

Lampiran I

Bandar Lampung, 27 July 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Abdul Latif

NPM : 1812110327

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Besti Lilyana, S.H., M.M

E-mail : latif11@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Hesadiwanto Mandiri Air Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. HESADIWANTO MANDIRI AIR LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Hormat Saya,

Abdul Latif
NPM. 1812110327

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. HESADIWANTO MANDIRI AIR LAMPUNG”.

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju
Setuju

S = Setuju

KS= Kurang

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh/tidak diisi)
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun >50 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1
 D3
5. Masa Kerja : 0 – 2 tahun 5 – 6 tahun
 3– 4 tahun > 7 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Lingkungan Kerja Non Fisik (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Karyawan berkerja sesuai dengan struktur tugas dan wewenang masing-masing					
2.	Tanggung jawab dalam pekerjaan merupakan komitmen dan kewajiban karyawan dalam berkerja					
3.	Perhatian pimpinan sangat mendukung karyawan dalam melaksanakan pekerjaan					
4.	Kerjasama yang bai kantar karyawan dapat mewujudkan tercapainya tujuan perusahaan					
5.	Komunikasi sangat penting agar terjalinnya hubungan yang baik antara karyawan dan atasan					

Sumber : Septianti (2016)

Kompensasi Finansial (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan memberikan gaji sesuai dengan ketentuan perusahaan					
2.	Upah karyawan diberikan sesuai dengan perjanjian yang disepakati					
3.	Insentif diberikan sebagai pendukung semangat kerja karyawan					
4.	Karyawan diberikan insentif berdasarkan hasil prestasinya					
5.	Imbalan atas prestasi kerja karyawan yang tinggi di berikan bonus secara langsung					

Sumber : Saputra (2018)

Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kemampuan kerja karyawan terlihat dari ketrampilan serta profesionalisme dalam bekerja					
2.	Karyawan berkerja maksimal untuk meningkatkan hasil yang di capai					
3.	Semangat kerja karyawan dapat mendukung hasil kerja yang baik					
4.	Perusahaan memberikan pelatihan pengembangan diri untuk meningkatkan kemampuan kerja karyawan					
5.	Hasil pekerjaan karyawan menunjukkan kualitas kerja karyawan					

Sumber : Handayani (2018)

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	TOTAL
1	4	5	4	4	5	22
2	4	4	5	4	4	21
3	4	3	4	4	3	18
4	2	3	5	2	3	15
5	3	3	4	3	3	16
6	4	3	5	4	3	19
7	5	3	4	5	3	20
8	4	3	5	4	3	19
9	4	3	4	4	3	18
10	3	3	4	3	3	16
11	3	4	5	3	4	19
12	3	4	5	3	4	19
13	4	3	4	4	3	18
14	3	3	4	3	3	16
15	4	3	4	4	3	18
16	4	2	4	4	2	16
17	3	3	4	3	3	16
18	2	3	3	2	3	13
19	2	2	2	1	1	8

20	4	4	3	4	4	19
21	3	3	4	3	3	16
22	4	3	4	4	3	18
23	4	5	4	4	5	22
24	4	4	5	4	4	21
25	4	3	4	4	3	18
26	2	3	5	2	3	15
27	3	3	4	3	3	16
28	5	4	5	5	4	23
29	4	3	5	4	3	19
30	2	4	4	2	4	16
31	3	3	4	3	3	16
32	5	2	4	5	2	18
33	5	3	4	5	3	20
T	117	107	138	116	106	584

Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	TOTAL
1	4	5	5	4	5	23
2	4	5	5	5	5	24
3	4	5	5	4	5	23
4	3	5	4	5	4	21
5	3	5	5	4	4	21
6	3	5	5	5	5	23
7	3	5	4	4	5	21
8	3	5	4	5	5	22
9	4	4	5	4	5	22
10	3	5	4	4	4	20
11	3	5	4	5	4	21
12	4	5	4	5	4	22
13	4	5	5	4	4	22
14	3	3	4	4	4	18
15	4	5	5	3	5	22
16	2	4	2	4	4	16
17	3	4	4	4	4	19
18	2	4	3	3	4	16
19	2	4	3	2	3	14
20	3	4	3	3	4	17
21	3	3	4	4	4	18

22	4	5	5	4	5	23
23	4	5	5	4	5	23
24	4	5	5	5	5	24
25	4	5	5	4	5	23
26	3	5	4	5	4	21
27	3	5	5	4	4	21
28	4	5	5	4	5	23
29	4	5	4	5	4	22
30	4	4	4	4	4	20
31	3	4	4	4	4	19
32	2	4	4	4	2	16
33	1	4	4	4	4	17
T	107	151	141	136	142	677

Hasil jawaban Responden Produktivitas (Y)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	TOTAL
1	5	5	4	4	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	4	5	23
4	5	4	5	5	5	24
5	5	5	4	4	5	23
6	5	5	5	5	4	24
7	5	4	4	4	5	22
8	5	4	5	5	4	23
9	4	5	4	4	4	21
10	5	4	4	4	3	20
11	5	4	5	5	3	22
12	5	4	5	5	3	22
13	5	5	4	4	4	22
14	3	4	4	4	3	18
15	5	5	3	4	4	21
16	4	2	4	4	4	18
17	4	4	4	4	3	19
18	4	3	3	3	2	15
19	4	3	2	2	1	12
20	4	3	3	3	4	17

21	3	4	4	4	3	18
22	5	5	4	4	4	22
23	5	5	4	4	4	22
24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	4	4	4	22
26	5	4	5	5	2	21
27	5	5	4	4	3	21
28	5	5	4	5	5	24
29	5	4	5	5	4	23
30	4	4	4	4	2	18
31	4	4	4	4	3	19
32	4	4	4	4	5	21
33	4	4	4	4	5	21
T	151	141	136	138	124	690

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20TAHUN-30TAHUN	17	51,5	51,5	51,5
	31TAHUN-40TAHUN	16	48,5	48,5	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	29	87,9	87,9	87,9
	PEREMPUAN	4	12,1	12,1	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2TAHUN	22	66,7	66,7	66,7
	3-4TAHUN	7	21,2	21,2	87,9
	5-7TAHUN	4	12,1	12,1	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	3	9,1	9,1	9,1
	D3	8	24,2	24,2	33,3
	S1	22	66,7	66,7	100,0

Total	33	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

LKNF1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	15,2	15,2	15,2
	3	9	27,3	27,3	42,4
	4	15	45,5	45,5	87,9
	5	4	12,1	12,1	100,0
Total		33	100,0	100,0	

LKNF2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9,1	9,1	9,1
	3	21	63,6	63,6	72,7
	4	7	21,2	21,2	93,9
	5	2	6,1	6,1	100,0
Total		33	100,0	100,0	

LKNF3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	2	6,1	6,1	9,1
	4	20	60,6	60,6	69,7
	5	10	30,3	30,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

LKNF4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,0	3,0	3,0
	2	4	12,1	12,1	15,2
	3	9	27,3	27,3	42,4
	4	15	45,5	45,5	87,9
	5	4	12,1	12,1	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

LKNF5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,0	3,0	3,0
	2	2	6,1	6,1	9,1
	3	21	63,6	63,6	72,7
	4	7	21,2	21,2	93,9
	5	2	6,1	6,1	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X2)**KF1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,0	3,0	3,0
	2	4	12,1	12,1	15,2
	3	14	42,4	42,4	57,6
	4	14	42,4	42,4	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

KF2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6,1	6,1	6,1
	4	10	30,3	30,3	36,4
	5	21	63,6	63,6	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

KF3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	3	9,1	9,1	12,1
	4	15	45,5	45,5	57,6
	5	14	42,4	42,4	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

KF4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	3	9,1	9,1	12,1
	4	20	60,6	60,6	72,7
	5	9	27,3	27,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

KF5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	1	3,0	3,0	6,1
	4	18	54,5	54,5	60,6
	5	13	39,4	39,4	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6,1	6,1	6,1
	4	10	30,3	30,3	36,4
	5	21	63,6	63,6	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	3	9,1	9,1	12,1
	4	15	45,5	45,5	57,6
	5	14	42,4	42,4	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	3	9,1	9,1	12,1
	4	20	60,6	60,6	72,7
	5	9	27,3	27,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3,0	3,0	3,0
	3	2	6,1	6,1	9,1
	4	20	60,6	60,6	69,7
	5	10	30,3	30,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3,0	3,0	3,0
	2	3	9,1	9,1	12,1
	3	8	24,2	24,2	36,4
	4	12	36,4	36,4	72,7
	5	9	27,3	27,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

