



**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

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

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

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

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					
<u>Bagaimana tindakan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menunjukkan kinerja yang diharapkan PT. Phillips Seafood Indonesia? Jelaskan!</u>						

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

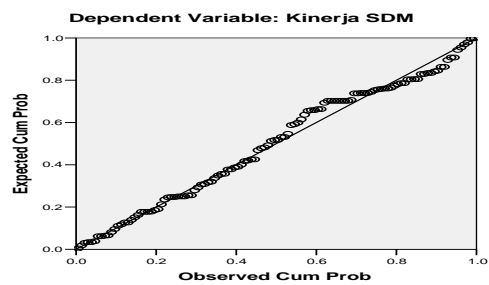
Uji Asumsi Klasik

Coefficients^a

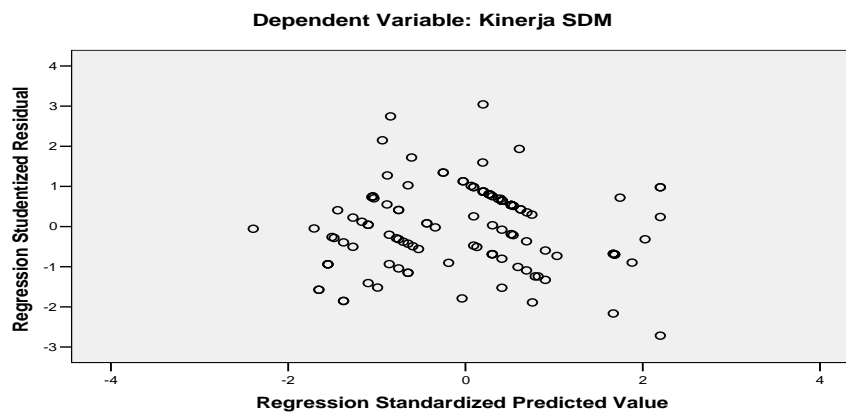
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Insentif	.734	1.362
	Pengalaman	.634	1.578
	Kapabilitas	.666	1.503

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 5

Regression_1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman, 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		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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^a

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		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.597	.830		1.924	.057
	Insentif	.247	.072	.257	3.437	.001
	Pengalaman	.153	.067	.183	2.277	.025
	Kapabilitas	.406	.072	.440	5.598	.000

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM