



DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER) PENGARUH INSENTIF, KAPABILITAS SDM DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA SDM

Sumber daya manusia di PT. Phillips Seafood Indonesia Kabupaten Pemalang yang terhormat, bersama ini saya ;

Nama : Ade Sulistiyo

NIM : 30401310668

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Berkaitan dengan penelitian saya pengaruh insentif, kapabilitas dan pengalaman kerja terhadap kinerja SDM, mohon kesediaan Bapak/Ibu/saudara/i untuk memberikan pendapat atau masukan dengan mengisi kuesioner berikut, yang akan dijamin kerahasiaannya.

Penelitian ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah. Terimakasih saya sampaikan atas kesediaanya Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Peneliti

Ade Sulistiyo

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah kotak dibawah ini dengan tanda (X).

1. Nomor : (diisi peneliti)

2. Nama :

3. Umur :tahun

19 - 32

33 - 46

47 - 60

4. Jenis Kelamin : Laki-laki

Perempuan

5. Pendidikan : SMA/sederajat Magister (S2)

Sarjana (S1) Dan Lainnya

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda (X) pada kotak jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/ Nilai jawaban adalah sebagai berikut:

- Skor/Nilai 1 : Sangat tidak setuju (STS)
- Skor/Nilai 2 : Tidak setuju (TS)
- Skor/Nilai 3 : Netral (N)
- Skor/Nilai 4 : Setuju (S)
- Skor/Nilai 5 : Sangat setuju (SS)

Contoh pengisian :

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
						X

1. INSENTIF

No	Insentif	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kelayakan insentif yang diberikan perusahaan layak bagi karyawan sesuai dengan waktu dan tenaga yang dikorbankan karyawan					
2	Keadilan insentif yang diberikan sudah jelas sesuai dengan hasil kerja karyawan kepada perusahaan					
3	Insentif rutin dilakukan oleh perusahaan satu kali dalam sebulan					

Menurut Bapak/Ibu/Saudara bagaimana Insentif yang ada di PT. Phillips Seafood Indonesia? Jelaskan!

.....

2. KAPABILITAS

No	Kapabilitas	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dengan kemampuan teknis yang dimiliki sdm mampu menunjang perusahaan					
2	Kemampuan konseptual memudahkan sdm dalam melakukan pekerjaan					
3	Kemampuan sosial sangat penting untuk komunikasi dalam bekerja					

Bagaimana tindakan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menunjukkan kapabilitas kerja yang diharapkan PT. Phillips Seafood Indonesia? Jelaskan!

3. PENGALAMAN KERJA

No	Pengalaman	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
	Saya mampu bekerja lama					

1	dengan waktu yang ditetapkan perusahaan					
2	Saya menggunakan tingkat pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki dalam bekerja					
3	saya selalu berusaha untuk penguasaan peralatan kerja dalam bekerja					

Bagaimana dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara/I dalam Bekerja di PT. Phillips Seafood Indonesia? Jelaskan!

.....

4. KINERJA SDM

No	Kinerja SDM	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan saya sesuai dengan cara kerja yang ditetapkan perusahaan (kualitas)					
2	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan perusahaan (kuantitas)					
3	Saya bertanggung jawab atas apa yang dikerjakan dalam mengerjakan pekerjaan					

Bagaimana tindakan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menunjukan kinerja yang diharapkan PT. Phillips Seafood Indonesia? Jelaskan!

.....

