


LAMPIRAN

Lampiran 1 CV Peneliti



About Me

Saya Novia Noviana. Usia saat ini 22 tahun. Memiliki kesehatan yang sangat baik. Saya berpengalaman dibidang administrasi dan keuangan di 4 tahun terakhir. Saya senang bekerja dengan tim maupun individu. Dengan riwayat pendidikan dan pekerjaan dibidang yang sama ini saya percaya dapat membantu saya untuk bekerja lebih baik di Perusahaan ini dan ikut serta membangun perusahaan menjadi semakin maju.

Skills

- Dapat mengoperasikan GF Akuntansi
- Dapat mengoperasikan Ms. Word, Excel, dan Power Point
- Dapat berkomunikasi dengan baik
- Memiliki pemahaman yang tinggi

Languages

Indonesia
Inggris (Pasif)

NOVIA NOVIANA

ADMIN & FINANCE

Phone

081776011123

Email

novianoviana01@gmail.com

Address

Jl. Masjid Nurul Jannah 2,
Buaran, Serpong, Kota
Tangsel

Experience

Admin Keuangan JAN 2021 - SAAT INI

PT Pendawa Anugrah Sakti Sejati (PASS Logistic)

- Membuat anggaran project.
- Membuat invoice.
- Mengontrol OS dan melakukan penagihan.
- Memproses invoice vendor dan melakukan pembayaran.
- Mengelola petty cash
- Melakukan pembayaran gaji

Admin

Okt 2019 - SEPT 2020

CV Prima Indonesia (Squeeze Juice)

- Berkomunikasi dengan customer dalam penerimaan order melalui whatsapp, email, dan telepon.
- Melakukan input order kedalam sistem dan membuat invoice.
- Memastikan pengiriman penjualan sesuai dengan invoice.
- Melakukan input data customer kedalam sistem.
- Melakukan settlement pembayaran customer pada sistem.
- Membuat laporan stok dan produksi.
- Melakukan stok opname.
- Menerima dan mencatat barang masuk gudang.
- Mempersiapkan dan mencatat barang keluar gudang.
- Membuat laporan barang masuk dan keluar gudang.
- Membuat surat keluar.

