

KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI, KOMITMEN ORGANISASI, DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT FIBERBOAT INDONESIA

Dengan hormat,

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini yang digunakan untuk kepentingan penyelesaian penulisan skripsi sebagai syarat kelulusan Strata Satu Program Studi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini akan sangat membantu penelitian yang saya lakukan. Atas waktu dan kesediaan yang Bapak/Ibu/Sdr berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Hendra Marsetya

Berilah tanda centang (✓) sesuai dengan pilihan Anda

Data Responden

1. Nama : _____ (boleh tidak diisi)
2. Usia
 - a. Kurang dari 20 tahun
 - b. 20 sampai 30 tahun
 - c. Lebih dari 30 tahun
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
4. Pendidikan
 - a. SMA
 - b. Diploma
 - c. Sarjana

Keterangan Jawaban :

Sangat Tidak Setuju (STS) skor 1

Tidak Setuju (TS) skor 2

Ragu-Ragu (R) skor 3

Setuju (S) skor 4

Sangat Setuju (SS) skor 5

Berilah tanda centang (√) sesuai dengan pilihan Anda pada kolom jawaban yang tersedia dibawah ini

1. Pernyataan tentang Motivasi

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup saya					
2	Saya bekerja dengan baik karena lembaga menjamin keselamatan kerja saya					
3	Saya bekerja dengan baik karena suasana lingkungan kerja yang nyaman					
4	Saya bekerja dengan baik agar dapat dipromosikan/naik jabatan					
5	Saya bekerja dengan baik untuk mengembangkan kemampuan yang ada dalam diri saya					

2. Pernyataan tentang Komitmen Organisasional

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya memiliki kepercayaan terhadap tujuan yang ditetapkan perusahaan					
2	Saya memiliki usaha yang keras dalam mencapai tujuan perusahaan					
3	Saya mempunyai keinginan untuk tetap menjadi karyawan perusahaan					

3. Pernyataan tentang Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Kompensasi yang saya terima adil sesuai dengan pekerjaan saya					
2	Kompensasi yang saya terima layak dan wajar					
3	Kompensasi yang saya terima sesuai dengan undang-undang perburuhan					

4. Pernyataan tentang Promosi

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya mengetahui tugas pokok dari pekerjaan saya					
2	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki					
3	Saya mengerti bahwa tugas saya berkaitan dengan tugas-tugas saya lainnya					
4	Saya mengerti kesulitan kerja yang saya hadapi					
5	Saya mengerti langkah-langkah perbaikan apa yang harus dilakukan untuk memperbaiki kinerja saya					

😊TERIMA KASIH😊

Frequencies Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 th	44	48,9	48,9	48,9
	30-40 th	30	33,3	33,3	82,2
	> 40 th	16	17,8	17,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	79	87,8	87,8	87,8
	Perempuan	11	12,2	12,2	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	10	11,1	11,1	11,1
	Diploma	53	58,9	58,9	70,0
	Sarjana	27	30,0	30,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Frequencies Frequency Table

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	6	6,7	6,7	6,7
	S	61	67,8	67,8	74,4
	SS	23	25,6	25,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,4	4,4	4,4
	R	16	17,8	17,8	22,2
	S	61	67,8	67,8	90,0
	SS	9	10,0	10,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	46	51,1	51,1	51,1
	S	41	45,6	45,6	96,7
	SS	3	3,3	3,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	21	23,3	23,3	23,3
	S	61	67,8	67,8	91,1
	SS	8	8,9	8,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,4	4,4	4,4
	TS	6	6,7	6,7	11,1
	R	35	38,9	38,9	50,0
	S	29	32,2	32,2	82,2
	SS	16	17,8	17,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	10,0	10,0	10,0
	R	8	8,9	8,9	18,9
	S	42	46,7	46,7	65,6
	SS	31	34,4	34,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7,8	7,8	7,8
	TS	7	7,8	7,8	15,6
	R	22	24,4	24,4	40,0
	S	44	48,9	48,9	88,9
	SS	10	11,1	11,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,6	5,6	5,6
	R	20	22,2	22,2	27,8
	S	40	44,4	44,4	72,2
	SS	25	27,8	27,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	5	5,6	5,6	5,6
	S	42	46,7	46,7	52,2
	SS	43	47,8	47,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,2	2,2	2,2
	R	21	23,3	23,3	25,6
	S	42	46,7	46,7	72,2
	SS	25	27,8	27,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	10,0	10,0	10,0
	R	14	15,6	15,6	25,6
	S	51	56,7	56,7	82,2
	SS	16	17,8	17,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	1	1,1	1,1	1,1
	S	78	86,7	86,7	87,8
	SS	11	12,2	12,2	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	36	40,0	40,0	40,0
	S	54	60,0	60,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	22	24,4	24,4	24,4
	S	59	65,6	65,6	90,0
	SS	9	10,0	10,0	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,4	4,4	4,4
	R	44	48,9	48,9	53,3
	S	27	30,0	30,0	83,3
	SS	15	16,7	16,7	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	16	17,8	17,8	17,8
	S	62	68,9	68,9	86,7
	SS	12	13,3	13,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item-	Alpha
------------	----------------	-----------------	-------

