

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Rina Kusuma Dewi
Prodi / NIM	: Akuntansi / 191600002
Judul Skripsi	: Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia
Dosen Pembimbing	: (1) Dr. Taudikhuil Affar, S.Pd., M.Pd., M.Ak., (2) Fauziah, S.Si., M.Si., CSSA
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	3/10/22	Judul skripsi proposal	Ace	
2	7/10/22	Bab I	Ace	
3	10/10/22	Bab I	Ace	
4	11/10/22	Bab I	Ace	
5	17/10/22	Bab II	Ace	
6	24/10/22	Bab II	Ace	
7	28/10/22	Bab III	Ace	
8	31/10/22	Bab III	Ace	
9	13/2/23	Bimbingan 4	Ace	
10	22/2/23	Bimbingan 4	Ace	
11	24/2/23	Bimbingan bab 5	Ace	
12	27/2/23	Bimbingan artikel	Ace	

Bimbingan selesai pada tanggal : 1 Maret 2023
Dosen Pembimbing,



Mahasiswa,

Rina Kusuma Dewi

Lampiran 2 : Berita Acara Ujian Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Selasa tanggal 23 bulan Nov tahun 2022 bertempat bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 20 22 / 2023

Nama Mahasiswa	: Rina Kusuma Dewi
NIM	: 191600002
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di BEI

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191500103	Hanny Dhergula S.A	1.
2.	191600043	Zulita Mega P	2.
3.	191600061	Bertha Febrianti	3.
4.	191600018	Mega Putri Aulia	4.
5.	191600170	Agustina Kurnia	5.
6.	191600259	Cindy Ansyah	6.
7.	191600052	Christinnova Erwanda P.	7.
8.	191600144	Amanda Haryono	8.
9.	191600060	Nitya	9.
10.	191600080	Agita	10.
11.	211600062	Melati Medo Utami Sari	11.
12.	191600066	Rizka Anggarini	12.
13.	191600057	Gresya Puspita Dewi	13.
14.	191600045	Annis Fauziah	14.
15.	191600278	Marta Ate Vitasanti	15.

Surabaya, 23 November 2022

Penguji : Nurdina., S.E., M.S.A.

Pembimbing 1: Dr. Taudlikhul Afkar, S.Pd., M.Pd.,
M.Ak., CBOA., CIRP., CPRW., CCMA.,
CPSP., CSSA., CCBP., CSEM., CSSWB.,
CODP., CSOPA

Pembimbing 2: Fauziah, S.Si., M.Si., CSSA

()

()

()

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS**

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

**BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama : Rina Kusuma D.
 NIM/Program Studi : 19160002 / Akuntansi
 Judul Skripsi : Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI
 Tanggal Ujian Skripsi : 31 Maret 2023.
 Penguji : 1. Dr. Untung Lasiyono, SE., M.Si.
2. Drs. P. Bambang Dwi Waryanto, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	4/4/23	Revisi Judul (ganti bahasa Indo); Revisi latar belakang	
2		Penelitian Terdahulu; Pembahasan	
3	6/4/23	latar belakang, Penelitian terdahulu, Pembahasan, Acc	
4	8/4/23	Bab 2 (Penelitian terdahulu), bab 4 (Penulisan salah)	
5	9/4/23	bab 4 Pembahasan & Bab 5 Simpulan	
6	11/4/23	Cross Check & Acc.	
7			
8			

Surabaya, 11 April 2023.
 Penguji I,
 Penguji II,

Lampiran 4 : Surat Pernyataan Bebas Plagiasi Artikel



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII Surabaya Telp. (031) 8281183

Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini,


Nama : Nurdina, S.E., M.S.A.
Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi

Menyatakan bahwa,

Nama : RINA KUSUMA DEWI
NIM : 191600002
Prodi : Akuntansi

telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel *PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI)* dengan hasil Similarity Index 17%.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 09 Maret 2023
Ketua Program Studi Akuntansi,

Nurdina, S.E., M.S.A.



Lampiran 5 : Tabulasi SPSS Sebelum Transform

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2017	1,51	0,34	0,17	0,53
BBCA	2017	4,89	0,80	0,36	3,11
BBMD	2017	2,76	0,64	0,17	2,70
BBNI	2017	4,39	0,77	0,35	1,94
BBRI	2017	2,82	0,65	0,29	2,58
BBTN	2017	4,16	0,76	0,43	1,16
BDMN	2017	1,06	0,06	0,12	2,15
BGTG	2017	1,07	0,07	0,09	1,12
BMAS	2017	1,62	0,38	0,14	1,15
BMRI	2017	5,16	0,81	0,37	1,91
BNGA	2017	2,88	0,65	0,28	1,12
BTPN	2017	1,92	0,48	0,38	1,49
BTPS	2017	3,27	0,69	0,89	7,32
MCOR	2017	1,57	0,36	0,15	0,32
NISP	2017	2,98	0,66	0,26	1,41
NOBU	2017	1,62	0,38	0,16	0,32
SDRA	2017	3,36	0,70	0,16	1,62

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2018	2,46	0,59	0,26	0,59
BBCA	2018	3,59	0,72	0,25	3,13
BBMD	2018	2,28	0,56	0,15	2,20
BBNI	2018	4,28	0,77	0,32	1,87
BBRI	2018	2,39	0,58	0,25	2,42
BBTN	2018	4,11	0,76	0,44	0,92
BDMN	2018	1,04	0,04	0,11	2,20
BGTG	2018	1,48	0,33	0,13	0,12
BMAS	2018	1,29	0,23	0,12	1,06
BMRI	2018	4,91	0,80	0,37	2,15
BNGA	2018	2,73	0,63	0,25	1,31
BTPN	2018	2,87	0,65	0,33	2,22
BTPS	2018	3,53	0,72	0,63	8,02
MCOR	2018	1,85	0,46	0,16	0,56
NISP	2018	2,97	0,66	0,24	1,52
NOBU	2018	1,70	0,41	0,22	0,38
SDRA	2018	5,01	0,80	0,18	1,82

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2019	2,17	0,54	0,25	0,08
BBCA	2019	4,01	0,75	0,26	3,11
BBMD	2019	2,16	0,54	0,14	1,92
BBNI	2019	3,05	0,67	0,22	1,83
BBRI	2019	4,69	0,79	0,23	2,43
BBTN	2019	6,32	0,84	0,75	0,07
BDMN	2019	1,21	0,17	0,13	2,19
BGTG	2019	1,40	0,29	0,11	0,25
BMAS	2019	1,36	0,26	0,12	0,92
BMRI	2019	4,70	0,79	0,34	2,16
BNGA	2019	2,39	0,58	0,24	1,33
BTPN	2019	2,73	0,63	0,26	1,65
BTPS	2019	3,78	0,74	0,57	9,16
MCOR	2019	1,53	0,35	0,13	0,42
NISP	2019	2,91	0,66	0,21	1,63
NOBU	2019	0,76	-0,32	0,13	0,35
SDRA	2019	5,03	0,80	0,16	1,35

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2020	0,96	-0,05	0,10	0,30
BBCA	2020	4,03	0,75	0,25	2,52
BBMD	2020	3,00	0,67	0,16	2,30
BBNI	2020	3,62	0,72	0,30	0,37
BBRI	2020	1,73	0,42	0,23	1,23
BBTN	2020	3,30	0,70	0,49	0,44
BDMN	2020	0,68	-0,48	0,08	0,54
BGTG	2020	1,21	0,17	0,10	0,06
BMAS	2020	1,70	0,41	0,13	0,66
BMRI	2020	4,40	0,77	0,39	1,19
BNGA	2020	2,33	0,57	0,23	0,72
BTPN	2020	2,67	0,63	0,26	1,10
BTPS	2020	3,13	0,68	0,52	5,20
MCOR	2020	1,56	0,36	0,06	0,20
NISP	2020	2,92	0,66	0,22	1,02
NOBU	2020	0,81	-0,24	0,12	0,39
SDRA	2020	4,77	0,79	0,16	1,41

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2021	1,29	0,23	0,11	0,16
BBCA	2021	4,37	0,77	0,25	2,56
BBMD	2021	3,37	0,70	0,16	3,25
BBNI	2021	3,28	0,70	0,27	1,14
BBRI	2021	1,87	0,47	0,21	2,45
BBTN	2021	3,61	0,72	0,58	0,64
BDMN	2021	0,65	-0,53	0,07	0,87
BGTG	2021	1,28	0,22	0,06	0,13
BMAS	2021	1,48	0,32	0,15	0,56
BMRI	2021	4,88	0,80	0,38	1,77
BNGA	2021	2,35	0,57	0,22	1,32
BTPN	2021	2,81	0,64	0,24	1,62
BTPS	2021	3,81	0,74	0,50	7,90
MCOR	2021	1,99	0,50	0,08	0,30
NISP	2021	3,41	0,71	0,22	1,18
NOBU	2021	1,07	0,06	0,16	0,31
SDRA	2021	5,51	0,82	0,15	1,44

Lampiran 6 : Tabulasi SPSS Sesudah Transform

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2017	0,92	0,29	0,16	0,43
BBCA	2017	1,77	0,59	0,31	1,41
BBMD	2017	1,32	0,49	0,16	1,31
BBNI	2017	1,68	0,57	0,30	1,08
BBRI	2017	1,34	0,50	0,25	1,28
BBTN	2017	1,64	0,57	0,36	0,77
BDMN	2017	0,72	0,06	0,11	1,15
BGTG	2017	0,73	0,07	0,09	0,75
BMAS	2017	0,96	0,32	0,13	0,77
BMRI	2017	1,82	0,59	0,31	1,07
BNGA	2017	1,36	0,50	0,25	0,75
BTPN	2017	1,07	0,39	0,32	0,91
BTPS	2017	1,45	0,52	0,64	2,12
MCOR	2017	0,94	0,31	0,14	0,28
NISP	2017	1,38	0,51	0,23	0,88
NOBU	2017	0,96	0,32	0,15	0,28
SDRA	2017	1,47	0,53	0,15	0,96

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2018	1,24	0,46	0,23	0,46
BBCA	2018	1,52	0,54	0,22	1,42
BBMD	2018	1,19	0,44	0,14	1,16
BBNI	2018	1,66	0,57	0,28	1,05
BBRI	2018	1,22	0,46	0,22	1,23
BBTN	2018	1,63	0,57	0,36	0,65
BDMN	2018	0,71	0,04	0,10	1,16
BGTG	2018	0,91	0,29	0,12	0,11
BMAS	2018	0,83	0,21	0,11	0,72
BMRI	2018	1,78	0,59	0,31	1,15
BNGA	2018	1,32	0,49	0,22	0,84
BTPN	2018	1,35	0,50	0,29	1,17
BTPS	2018	1,51	0,54	0,49	2,20
MCOR	2018	1,05	0,38	0,15	0,44
NISP	2018	1,38	0,51	0,22	0,92
NOBU	2018	0,99	0,34	0,20	0,32
SDRA	2018	1,79	0,59	0,17	1,04

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2019	1,15	0,43	0,22	0,08
BBCA	2019	1,61	0,56	0,23	1,41
BBMD	2019	1,15	0,43	0,13	1,07
BBNI	2019	1,40	0,51	0,20	1,04
BBRI	2019	1,74	0,58	0,21	1,23
BBTN	2019	1,99	0,61	0,56	0,07
BDMN	2019	0,79	0,16	0,12	1,16
BGTG	2019	0,88	0,25	0,10	0,22
BMAS	2019	0,86	0,23	0,11	0,65
BMRI	2019	1,74	0,58	0,29	1,15
BNGA	2019	1,22	0,46	0,22	0,85
BTPN	2019	1,32	0,49	0,23	0,97
BTPS	2019	1,56	0,55	0,45	2,32
MCOR	2019	0,93	0,30	0,12	0,35
NISP	2019	1,36	0,51	0,19	0,97
NOBU	2019	0,57	-0,39	0,12	0,30
SDRA	2019	1,80	0,59	0,15	0,85

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2020	0,67	-0,05	0,10	0,26
BBCA	2020	1,62	0,56	0,22	1,26
BBMD	2020	1,39	0,51	0,15	1,19
BBNI	2020	1,53	0,54	0,26	0,31
BBRI	2020	1,00	0,35	0,21	0,80
BBTN	2020	1,46	0,53	0,40	0,36
BDMN	2020	0,52	-0,65	0,08	0,43
BGTG	2020	0,79	0,16	0,10	0,06
BMAS	2020	0,99	0,34	0,12	0,51
BMRI	2020	1,69	0,57	0,33	0,78
BNGA	2020	1,20	0,45	0,21	0,54
BTPN	2020	1,30	0,49	0,23	0,74
BTPS	2020	1,42	0,52	0,42	1,82
MCOR	2020	0,94	0,31	0,06	0,18
NISP	2020	1,37	0,51	0,20	0,70
NOBU	2020	0,59	-0,27	0,11	0,33
SDRA	2020	1,75	0,58	0,15	0,88

