

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



GABRIELA GODINA

Manajemen Keuangan

TENTANG

Saya adalah mahasiswa semester 6 di Universitas Pembangunan Jaya jurusan Manajemen Keuangan. Saya merupakan pribadi yang senang bersosialisasi dengan orang baru, menyukai hal-hal baru yang belum pernah saya lakukan sebelumnya, dan mempunyai motivasi yang tinggi untuk belajar. Saya bisa bertanggung jawab terhadap tugas-tugas yang diberikan. Saya sedang mencari kesempatan dan juga pengalaman untuk mengembangkan diri saya lebih jauh dalam bekerja.

PENGALAMAN KERJA

FINANCE

PT Electronic City, Tbk | Juli - sekarang

- Bertanggung jawab untuk menginput berkas payment request, advance, dan LPJ
- Bertanggung jawab dalam memposting bank BAG 5952 ke dalam sistem SAP
- Bertanggung jawab menginput uang masuk perusahaan bank BRI dan Citibank

INPUT DATA

Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya | September - Oktober 2021

- Bertanggung jawab menginput data buku baru perpustakaan ke dalam website perpustakaan Universitas pembangunan Jaya sebanyak 115 buku
- Mengoperasikan website perpustakaan kampus

BRAND AMBASSADOR

Ai4Impact | Juni - Agustus 2021

- Membuat konten promosi mengenai fitur-fitur yang terdapat di website Ai4Impact dan upload ke Instagram, Tiktok, dan LinkedIn
- Mempromosikan kegiatan seputar webinar yang akan dilakukan oleh Ai4Impact di media sosial Instagram, LinkedIn, WhatsApp, dan Telegram

TELEMARKETING

Universitas Pembangunan Jaya | September - Desember 2019

- Menjadi student ambassador kampus, bertugas mempromosikan kampus ke siswa/i kelas 12 SMA sesuai data yang diberikan melalui telepon, dan bekerja pada target.

GENERAL AFFAIR

PT Electronic City, Tbk | Juli - Agustus 2018

- Bertanggung jawab untuk membuat Petty Cash, slip setoran perusahaan
- Bertanggung jawab memeriksa kembali perjalanan dinas karyawan perusahaan
- Melakukan scan document, menyusutkan dokumen, menggandakan dokumen, serta mengarsip dokumen

PENGALAMAN ORGANISASI

HIMPUNAN MAHASISWA MANAJEMEN - DIVISI RELASI EKSTERNAL

Universitas Pembangunan Jaya | Juli 2021 - Sekarang

- Menjalankan program kerja yang ada di divisi relasi eksternal seperti melakukan studi banding bersama himpunan mahasiswa manajemen dari kampus luar, mengadakan webinar
- Berkontribusi dalam B kepanitiaan yang ada di divisi lain
- Berkontribusi dalam rapat yang diadakan oleh himpunan setiap minggu sekali

KONTAK

 gabriela.godina12@gmail.com

 0895 4211 43546

 Jakarta Selatan

PENDIDIKAN

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

2019 - sekarang
Manajemen Keuangan

SMK TARAKANITA JAKARTA

2016 - 2019
Administrasi Perkantoran

KEAHLIAN & KETERAMPILAN

- Teliti
- Fast respon
- Komunikasi yang baik
- Manajemen waktu
- Bekerja sama dalam tim
- Entry data
- Mengoperasikan Microsoft office
- Google workspace

