

LAMPIRAN

Karyawan PT DAMATEX SEMARANG yang saya hormati, bersarna ini saya

Nama : Muhammad Feki Anas

NIM : 30401310861

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Berkaitan dengan penelitian rnengenai Pengaruh tllotivasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja dengan Komittnen sebagai Variabel Intervening, memohon kesediaan Bapak/ibu, saudara/1 untuk memberikan pendapat dengan mengisi kuesioner berikut, yang akan dijamin kerahasiaannya.

Penelitian ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah. terima kasih saya sampaikan atas kesediaan Bapak/ibu/sauadara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Peneliti,

Muhammad Feki Anas

DAFTAR PERNYATAAN

Berkaitan dengan penelitian tentang pengaruh citra merek dan dimensi kualitas produk terhadap keputusan pembelian, memohon kesediaan saudara untuk memberikan pendapat dengan mengisi angket berikut, yang akan dijamin kerahasiaannya.

Penelitian ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah. Terima kasih saya sampaikan atas kesediaan Saudara meluangkan waktu untuk mengisi angket ini.

II. Identitas Responden

- 3.6.4.1. Jenis Kelamin : L / P
- 3.6.4.2. Usia :
- 3.6.4.3. Pendidikan :

Petunjuk : Untuk menjawab Isian dibawah masing-masing disediakan alternatif jawaban, Bapak/Ibu/Saudara/i hanya tinggal memilih alternatif jawaban yang telah sesuai, dengan conteng (ti) jawaban yang telah tersedia. Adapun kriteria jawaban adalah :

Sangat tidak setuju (STS) mendapat nilai 1

Tidak setuju (TS) mendapat nilai 2

Cukup Setuju (CS) mendapat nilai 3

Setuju (S) mendapat nilai 4

Sangat setuju (SS) mendapat nilai 5

.

No	Motivasi	Pilihan				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan adanya motivasi dari pimpinan dapat meningkatkan ketrampilan karyawan Apa alasan saudara :					
2	Motivasi yang di berikan pimpinan dapat meningkatkan tanggung jawab karyawan dalam penyelesaian tugas Apa alasan saudara :					
3	Motivasi yang di berikan pimpinan dapat mendorong karyawan dalam memenuhi kewajiban yang di bebaskan Apa alasan saudara :					

No.	Kepuasan Kerja	Pilihan				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Pemenuhan kebutuhan yang di berikan dapat membangun moral kerja para karyawan Apa alasan saudara :					
2	Merasa senang dalam tingkatan tanggung jawab yang di berikan dalam hal kedisiplinan Apa alasan saudara :					
3	Penghargaan kerja yang di berikan dapat meningkatkan prestasi kerja karyawan Apa alasan saudara :					

No.	Komitmen	Pilihan				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Memegang teguh peraturan dalam melaksanakan pekerjaan yang di berikan Apa alasan saudara :					
2	Saya berkomitmen terhadap perusahaan karena pemenuhan kebutuhan yang pantas Apa alasan saudara :					
3	Adanya penghargaan yang pantas dapat bekerja secara giat Apa alasan saudara :					

No.	Kinerja	Pilihan				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dapat menekan tingkat kesalahan yang di tolerir sesuai apa yang di tetapkan atasan Apa alasan saudara :					
2	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan perusahaan Apa alasan saudara :					
3	Kontribusi yang diberikan sesuai dengan apa yang dibebankan Apa alasan saudara :					