Hasil Tabulasi Jawaban Responden

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2	y1.1	y1.2	y1.3	y1	y2.1	y2.2	y2.2	y2
1	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	3	10
2	4	3	3	10	4	4	2	10	4	3	2	9	4	3	3	10
3	4	4	4	12	3	2	2	7	2	2	2	6	3	3	2	8
4	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	3	8
5	4	4	4	12	3	2	2	7	3	3	3	9	3	2	3	8
6	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
7	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
8	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11
9	4	4	4	12	3	3	2	8	4	4	4	12	3	4	4	11
10	3	3	2	8	3	2	2	7	2	2	2	6	3	2	2	7
11	4	4	4	12	3	2	3	8	3	3	3	9	4	3	3	10
12	4	4	4	12	2	3	2	7	3	3	3	9	4	2	3	9
13	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	4	12
14	3	3	3	9	3	3	1	7	3	3	3	9	3	2	3	8
15	5	5	5	15	4	4	2	10	4	4	4	12	4	3	3	10
16	4	4	4	12	3	3	2	8	4	4	3	11	4	2	3	9
17	4	4	4	12	4	3	2	9	3	3	3	9	3	3	3	9
18	4	5	5	14	2	2	2	6	3	3	4	10	3	3	4	10
19	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9
20	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	5	5	5	15
21	5	5	5	15	3	4	3	10	4	4	3	11	4	3	4	11
22	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9	3	2	3	8
23	4	4	4	12	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9
24	4	4	2	10	4	4	2	10	4	4	4	12	3	2	3	8
25	4	3	5	12	4	2	3	9	3	3	3	9	4	3	4	11
26	4	4	3	11	3	2	2	7	3	3	3	9	4	3	3	10
27	3	3	3	9	3	2	2	7	3	3	3	9	2	2	2	6
28	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	3	9
29	4	5	5	14	4	4	3	11	4	4	4	12	3	2	4	9
30	5	5	5	15	4	4	2	10	5	5	5	15	4	3	3	10
31	3	2	2	7	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	8
32	4	4	4	12	3	3	2	8	4	4	4	12	4	3	3	10
33	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	9	3	2	3	8
34	4	4	4	12	3	3	2	8	3	3	3	9	4	3	3	10
35	2	3	3	8	3	3	2	8	4	4	4	12	3	3	3	9
36	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	3	3	4	10
37	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	10
38	4	3	3	10	4	3	2	9	3	3	3	9	3	2	2	7
39	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
40	3	3	3	9	4	4	2	10	3	3	3	9	3	4	3	10
41	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	9	4	3	3	10
42	5	4	4	13	3	3	5	11	4	3	4	11	3	4	3	10
43	4	4	4	12	3	3	5	11	3	3	3	9	4	3	3	10
44	4	5	3	12	4	4	2	10	4	4	4	12	3	3	4	10
45	4	4	4	12	3	4	2	9	3	3	3	9	3	3	2	8
46	4	5	5	14	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12

47	3	3	2	8	3	2	2	7	4	4	4	12	3	3	3	9
48	4	4	5	13	3	3	4	10	4	3	4	11	4	5	4	13
49	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	9
50	5	5	2	12	4	4	2	10	4	4	4	12	4	3	4	11
51	4	4	4	12	4	4	2	10	4	4	4	12	4	4	4	12
52	4	4	4	12	3	2	3	8	3	3	3	9	3	2	3	8
53	2	5	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
54	5	5	5	15	4	4	4	12	4	3	4	11	5	4	3	12
55	5	5	5	15	5	5	5	15	2	3	5	10	4	4	2	10
56	5	5	3	13	4	3	2	9	5	3	4	12	4	4	4	12
57	5	5	3	13	3	3	2	8	4	4	4	12	4	4	4	12
58	4	4	2	10	4	2	4	10	3	3	2	8	3	2	4	9
59	3	5	2	10	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9
60	3	4	3	10	3	3	2	8	4	4	4	12	4	4	3	12
61	5	5	4	14	3	4	3	10	2	1	3	6	5	3	3	10
62	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	3	12	4	4	3	11
63	4	5	4	13	4	5	3	12	3	4	5	12	5	3	3	11
64	5	4	4	13	2	3	3	8	4	4	4	12	4	4	4	12
65	5	5	5	15	2	2	2	6	4	4	4	12	5	4	3	12
66	4	3	3	10	3	3	2	8	3	3	3	9	2	2	3	7
67	4	4	2	10	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
68	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	4	11
69	3	4	2	9	3	2	2	7	4	4	4	12	3	3	3	9
70	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	2	8	2	2	3	7
71	4	4	3	11	3	3	2	8	5	4	4	13	4	4	4	12
72	4	4	4	12	4	2	2	8	4	4	4	12	4	4	4	12
73	5	5	5	15	3	3	4	10	3	3	3	9	5	5	2	12
74	4	4	3	11	3	3	4	10	5	5	3	13	4	4	4	12
75	5	5	5	15	4	4	2	10	5	5	5	15	4	4	4	12
76	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	12
77	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	12
78	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
79	4	5	3	12	4	3	5	12	5	4	3	12	3	5	4	12
80	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
81	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12
82	2	3	3	8	2	2	2	6	3	3	3	9	2	2	2	6
83	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
84	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
85	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
86	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
87	2	3	1	6	3	2	3	8	5	3	4	12	4	3	5	12
88	4	4	3	11	3	3	5	11	3	3	3	9	4	4	4	12
89	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	2	8	2	2	3	7
90	4	5	2	11	3	4	2	9	5	5	4	14	4	4	2	10
91	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
92	3	5	4	12	5	3	3	11	4	3	5	12	4	5	2	11
93	4	3	2	9	3	2	2	7	3	3	3	9	2	2	2	6
94	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	3	13
95	3	4	2	9	4	3	5	12	4	2	3	9	4	5	4	13
96	5	5	5	15	2	3	3	8	5	4	3	12	5	5	4	14