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

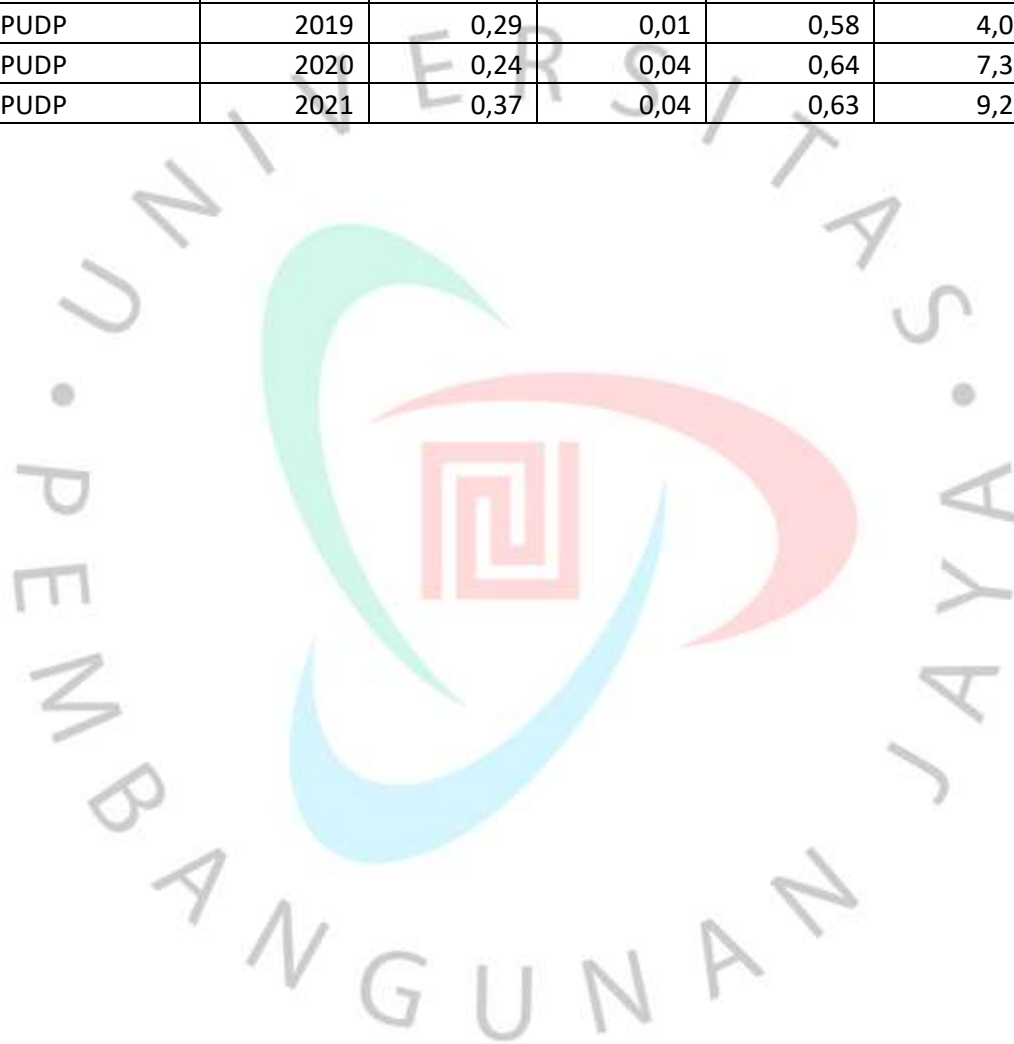
Kode Saham	Tahun Periode	ROA (X1)	DER (X2)	CR (X3)	PBV (Y)
BAYU	2018	0,050	0,788	1,832	0,80
	2019	0,058	0,862	1,896	0,81
	2020	0,002	0,740	2,074	0,90
	2021	0,000	0,612	2,059	0,78
ICON	2018	0,078	0,933	1,907	1,73
	2019	0,098	0,543	2,650	1,49
	2020	0,015	0,513	1,991	1,46
	2021	0,001	0,519	2,046	1,49
INPP	2018	0,018	0,599	1,031	1,41
	2019	0,260	0,262	2,427	0,90
	2020	0,010	0,327	3,711	0,99
	2021	-0,009	0,497	3,420	0,99
JSPT	2018	0,092	0,560	2,009	810,58
	2019	0,026	0,692	1,754	792,60
	2020	-0,041	0,907	1,738	857,86
	2021	-0,059	1,098	1,668	940,43
KPIG	2018	0,038	0,354	3,915	0,40
	2019	0,010	0,238	2,855	0,24
	2020	0,009	0,264	1,855	0,24
	2021	0,005	0,263	1,369	0,23
PANR	2018	-0,014	1,179	1,227	1113,33
	2019	-0,010	1,230	1,463	970,92
	2020	-0,121	1,520	0,920	1297,15
	2021	-0,092	1,710	0,713	1690,21
PDES	2018	0,038	1,154	0,908	1,00
	2019	-0,002	1,284	1,767	1,07
	2020	-0,257	2,574	0,406	2,10
	2021	-0,219	7,675	0,308	5,00
PGLI	2018	-0,077	0,344	2,444	2,07
	2019	-0,057	0,416	2,273	2,12
	2020	-0,054	0,489	1,929	2,22
	2021	-0,007	0,484	1,841	1,92
PNSE	2018	-0,022	0,620	1,015	1,62
	2019	-0,030	0,749	1,215	1,80
	2020	-0,125	0,879	0,801	2,30
	2021	-0,132	1,052	0,588	2,64
PSKT	2018	-0,043	0,139	1,289	1,50
	2019	-0,031	0,166	1,934	1,56

Kode Saham	Tahun Periode	ROA (X1)	DER (X2)	CR (X3)	PBV (Y)
	2020	-0,035	0,182	2,288	1,68
	2021	-0,028	0,187	3,224	1,73
PTSP	2018	0,038	0,872	1,068	2912,55
	2019	0,063	0,726	1,011	2588,86
	2020	-0,129	1,615	0,672	3474,52
	2021	-0,055	1,527	0,555	4044,61
FAST	2018	0,071	0,941	1,905	1081,43
	2019	0,071	1,052	1,648	1040,50
	2020	-0,101	1,990	1,070	2672,59
	2021	-0,083	2,870	0,866	3176,13
ARTA	2018	0,010	0,174	7,770	-2,34
	2019	0,009	0,183	6,080	-2,31
	2020	-0,405	0,151	9,096	-2,51
	2021	-0,026	0,132	18,849	-2,60
AKKU	2018	-0,009	0,431	2,702	0,43
	2019	-0,175	0,595	0,747	0,55
	2020	-0,012	0,228	0,318	0,55
	2021	-0,167	0,555	0,155	0,69
PUDP	2018	0,012	0,448	3,958	0,38
	2019	0,008	0,583	4,075	0,37
	2020	-0,045	0,644	7,370	0,40
	2021	-0,036	0,632	9,207	0,42

Lampiran 2. Data Setelah di Outlier

Kode Saham	Tahun	Y	X1	X2	X3
BAYU	2018	1,54	0,05	0,79	1,83
BAYU	2019	0,96	0,06	0,86	1,90
BAYU	2020	1,00	0,00	0,74	2,07
BAYU	2021	0,88	0,00	0,61	2,06
ICON	2018	0,72	0,08	0,93	1,91
ICON	2019	0,43	0,10	0,54	2,65
ICON	2020	0,46	0,02	0,51	1,99
ICON	2021	0,64	0,00	0,52	2,05
INPP	2018	2,15	0,02	0,60	1,03
INPP	2020	1,57	0,01	0,33	3,71
INPP	2021	1,40	0,01	0,50	3,42
JSPT	2018	958,85	0,09	0,56	2,01
JSPT	2019	990,75	0,03	0,69	1,75
JSPT	2020	889,24	0,04	0,91	1,74
JSPT	2021	865,88	0,06	1,10	1,67
KPIG	2018	0,81	0,04	0,35	3,91
KPIG	2019	0,48	0,01	0,24	2,86
KPIG	2020	0,37	0,01	0,26	1,86
KPIG	2021	0,31	0,00	0,26	1,37
PANR	2018	680,88	0,01	1,18	1,23
PANR	2019	536,01	0,01	1,23	1,46
PANR	2020	328,04	0,12	1,52	0,92
PANR	2021	592,27	0,09	1,71	0,71
PDES	2018	5,14	0,04	1,15	0,91
PDES	2019	5,51	0,00	1,28	1,77
PGLI	2018	2,14	0,08	0,34	2,44
PGLI	2019	2,58	0,06	0,42	2,27
PGLI	2020	1,97	0,05	0,49	1,93
PGLI	2021	3,20	0,01	0,48	1,84
PNSE	2018	2,64	0,02	0,62	1,01
PNSE	2019	1,43	0,03	0,75	1,21
PNSE	2020	5,87	0,13	0,88	0,80
PNSE	2021	4,19	0,13	1,05	0,59
PSKT	2018	1,25	0,04	0,14	1,29
PSKT	2019	1,30	0,03	0,17	1,93
PSKT	2020	1,40	0,04	0,18	2,29
PSKT	2021	1,44	0,03	0,19	3,22
PTSP	2019	5994,57	0,06	0,73	1,01
PTSP	2020	6560,04	0,13	1,61	0,67
FAST	2018	1081,43	0,07	0,94	1,90
FAST	2019	1588,79	0,07	1,05	1,65
FAST	2020	3488,78	0,10	1,99	1,07