Education

SEMESTER 8 (MENUNGGU YUDISIUM) 2020 - 2024

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA BINTARO

MANAJEMEN KEUANGAN

SMK NEGERI 3 KOTA TANGERANG SELATAN 2016 - 2019

ADMINISTRASI PERKANTORAN

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

KODE SAHAM	TAHUN	PERTUMBUHAN LABA	NPM	ROA	CR	DER
AKSI	2018	0,79488	0,08299	0,09630	1,42736	1,50449
AKSI	2019	-0,84226	0,00881	0,01465	1,49275	1,50219
AKSI	2020	-0,27316	0,00582	0,01018	1,43624	1,80081
AKSI	2021	6,97941	0,05051	0,08778	1,78670	1,11117
AKSI	2022	0,93870	0,09702	0,12828	1,50599	1,06063
ASSA	2018	0,37687	0,07635	0,03501	0,46665	2,56860
ASSA	2019	-0,35592	0,03933	0,01889	0,52611	2,62382
ASSA	2020	-0,30255	0,02104	0,01236	0,00044	2,59260
ASSA	2021	1,49750	0,03136	0,02646	0,89774	2,41655
ASSA	2022	-0,97679	0,00063	0,00051	0,86217	1,94167
BIRD	2018	0,07667	0,10910	0,06618	1,74276	0,32098
BIRD	2019	-0,31427	0,07798	0,04251	1,24587	0,37281
BIRD	2020	-1,51702	-0,07973	-0,02250	1,94042	0,38537
BIRD	2021	-1,05344	0,00393	0,00132	2,41842	0,28179
BIRD	2022	40,74622	0,10140	0,05281	1,51913	0,28827
BLTA	2018	-1,62424	0,21760	0,07605	0,61636	1,46303
BLTA	2019	-1,16079	-0,04351	-0,01294	0,54564	1,19926
BLTA	2020	-0,06334	-0,04450	-0,01237	0,50596	1,36694
BLTA	2021	-8,21462	0,29977	0,08383	0,37114	1,19290
BLTA	2022	0,53309	0,38361	0,11801	1,15051	0,93695
CMPP	2018	0,76821	-0,21429	-0,31881	0,16386	-4,54666
CMPP	2019	-0,82554	-0,02346	-0,06022	0,47616	11,92785
CMPP	2020	16,50406	-1,70989	-0,45302	0,03483	-3,09457
CMPP	2021	-0,15128	-3,73462	-0,45404	0,02508	-1,98908
CMPP	2022	-0,29554	-0,43564	-0,30744	0,03856	-1,78602
GIAA	2018	0,07264	-0,06485	-0,05508	0,35276	5,49489
GIAA	2019	-0,80529	-0,01181	-0,01000	0,34805	5,18309
GIAA	2020	-56,57037	2,06271	0,22953	0,12493	-6,55319
GIAA	2021	0,68535	4,00905	0,58031	0,05297	-2,17720
GIAA	2022	-0,10478	2,21108	0,59930	0,47659	-5,06163
HELI	2018	0,60509	0,05256	0,05548	0,90692	1,56161
HELI	2019	0,51158	0,06976	0,11484	1,69498	0,53998
HELI	2020	-0,70171	0,04601	0,01971	1,10216	1,54128
HELI	2021	-0,47858	0,05443	0,01145	1,02663	1,13570
HELI	2022	-25,95450	-1,93263	-0,37959	0,49220	3,13214
LRNA	2018	-0,22372	-0,29219	-0,09573	1,65021	0,16421
LRNA	2019	-0,77047	-0,05504	-0,02266	2,28003	0,15875
LRNA	2020	5,27478	-0,66148	-0,15906	0,79942	0,23998
LRNA	2021	-0,38488	-0,37702	-0,11059	1,00628	0,24633
LRNA	2022	-0,19477	-0,22891	-0,09484	0,74632	0,31631
MIRA	2018	-1,02950	0,00459	0,00184	4,69068	0,43002

KODE SAHAM	TAHUN	PERTUMBUHAN LABA	NPM	ROA	CR	DER
MIRA	2019	-6,44801	-0,02459	-0,00917	1,58780	0,49849
MIRA	2020	4,65366	-0,20950	-0,05746	1,17121	0,47214
MIRA	2021	-0,27569	-0,15415	-0,04377	1,09844	0,48343
MIRA	2022	1,37595	-0,37150	-0,11703	0,46067	0,55086
NELY	2018	1,17353	0,22351	0,11121	6,03765	0,12036
NELY	2019	-0,00774	0,20923	0,09924	5,78152	0,14163
NELY	2020	-0,16048	0,19051	0,07736	6,72341	0,13894
NELY	2021	0,16983	0,25792	0,09300	3,84768	0,12372
NELY	2022	1,45864	0,40824	0,19343	4,07167	0,11928
SDMU	2018	-0,18531	-0,29901	-0,08499	1,03940	0,88475
SDMU	2019	0,17627	-0,34086	-0,16630	0,58039	3,25387
SDMU	2020	0,19515	-0,48639	-0,24434	0,30212	21,90116
SDMU	2021	-0,77498	-0,11791	-0,05758	0,28878	-90,29808
SDMU	2022	-1,29254	0,03300	0,01871	1,18797	41,64761
SMDR	2018	-0,35740	0,01537	0,01236	1,09528	0,95606
SMDR	2019	-9,12248	-0,13721	-0,11642	1,26843	1,09554
SMDR	2020	-0,96146	-0,00473	-0,00404	1,29447	1,37475
SMDR	2021	-60,92432	0,20668	0,16773	1,44772	1,17182
SMDR	2022	1,35120	0,28411	0,28350	2,04434	0,78414
TAXI	2018	0,70050	-3,46274	-0,65942	0,31140	-3,17081
TAXI	2019	-0,67009	-2,05639	-0,57603	0,29086	-2,05551
TAXI	2020	-0,80722	-2,47066	-0,21875	0,27480	-1,46760
TAXI	2021	-4,54393	25,96903	2,07177	7,19835	0,19683
TAXI	2022	-1,07902	-5,05467	-0,20390	7,68430	0,18989
TMAS	2018	-0,34746	0,01501	0,01227	0,43002	1,65325
TMAS	2019	1,88970	0,04005	0,03081	0,52842	1,76054
TMAS	2020	-0,48105	0,01956	0,01361	0,45435	2,16863
TMAS	2021	12,36080	0,20699	0,17218	1,14173	1,62755
TMAS	2022	1,02663	0,28984	0,32104	1,76208	0,97878
WEHA	2018	-0,93672	0,01996	0,00963	0,40243	1,16714
WEHA	2019	0,41628	0,03092	0,01676	0,51580	0,77524
WEHA	2020	-8,43567	-0,47652	-0,15212	0,36851	0,87195
WEHA	2021	-0,71362	-0,10299	-0,04325	0,42279	1,05044
WEHA	2022	-3,07203	0,10869	0,06837	1,53672	0,48230

Lampiran 3 Data Setelah di Outlier

PERUSAHAAN	TAHUN	PERTUMBUHAN LABA	NPM	ROA	CR	DER
AKSI	2018	0,79488	0,08299	0,09630	1,42736	1,50449
AKSI	2019	-0,84226	0,00881	0,01465	1,49275	1,50219
AKSI	2020	-0,27316	0,00582	0,01018	1,43624	1,80081
AKSI	2022	0,93870	0,09702	0,12828	1,50599	1,06063
ASSA	2018	0,37687	0,07635	0,03501	0,46665	2,56860
ASSA	2019	-0,35592	0,03933	0,01889	0,52611	2,62382
ASSA	2020	-0,30255	0,02104	0,01236	0,00044	2,59260
ASSA	2021	1,49750	0,03136	0,02646	0,89774	2,41655
ASSA	2022	-0,97679	0,00063	0,00051	0,86217	1,94167
BIRD	2018	0,07667	0,10910	0,06618	1,74276	0,32098
BIRD	2019	-0,31427	0,07798	0,04251	1,24587	0,37281
BIRD	2020	-1,51702	-0,07973	-0,02250	1,94042	0,38537
BIRD	2021	-1,05344	0,00393	0,00132	2,41842	0,28179
BLTA	2018	-1,62424	0,21760	0,07605	0,61636	1,46303
BLTA	2019	-1,16079	-0,04351	-0,01294	0,54564	1,19926
BLTA	2020	-0,06334	-0,04450	-0,01237	0,50596	1,36694
BLTA	2022	0,53309	0,38361	0,11801	1,15051	0,93695
CMPP	2018	0,76821	-0,21429	-0,31881	0,16386	-4,54666
CMPP	2019	-0,82554	-0,02346	-0,06022	0,47616	11,92785
CMPP	2021	-0,15128	-3,73462	-0,45404	0,02508	-1,98908
CMPP	2022	-0,29554	-0,43564	-0,30744	0,03856	-1,78602
GIAA	2018	0,07264	-0,06485	-0,05508	0,35276	5,49489
GIAA	2019	-0,80529	-0,01181	-0,01000	0,34805	5,18309
GIAA	2021	0,68535	4,00905	0,58031	0,05297	-2,17720
GIAA	2022	-0,10478	2,21108	0,59930	0,47659	-5,06163
HELI	2018	0,60509	0,05256	0,05548	0,90692	1,56161
HELI	2019	0,51158	0,06976	0,11484	1,69498	0,53998
HELI	2020	-0,70171	0,04601	0,01971	1,10216	1,54128
HELI	2021	-0,47858	0,05443	0,01145	1,02663	1,13570
LRNA	2018	-0,22372	-0,29219	-0,09573	1,65021	0,16421
LRNA	2019	-0,77047	-0,05504	-0,02266	2,28003	0,15875
LRNA	2021	-0,38488	-0,37702	-0,11059	1,00628	0,24633
LRNA	2022	-0,19477	-0,22891	-0,09484	0,74632	0,31631
MIRA	2018	-1,02950	0,00459	0,00184	4,69068	0,43002
MIRA	2021	-0,27569	-0,15415	-0,04377	1,09844	0,48343
MIRA	2022	1,37595	-0,37150	-0,11703	0,46067	0,55086
NELY	2019	-0,00774	0,20923	0,09924	5,78152	0,14163
NELY	2020	-0,16048	0,19051	0,07736	6,72341	0,13894
NELY	2021	0,16983	0,25792	0,09300	3,84768	0,12372
SDMU	2018	-0,18531	-0,29901	-0,08499	1,03940	0,88475
SDMU	2019	0,17627	-0,34086	-0,16630	0,58039	3,25387

SDMU	2020	0,19515	-0,48639	-0,24434	0,30212	21,90116
SDMU	2021	-0,77498	-0,11791	-0,05758	0,28878	-90,29808
SDMU	2022	-1,29254	0,03300	0,01871	1,18797	41,64761
SMDR	2018	-0,35740	0,01537	0,01236	1,09528	0,95606
SMDR	2020	-0,96146	-0,00473	-0,00404	1,29447	1,37475
SMDR	2022	1,35120	0,28411	0,28350	2,04434	0,78414
TAXI	2018	0,70050	-3,46274	-0,65942	0,31140	-3,17081
TAXI	2019	-0,67009	-2,05639	-0,57603	0,29086	-2,05551
TAXI	2020	-0,80722	-2,47066	-0,21875	0,27480	-1,46760
TAXI	2021	-4,54393	25,96903	2,07177	7,19835	0,19683
TAXI	2022	-1,07902	-5,05467	-0,20390	7,68430	0,18989
TMAS	2018	-0,34746	0,01501	0,01227	0,43002	1,65325
TMAS	2019	1,88970	0,04005	0,03081	0,52842	1,76054
TMAS	2020	-0,48105	0,01956	0,01361	0,45435	2,16863
TMAS	2022	1,02663	0,28984	0,32104	1,76208	0,97878
WEHA	2018	-0,93672	0,01996	0,00963	0,40243	1,16714
WEHA	2019	0,41628	0,03092	0,01676	0,51580	0,77524
WEHA	2021	-0,71362	-0,10299	-0,04325	0,42279	1,05044



Lampiran 4 Hasil Uji Eviews

1. Common Effect Model

Dependent Variable: PERTUMBUHAN_LABA				
Method: Panel Least Squares				
Date: 06/14/24 Time: 02:23				
Sample: 2018 2022				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 15				
Total panel (unbalanced) observations: 59				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.003115	0.138156	-0.022544	0.9821
NPM	-0.259159	0.071617	-3.618668	0.0007
ROA	1.701526	0.786225	2.164171	0.0349
CR	-0.144616	0.067362	-2.146853	0.0363
DER	0.000955	0.007698	0.124114	0.9017
R-squared	0.358191	Mean dependent var	-0.235295	
Adjusted R-squared	0.310649	S.D. dependent var	0.959064	
S.E. of regression	0.796283	Akaike info criterion	2.463215	
Sum squared resid	34.23962	Schwarz criterion	2.639277	
Log likelihood	-67.66483	Hannan-Quinn criter.	2.531942	
F-statistic	7.534283	Durbin-Watson stat	2.086502	
Prob(F-statistic)	0.000067			

