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan dan masukan perusahaan untuk kedepannya.

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Oktavia E, Ernitwati Y, Indriyani A, et al. Pengaruh Biaya Produksi dan Penjualan Terhadap Laba Bersih. *J Account Financ* 2019; 1: 1–14.
- [2] Kristanti A. Pengaruh modal kerja dan penjualan terhadap laba bersih pada perusahaan otomotif yang tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. *J Mhs Akunt unsurya vol 1, no 1, januari 2021* 2021; 1: 31–46.
- [3] Nurazhari D, Dailibas. The effect of sales and cost of sales on net income. *J Econ Bus Account* 2021; 4: 509–515.
- [4] Mutiara P. Pengaruh Pendapatan dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih. *J-MAS (Jurnal Manaj dan Sains)* 2022; 7: 244.
- [5] Diana, Novia, Sagala D, et al. 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. *J Ilmu Manaj METHONOMIX* 2020; 3: 71–80.
- [6] Astuti AN, Nurdianty D, faisol. Analisi Faktor yang Mempengaruhi Pembiayaan dengan Model Impulse Response Function (Studi PT. Pegadaian (Persero) UPC Kertosono). *Semin Nas Manajemen, Ekon dan Akutansi* 2022; 1–8.
- [7] Manajemen SN, Akuntasi E, Ekonomi F, et al. Pengaruh Pembiayaan Bank Umum Syariah Terhadap Perkembangan Usaha Mikro , Kecil Dan Menengah Di Indonesia (Pendekatan Vector Error Correction Model). 2022; 1233–1239.
- [8] Rahayu WS, Nurdianty D, Faisol. Analisis pengaruh pendapatan koperasi, simpanan pokok, simpanan wajib, simpanan sukarela dan pinjaman anggota terhadap sisa hasil usaha. *Senmea* 2022; 884–894.
- [9] Maya LA, Dyah AP, Faisol F. Pendekatan Model Vector Autoregression untuk Analisis Pertumbuhan Pembiayaan Studi pada PT Pegadaian Kabupaten Nganjuk. *J Akunt dan ...* 2021; 10–18.
- [10] Noviana DR, Nurdianty D, Faisol. PENGARUH PEMBIAYAAN BANK UMUM SYARIAH TERHADAP PERKEMBANGAN USAHA MIKRO , KECIL DAN MENENGAH DI INDONESIA (Pendekatan Vector Error Correction Model).
- [11] Faisol, Sujianto AE. *Aplikasi Penelitian Keuangan Dan Ekonomi Syariah Dengan Stata*. 2020.
- [12] Hariyanti P, Iryani N, Ayu P. Fluktuasi Harga Komoditas Pangan dan Pengaruhnya terhadap Inflasi di Sumatera Barat. 2023; 5: 99–108.
- [13] Ni'mah EN, Nur IM, Arum PR. Analisis Vector Error Correction Model (Vecm) Dalam Peramalan Laju Inflasi Terhadap Bi Rate, Kurs Dan Jumlah Uang Beredar

Analisis Kausalitas Penjualan Reguler Dan Penjualan Konsinyasi Serta Harga Pokok Penjualan Terhadap Laba Pada Apote K-24 Gurah

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	3%
2	Submitted to University of Greenwich Student Paper	1 %
3	Submitted to University of Nottingham Student Paper	1 %
4	adoc.pub Internet Source	1 %
5	jurnal.usi.ac.id Internet Source	1 %
6	media.neliti.com Internet Source	1 %
7	www.stata.com Internet Source	1 %
8	core.ac.uk Internet Source	1 %
dspace.uii.ac.id		

9	Internet Source	1 %
10	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
11	Submitted to Erasmus University of Rotterdam Student Paper	<1 %
12	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
13	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
14	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
15	ojs.unpkediri.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
17	Submitted to Fulbright University Vietnam Student Paper	<1 %
18	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
19	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1 %

20	www.scribd.com Internet Source	<1 %
21	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
22	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
23	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
24	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
25	repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
26	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
27	library.universitaspertamina.ac.id Internet Source	<1 %
28	stiemuttaqien.ac.id Internet Source	<1 %
29	123dok.com Internet Source	<1 %
30	Syafitri Inten Podi, Zulfanetti Zulfanetti, Nurhayani Nurhayani. "Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi dan tingkat inflasi terhadap pengangguran perbuka di Provinsi	<1 %

Jambi pendekatan vector error correction
model (VECM)", Jurnal Paradigma Ekonomika,
2020

Publication

-
- 31 Submitted to Universitas Tidar <1 %
Student Paper
- 32 dspace.bu.ac.th <1 %
Internet Source
- 33 jurnal.uinbanten.ac.id <1 %
Internet Source
- 34 mulok.library.um.ac.id <1 %
Internet Source
- 35 repository.unair.ac.id <1 %
Internet Source
- 36 Al Afdol, Mardiana Mardiana, Any Widayatsar.
"Analysis Of Interest Rate Through Credit
Channel And The Amount Of The Money
Circulation On Indonesian Economic Growth
2005 – 2019", Jurnal Keuangan dan Perbankan
(KEBAN), 2022 <1 %
Publication
- 37 e-journal.unair.ac.id <1 %
Internet Source
- 38 ejournal.stiesyariahbengkalis.ac.id <1 %
Internet Source
- id.scribd.com

39	Internet Source	<1 %
40	journal.unpacti.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
42	repository.unmuha.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
43	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
44	Nur Annisa, Tiara Nirmala. "Analisis Exchange Market Pressure Di Indonesia", E-journal Field of Economics, Business and Entrepreneurship, 2022 Publication	<1 %
45	Submitted to Westminster International University in Tashkent Student Paper	<1 %
46	proceeding.unpkediri.ac.id Internet Source	<1 %
47	Denisa Nurazhari, Dailibas Dailibas. "Pengaruh Penjualan Dan Harga Pokok Penjualan Terhadap Laba Bersih", Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING), 2021 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Analisis Kausalitas Penjualan Reguler Dan Penjualan Konsinyasi Serta Harga Pokok Penjualan Terhadap Laba Pada Apote K-24 Gurah

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10
