

Daftar Pustaka

- Febriansyah, E., Yulinda, A. T., & Rosalinda, L. (2017). *Pengaruh Variabilitas Persediaan, Ukuran Perusahaan dan Intensitas Persediaan Terhadap Pemilihan Metode Penilaian Persediaan*. 14(14), 39–46.
- Mahardika, R., Nuraina, E., & Fpips, P. A. (2015). *memaksimalkan nilai perusahaan atau meminimalkan pajak untuk memperoleh tax saving* . 4(2), 99–109.
- Mahardika, T., Malikah, H. A., & Afifudin. (2017). Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Variabilitas Persediaan, Variabilitas Harga Pokok Penjualan, Rasio Perputaran Persediaan dan Margin Laba Kotor Terhadap Pemilihan Metode Akuntansi Persediaan (studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Ef. *E_Jurnal Imiah Riset Akuntansi*, 1–17.
- Mahendra, A. (2011a). Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan (kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderating) Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI. *Universitas Udayana*, 1–108.
- Persediaan, I., & Pemilihan, T. (2010). *ANALISIS PENGARUH VARIABILITAS HARGA POKOK PENJUALAN , RASIO LANCAR , FINANCIAL LEVERAGE , VARIABILITAS PERSEDIAAN , UKURAN PERUSAHAAN , UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH 1431 H /2010 M.*
- Saripudin, C. (2010). *Analisis Pengaruh Variabilitas Harga Pokok*

Penjualan , Rasio Lancar , Financial Leverage , Variabilitas Persediaan , Ukuran Perusahaan , Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah 1431 H / 2010 M.

Setiyanto, K. B., Ekonomika, F., Bisnis, D. A. N., & Diponegoro, U. (2012). *AKUNTANSI PERSEDIAAN*.

Shofyah, Nur Hidayanti, M. C. M. (2019). Pengaruh Variabilitas Harga Pokok Penjualan, Rasio Lancar, Variabilitas Persediaan, Perputaran Persediaan Terhadap Pemilihan Metode Akuntansi Persediaan. *E-Jra*, 07(10), 119–131.

Siti Sangadah, K. (2014). Analisis Pemilihan Metode Akuntansi Persediaan Pada Perusahaan Manufaktur. *Accounting Analysis Journal*, 3(3), 291–300. <https://doi.org/10.15294/aaj.v3i3.4197>

Sri, A., & Pratama, A. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Variabilitas Persediaan, Kepemilikan Manajerial, Financial Leverage dan Laba Sebelum Pajak Terhadap Pemilihan Metode Akuntansi Persediaan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), 83–95. <https://doi.org/10.29230/ad.v2i1.2578>

Suminar, muhammad tejo. (2013). *INDUSTRI BARANG KONSUMSI YANG TERDAFTAR*. 1-19.

Wijayanti, A., & Qodary, H. F. (2020). *PENGARUH PROPERTI PERTAMBANGAN DAN VARIABILITAS PERSEDIAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN*

*PERUSAHAAN DENGAN RETURN SAHAM SEBAGAI
VARIABEL INTERVENING. 1(Januari), 1-15.*

www.idx.co.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

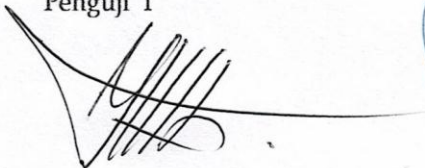
Skripsi ini diterima dan disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi
Sarjana Ekonomi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya:

Pada Hari : Jumat

Tanggal : 9 April

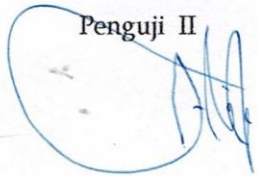
Tahun : 2021

Penguji I



Dra. Yuni Sukandani, S.E., M.M
NPP : 8611142/DY

Penguji II



Drs. Sugijanto, M.Ak
NPP : 05051487/DY



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : PUPUT ERIKA SARI
NIM/Program Studi : 171600031/ AKUNTANSI
Judul Skripsi : Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Intensitas persediaan terhadap profitabilitas (pada perusahaan manufaktur sektor barang Konsumsi yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia)
Tanggal Ujian Skripsi : 09 - 04 - 2021
Penguji : 1. Yuni Sukandani, Hj., Dra., SE., M.M
2. Sugijanto, Drs., M.AK

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	18/5 ²¹	Bab 1-5 revisi	
2	20/5 ²¹	Bab 1-5 revisi	
3	25/5 ²¹	Bab 1-5 revisi	
4	3/6 ²¹	Bab 1-3 Acc ?	
5	14/6 ²¹	Bab 4,5 revisi	
6	16/6 ²¹	Bab 4,5 Acc	
7			
8			

Surabaya, 16 Juni 2021
Penguji I,
Penguji II,

(Yuni Sukandani, Hj., Dra., SE., M.M) (Sugijanto, Drs., M.AK)



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Puput Erika Sari
NIM/Program Studi : 171600031 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Intensitas persediaan terhadap profitabilitas (pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia)
Tanggal Ujian Skripsi : 09-04-2021
Penguji : 1. Yuni Sukandani, H.S., Dra., SE., M.M
2. Sugianto, Drs., M. AK

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		- latar belakang dan judul.	
2		- kriteria skripsi.	
3		- th pengantar ?	
4		- latar belakang revisi /	
5)	
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya,
Penguji II.

1. LAMPIRAN : PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA)

N O	KODE	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL ASET	HASIL
2 0 1 7	ADES	38,623,000,000	840,236,000,000	0,045966
	AISA	11,127,000,000	1,981,940,000,000	0,002096
	MRAT	1,355,570,984	497,354,419,089	0,220687
	ICPB	3,531,220,000,000	31,619,514,000,000	0,111678
	CEKA	104,374,073,339	1,392,636,444,501	0,074947
	DLTA	276,390,014,000	1,340,842,765,000	0,206131
	DVLA	148,312,987,000	1,640,886,147,000	0,090385
	GGRM	7,703,622,000,000	66,759,930,000,000	0,115392
	KAEF	323,866,962,681	6,096,148,972,534,000	0,053312
	UNVR	1,107,230,000,000	18,906,413,000,000	0,375916

NO	KODE	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL ASET	HASIL
2 0 1 8	ADES	58,903,000,000	881,275,000,000	0,066838
	AISA	20,472,000,000	1,816,406,000,000	0,011270
	MRAT	1,877,100,535	511,887,783,867	0,003667
	ICPB	5,206,867,000,000	34,367,153,000,000	0,151507
	CEKA	100,378,338,775	1,168,956,042,706	0,085870
	DLTA	347,689,774,000	1,523,517,170,000	0,228215
	DVLA	203,324,139,000	1,682,821,739,000	0,120823
	GGRM	7,968,008,000,000	69,097,219,000,000	0,115315
	KAEF	775,702,104,127	9,460,427,317,681,000	0,081994
	UNVR	9,386,195,000,000	19,522,970,000,000	0,480777

NO	KODE	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL ASET	HASIL
2 0 1 9	ADES	86,023,000,000	822,375,000,000	0,104603
	AISA	479,193,000,000	1,868,966,000,000	0,256394
	MRAT	667,528,570	532,762,947,995	0,001252
	ICPB	6,588,662,000,000	96,198,559,000,000	0,068490
	CEKA	214,147,190,992	1,393,079,542,074	0,153722
	DLTA	312,114,544,000	1,425,983,722,000	0,218876
	DVLA	219,199,794,000	1,829,960,714,000	0,011978
	GGRM	10,800,102,000,000	78,647,274,000,000	0,137323
	KAEF	4,774,892,786,000	18,352,877,132,000	0,260171
	UNVR	7,090,157,000,000	20,649,371,000,000	0,343359

2. LAMPIRAN : PERHITUNGAN INTENSITAS PERSEDIAAN

NO	KODE	TOTAL PERSEDIAAN	TOTAL ASET	HASIL
2 0 1 7	ADES	107.977.000.000	840.236.000.000	0,128507
	AISA	91.912.000.000	1.981.940.000.000	0,046374
	MRAT	109,760,005,370	497,354,419,089	0,220687
	ICPB	3.261.635.000.000	31.619.514.000.000	0,103152
	CEKA	415.268.436.704	1.392.636.444.501	0,298188
	DLTA	178.863.917.000	1.340.842.765.000	0,133396
	DVLA	203.861.591.000	1.640.886.147.000	0,124238
	GGRM	37.920.289.000.000	66.759.930.000.000	0,568009
	KAEF	1.192.342.702.145.000	6.096.148.972.534.000	0,195589
UNVR	2,393,540,000,000	18,906,413,000,000	0,126599	

NO	KODE	TOTAL PERSEDIAAN	TOTAL ASET	HASIL
2 0 1 8	ADES	109.137.000.000	881.275.000.000	0,123839
	AISA	67.547.000.000	1,816,406,000,000.00	0,037187
	MRAT	126,358,482,691	511,887,783,867	0,246848
	ICPB	4.001.277.000.000	34.367.153.000.000	0,116446
	CEKA	332.754.905.703	1.168.956.042.706	0,284659
	DLTA	205.396.087.000	1.523.517.170.000	0,134817
	DVLA	280.691.038.000	1.682.821.739.000	0,166797
	GGRM	38.560.045.000.000	69.097.219.000.000	0,558054
	KAEF	1.805.736.012.012.000	9.460.427.317.681.000	0,190872
UNVR	2,658,073,000,000	19,522,970,000,000	0,136151	

NO	KODE	TOTAL PERSEDIAAN	TOTAL ASET	HASIL
2 0 1 9	ADES	78.755.000.000	822.375.000.000	0,095765
	AISA	77,161,000,000	1,868,966,000,000.00	0,041285
	MRAT	128.353.150.403	532.762.947.995	0,240919
	ICPB	9.658.705.000.000	96.198.559.000.000	0,100403
	CEKA	262.081.626.426	1.393.079.542.074	0,188131
	DLTA	207.460.611.000	1.425.983.722.000	0,145485
	DVLA	333.781.178.000	1.829.960.714.000	0,182398
	GGRM	42,847,314,000,000	78,647,274,000,000	0,544803
	KAEF	2,849,106,176,000	18,352,877,132,000	0,155240
	UNVR	2,429,234,000,000	20,649,371,000,000	0,117642

3. LAMPIRAN : PERHITUNGAN UKURAN PERUSAHAAN

NO	KODE	Ln (TOTAL ASET)	HASIL
2 0 1 7	ADES	840,236,000,000	27,456948
	AISA	1.981.940.000.000	28,315097
	MRAT	497,354,419,089	26,932568
	ICPB	31.619.514.000.000	31,084795
	CEKA	1.392.636.444.501	27,962219
	DLTA	1.340.842.765.000	27,924319
	DVLA	1.640.886.147.000	28,126257
	GGRM	66.759.930.000.000	31,832124
	KAEF	6.096.148.972.534.000	36,346433
	UNVR	18,906,413,000,000	30,570522

NO	KODE	Ln (TOTAL ASET)	HASIL
2 0 1 8	ADES	881.275.000.000	27,504635
	AISA	1,816,406,000,000.00	28,227880
	MRAT	511,887,783,867	26,961371
	INDF	34.367.153.000.000	31,168122
	CEKA	1.168.956.042.706	27,787132
	DLTA	1.523.517.170.000	28,052042
	DVLA	1.682.821.739.000	28,151493

	GGRM	69.097.219.000.000	31,866535
	KAEF	9.460.427.317.681.000	36,785893
	UNVR	19,522,970,000,000	30,602612

NO	KODE	Ln (TOTAL ASET)	HASIL
2 0 1 9	ADES	822.375.000.000	27,435462
	AISA	1,868,966,000,000.00	28,256406
	MRAT	532.762.947.995	27,001342
	INDF	96.198.559.000.000	32,197435
	CEKA	1.393.079.542.074	27,962537
	DLTA	1.425.983.722.000	27,985883
	DVLA	1.829.960.714.000	28,235315
	GGRM	78,647,274,000,000	31,995994
	KAEF	18,352,877,132,000	30,540807
	UNVR	20,649,371,000,000	30,658705

UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

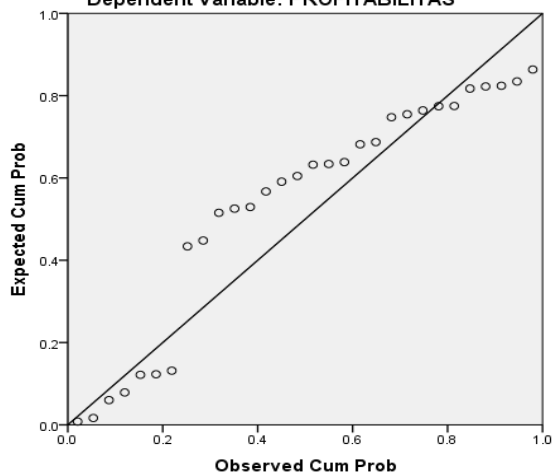
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.79671603
Most Extreme Differences	Absolute	.216
	Positive	.128
	Negative	-.216
Kolmogorov-Smirnov Z		1.182
Asymp. Sig. (2-tailed)		.122

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PROFITABILITAS



2. UJI MULTIKOLINIARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.569	10.273		.055	.956		
UKURAN PERUSAHAAN	.473	.489	.183	.968	.342	.999	1.001
INTENSITAS PERSEDIAAN	.197	.524	.071	.375	.711	.999	1.001

a. Dependent Variable: PROFITABILITAS

3. UJI HETEROKEDASTISITAS (GLEJSER)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9.210	6.108		1.508	.143
1 UKURAN PERUSAHAAN	-.312	.291	-.201	-1.073	.293
INTENSITAS PERSEDIAAN	-.211	.312	-.127	-.678	.504

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.197 ^a	.039	-.032	1.86207	1.355

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS PERSEDIAAN , UKURAN PERUSAHAAN

b. Dependent Variable: PROFITABILITAS

2. UJI ANALISIS LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.569	10.273		.055	.956
	UKURAN PERUSAHAAN	.473	.489	.183	.968	.342
	INTENSITAS PERSEDIAAN	.197	.524	.071	.375	.711

a. Dependent Variable: PROFITABILITAS

3. UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.798	2	1.899	.548	.585 ^b
	Residual	93.617	27	3.467		
	Total	97.415	29			

a. Dependent Variable: PROFITABILITAS

b. Predictors: (Constant), INTENSITAS PERSEDIAAN , UKURAN PERUSAHAAN

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.569	10.273		.055	.956
UKURAN PERUSAHAAN	.473	.489	.183	.968	.342
INTENSITAS PERSEDIAAN	.197	.524	.071	.375	.711

a. Dependent Variable: PROFITABILITAS