2. Fixed Effect Model

Dependent Variable: PERTUMBUHAN_LABA				
Method: Panel Least Squares				
Date: 06/14/24 Time: 02:25				
Sample: 2018 2022				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 15				
Total panel (unbalanced) observations: 59				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.137026	0.197303	0.694494	0.4914
NPM	-0.222997	0.103226	-2.160273	0.0368
ROA	1.529654	1.256209	1.217675	0.2305
CR	-0.249678	0.121516	-2.054696	0.0465
DER	0.000747	0.008085	0.092339	0.9269
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.491036	Mean dependent var	-0.235295	
Adjusted R-squared	0.262002	S.D. dependent var	0.959064	
S.E. of regression	0.823901	Akaike info criterion	2.705877	
Sum squared resid	27.15252	Schwarz criterion	3.374915	
Log likelihood	-60.82338	Hannan-Quinn criter.	2.967042	
F-statistic	2.143945	Durbin-Watson stat	2.643319	
Prob(F-statistic)	0.022431			

3. Random Effect Model

Dependent Variable: PERTUMBUHAN_LABA				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 06/14/24 Time: 02:26				
Sample: 2018 2022				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 15				
Total panel (unbalanced) observations: 59				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.003115	0.142948	-0.021788	0.9827
NPM	-0.259159	0.074101	-3.497367	0.0009
ROA	1.701526	0.813494	2.091627	0.0412
CR	-0.144616	0.069698	-2.074889	0.0428
DER	0.000955	0.007965	0.119954	0.9050
Effects Specification		S.D.	Rho	
Cross-section random		0.000000	0.0000	
Idiosyncratic random		0.823901	1.0000	
Weighted Statistics				
R-squared	0.358191	Mean dependent var	-0.235295	
Adjusted R-squared	0.310649	S.D. dependent var	0.959064	
S.E. of regression	0.796283	Sum squared resid	34.23962	
F-statistic	7.534283	Durbin-Watson stat	2.086502	
Prob(F-statistic)	0.000067			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.358191	Mean dependent var	-0.235295	
Sum squared resid	34.23962	Durbin-Watson stat	2.086502	

4. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	0.745746	(14,40)	0.7171
Cross-section Chi-square	13.682917	14	0.4736

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: PERTUMBUHAN_LABA
Method: Panel Least Squares
Date: 06/14/24 Time: 02:28
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 15
Total panel (unbalanced) observations: 59

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.003115	0.138156	-0.022544	0.9821
NPM	-0.259159	0.071617	-3.618668	0.0007
ROA	1.701526	0.786225	2.164171	0.0349
CR	-0.144616	0.067362	-2.146853	0.0363
DER	0.000955	0.007698	0.124114	0.9017
R-squared	0.358191	Mean dependent var	-0.235295	
Adjusted R-squared	0.310649	S.D. dependent var	0.959064	
S.E. of regression	0.796283	Akaike info criterion	2.463215	
Sum squared resid	34.23962	Schwarz criterion	2.639277	
Log likelihood	-67.66483	Hannan-Quinn criter.	2.531942	
F-statistic	7.534283	Durbin-Watson stat	2.086502	
Prob(F-statistic)	0.000067			

5. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	4.548177	4	0.3369

** WARNING: estimated cross-section random effects variance is zero.

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
NPM	-0.222997	-0.259159	0.005165	0.6148
ROA	1.529654	1.701526	0.916287	0.8575
CR	-0.249678	-0.144616	0.009908	0.2912
DER	0.000747	0.000955	0.000002	0.8799

Cross-section random effects test equation:
Dependent Variable: PERTUMBUHAN_LABA
Method: Panel Least Squares
Date: 06/14/24 Time: 02:33
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 15
Total panel (unbalanced) observations: 59

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.137026	0.197303	0.694494	0.4914
NPM	-0.222997	0.103226	-2.160273	0.0368
ROA	1.529654	1.256209	1.217675	0.2305
CR	-0.249678	0.121516	-2.054696	0.0465
DER	0.000747	0.008085	0.092339	0.9269

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.491036	Mean dependent var	-0.235295
Adjusted R-squared	0.262002	S.D. dependent var	0.959064
S.E. of regression	0.823901	Akaike info criterion	2.705877
Sum squared resid	27.15252	Schwarz criterion	3.374915
Log likelihood	-60.82338	Hannan-Quinn criter.	2.967042
F-statistic	2.143945	Durbin-Watson stat	2.643319
Prob(F-statistic)	0.022431		

6. Uji Lagrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	1.022896 (0.3118)	0.814150 (0.3669)	1.837047 (0.1753)
Honda	-1.011383 (0.8441)	-0.902303 (0.8166)	-1.353180 (0.9120)
King-Wu	-1.011383 (0.8441)	-0.902303 (0.8166)	-1.269784 (0.8979)
Standardized Honda	-0.828977 (0.7964)	-0.658310 (0.7448)	-4.906950 (1.0000)
Standardized King-Wu	-0.828977 (0.7964)	-0.658310 (0.7448)	-4.351081 (1.0000)
Gourieroux, et al.	--	--	0.000000 (1.0000)

7. Uji Statistik Deskriptif

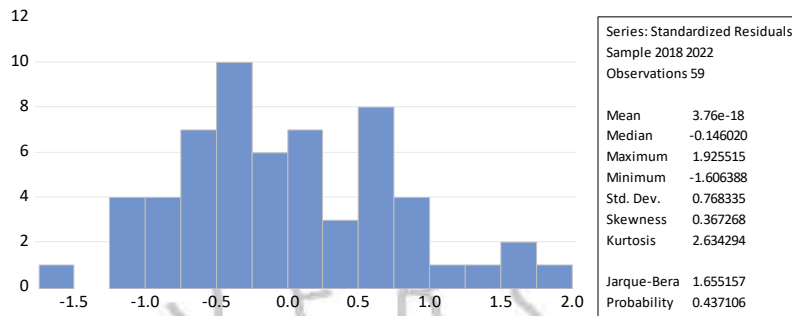
Date: 06/14/24 Time: 02:36

Sample: 2018 2022

	NPM	ROA	CR	DER
Mean	0.244916	0.018526	1.387114	0.384196
Median	0.008808	0.010180	0.897742	0.936954
Maximum	25.96903	2.071767	7.684298	41.64761
Minimum	-5.054668	-0.659420	0.000437	-90.29808
Std. Dev.	3.608807	0.338898	1.722992	13.59226
Skewness	6.210639	3.717415	2.392741	-4.598071
Kurtosis	45.43767	24.49536	8.139516	36.35774
Jarque-Bera Probability	4806.642 0.000000	1271.763 0.000000	121.2339 0.000000	2943.381 0.000000
Sum	14.45002	1.093060	81.83973	22.66757
Sum Sq. Dev.	755.3623	6.661410	172.1846	10715.47
Observations	59	59	59	59

8. Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas



2) Uji Heteroskedastitas

Dependent Variable: ABS(RESID)
 Method: Panel Least Squares
 Date: 06/07/24 Time: 04:48
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 15
 Total panel (unbalanced) observations: 59

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.630615	0.076878	8.202805	0.0000
NPM	-0.059446	0.039852	-1.491687	0.1416
ROA	0.553036	0.437500	1.264082	0.2116
CR	-0.000594	0.037484	-0.015838	0.9874
DER	0.002114	0.004284	0.493372	0.6238

3) Uji Multikolinearitas

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.019087	1.776065	NA
NPM	0.005129	6.138829	6.110202
ROA	0.618151	6.513934	6.494192
CR	0.004538	2.044615	1.232217
DER	5.93E-05	1.002394	1.001580

4) Uji Autokorelasi

Dependent Variable: PERTUMBUHAN_LABA
 Method: Panel Least Squares
 Date: 06/07/24 Time: 04:57
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 15
 Total panel (unbalanced) observations: 59

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.003115	0.138156	-0.022544	0.9821
NPM	-0.259159	0.071617	-3.618668	0.0007
ROA	1.701526	0.786225	2.164171	0.0349
CR	-0.144616	0.067362	-2.146853	0.0363
DER	0.000955	0.007698	0.124114	0.9017

R-squared	0.358191	Mean dependent var	-0.235295
Adjusted R-squared	0.310649	S.D. dependent var	0.959064
S.E. of regression	0.796283	Akaike info criterion	2.463215
Sum squared resid	34.23962	Schwarz criterion	2.639277
Log likelihood	-67.66483	Hannan-Quinn criter.	2.531942
F-statistic	7.534283	Durbin-Watson stat	2.086502
Prob(F-statistic)	0.000067		



Lampiran 5 Formulir Pembimbingan Skripsi

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Novia Noviana
 Prodi/NIM : Manajemen
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Net Profit Margin, Return On Asset, Current Ratio, Dan Debt To Equity Ratio* Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Transportasi & Logistik Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	14 Maret 24	Bab 3 dan ii terkait fenomena, teor buku, jurnal, Faktor yang mempengaruhi		
2	22 Maret 24	Pembahasan Materi Bab II dan iii dan Revisi Variabel (X)		
3	25 Maret 24	Pembahasan tata cara penulisan, Revisi Penulisan penulisan terdahulu, tambahan keplakulaba		
4	26 Maret 24	Revisi Bab I - iii, Basis fenomena, pengertan ungu, kerangka kerja dan yang mempengaruhi laba, sumbahan hipotesis bagian uji T.		
5	31 Mei 24	Ditubasi data tidak normal, boleh outlier, Serketu itu dan jurnal pendukung, Revisi Deskripsi uji T di Bab iii.		
6	7 Juni 24	Revisi terkait uji T di Bab IV		
7	13 Juni 24	Jurnal yang mendukung hasil akhir oleh data Abstrak, Daftar tabel 1 gambar, lampiran, Daftar		
8	14 Juni 24	Tambahan jurnal 1 Revisi Pembahasan		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Mahasiswa (Novia Noviana)	Dosen Pembimbing (Dalizano Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP)	

Lampiran 6 Formulir Pengajuan Skripsi





	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Novia Noviana
Prodi/NIM : Manajemen / 2020021136
Judul Skripsi/TA : Pengaruh *Net Profit Margin, Return On Asset, Current Ratio, dan Debt to Equity Ratio* Terhadap Pertumbuhan Laba pada Perusahaan Transportasi dan Logistik Yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022
Dosen Pembimbing : 1. Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.
 : 2.
Dosen Penguji : 1. JAD :
 : 2. JAD :
 : 3. JAD :
Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓ <i>Ag.</i>	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 13 Juni 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Novia Noviana	Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.	Yusuf Iskandar, S.Si., M.M	Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA

Lampiran 7 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

PENGARUH NET PROFIT MARGIN, RETURN ON ASSET, CURRENT RATIO, DAN DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP PERTUMBUHAN LABA PADA PERUSAHAAN TRANSPORTASI & LOGISTIK YANG TERCATAT DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2018-2022

Nama : Novia Noviana
NIM : 2020021136
Program Studi : Manajemen

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna memperoleh gelar Sarjana Manajemen Strata Satu pada Program Studi Manajemen, Fakultas Humaniora Dan Bisnis, Universitas Pembangunan Jaya.

Tangerang Selatan, 13 Juni 2024

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Kepala Program Studi Manajemen



Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.
NIP.08.1110.007



Dr. Dede Sulaeman, S.E., M.M., CMA
NIP. 08.0818.016