No	Motivasi				Kepuasan Kerja				Komitmen				Kinerja			
	1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
1	4	4	4	12	4	4	5	13	3	3	3	9	4	4	3	11
2	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	5	13
3	2	2	3	7	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	2	6
4	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	5	15
5	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
6	3	2	2	7	3	3	4	10	3	3	3	9	3	2	3	8
7	4	4	3	11	3	4	3	10	2	3	3	8	3	3	3	9
8	3	4	4	11	4	5	5	14	4	4	5	13	3	4	3	10
9	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
10	3	3	2	8	4	3	4	11	3	4	3	10	3	4	4	11
11	4	4	3	11	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14
12	3	2	3	8	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	9
13	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
14	2	2	3	7	4	4	4	12	4	3	3	10	2	3	3	8
15	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
16	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11	3	4	4	11
17	5	4	4	13	5	4	5	14	5	5	4	14	5	5	4	14
18	2	2	3	7	4	2	2	8	2	2	2	6	2	3	3	8
19	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
20	4	4	5	13	3	4	4	11	4	5	5	14	4	4	4	12
21	4	4	5	13	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	12
22	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11
23	2	2	3	7	4	4	4	12	3	3	3	9	2	3	3	8
24	3	4	4	11	4	4	5	13	4	3	4	11	4	3	4	11
25	3	3	4	10	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
26	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	3	9
27	4	4	4	12	3	4	4	11	5	3	4	12	3	3	3	9
28	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	3	4	11
29	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
30	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
31	3	3	4	10	4	3	5	12	3	4	4	11	3	3	3	9
32	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	3	9	3	3	3	9
33	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	3	11	4	4	3	11
34	2	2	2	6	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
35	2	2	3	7	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
36	4	3	5	12	3	2	3	8	4	2	3	9	3	3	3	9
37	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4	3	4	11
38	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9
39	2	2	1	5	3	2	4	9	3	3	3	9	3	3	3	9
40	2	2	3	7	4	3	4	11	3	3	3	9	2	3	3	8
41	4	4	3	11	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12
42	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	5	13	4	5	5	14

43	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	4	13	4	4	4	12
44	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	4	10
45	3	4	3	10	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
46	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	13	4	3	3	10
47	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	2	8
48	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9
49	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11
50	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	2	8
51	4	4	3	11	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
52	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	3	9	3	3	3	9
53	4	4	3	11	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
54	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12
55	4	4	3	11	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12
56	4	4	4	12	3	3	4	10	4	3	4	11	4	3	4	11
57	4	4	3	11	2	3	3	8	4	4	4	12	4	3	3	10
58	3	4	2	9	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	2	8
59	4	4	4	12	4	3	4	11	4	5	5	14	4	4	3	11
60	4	3	4	11	5	5	5	15	4	4	5	13	4	4	5	13
61	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	5	14
62	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	4	12
63	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
64	3	3	4	10	3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	3	10
65	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
66	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	3	9	3	4	4	11
67	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	5	13
68	4	4	3	11	4	5	4	13	3	4	4	11	3	4	4	11
69	4	4	3	11	5	4	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14
70	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	3	9
71	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
72	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	2	8
73	3	4	3	10	4	4	5	13	3	3	3	9	3	3	3	9
74	3	3	2	8	4	4	4	12	2	3	3	8	2	3	3	8
75	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4	3	4	11
76	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11
77	4	4	5	13	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	4	14
78	4	4	4	12	5	4	5	14	3	4	4	11	5	5	4	14
79	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	5	12	3	3	2	8
80	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12
81	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	4	10	3	3	4	10
82	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
83	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	4	11	3	4	4	11
84	3	4	3	10	5	2	3	10	5	4	4	13	3	3	3	9
85	1	4	3	8	4	4	3	11	3	2	2	7	3	3	2	8
86	4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12

87	4	4	3	11	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	9
88	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
89	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	3	10	3	4	3	10
90	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	4	11
91	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
92	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
93	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12
94	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
95	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	4	13
96	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10
97	2	2	3	7	5	3	4	12	3	2	3	8	3	3	3	9
98	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
99	3	4	4	11	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	3	11
100	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11	3	4	4	11

Lampiran 3 Uji validitas dan reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	3

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	7.2800	1.436	.709	.593
x1.2	7.1900	1.489	.666	.642
x1.3	7.2300	1.755	.482	.838

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	3

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	7.8500	1.260	.379	.614
x2.2	7.9000	1.101	.404	.591
x2.3	7.7300	1.007	.552	.371

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	3

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	7.1600	1.813	.686	.816
y1.2	7.2000	1.838	.711	.793
y1.3	7.1000	1.707	.752	.752

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	3

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	7.0800	1.650	.706	.805
y2.2	7.0000	1.697	.756	.763
y2.3	7.0400	1.554	.706	.809

Lampiran 4 regression 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja , Motivasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Komitmen

