

Lampiran

A. Lampiran 1 Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompensasi dan Motivasi
terhadap Kinerja Karyawan PT Inti Buana

Kepada Responden Yth,

Saya Imanuel Karel Prabowo, mahasiswa Program Studi Manajemen Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Inti Buana”**. Hasil penelitian ini akan digunakan untuk memberikan saran yang bermanfaat dalam meningkatkan kinerja perusahaan. Kami memastikan bahwa semua jawaban yang Anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Mohon isi setiap pertanyaan dengan sebaik-baiknya sesuai dengan kondisi dan pengalaman Anda. Terima kasih atas waktu dan partisipasi Anda dalam penelitian ini. Kontribusi Anda sangat berarti bagi keberhasilan penelitian ini.

Instrumen Pertanyaan

1. Variabel Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	KS	SS
		1	2	3	4	5
1	Upah yang saya terima di PT Inti Buana sudah sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan					
2	Saya menerima upah sesuai dengan perjanjian kerja yang telah disepakati di PT Inti Buana					
3	Insentif yang diberikan perusahaan PT Inti Buana sudah sesuai dengan kontribusi saya kepada perusahaan					
4	Saya menerima insentif ketika kinerja saya melebihi target yang ditentukan oleh PT Inti Buana					
5	Saya merasa puas dengan jaminan asuransi Kesehatan yang diberikan oleh PT Inti Buana					
6	Saya merasa tunjangan yang diberikan PT Inti Buana sudah sesuai dengan kebutuhan saya					
7	Saya merasa fasilitas yang diberikan PT Inti Buana sudah memadai					
8	Fasilitas kerja yang disediakan PT Inti Buana membantu kelancaran pekerjaan saya					

2. Variabel Motivasi (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	KS	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang telah ditetapkan dengan hasil terbaik di PT Inti Buana					
2	Saya senang menghadapi tantangan dalam pekerjaan di PT Inti Buana untuk membuktikan kemampuan saya					
3	Saya merasa lebih bersemangat ketika bekerja secara tim di PT Inti Buana					
4	Saya senang berkomunikasi dengan orang lain di tempat kerja PT Inti Buana					
5	Saya selalu berusaha membangun hubungan yang baik dengan rekan kerja PT Inti Buana					
6	Saya senang ketika memiliki kesempatan untuk memimpin rekan kerja dalam tim di PT Inti Buana					
7	Saya merasa termotivasi jika dapat memberikan pengaruh positif terhadap orang lain di PT Inti Buana					

3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mampu menyelesaikan setiap target pekerjaan yang telah ditetapkan oleh PT Inti Buana					
2	Jumlah hasil kerja saya dalam periode tertentu memenuhi standar yang ditetapkan oleh PT Inti Buana					
3	Hasil pekerjaan yang saya kerjakan memiliki kualitas yang dapat memberikan kontribusi positif terhadap tujuan perusahaan PT Inti Buana					
4	Hasil kerja saya umumnya tidak memerlukan revisi setelah diserahkan					
5	Saya selalu memanfaatkan sumber daya yang ada untuk melaksanakan pekerjaan secara efisien di PT Inti Buana					
6	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan memanfaatkan waktu dan sumber daya secara efisien					
7	Saya selalu mematuhi setiap peraturan kerja yang berlaku di PT Inti Buana dalam menjalankan pekerjaan saya					
8	Saya terlibat aktif serta bertanggung jawab dalam setiap pekerjaan yang saya lakukan di PT Inti Buana					
9	Saya terbiasa menyelesaikan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab tanpa perlu mendapat instruksi di PT Inti Buana					
10	Saya selalu mengevaluasi hasil kerja untuk memastikan tidak ada kesalahan dalam pekerjaan yang dikerjakan di PT Inti Buana					
11	Saya selalu memastikan setiap langkah dalam pekerjaan saya dilakukan dengan cermat dan teliti di PT Inti Buana					
12	Saya dapat mempengaruhi rekan kerja untuk bekerja semaksimal mungkin demi mencapai target PT Inti Buana					
13	Saya selalu transparan dalam melaporkan hasil pekerjaan yang dihadapi di PT Inti Buana					
14	Saya selalu berusaha berpikir kreatif dalam menghadapi masalah yang ada di PT Inti Buana					

B. Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Kompensasi							
K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8
4	3	3	4	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	4	4	5
4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	5	4	5	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3
5	4	4	5	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	4
4	4	5	4	4	5	4	5
4	4	5	5	5	3	4	5
4	5	5	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	5	4
4	5	5	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	4
5	5	5	4	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5	5	4

Motivasi						
M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7
4	4	3	3	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	5	5
4	3	3	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5
5	4	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	5	5	5
4	4	5	4	4	5	4
4	4	5	5	4	4	5
4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5

4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4
5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5

Kinerja Karyawan													
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14
3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5
4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4
4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3
3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4

C. Lampiran 3 output Olah Data

1. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

a) Uji Validitas dan Realibilitas Kompensasi

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	30.43	10.370	.660	.878
K2	30.43	9.840	.744	.869
K3	30.40	9.718	.629	.880
K4	30.34	10.173	.703	.874
K5	30.40	9.953	.624	.880
K6	30.66	9.467	.704	.872
K7	30.46	9.608	.676	.875
K8	30.49	9.845	.619	.881

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	8

b) Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Motivasi

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	26.11	9.104	.792	.897
M2	26.37	9.417	.671	.909
M3	26.20	8.812	.753	.901
M4	26.17	9.087	.730	.903
M5	26.20	8.929	.792	.897
M6	26.06	9.055	.719	.904
M7	26.14	8.597	.737	.903

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	7

c) Uji Validitas dan Realibilitas Kinerja Karyawan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI1	56.69	34.987	.809	.933
KI2	56.74	34.961	.834	.932
KI3	56.66	36.055	.605	.940
KI4	56.57	35.311	.811	.933
KI5	56.69	35.516	.735	.935
KI6	56.80	35.518	.782	.934
KI7	56.94	36.644	.476	.945
KI8	56.71	37.563	.564	.940
KI9	56.63	37.240	.593	.939
KI10	56.66	35.585	.782	.934
KI11	56.63	36.299	.740	.935
KI12	56.69	36.928	.741	.936
KI13	56.60	36.365	.814	.934
KI14	56.74	35.314	.723	.936

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.941	14

2. Hasil Uji Statistik Deskriptif

a) Statistik Deskriptif Variabel Kompensasi

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
K1	35	4.37	.490	.083
K2	35	4.37	.547	.092
K3	35	4.40	.651	.110
K4	35	4.46	.505	.085
K5	35	4.40	.604	.102
K6	35	4.14	.648	.110
K7	35	4.34	.639	.108
K8	35	4.31	.631	.107
KRATA	35	4.3500	.44536	.07528

One-Sample Test

Test Value = 0

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
K1	52.753	34	.000	4.371	4.20	4.54
K2	47.283	34	.000	4.371	4.18	4.56
K3	39.999	34	.000	4.400	4.18	4.62
K4	52.171	34	.000	4.457	4.28	4.63
K5	43.104	34	.000	4.400	4.19	4.61
K6	37.811	34	.000	4.143	3.92	4.37
K7	40.204	34	.000	4.343	4.12	4.56
K8	40.441	34	.000	4.314	4.10	4.53
KRATA	57.785	34	.000	4.35000	4.1970	4.5030

b) Statistik Deskriptif Variabel Motivasi

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
M1	35	4.43	.558	.094
M2	35	4.17	.568	.096
M3	35	4.34	.639	.108
M4	35	4.37	.598	.101
M5	35	4.34	.591	.100
M6	35	4.49	.612	.103
M7	35	4.40	.695	.117
MRATA	35	4.3633	.49650	.08392

One-Sample Test

Test Value = 0

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
M1	46.986	34	.000	4.429	4.24	4.62
M2	43.444	34	.000	4.171	3.98	4.37
M3	40.204	34	.000	4.343	4.12	4.56
M4	43.224	34	.000	4.371	4.17	4.58
M5	43.455	34	.000	4.343	4.14	4.55
M6	43.348	34	.000	4.486	4.28	4.70
M7	37.480	34	.000	4.400	4.16	4.64
MRATA	51.991	34	.000	4.36327	4.1927	4.5338

c) Statistik Deskriptif Kinerja Karyawan

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KI1	35	4.37	.646	.109
KI2	35	4.31	.631	.107
KI3	35	4.40	.695	.117
KI4	35	4.49	.612	.103
KI5	35	4.37	.646	.109
KI6	35	4.26	.611	.103
KI7	35	4.11	.758	.128
KI8	35	4.34	.539	.091
KI9	35	4.43	.558	.094
KI10	35	4.40	.604	.102
KI11	35	4.43	.558	.094
KI12	35	4.37	.490	.083
KI13	35	4.46	.505	.085
KI14	35	4.31	.676	.114
KIRATA	35	4.3612	.46062	.07786

One-Sample Test

Test Value = 0

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
KI1	40.058	34	.000	4.371	4.15	4.59
KI2	40.441	34	.000	4.314	4.10	4.53
KI3	37.480	34	.000	4.400	4.16	4.64
KI4	43.348	34	.000	4.486	4.28	4.70
KI5	40.058	34	.000	4.371	4.15	4.59
KI6	41.232	34	.000	4.257	4.05	4.47
KI7	32.105	34	.000	4.114	3.85	4.37
KI8	47.648	34	.000	4.343	4.16	4.53
KI9	46.986	34	.000	4.429	4.24	4.62
KI10	43.104	34	.000	4.400	4.19	4.61
KI11	46.986	34	.000	4.429	4.24	4.62
KI12	52.753	34	.000	4.371	4.20	4.54
KI13	52.171	34	.000	4.457	4.28	4.63
KI14	37.750	34	.000	4.314	4.08	4.55
KIRATA	56.015	34	.000	4.36122	4.2030	4.5195

3. Hasil Uji Asumsi Klasik

a) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.23784399
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.080
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
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.

b) Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.447	.420		1.064	.295		
	KRATA	.600	.152	.580	3.950	.000	.386	2.588
	MRATA	.299	.136	.322	2.195	.035	.386	2.588

a. Dependent Variable: KIRATA

c) Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.274	.232		1.179	.247		
	KRATA	-.113	.084	-.372	-1.345	.188	.386	2.588
	MRATA	.094	.075	.345	1.248	.221	.386	2.588

a. Dependent Variable: ABSRES

4. Uji Hipotesis

a) Hasil Uji Kesesuaian Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.290	2	2.645	44.009	.000 ^b
	Residual	1.923	32	.060		
	Total	7.214	34			

a. Dependent Variable: KIRATA

b. Predictors: (Constant), MRATA, KRATA

b) Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.856 ^a	.733	.717	.24516

a. Predictors: (Constant), MRATA, KRATA

b. Dependent Variable: KIRATA

c) Hasil Uji Koefisien Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.447	.420		1.064	.295		
	KRATA	.600	.152	.580	3.950	.000	.386	2.588
	MRATA	.299	.136	.322	2.195	.035	.386	2.588

a. Dependent Variable: KIRATA

D. Lampiran 4 Surat Keterangan



JASA ANGKUTAN DARAT VIA FERRY PT. INTI BUANA EXPRESS

Kantor Pusat :

Jl. Lodan Raya, Komplek Lodan Mas
Blok F No. 8, Jakarta Utara 14430
Telp. (021) 69830070, 69830071, Fax. (021) 6930128

Kantor Cabang :

Jl. Tridadi No. 1, Tangkit
J a m b i
Telp. (0741) 571529

SURAT KETERANGAN

Nomor: 002/HRD/VII/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Budi Santoso