	if Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	if Item Deleted
X1.1	14,7333	3,7933	,6166	,6045
X1.2	15,0889	3,9021	,4007	,6737
X1.3	15,4000	4,0180	,4580	,6552
X1.4	15,0667	3,7483	,6189	,6011
X1.5	15,4000	3,0292	,3791	,7405

Reliability Coefficients

N of Cases = 90,0 N of Items = 5

Alpha = ,7005

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	7,4222	2,5388	,8072	,5557
X2.2	8,0000	2,2247	,7664	,5915
X2.3	7,5333	3,6449	,4187	,9323

Reliability Coefficients

N of Cases = 90,0 N of Items = 3

Alpha = ,8009

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	7,8222	1,9905	,7942	,6774
X3.2	8,2444	1,6924	,6875	,7371
X3.3	8,4222	1,6849	,5935	,8536

Reliability Coefficients

N of Cases = 90,0 N of Items = 3

Alpha = ,8194

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	15,0000	3,2809	,4434	,7017
Y.2	15,5111	2,6797	,6465	,6198
Y.3	15,2556	2,9340	,3592	,7201
Y.4	15,5222	2,1175	,4929	,7006
Y.5	15,1556	2,5598	,6107	,6228

Reliability Coefficients

N of Cases = 90,0 N of Items = 5

Alpha = ,7214

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,845 ^a	,714	,704	,21677

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,075	3	3,358	71,467	,000 ^a
	Residual	4,041	86	,047		
	Total	14,116	89			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,935	,199		4,700	,000
	X1	,565	,063	,658	9,003	,000
	X2	,084	,031	,168	2,685	,009
	X3	,105	,043	,169	2,410	,018

a. Dependent Variable: Y

Tabel r

df	0,025	0,05	0,1
1	0,999	0,997	0,988
2	0,975	0,950	0,900
3	0,924	0,878	0,805
4	0,868	0,811	0,729
5	0,817	0,754	0,669
6	0,771	0,707	0,621
7	0,732	0,666	0,582
8	0,697	0,632	0,549
9	0,667	0,602	0,521
10	0,640	0,576	0,497
11	0,616	0,553	0,476
12	0,594	0,532	0,458
13	0,575	0,514	0,441
14	0,557	0,497	0,426
15	0,541	0,482	0,412
16	0,526	0,468	0,400
17	0,512	0,456	0,389
18	0,499	0,444	0,378
19	0,487	0,433	0,369
20	0,476	0,423	0,360
21	0,466	0,413	0,352
22	0,456	0,404	0,344
23	0,447	0,396	0,337
24	0,439	0,388	0,330
25	0,430	0,381	0,323
26	0,423	0,374	0,317
27	0,415	0,367	0,311
28	0,409	0,361	0,306
29	0,402	0,355	0,301
30	0,396	0,349	0,296
31	0,390	0,344	0,291
32	0,384	0,339	0,287
33	0,378	0,334	0,283
34	0,373	0,329	0,279
35	0,368	0,325	0,275
36	0,363	0,320	0,271
37	0,359	0,316	0,267
38	0,354	0,312	0,264
39	0,350	0,308	0,260
40	0,346	0,304	0,257
41	0,342	0,301	0,254
42	0,338	0,297	0,251
43	0,334	0,294	0,248
44	0,330	0,291	0,246
45	0,327	0,288	0,243
46	0,323	0,285	0,240
47	0,320	0,282	0,238
48	0,317	0,279	0,235
49	0,314	0,276	0,233
50	0,311	0,273	0,231