Lampiran V

Hasil Uji Validitas

Lingkungan Kerja Non Fisik

		Correlations					TOTAL LINGKUNGA N KERJA NON FISIK
		LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	
LKNF1	Pearson Correlation	1	,080	,189	,985**	,141	,750**
	Sig. (2-tailed)		,659	,293	,000	,435	,000
	N	33	33	33	33	33	33
LKNF2	Pearson Correlation	,080	1	,294	,131	,977**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,659		,097	,469	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
LKNF3	Pearson Correlation	,189	,294	1	,278	,394*	,570**
	Sig. (2-tailed)	,293	,097		,117	,023	,001
	N	33	33	33	33	33	33
LKNF4	Pearson Correlation	,985**	,131	,278	1	,222	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,469	,117		,214	,000
	N	33	33	33	33	33	33
LKNF5	Pearson Correlation	,141	,977**	,394*	,222	1	,725**
	Sig. (2-tailed)	,435	,000	,023	,214		,000
	N	33	33	33	33	33	33
TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Pearson Correlation	,750**	,650**	,570**	,806**	,725**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kompensasi Finansial

Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	TOTAL KOMPENSA SI FINANSIAL
KF1	Pearson Correlation	1	,475**	,665**	,285	,610**	,826**
	Sig. (2-tailed)		,005	,000	,108	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
KF2	Pearson Correlation	,475**	1	,523**	,416*	,465**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,005		,002	,016	,006	,000
	N	33	33	33	33	33	33
KF3	Pearson Correlation	,665**	,523**	1	,289	,557**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,102	,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33
KF4	Pearson Correlation	,285	,416*	,289	1	,249	,587**
	Sig. (2-tailed)	,108	,016	,102		,163	,000
	N	33	33	33	33	33	33
KF5	Pearson Correlation	,610**	,465**	,557**	,249	1	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,001	,163		,000
	N	33	33	33	33	33	33
TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	Pearson Correlation	,826**	,747**	,820**	,587**	,767**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Produktivitas

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL PRODUKTIVI TAS
P1	Pearson Correlation	1	,523**	,416*	,488**	,365*	,714**
	Sig. (2-tailed)		,002	,016	,004	,037	,000
	N	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	,523**	1	,289	,383*	,432*	,708**
	Sig. (2-tailed)	,002		,102	,028	,012	,000
	N	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	,416*	,289	1	,938**	,295	,750**
	Sig. (2-tailed)	,016	,102		,000	,096	,000
	N	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	,488**	,383*	,938**	1	,365*	,817**
	Sig. (2-tailed)	,004	,028	,000		,037	,000
	N	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	,365*	,432*	,295	,365*	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,037	,012	,096	,037		,000
	N	33	33	33	33	33	33
TOTAL PRODUKTIVITAS	Pearson Correlation	,714**	,708**	,750**	,817**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Lingkungan Kerja Non Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	5

Kompensasi Finansial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	5

Produktivitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	5

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	TOTAL PRODUKTIVIT AS
N		33	33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	17,70	20,52	20,91
	Std. Deviation	2,878	2,671	2,832
Most Extreme Differences	Absolute	,156	,208	,210
	Positive	,116	,115	,107
	Negative	-,156	-,208	-,210
Test Statistic		,156	,208	,210
Asymp. Sig. (2-tailed)		,039 ^c	,001 ^c	,001 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran VIII

Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL	Between	(Combined)	192,465	9	21,385	7,654	,000
PRODUKTIVITAS *	Groups	Linearity	143,641	1	143,641	51,411	,000
TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK		Deviation from Linearity	48,825	8	6,103	2,184	,068
	Within Groups		64,262	23	2,794		
	Total		256,727	32			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL PRODUKTIVITAS * TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	Between Groups	(Combined)	212,537	9	23,615	12,291	,000
		Linearity	185,106	1	185,106	96,343	,000
		Deviation from Linearity	27,431	8	3,429	1,785	,132
Within Groups			44,190	23	1,921		
Total			256,727	32			

Lampiran IX

Uji T

X1-Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.560	.545	1.910

a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143.641	1	143.641	39.376	.000 ^b
	Residual	113.086	31	3.648		
	Total	256.727	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.879	2.103		3.747	.001
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	.736	.117	.748	6.275	.000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

X2-Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.721	.712	1.520

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185.106	1	185.106	80.119	.000 ^b
	Residual	71.622	31	2.310		
	Total	256.727	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.434	2.081		1.170	.251
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	.901	.101	.849	8.951	.000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Lampiran X

Hasil Uji Multikolinieritas & Hasil Uji Regresi Berganda (Uji F)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,886 ^a	,785	,771	1,355

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL, TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	201,618	2	100,809	54,878	,000 ^b
	Residual	55,109	30	1,837		
	Total	256,727	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL, TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,372	1,889		,727	,473		
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,330	,110	,336	2,998	,005	,571	1,753
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,667	,119	,629	5,618	,000	,571	1,753

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