Jabatan : Supervisor

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Imanuel Karel Prabowo

Nim : 28219045

Program Studi : Manajemen

Bahwa yang bersangkutan adalah benar mahasiswa dari Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie yang telah melakukan penelitian di PT Inti Buana Jakarta dari tanggal 3 – 5 November 2024 dalam rangka menyelesaikan tugas akhir atau penulisan skripsi yang berjudul :

**PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN
PT INTI BUANA**

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Jakarta 5 November, 2024

Budi Santoso

Supervisor

E. LAMPIRAN 5 Bukti Turnitin
Cek Turnitin


ORIGINALITY REPORT

19%	20%	15%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.kwikkiangie.ac.id Internet Source	3%
2	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
4	adriansyahnantu.wordpress.com Internet Source	1%
5	eprints.unpak.ac.id Internet Source	1%
6	eprints.ukmc.ac.id Internet Source	1%
7	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1%

F. Lampiran 6 Kartu Bimbingan

	INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA KWIK KIAN GIE Jl. Yos Sudarso Kav. 87, Sunter, Jakarta Utara 14350				
	KARTU PROSES BIMBINGAN KARYA AKHIR				
Nomor Dokumen IBIKKG/SPMI/FORM-A.04.06.02-01	Tanggal Pembuatan Nopember 2017	Tanggal Revisi Edisi 1: Nopember 2017	Disahkan Oleh AREA/UPT/LPM		
Nama : <u>Indovel Koral Pratomo</u> NIM : <u>28219045</u> Konsentrasi : <u>Manajemen Sumber Daya Manusia</u> Topik : <u>Manajemen Kinerja</u> KRS/Registrasi : <u>Semester Ganjil/Genap</u> Th. Akademik : <u>2024 / 2025</u> Dosen Pembimbing : <u>Kristin Handayani, S.Si, M.M.</u> Judul : <u>Pengaruh Kompetensi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan</u> <u>PT. INTI BUANA EXPRESS DI JAKARTA</u>					
No	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen	Catatan
1	24-Okt-2024	Latan belakang : fenomena research gap data jukman penelitian melalui wawancara & cari 15 jurnal	kin	[Signature]	Penuli Pokok Bahasan: Jan 11/25
2	14-Nov-2024	1. Excl Latan belakang 4-5 about kuadran & DAV	kin	[Signature]	Seleksi sa
3	21-Nov-2024	revisi dan adjustmen, highlight latan belakang	kin	[Signature]	Kamis 28 Nov 2024
4	28-Nov-2024	- check DAV - check kulonem teori & adjustmen	kin	[Signature]	- format penulisan - tambah keterangan - buat quisioner adjustmen
5	23-Jan-2025	- Bab 3 - Pedoman pembahasan	kin	[Signature]	- rapihkan - pembahasan 1-5
6	1-Feb-2025	- Bab 3, skala pengukuran - BLS	kin	[Signature]	- Bab 3 ditambhin - Bab 1-2 rapihkan
7	14-Feb-2025	- Rapihkan Bab 1-5 - revisi struktur	kin	[Signature]	- Revisi format - Daftar pustaka - Bab 1-5 rapihkan
8	20-Feb-2025	ACL	kin	[Signature]	tanda tay sig

Catatan: - *) Coret yang tidak perlu
 - Bimbingan minimal 8 kali pertemuan dan mencantumkan tanda tangan pada setiap kali bimbingan sebagai bukti telah melakukan proses bimbingan

Lampiran 7 Surat Pernyataan Keabsahan Data d



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Immanuel Karel Prabowo

Program Studi : Manajemen

NIM : 28219045

Alamat Lengkap : Jl. Kampung Bahari II A.12 RT 005 / RW 006 NO 24A

Tenteng Pakok

Kode pos : 1A310

Telp Kantor : (021) 69830970, 69830071

Telp Rumah : _____

No. HP : 0819 9310 8081

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum

Jakarta, 20 Februari - 2025

Yang membuat pernyataan

Immanuel Karel Prabowo

(Nama Lengkap)