Kode Saham	Tahun	Y	X1	X2	X3
FAST	2021	3708,66	0,08	2,87	0,87
ARTA	2018	1,59	0,01	0,17	7,77
ARTA	2019	0,54	0,01	0,18	6,08
AKKU	2018	0,43	0,01	0,43	2,70
AKKU	2019	0,55	0,17	0,59	0,75
AKKU	2020	0,55	0,01	0,23	0,32
AKKU	2021	0,69	0,17	0,55	0,15
PUDP	2018	0,47	0,01	0,45	3,96
PUDP	2019	0,29	0,01	0,58	4,07
PUDP	2020	0,24	0,04	0,64	7,37
PUDP	2021	0,37	0,04	0,63	9,21



Lampiran 3 Data setelah di Transform

Kode Saham	Tahun	logy	logx1	logx2	logx3
BAYU	2018	0,187876	-1,30536	-0,10329	0,26297
BAYU	2019	-0,01729	-1,23503	-0,06452	0,277805
BAYU	2020	-0,00069	-2,74532	-0,13097	0,316774
BAYU	2021	-0,05456	-3,38031	-0,2135	0,313708
ICON	2018	-0,1433	-1,1086	-0,03007	0,280265
ICON	2019	-0,36574	-1,00714	-0,26482	0,423257
ICON	2020	-0,33746	-1,8131	-0,29002	0,299076
ICON	2021	-0,1911	-3,19437	-0,2851	0,310922
INPP	2018	0,33265	-1,75337	-0,22275	0,013231
INPP	2020	0,195527	-1,97945	-0,486	0,569534
INPP	2021	0,145151	-2,05029	-0,30325	0,534072
JSPT	2018	2,981752	-1,03395	-0,25201	0,302961
JSPT	2019	2,995962	-1,59063	-0,15978	0,244033
JSPT	2020	2,94902	-1,3873	-0,04255	0,24013
JSPT	2021	2,937459	-1,23162	0,040577	0,222297
KPIG	2018	-0,09054	-1,42043	-0,45086	0,59272
KPIG	2019	-0,31736	-2,01802	-0,62339	0,455672
KPIG	2020	-0,43034	-2,05577	-0,57821	0,268419
KPIG	2021	-0,50534	-2,3302	-0,57972	0,136293
PANR	2018	2,83307	-1,85989	0,071658	0,088985
PANR	2019	2,729177	-1,97948	0,089824	0,165154
PANR	2020	2,515926	-0,91803	0,18187	-0,03637
PANR	2021	2,772522	-1,03644	0,232986	-0,14709
PDES	2018	0,711273	-1,41976	0,062122	-0,04179
PDES	2019	0,740869	-2,63058	0,108448	0,247171
PGLI	2018	0,331071	-1,11614	-0,46352	0,388048
PGLI	2019	0,411036	-1,24532	-0,38136	0,356622
PGLI	2020	0,295133	-1,27029	-0,31039	0,285346
PGLI	2021	0,505617	-2,13247	-0,31494	0,265046
PNSE	2018	0,42222	-1,65774	-0,20783	0,00638
PNSE	2019	0,154165	-1,52647	-0,12534	0,084474
PNSE	2020	0,768802	-0,90202	-0,05586	-0,09643
PNSE	2021	0,62196	-0,87844	0,021818	-0,23038
PSKT	2018	0,098286	-1,36755	-0,85694	0,110168
PSKT	2019	0,113679	-1,51265	-0,77942	0,286392
PSKT	2020	0,146718	-1,45355	-0,7394	0,359439
PSKT	2021	0,159604	-1,5497	-0,7281	0,508417
PTSP	2019	3,777758	-1,19876	-0,13917	0,00474
PTSP	2020	3,816906	-0,89006	0,208136	-0,17263
FAST	2018	3,034	-1,14927	-0,02653	0,279882
FAST	2019	3,201066	-1,14907	0,021827	0,217081
FAST	2020	3,542673	-0,99481	0,29875	0,029193