97	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	14
98	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	5	14
99	4	4	5	13	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	3	10
100	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9
101	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	2	8	2	2	3	7
102	4	4	3	11	3	3	2	8	5	4	4	13	4	4	4	12
103	4	4	4	12	4	2	2	8	4	4	4	12	4	4	4	12
104	5	5	5	15	3	3	4	10	3	3	3	9	5	5	2	12
105	4	4	3	11	3	3	4	10	5	5	3	13	4	4	4	12
106	5	5	5	15	4	4	2	10	5	5	5	15	4	4	4	12
107	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	12
108	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	12
109	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
110	4	5	3	12	4	3	5	12	5	4	3	12	3	5	4	12
111	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
112	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12
113	2	3	3	8	2	2	2	6	3	3	3	9	2	2	2	6
114	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
115	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
116	3	5	2	10	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9
117	3	4	3	10	3	3	2	8	4	4	4	12	4	4	3	12
118	5	5	4	14	3	4	3	10	2	1	3	6	5	3	3	10
119	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	3	12	4	4	3	10
120	4	5	4	13	4	5	3	12	3	4	5	12	5	3	3	10

Lampiran 3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.93	.764	120
x1.2	4.11	.731	120
x1.3	3.72	.945	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	7.83	2.112	.716	.648
x1.2	7.65	2.347	.627	.741
x1.3	8.04	1.839	.606	.784

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.76	4.286	2.070	3

Lampiran 3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.53	.756	120
x2.2	3.40	.902	120
x2.3	3.05	1.144	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	6.45	3.208	.712	.677
x2.2	6.58	2.818	.685	.666
x2.3	6.93	2.372	.574	.833

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.98	5.705	2.389	3

Lampiran 3

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	120 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	120 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.78	.801	120
y1.2	3.66	.825	120
y1.3	3.63	.798	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	7.29	2.158	.783	.778
y1.2	7.42	2.043	.813	.748
y1.3	7.44	2.400	.648	.898

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.08	4.641	2.154	3

Lampiran 3

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	120	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y2.1	3.70	.774	120
y2.2	3.45	.915	120
y2.3	3.42	.762	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2.1	6.87	2.066	.606	.626
y2.2	7.12	1.633	.659	.556
y2.3	7.15	2.330	.473	.767

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.57	4.012	2.003	3

Lampiran 4

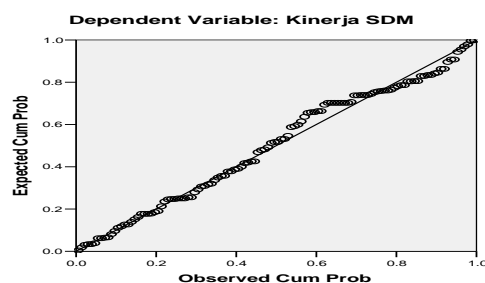
Uji Asumsi Klasik

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Insentif	.734	1.362
	Pengalaman	.634	1.578
	Kapabilitas	.666	1.503

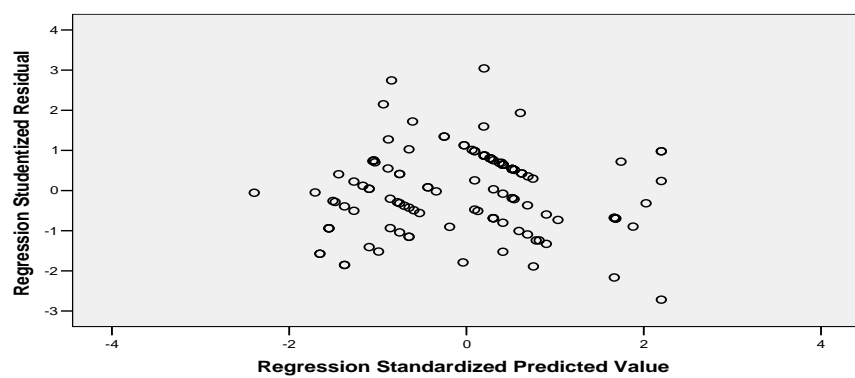
a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja SDM



Lampiran 5

Regression_1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalam an, Insentif ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kapabilitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.334	.323	1.772

a. Predictors: (Constant), Pengalaman, Insentif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	184.740	2	92.370	29.401	.000 ^a
	Residual	367.585	117	3.142		
	Total	552.325	119			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman, Insentif

b. Dependent Variable: Kapabilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	4.405	.976		4.511	.000
	Insentif	.231	.089	.222	2.597	.011
	Pengalaman	.396	.077	.439	5.129	.000

a. Dependent Variable: Kapabilitas

Lampiran 5

Regression_2

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kapabilitas, Insentif, Pengalaman	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Kinerja SDM

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 ^a	.523	.511	1.390

- a. Predictors: (Constant), Kapabilitas, Insentif, Pengalaman

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	245.848	3	81.949	42.415	.000 ^a
	Residual	224.119	116	1.932		
	Total	469.967	119			

- a. Predictors: (Constant), Kapabilitas, Insentif, Pengalaman
- b. Dependent Variable: Kinerja SDM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1.597	.830		.1.924
	Insentif	.247	.072	.257	3.437
	Pengalaman	.153	.067	.183	2.277
	Kapabilitas	.406	.072	.440	5.598

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM