



DAFTAR GAJI KARAWAN PT. HALUAN SEGARA LINES

No.	Nama Karyawan	Lama Kerja	Pendidikan	Jabatan	Gaji Pokok
1.	Bujung Eden	28 Tahun	S1 Ekonomi	Direktur	Rp. 4.000.000
2.	Monang Parulian	10 Tahun	D3 Pelayaran	Ka. Operasional	Rp. 2.400.000
3.	Agustinus	8 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 2.400.000
4.	Jendra Ambarita	8 Tahun	SMA	Operasional	Rp. 1.300.000
5.	Kurniawan	4 Tahun	SMA	Operasional	Rp. 1.300.000
6.	Hutomo Ardiansah	4 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 2.400.000
7.	Kordiman	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 2.400.000
8.	Amifita Farid	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 2.400.000
9.	Iman	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 2.400.000
10.	Reka Aprianti	10 Tahun	S1 Ekonomi	Ka. Dok Export	Rp. 2.400.000
11.	Nurirrizah	10 Tahun	SMA	Dok Export	Rp. 2.400.000
12.	Emilia	3 Tahun	D3 Pelayaran	Dok Export	Rp. 2.400.000
13.	Jeny Sendy	3 Tahun	D3 Pelayaran	Dok Export	Rp. 2.400.000
14.	Larti	10 Tahun	D3 Pelayaran	Dok. Dibursement	Rp. 2.400.000
15.	Suaida	10 Tahun	SMA	Ka. Keuangan	Rp. 2.400.000
16.	Ayu Karmila	2 Tahun	D3 Pelayaran	Kasir	Rp. 2.400.000
17.	Gampang Utomo	15 Tahun	S1 Ekonomi	Marketing	Rp. 2.800.000
18.	Kamal Kubali	12 Tahun	D3	Koor. Foreman	Rp. 2.400.000
19.	Parulian Gultom	20 Tahun	D3 Teknik	Mekanik	Rp. 2.400.000
20.	Ruspidayanti	5 Tahun	SMP	Office Girl	Rp. 1.000.000



DAFTAR TUNJANGAN MAKAN KARAWAN PT. HALUAN SEGARA LINES

No.	Nama Karyawan	Lama Kerja	Pendidikan	Jabatan	Tunjangan Makan /Hari
1.	Bujung Eden	28 Tahun	S1 Ekonomi	Direktur	Rp. 25.000
2.	Monang Parulian	10 Tahun	D3 Pelayaran	Ka. Operasional	Rp. 25.000
3.	Agustinus	8 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
4.	Jendra Ambarita	8 Tahun	SMA	Operasional	Rp. 25.000
5.	Kurniawan	4 Tahun	SMA	Operasional	Rp. 25.000
6.	Hutomo Ardiansah	4 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
7.	Kordiman	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
8.	Amiftha Farid	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
9.	Iman	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
10.	Reka Aprianti	10 Tahun	S1 Ekonomi	Ka. Dok Export	Rp. 25.000
11.	Nurirrizah	10 Tahun	SMA	Dok Export	Rp. 25.000
12.	Emilia	3 Tahun	D3 Pelayaran	Dok Export	Rp. 25.000
13.	Jeny Sendy	3 Tahun	D3 Pelayaran	Dok Export	Rp. 25.000
14.	Larti	10 Tahun	D3 Pelayaran	Dok. Dibursement	Rp. 25.000
15.	Suaida	10 Tahun	SMA	Ka. Keuangan	Rp. 25.000
16.	Ayu Karmila	2 Tahun	D3 Pelayaran	Kasir	Rp. 25.000
17.	Gampang Utomo	15 Tahun	S1 Ekonomi	Marketing	Rp. 25.000
18.	Kamal Kubali	12 Tahun	D3	Koor. Foreman	Rp. 25.000
19.	Parulian Gultom	20 Tahun	D3 Teknik	Mekanik	Rp. 25.000
20.	Ruspidayanti	5 Tahun	SMP	Office Girl	Rp. 25.000



DAFTAR TUNJANGAN TRANSPORT KARAWAN PT. HALUAN SEGARA LINES

No.	Nama Karyawan	Lama Kerja	Pendidikan	Jabatan	Tunjangan Transport/Hari
1.	Bujung Eden	28 Tahun	S1 Ekonomi	Direktur	Rp. 25.000
2.	Monang Parulian	10 Tahun	D3 Pelayaran	Ka. Operasional	Rp. 25.000
3.	Agustinus	8 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
4.	Jendra Ambarita	8 Tahun	SMA	Operasional	Rp. 25.000
5.	Kurniawan	4 Tahun	SMA	Operasional	Rp. 25.000
6.	Hutomo Ardiansah	4 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
7.	Kordiman	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
8.	Amifta Farid	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
9.	Iman	2 Tahun	D3 Pelayaran	Operasional	Rp. 25.000
10.	Reka Aprianti	10 Tahun	S1 Ekonomi	Ka. Dok Export	Rp. 25.000
11.	Nurirrizah	10 Tahun	SMA	Dok Export	Rp. 25.000
12.	Emilia	3 Tahun	D3 Pelayaran	Dok Export	Rp. 25.000
13.	Jeny Sendy	3 Tahun	D3 Pelayaran	Dok Export	Rp. 25.000
14.	Larti	10 Tahun	D3 Pelayaran	Dok. Dibursement	Rp. 25.000
15.	Suaida	10 Tahun	SMA	Ka. Keuangan	Rp. 25.000
16.	Ayu Karmila	2 Tahun	D3 Pelayaran	Kasir	Rp. 25.000
17.	Gampang Utomo	15 Tahun	S1 Ekonomi	Marketing	Rp. 25.000
18.	Kamal Kubali	12 Tahun	D3	Koor. Foreman	Rp. 25.000
19.	Parulian Gultom	20 Tahun	D3 Teknik	Mekanik	Rp. 25.000
20.	Ruspidayanti	5 Tahun	SMP	Office Girl	Rp. 25.000

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Gaji
X1.1	Pearson Correlation	1	,653**	,528*	,574**	,529*	,752**
	Sig. (2-tailed)		,002	,017	,008	,016	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	,653**	1	,677**	,704**	,815**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,002		,001	,001	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	,528*	,677**	1	,808**	,744**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,017	,001		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	,574**	,704**	,808**	1	,839**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	,529*	,815**	,744**	,839**	1	,914**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20
Gaji	Pearson Correlation	,752**	,891**	,864**	,908**	,914**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Tunjangan
X2.1	Pearson Correlation	1	,516*	,506*	,559*	,607**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,020	,023	,010	,005	,001
	N	20	20	20	20	20	20
X2.2	Pearson Correlation	,516*	1	,769**	,688**	,757**	,905**

	Sig. (2-tailed)	,020		,000	,001	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.3	Pearson Correlation	,506*	,769**	1	,704**	,663**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,023	,000		,001	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.4	Pearson Correlation	,559*	,688**	,704**	1	,733**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,001		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
X2.5	Pearson Correlation	,607**	,757**	,663**	,733**	1	,897**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,001	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20
Tunjangan	Pearson Correlation	,692**	,905**	,868**	,863**	,897**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Kinerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	,844**	,725**	,699**	,614**	,917**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y1.2	Pearson Correlation	,844**	1	,822**	,532*	,588**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,016	,006	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y1.3	Pearson Correlation	,725**	,822**	1	,405	,767**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,077	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
Y1.4	Pearson Correlation	,699**	,532*	,405	1	,437	,703**
	Sig. (2-tailed)	,001	,016	,077		,054	,001
	N	20	20	20	20	20	20
Y1.5	Pearson Correlation	,614**	,588**	,767**	,437	1	,801**
	Sig. (2-tailed)	,004	,006	,000	,054		,000
	N	20	20	20	20	20	20
Kinerja	Pearson Correlation	,917**	,908**	,894**	,703**	,801**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
N	20	20	20	20	20	20

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

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	5

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	5

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	5

```
REGRESSION  
  /MISSING LISTWISE  
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT Kinerja  
  /METHOD=ENTER GajiTunjangan.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tunjangan, Gaji ^b		Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,907 ^a	,823	,802	1,15834

- a. Predictors: (Constant), Tunjangan, Gaji

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106,140	2	53,070	39,553	,000 ^b
	Residual	22,810	17	1,342		
	Total	128,950	19			

- a. Dependent Variable: Kinerja
b. Predictors: (Constant), Tunjangan, Gaji

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,455	1,625		3,357	,004
	Gaji	,002	,145	,002	,011	,992
	Tunjangan	,740	,149	,906	4,958	,000

- a. Dependent Variable: Kinerja

itik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

HASIL WAWANCARA PRA SURVEI KEPADA KARYAWAN

PT HALUAN SEGARA LINES

Pertanyaan 1

Bagaimana menurut Bapak/Ibu pemberian upah atau gaji yang diterapkan oleh PT Haluan Segara Lines apakah sudah layak dan maksimal atau belum?

Jawaban 1

Menurut saya, upah atau gaji yang saya terima saat ini sudah cukup layak hanya saja menurut beberapa rekan kerja, gaji yang diterima masih belum yang layak dan belum terlalu maksimal.

Pertanyaan 2

Apakah upah atau gaji yang dibayarkan oleh perusahaan dibayarkan dengan tepat waktu?

Jawaban 2

Gaji yang dibayarkan oleh perusahaan sebelumnya dibayarkan dengan tepat waktu, hanya saja saat ini perusahaan terkadang membayarkan gaji dengan tidak tepat waktu. Perlu diketahui juga kami menerima gaji setiap tanggal 25 per bulan. Tapi akhir-akhir ini perusahaan sering membayarkan gaji hampir disetiap akhir bulan.

Pertanyaan 3

Apakah dengan kurang maksimalnya gaji atau upah yang diterima mempengaruhi semangat dalam bekerja?

Jawaban 3

Tentu saja, tujuan orang bekerja untuk mendapatkan gaji atau upah, apabila gaji yang diterima tidak sesuai dengan ekspektasi yang ada, maka karyawan menjadi malas untuk bekerja, dampaknya karyawan sering datang terlambat untuk datang ke kantor.

Pertanyaan 4

Apakah menurut Bapak/Ibu pemberian upah atau gaji yang diterima sudah sesuai dengan yang hasil kerja yang dilakukan?

Jawaban 4

Menurut saya, gaji yang diberikan oleh perusahaan belum sesuai dengan hasil kerja kami di perusahaan. Perusahaan memberikan gaji hanya berdasarkan dengan lama kerja bukan dengan hasil kerja yang dilakukan.

**FORM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN
PT HALUAN SEGARA LINES PALEMBANG**

Nama Karyawan : _____

Jabatan : _____

Alamat : _____

: _____

Indikator	Skor Penilaian				
	5	4	3	2	1
Meningkatkan kualitas pekerjaan yang diberikan					
Menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
Menyelesaikan pekerjaan dengan teliti					
Menjaga hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja					
Hasil kerja yang sesuai dengan pencapaian target perusahaan					

Catatan:

1. Form penilaian ini diisi oleh pimpinan perusahaan.
2. Penilaian diisi berdasarkan kinerja karyawan berdasarkan penilaian pimpinan

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Saat ini saya sedang menyelesaikan Laporan Akhir dengan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompensasi Finansial terhadap Kinerja Karyawan PT Afzarki Indoboga”

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sejujur jujurnya. Identitas dan jawaban dari Bapak.Ibu akan dijaga kerahasiannya dan digunakan hanya untuk penelitian. Atas kerjasama dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
Umur : Tahun
Pendidikan Terakhir :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- Isilah semua pertanyaan dalam kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.
- Pengisian jawaban cukup dengna memberikan tanda (X atau \surd) pada jawaban yang dianggap sesuai dengan pendapat responden.
- Pilihlah salah satu jawaban saja dari setiap pertanyaan.
- Pilihlah jawaban terdiri dari 5 (lima) pilihan, yaitu:
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Kurang Setuju (KS)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)

III. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL

No.	Pernyataan	Variabel X ₁				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan Peraturan Pemerintah					
2	Gaji yang diberikan sesuai dengan banyaknya tugas kerja saya					
3	Gaji yang diberikan perusahaan telah adil dan layak					
4	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					

5	Gaji yang saya terima memotivasi untuk meningkatkan kinerja saya					
---	--	--	--	--	--	--

Variabel X ₂						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mendapatkan tunjangan makan					
2	Saya mendapatkan tunjangan transportasi					
3	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan harapan					
4	Saya merasa puas dengan tunjangan yang diberikan perusahaan					
5	Tunjangan yang diberikan memotivasi untuk meningkatkan kinerja saya					

Variabel Y						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu meningkatkan kualitas pekerjaan yang diberikan kepada saya					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu yang ditentukan					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti					
4	Saya selalu menjaga hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja					
5	Hasil kerja yang saya capai sesuai dengan target perusahaan					

No. Dok. : F-PBM-18

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

N:



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)

Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : ARY JANUAR
NPM : 0614 3060 0421
Jurusan/Program Studi : ADMINISTRASI BISNIS
Judul Laporan Akhir : PENGARUH KOMPENSASI
FINANSIAL TERHADAP KINERJA
KARYAWAN PADA PT HALUAN
SEGARA LINES PALEMBANG

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian
Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik ...2015/2017

Palembang,

Pembimbing I,

Musleli Herawati, S.E., M.M
NIP

Pembimbing II,

L. Subasri Hazima, S.E., M.Si
NIP .196004201909031001



**REVISI LAPORAN AKHIR (PERBAIKAN)
 JURUSAN ADMNISISTRASI BISNIS
 POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

HARI : Senin
 TANGGAL : 17 Juli 2017
 RUANG : 5

DOSEN PENGUJI :

NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
1.	<u>M. Syahriaman Uen</u>	1. <u>[Signature]</u>
2.		2.
3.		3.
4.		4.
5.		5.

NAMA MAHASISWA : Ary Januar KELAS: GUE
 NIM :
 JUDUL LAPORAN AKHIR :

PERBAIKAN :

1. Indikator variabel sesuaikan teori
2. Analisis, pembahasan, kesimpulan, saran sesuaikan
3. Sampel u/ SPSS : apakah sesuai



TANDA PERSETUJUAN REVISI
LAPORAN AKHIR

HARI : Senin

TANGGAL : 17 Juli 2017

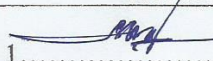
RUANG : 5

NAMA MAHASISWA : Ary Januar KELAS: 6NC

NIM : 0614 3060 0481

JUDUL LAPORAN AKHIR Pengaruh Kompensasi Finansial Terhadap
 Kinerja Karyawan pada PT Haulon Segara Linaer Palembang

DOSEN PENGUJI :

NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
1.	Dr. M. Syahrirman Yusi, S.E., M.Si	1. 
2.		2.
3.		3.
4.		4.
5.		5.

Palembang,

Ketua Jurusan



Jalaluddin Sayuti, S.E., M.Hum.Res.M
 NIP 196008061989101001