Kode Saham	Tahun	logy	logx1	logx2	logx3
FAST	2021	3,569217	-1,08018	0,457837	-0,06256
ARTA	2018	0,201697	-2,01574	-0,75998	0,8904
ARTA	2019	-0,26823	-2,03135	-0,73749	0,783934
AKKU	2018	-0,36707	-2,04717	-0,36556	0,431655
AKKU	2019	-0,26044	-0,75754	-0,22574	-0,12667
AKKU	2020	-0,26357	-1,92036	-0,64207	-0,49704
AKKU	2021	-0,16368	-0,77777	-0,25602	-0,81067
PUDP	2018	-0,32997	-1,93187	-0,34915	0,59752
PUDP	2019	-0,53781	-2,09447	-0,23439	0,610125
PUDP	2020	-0,62188	-1,34731	-0,19132	0,867471
PUDP	2021	-0,43238	-1,44316	-0,19923	0,964105



Lampiran 4. Hasil Uji Eviews

1. Common Effect Model

Dependent Variable: Y Method: Panel Least Squares Date: 06/13/23 Time: 00:52 Sample: 2018 2021 Periods included: 4 Cross-sections included: 15 Total panel (unbalanced) observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.269432	0.435604	5.209851	0.0000
X1	0.473688	0.279994	1.691777	0.0970
X2	2.693928	0.551470	4.884994	0.0000
X3	-0.212131	0.520772	-0.407338	0.6855
R-squared	0.454585	Mean dependent var		0.839643
Adjusted R-squared	0.421192	S.D. dependent var		1.429578
S.E. of regression	1.087615	Akaike info criterion		3.078323
Sum squared resid	57.96238	Schwarz criterion		3.227024
Log likelihood	-77.57555	Hannan-Quinn criter.		3.135506
F-statistic	13.61327	Durbin-Watson stat		0.335397
Prob(F-statistic)	0.000001			

2. Fixed Effect Model

Dependent Variable: Y Method: Panel Least Squares Date: 06/13/23 Time: 00:59 Sample: 2018 2021 Periods included: 4 Cross-sections included: 15 Total panel (unbalanced) observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.963511	0.072484	13.29281	0.0000
X1	-0.007508	0.045396	-0.165394	0.8696
X2	0.455990	0.206347	2.209820	0.0338
X3	-0.122522	0.115015	-1.065268	0.2940
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.993255	Mean dependent var		0.839643
Adjusted R-squared	0.989979	S.D. dependent var		1.429578
S.E. of regression	0.143111	Akaike info criterion		-0.786088
Sum squared resid	0.716829	Schwarz criterion		-0.116932
Log likelihood	38.83133	Hannan-Quinn criter.		-0.528763
F-statistic	303.1681	Durbin-Watson stat		2.445740
Prob(F-statistic)	0.000000			

3. Random Effect Model

Dependent Variable: Y Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 06/13/23 Time: 01:02 Sample: 2018 2021 Periods included: 4 Cross-sections included: 15 Total panel (unbalanced) observations: 53 Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.046872	0.258993	4.042083	0.0002
X1	-0.010826	0.045216	-0.239429	0.8118
X2	0.583328	0.201395	2.896444	0.0056
X3	-0.137703	0.114299	-1.204759	0.2341
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.962437	0.9784
Idiosyncratic random			0.143111	0.0216
Weighted Statistics				
R-squared	0.164663	Mean dependent var		0.067554
Adjusted R-squared	0.113520	S.D. dependent var		0.174372
S.E. of regression	0.163045	Sum squared resid		1.302593
F-statistic	3.219650	Durbin-Watson stat		1.407317
Prob(F-statistic)	0.030596			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.155128	Mean dependent var		0.839643
Sum squared resid	89.78627	Durbin-Watson stat		0.020417

4. UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests Equation: Untitled Test cross-section fixed effects			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	199.648671	(14,35)	0.0000
Cross-section Chi-square	232.813773	14	0.0000

Cross-section fixed effects test equation: Dependent Variable: Y Method: Panel Least Squares Date: 06/13/23 Time: 01:04 Sample: 2018 2021 Periods included: 4 Cross-sections included: 15 Total panel (unbalanced) observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.269432	0.435604	5.209851	0.0000
X1	0.473688	0.279994	1.691777	0.0970
X2	2.693928	0.551470	4.884994	0.0000
X3	-0.212131	0.520772	-0.407338	0.6855
R-squared	0.454585	Mean dependent var		0.839643
Adjusted R-squared	0.421192	S.D. dependent var		1.429578
S.E. of regression	1.087615	Akaike info criterion		3.078323
Sum squared resid	57.96238	Schwarz criterion		3.227024
Log likelihood	-77.57555	Hannan-Quinn criter.		3.135506
F-statistic	13.61327	Durbin-Watson stat		0.335397
Prob(F-statistic)	0.000001			

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	17.641376	3	0.0005	
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	-0.007508	-0.010826	0.000016	0.4113
X2	0.455990	0.583328	0.002019	0.0046
X3	-0.122522	-0.137703	0.000164	0.2362
Cross-section random effects test equation: Dependent Variable: Y Method: Panel Least Squares Date: 06/13/23 Time: 01:06 Sample: 2018 2021 Periods included: 4 Cross-sections included: 15 Total panel (unbalanced) observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.

C	0.963511	0.072484	13.29281	0.0000
X1	-0.007508	0.045396	-0.165394	0.8696
X2	0.455990	0.206347	2.209820	0.0338
X3	-0.122522	0.115015	-1.065268	0.2940
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.993255	Mean dependent var	0.839643	
Adjusted R-squared	0.989979	S.D. dependent var	1.429578	
S.E. of regression	0.143111	Akaike info criterion	-0.786088	
Sum squared resid	0.716829	Schwarz criterion	-0.116932	
Log likelihood	38.83133	Hannan-Quinn criter.	-0.528763	
F-statistic	303.1681	Durbin-Watson stat	2.445740	
Prob(F-statistic)	0.000000			

6. UJI LANGRANGE MULTIPLIER

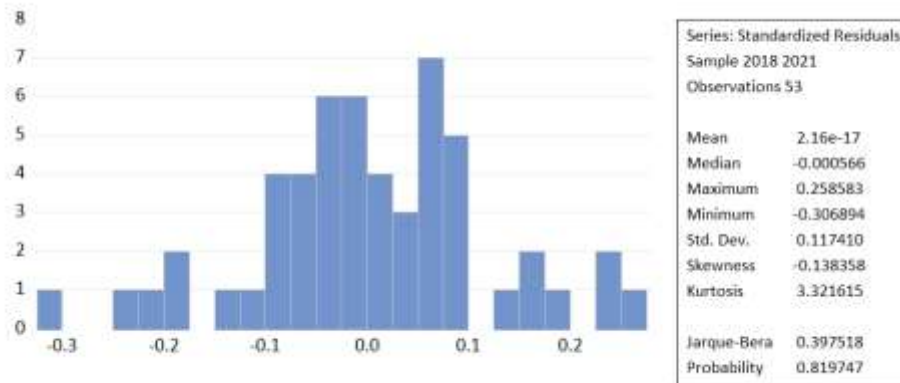
Lagrange Multiplier Tests for Random Effects			
Null hypotheses: No effects			
Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives			
	Cross-section	Time	Test Hypothesis Both
Breusch-Pagan	41.06293 (0.0000)	1.806697 (0.1789)	42.86962 (0.0000)
Honda	6.408036 (0.0000)	-1.344134 (0.9105)	3.580719 (0.0002)
King-Wu	6.408036 (0.0000)	-1.344134 (0.9105)	1.509028 (0.0656)
Standardized Honda	7.272104 (0.0000)	-1.147214 (0.8744)	0.980682 (0.1634)
Standardized King-Wu	7.272104 (0.0000)	-1.147214 (0.8744)	-0.803634 (0.7892)
Gourieroux, et al.	--	--	41.06293 (0.0000)

7. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Date: 06/13/23 Time: 01:21 Sample: 2018 2021				
	X1	X2	X3	Y
Mean	-1.583502	-0.233485	0.239061	0.839643
Median	-1.443163	-0.222754	0.268419	0.187876
Maximum	-0.757538	0.457837	0.964105	3.816906
Minimum	-3.380314	-0.856935	-0.810668	-0.621879
Std. Dev.	0.585537	0.300965	0.324180	1.429578
Skewness	-0.998888	-0.159422	-0.386366	0.975045
Kurtosis	3.919007	2.585968	4.351958	2.286451
Jarque-Bera	10.67879	0.603060	5.354996	9.522346
Probability	0.004799	0.739685	0.068735	0.008556
Sum	-83.92563	-12.37469	12.67025	44.50110
Sum Sq. Dev.	17.82838	4.710146	5.464820	106.2720
Observations	53	53	53	53

8. UJI ASUMSI KLASIK

1) Uji Normalitas



2) Uji Heterokedastitas

Heteroskedasticity Test: White			
Null hypothesis: Homoskedasticity			
F-statistic	2.363737	Prob. F(9,43)	0.0287
Obs*R-squared	17.54222	Prob. Chi-Square(9)	0.0409
Scaled explained SS	9.259069	Prob. Chi-Square(9)	0.4137

Test Equation: Dependent Variable: RESID^2 Method: Least Squares Date: 06/13/23 Time: 01:45 Sample: 1 53 Included observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.038471	1.319314	2.303070	0.0262
X1^2	0.078314	0.402864	0.194392	0.8468
X1*X2	-0.755299	1.440678	-0.524266	0.6028
X1*X3	-0.869142	1.871570	-0.464392	0.6447
X1	1.346362	1.529963	0.879996	0.3838
X2^2	-2.300925	1.840531	-1.250142	0.2180
X2*X3	1.693035	3.333842	0.507833	0.6142
X2	-1.957415	2.095649	-0.934038	0.3555
X3^2	0.157462	1.097979	0.143410	0.8866
X3	-0.414947	1.927750	-0.215250	0.8306
R-squared	0.330985	Mean dependent var		1.093630
Adjusted R-squared	0.190959	S.D. dependent var		1.226995
S.E. of regression	1.103642	Akaike info criterion		3.203374
Sum squared resid	52.37506	Schwarz criterion		3.575127
Log likelihood	-74.88942	Hannan-Quinn criter.		3.346333
F-statistic	2.363737	Durbin-Watson stat		1.367466
Prob(F-statistic)	0.028665			


3) Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors Date: 06/13/23 Time: 01:38 Sample: 1 53 Included observations: 53			
Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.189751	8.501772	NA
X1	0.078397	9.989236	1.181570
X2	0.304119	1.953780	1.210955
X3	0.271204	1.947364	1.252915

4) Uji Autokorelasi

Dependent Variable: Y Method: Panel Least Squares Date: 06/13/23 Time: 01:48 Sample: 2018 2021 Periods included: 4 Cross-sections included: 15 Total panel (unbalanced) observations: 53				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.963511	0.072484	13.29281	0.0000
X1	-0.007508	0.045396	-0.165394	0.8696
X2	0.455990	0.206347	2.209820	0.0338
X3	-0.122522	0.115015	-1.065268	0.2940
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.993255	Mean dependent var	0.839643	
Adjusted R-squared	0.989979	S.D. dependent var	1.429578	
S.E. of regression	0.143111	Akaike info criterion	-0.786088	
Sum squared resid	0.716829	Schwarz criterion	-0.116932	
Log likelihood	38.83133	Hannan-Quinn criter.	-0.528763	
F-statistic	303.1681	Durbin-Watson stat	2.445740	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 5. Formulir Pembimbingan Skripsi Dosen 1

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-403/SOP-28/F-03
		No. Dokumen

Nama Mahasiswa : Gabriela Godina Astriani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021136
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada subsector hotel, restoran, dan Pariwisata) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018 - 2021

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	10/01/23	Pengajuan Judul skripsi-Pengajuan parafisien		
2	13/02/23	Mengajukan referensi utama		
3	02/03/23	Pengajuan Bab 1-3		
4	09/03/23	Revisi 1 bab 1-3		
5	13/03/23	Revisi 2 bab 1-3		
6	21/03/23	Revisi 3 bab 1-3		
7	31/03/23	Revisi 4 bab 1-3		
8	06/05/23	Pengajuan Bab 4 & 5		
9	09/06/23	Revisi Bab 4 & 5		

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

Gabriela Godina	Dalzanoto Hulu, S.E., M.E., CRM, CRP	Fendi Saputra, S.E., M.M.

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555



FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA

SPT-013/SOP-2017-03

Nama Mahasiswa

: Gabriella Codina Astriani

Prodi/NIM

: Manajemen / 201921136

Judul Skripsi/TA yang diajukan


: Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Subsektor Hotel, Restoran, dan Pariwisata) yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2021

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	12/06/22	Revisi 2 Bab IV & V (acc)		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				











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

Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2




Lampiran 6. Formulir Pembimbingan Skripsi Dosen 2

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/E-03
		01. Pembimbing

Nama Mahasiswa : Gabriela Godina Astriani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021136
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada subsector hotel, restaurant, dan Pariwisata) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018 - 2021

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	10/02/23	Pengajuan Judul skripsi		
2	02/03/23	Bab I : Latar Belakang		
3	03/04/23	Bab II		
4	03/04/23	Bab II		
5	12/06/23	Bab 1 - 5		
6				
7				
8				

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

		
Gabriela Godina	Dalizanto Hulu, S.E., M.E., CRM, CRP	Fendi Saputra, S.E., M.M.

Lampiran 7. Formulir Pengajuan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Gabriela Godina Astrani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021138
 Judul Skripsi/TA yang diajukan (disusun dalam kalimat singkat, padat, jelas dan menarik minat pembaca) : Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Subsektor Hotel, Restoran, dan Pariwisata yang Terdaftar di BEI Periode 2016 - 2021)

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


No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sika lulus (sesuai ketentuan Prodi)	v	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	v	
3	IPK minimal 2.00	v	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	v	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	v	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	v	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	v	

Tangerang Selatan, 02 April 2023

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
		
Gabriela Godina Astrani	Dr. Endang Pituloka, S.E., M.E.	Dr. Yohanes Totok Suryoto, S.S., M.Sc., CPA

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Lampiran 8. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam


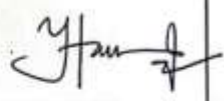
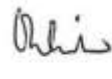

Nama Mahasiswa : Gabriela Godina Astriani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021136
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Subsektor Hotel, Restoran dan Pariwisata yang Terdaftar di BEI Periode 2018 - 2021)

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dalizano Hulu, S.E., M.M., CRM, CRP	0408036801	Lektor
2	Fendi Saputra, S.E., M.M	0412079006	

Tangerang Selatan, 02 April 2023.....

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Teguh Prasetyo, S.E., M.M	Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA	Dalizano Hulu, S.E., M.E., CRM, CRP	Fendi Saputra, S.E., M.M