df	0,025	0,05	0,1
51	0,308	0,271	0,228
52	0,305	0,268	0,226
53	0,302	0,266	0,224
54	0,299	0,263	0,222
55	0,297	0,261	0,220
56	0,294	0,259	0,218
57	0,292	0,256	0,216
58	0,289	0,254	0,214
59	0,287	0,252	0,213
60	0,285	0,250	0,211
61	0,282	0,248	0,209
62	0,280	0,246	0,207
63	0,278	0,244	0,206
64	0,276	0,242	0,204
65	0,274	0,240	0,203
66	0,272	0,239	0,201
67	0,270	0,237	0,200
68	0,268	0,235	0,198
69	0,266	0,234	0,197
70	0,264	0,232	0,195
71	0,262	0,230	0,194
72	0,260	0,229	0,193
73	0,259	0,227	0,191
74	0,257	0,226	0,190
75	0,255	0,224	0,189
76	0,254	0,223	0,188
77	0,252	0,221	0,186
78	0,251	0,220	0,185
79	0,249	0,219	0,184
80	0,247	0,217	0,183
81	0,246	0,216	0,182
82	0,244	0,215	0,181
83	0,243	0,213	0,180
84	0,242	0,212	0,179
85	0,240	0,211	0,178
86	0,239	0,210	0,176
87	0,238	0,208	0,175
88	0,236	0,207	0,174
89	0,235	0,206	0,174
90	0,234	0,205	0,173
91	0,232	0,204	0,172
92	0,231	0,203	0,171
93	0,230	0,202	0,170
94	0,229	0,201	0,169
95	0,228	0,200	0,168
96	0,226	0,199	0,167
97	0,225	0,198	0,166
98	0,224	0,197	0,165
99	0,223	0,196	0,165
100	0,222	0,195	0,164

Tabel F (0,05)

df2	df1				
	1	2	3	4	5
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400

df2	df1				
	1	2	3	4	5
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305

Tabel t

df	0,025	0,05	0,1
1	25,452	12,706	6,314
2	6,205	4,303	2,920
3	4,177	3,182	2,353
4	3,495	2,776	2,132
5	3,163	2,571	2,015
6	2,969	2,447	1,943
7	2,841	2,365	1,895
8	2,752	2,306	1,860
9	2,685	2,262	1,833
10	2,634	2,228	1,812
11	2,593	2,201	1,796
12	2,560	2,179	1,782
13	2,533	2,160	1,771
14	2,510	2,145	1,761
15	2,490	2,131	1,753
16	2,473	2,120	1,746
17	2,458	2,110	1,740
18	2,445	2,101	1,734
19	2,433	2,093	1,729
20	2,423	2,086	1,725
21	2,414	2,080	1,721
22	2,405	2,074	1,717
23	2,398	2,069	1,714
24	2,391	2,064	1,711
25	2,385	2,060	1,708
26	2,379	2,056	1,706
27	2,373	2,052	1,703
28	2,368	2,048	1,701
29	2,364	2,045	1,699
30	2,360	2,042	1,697
31	2,356	2,040	1,696
32	2,352	2,037	1,694
33	2,348	2,035	1,692
34	2,345	2,032	1,691
35	2,342	2,030	1,690
36	2,339	2,028	1,688
37	2,336	2,026	1,687
38	2,334	2,024	1,686
39	2,331	2,023	1,685
40	2,329	2,021	1,684
41	2,327	2,020	1,683
42	2,325	2,018	1,682
43	2,323	2,017	1,681
44	2,321	2,015	1,680
45	2,319	2,014	1,679
46	2,317	2,013	1,679
47	2,315	2,012	1,678
48	2,314	2,011	1,677
49	2,312	2,010	1,677
50	2,311	2,009	1,676

df	0,025	0,05	0,1
51	2,310	2,008	1,675
52	2,308	2,007	1,675
53	2,307	2,006	1,674
54	2,306	2,005	1,674
55	2,304	2,004	1,673
56	2,303	2,003	1,673
57	2,302	2,002	1,672
58	2,301	2,002	1,672
59	2,300	2,001	1,671
60	2,299	2,000	1,671
61	2,298	2,000	1,670
62	2,297	1,999	1,670
63	2,296	1,998	1,669
64	2,295	1,998	1,669
65	2,295	1,997	1,669
66	2,294	1,997	1,668
67	2,293	1,996	1,668
68	2,292	1,995	1,668
69	2,291	1,995	1,667
70	2,291	1,994	1,667
71	2,290	1,994	1,667
72	2,289	1,993	1,666
73	2,289	1,993	1,666
74	2,288	1,993	1,666
75	2,287	1,992	1,665
76	2,287	1,992	1,665
77	2,286	1,991	1,665
78	2,285	1,991	1,665
79	2,285	1,990	1,664
80	2,284	1,990	1,664
81	2,284	1,990	1,664
82	2,283	1,989	1,664
83	2,283	1,989	1,663
84	2,282	1,989	1,663
85	2,282	1,988	1,663
86	2,281	1,988	1,663
87	2,281	1,988	1,663
88	2,280	1,987	1,662
89	2,280	1,987	1,662
90	2,280	1,987	1,662
91	2,279	1,986	1,662
92	2,279	1,986	1,662
93	2,278	1,986	1,661
94	2,278	1,986	1,661
95	2,277	1,985	1,661
96	2,277	1,985	1,661
97	2,277	1,985	1,661
98	2,276	1,984	1,661
99	2,276	1,984	1,660
100	2,276	1,984	1,660