Kode	Tahun	VAHU	STVA	VACA	ROA
BACA	2021	0,83	0,21	0,10	0,15
BBCA	2021	1,68	0,57	0,22	1,27
BBMD	2021	1,47	0,53	0,15	1,45
BBNI	2021	1,45	0,53	0,24	0,76
BBRI	2021	1,05	0,39	0,19	1,24
BBTN	2021	1,53	0,54	0,46	0,49
BDMN	2021	0,50	-0,76	0,07	0,63
BGTG	2021	0,82	0,20	0,06	0,12
BMAS	2021	0,91	0,28	0,14	0,44
BMRI	2021	1,77	0,59	0,32	1,02
BNGA	2021	1,21	0,45	0,20	0,84
BTPN	2021	1,34	0,49	0,22	0,96
BTPS	2021	1,57	0,55	0,41	2,19
MCOR	2021	1,10	0,41	0,08	0,26
NISP	2021	1,48	0,54	0,20	0,78
NOBU	2021	0,73	0,06	0,15	0,27
SDRA	2021	1,87	0,60	0,14	0,89

Lampiran 7 : Hasil Output SPSS

Uji Normalitas Sebelum Transform

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40032293
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.102
	Negative	-.129
Test Statistic		.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Setelah Transform (Metode LN)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.42120936
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.058
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

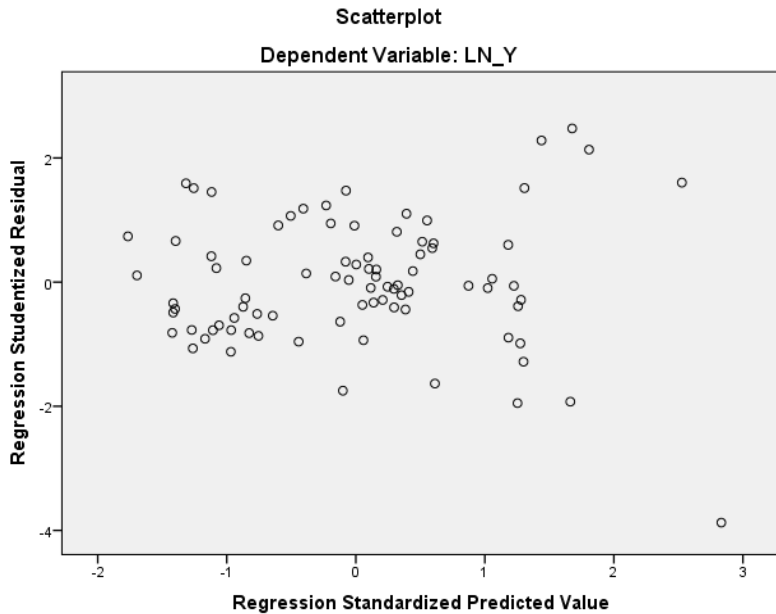
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1		
LN_X1	.238	4.201
LN_X2	.286	3.492
LN_X3	.594	1.683

a. Dependent Variable: LN_Y

Uji Heteroskedasrisitas



Uji Autokorelasi

Runs Test

Unstandardized Residual	
Test Value ^a	-.02553
Cases < Test Value	42
Cases >= Test Value	43
Total Cases	85
Number of Runs	47
Z	.765
Asymp. Sig. (2-tailed)	.444

a. Median

Uji Determinasi

Model Summary^b

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.536 ^a	.287	.42894

a. Predictors: (Constant), LN_X3, LN_X2, LN_X1

b. Dependent Variable: LN_Y

Analisis Regresi Linier

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	.088	.206	
	LN_X1	.359	.259	.266
	LN_X2	-.011	.339	-.006
	LN_X3	1.441	.532	.330

a. Dependent Variable: LN_Y

Uji T

Coefficients ^a			
Model		t	Sig.
1	(Constant)	.429	.669
	LN_X1	1.384	.170
	LN_X2	-.033	.974
	LN_X3	2.708	.008

a. Dependent Variable: LN_Y

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.992	3	1.997	10.856	.000 ^b
	Residual	14.903	81	.184		
	Total	20.895	84			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), LN_X3, LN_X2, LN_X1