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.461	.450	1.43304

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja , Motivasi

b. Dependent Variable: Komitmen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170.512	2	85.256	41.515	.000 ^b
	Residual	199.198	97	2.054		
	Total	369.710	99			

a. Dependent Variable: Komitmen

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja , Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.263	1.263		-.208	.835
	Motivasi	.498	.087	.458	5.705	.000
	Kepuasan Kerja	.476	.106	.360	4.490	.000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Motivasi	.863	1.159
	Kepuasan Kerja	.863	1.159

a. Dependent Variable: Komitmen

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Motivasi	Kepuasan Kerja
1	1	2.977	1.000	.00	.00	.00
	2	.015	14.113	.14	1.00	.15
	3	.008	19.826	.86	.00	.85

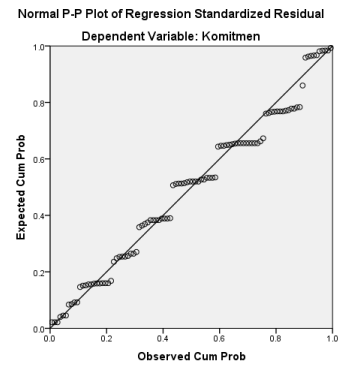
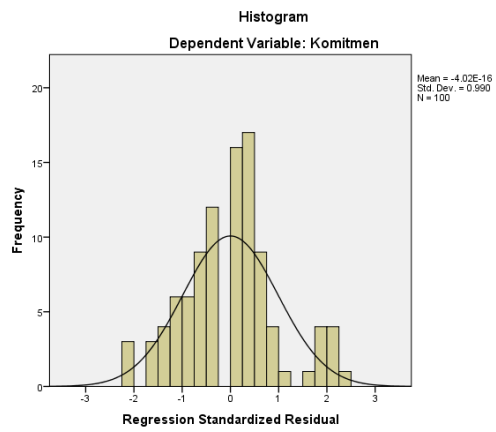
a. Dependent Variable: Komitmen

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.5132	12.8768	10.7300	1.31238	100
Std. Predicted Value	-3.213	1.636	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.146	.506	.235	.081	100
Adjusted Predicted Value	6.1596	12.9123	10.7240	1.31913	100
Residual	-2.90266	3.52209	.00000	1.41849	100
Std. Residual	-2.026	2.458	.000	.990	100
Stud. Residual	-2.045	2.488	.002	1.007	100
Deleted Residual	-2.95820	3.60999	.00600	1.46770	100
Stud. Deleted Residual	-2.080	2.558	.004	1.017	100
Mahal. Distance	.032	11.335	1.980	2.281	100
Cook's Distance	.000	.163	.012	.025	100
Centered Leverage Value	.000	.114	.020	.023	100

a. Dependent Variable: Komitmen

Charts



Lampiran 5 regression 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen, Kepuasan Kerja , Motivasi ^b		Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 ^a	.604	.592	1.18189

- a. Predictors: (Constant), Komitmen, Kepuasan Kerja , Motivasi
 b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.540	3	68.180	48.809	.000 ^b
	Residual	134.100	96	1.397		
	Total	338.640	99			

- a. Dependent Variable: Kinerja
 b. Predictors: (Constant), Komitmen, Kepuasan Kerja , Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.041	1.042		.040	.968
	Motivasi	.205	.083	.197	2.465	.015
	Kepuasan Kerja	.257	.096	.203	2.670	.009
	Komitmen	.492	.084	.514	5.877	.000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Motivasi	.646	1.547
	Kepuasan Kerja	.715	1.399
	Komitmen	.539	1.856

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Motivasi	Kepuasan Kerja	Komitmen
1	1	3.964	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.017	15.092	.27	.15	.09	.32
	3	.012	17.851	.02	.74	.10	.43
	4	.007	24.529	.70	.11	.82	.25

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.4829	13.5293	10.5600	1.43738	100
Std. Predicted Value	-2.836	2.066	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.120	.466	.224	.075	100
Adjusted Predicted Value	6.3163	13.5126	10.5589	1.44421	100
Residual	-3.48741	2.73328	.00000	1.16385	100
Std. Residual	-2.951	2.313	.000	.985	100
Stud. Residual	-2.974	2.382	.000	1.004	100
Deleted Residual	-3.54384	2.90060	.00110	1.21012	100
Stud. Deleted Residual	-3.106	2.443	.000	1.017	100
Mahal. Distance	.035	14.408	2.970	2.764	100
Cook's Distance	.000	.087	.010	.016	100
Centered Leverage Value	.000	.146	.030	.028	100

a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

