

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/ Ibu bapak/ Ibu / saudara / saudari

Saya Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, Bermaksud akan mengadakan Kehidupan Kerja

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara/i bersedia, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan.

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kecerdasan Emosional terhadap Work Engagement Pada Karyawan Bank X Cab. Kebayoran Baru

Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi jawaban atau memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia di bawah ini!

1. Identitas Responden

2. Nomor :

3. Nama (Inisial) :

4. Usia : (1) 18-23th (2) 24-25th (3) 26-30th (4) >30th []

5. Jenis Kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan []

6. Pendidikan terakhir :

1) SMA/K

2) D1

3) D3 []

4) S1

5) S2

Keterangan:

SS = Sangat Sesuai TS = Tidak Sesuai R = Ragu-ragu

S = Sesuai STS = Sangat Tidak Sesuai

Kuesioner Work Engagement Pada Karyawan Bank X Cab. Kebayoran

Baru

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	saya bersedia bekerja lembur					
2.	saya tidak bersedia bekerja di hari libur					
3.	saya bersedia meluangkan banyak waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
4.	saya hanya mengerjakan tugas semampu saya saja					
5.	saya hanya mau bekerja sesuai dengan jam kerja					
6.	saya tidak akan menyerah sampai pekerjaan saya selesai					
7.	saya akan terus berusaha sampai pekerjaan saya selesai					
8.	Saya akan melimpahkan pekerjaan saya pada orang lain ketika saya menemukan kesulitan					
9.	saya akan menggunakan segala cara untuk menyelesaikan tugas					
10.	saya siap sedia bekerja bila di perlukan					
11.	saya akan menyelesaikan pekerjaan saya besok, jika hari ini tidak terselesaikan.					
12.	saya akan meninggalkan pekerjaan jika tidak bisa saya tangani					
13.	saya acuh terhadap tugas yang diberikan					
14.	pekerjaan saya sangat penting bagi saya					
15.	saya memiliki rasa ingin tahu lebih terhadap pekerjaan					
16.	pekerjaan ini adalah bagian dari diri saya					
17.	Saya ragu akan dinaikkan jabatannya					
18.	saya mencintai pekerjaan ini					

19.	saya pasti bisa meraih penghargaan di perusahaan					
20.	saya akan mempelajari setiap tugas yang diberikan					
21.	Saya bekerja disini hanya sebagai batu loncatan saja					
22.	saya pesimis akan hasil pekerjaan yang baik di tahun ini					
23.	saya malas terlibat secara langsung dalam pekerjaan					
24.	saya kecewa bekerja disini					
25.	suatu kehormatan menjadi bagian dari perusahaan ini					
26.	Saya hanya bekerja untuk mengisi waktu luang saja					
27.	Saya merasa tidak percaya diri jika orang lain tahu saya bekerja disini					
28.	saya terdorong untuk memberikan inovasi baru dalam bekerja					
29.	saya tidak bisa menerapkan ide ysng saya berikan					
30.	saya berusaha fokus dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
31.	Saya bersungguh-sungguh dalam menghadapi pekerjaan					
32.	saya selalu memikirkan hal lain saat bekerja					
33.	saya selalu mempunyai ide kreatif saat bekerja					
34.	Saya tidak mendapatkan kesempatan untuk belajar dan berkembang					
35.	Saya mundur ketika pekerjaan terlihat sulit					
36.	Saya menyepelkan pekerjaan yang ada					
37.	sesulit apapun keadaan yang ada pasti saya hadapi					
38.	saya tidak pernah memikirkan hal lain saat melaksanakan pekerjaan					

39.	saya tidak main-main terhadap pekerjaan saya					
40.	pikiran saya mudah teralihkan saat menyelesaikan tugas					
41.	kesulitan menjadikan saya lebih terdorong untuk maju					
42.	saya meremehkan tugas yang diberikan					
43.	saya pasti bisa mendapatkan promosi jabatan tahun ini					
44.	Saya akan menyerah jika menemui rintangan					

Kuesioner Tes Kecerdasan Emosional Pada Karyawan Bank X Cab. Kebayoran Baru

SS = Sangat Setuju

AS = Agak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju
Setuju

ATS = Agak Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak

Item Pertanyaan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1. Saya menggunakan emosi positif maupun negatif dalam mengendalikan hidup saya.	1	2	3	4	5	6
2. Perasaan-perasaan negatif membantu saya menemukan kembali apa yang diperlukan untuk mengubah hidup.	1	2	3	4	5	6
3. Meski dibawah tekanan, saya tetap tenang.	1	2	3	4	5	6
4. Saya mampu memantau perasaan saya dari	1	2	3	4	5	6

waktu ke waktu.						
5. Menghadapi tantangan, saya tetap tenang mengarahkan diri memenuhi tuntutan hidup saya.	1	2	3	4	5	6
6. Menghadapi tantangan, saya tetap dapat memunculkan sebagian besar emosi-emosi positif seperti senang, gembira, penuh semangat dan rasa humor.	1	2	3	4	5	6
7. Saya bertanggung jawab atas apapun yang saya rasakan.	1	2	3	4	5	6
8. Apapun gangguan yang menimpa, saya dapat dengan mudah memulihkan ketenangan diri.	1	2	3	4	5	6
9. Saya sepenuhnya dapat mendengarkan keluhan-keluhan orang lain.	1	2	3	4	5	6
10. Saya tidak terpengaruh oleh emosi-emosi negatif.	1	2	3	4	5	6
11. Saya peka terhadap kebutuhan emosi orang lain.	1	2	3	4	5	6
12. Saya mampu menenangkan orang lain.	1	2	3	4	5	6
13. Saya mampu memotivasi diri untuk terus mencoba mengatasi ketertinggalan.	1	2	3	4	5	6
14. Saya mencoba kreatif dalam menghadapi tantangan hidup.	1	2	3	4	5	6

15. Saya menanggapi dengan wajar segala perasaan, keinginan, dan hasrat orang lain.	1	2	3	4	5	6
16. Dengan mudah saya dapat berada dalam kondisi tenang, waspada, dan terarah.	1	2	3	4	5	6
17. Bila saatnya tepat saya menghadapi semua perasaan negatif dan pekerjaan dengan sepenuhnya.	1	2	3	4	5	6
18. Saya mampu memulihkan diri segera setelah menghadapi kejadian yang mengganggu.	1	2	3	4	5	6
19. Mengetahui perasaan saya secara tepat adalah penting untuk keberadaan saya.	1	2	3	4	5	6
20. Saya mampu memahami emosi orang lain bahkan walaupun emosi itu tidak terekspresikan langsung.	1	2	3	4	5	6
21. Saya mampu membaca perasaan-perasaan orang lain melalui ekspresi wajah mereka.	1	2	3	4	5	6
22. Saya dapat dengan mudah menampilkan perasaan-perasaan negatif bila dibutuhkan.	1	2	3	4	5	6
23. Saya tanggap terhadap tanda-tanda yang menunjukkan kebutuhan orang lain.	1	2	3	4	5	6
24. Orang memandang saya sebagai pelatih emosi yang efektif bagi orang lain.	1	2	3	4	5	6
25. Orang yang dapat memahami perasaan mereka yang sebenarnya akan dapat menjadi	1	2	3	4	5	6

pengarah yang lebih baik bagi kebutuhan hidupnya.						
26. Saya seringkali mampu menggugah emosi orang lain.	1	2	3	4	5	6
27. Saya orang yang tepat untuk menasehati tentang bagaimana menangani pergaulan.	1	2	3	4	5	6
28. Saya sangat mampu melakukan penyesuaian diri terhadap perasaan-perasaan orang lain.	1	2	3	4	5	6
29. Saya membantu orang lain dalam memotivasi dirinya agar dapat mencapai sasaran-sasaran yang dikehendakinya.	1	2	3	4	5	6
30. Saya dapat dengan mudah menghilangkan perasaan-perasaan negatif.	1	2	3	4	5	6

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	37	50,0	50,0	50,0
Valid Perempuan	37	50,0	50,0	100,0
Total	74	100,0	100,0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Dewasa Awal	69	93,2	93,2	93,2
Valid Dewasa Tengah	5	6,8	6,8	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	39	52,7	52,7	52,7

D3	7	9,5	9,5	62,2
S1	28	37,8	37,8	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Lama bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-5	46	62,2	62,2	62,2
6-10	22	29,7	29,7	91,9
Valid 11-15	3	4,1	4,1	95,9
>21	3	4,1	4,1	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,957	,960	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	159,54	508,224	,651	.	,956
Item3	159,22	510,692	,716	.	,955
Item6	159,08	507,774	,774	.	,955
Item7	159,01	509,603	,767	.	,955
Item8	159,47	523,376	,346	.	,958
Item9	159,20	505,862	,793	.	,955
Item10	159,57	515,701	,423	.	,957
Item12	159,39	513,255	,580	.	,956
Item14	159,03	509,835	,801	.	,955
Item15	159,07	507,762	,798	.	,955
Item16	159,28	503,685	,844	.	,954
Item18	159,16	509,453	,802	.	,955
Item19	159,34	514,090	,680	.	,955

Item20	159,04	505,409	,868	.	,954
Item21	159,51	524,746	,306	.	,958
Item22	159,36	512,755	,594	.	,956
Item23	159,18	514,311	,637	.	,956
Item24	159,01	513,986	,650	.	,956
Item25	159,05	518,161	,651	.	,956
Item26	158,96	523,300	,552	.	,956
Item27	159,09	522,744	,476	.	,957
Item28	159,26	519,235	,521	.	,956
Item29	159,45	521,566	,428	.	,957
Item30	158,89	519,276	,682	.	,956
Item31	158,89	516,262	,719	.	,955
Item32	159,81	518,923	,430	.	,957
Item33	159,45	520,607	,568	.	,956
Item34	159,30	517,993	,607	.	,956
Item35	159,16	515,672	,634	.	,956
Item36	158,97	528,136	,390	.	,957
Item37	159,12	511,807	,703	.	,955
Item38	159,70	517,006	,449	.	,957
Item39	159,05	506,819	,821	.	,955
Item40	159,66	522,309	,363	.	,958
Item41	159,27	513,652	,644	.	,956
Item42	159,15	519,252	,503	.	,956
Item43	159,65	520,642	,470	.	,957

Item44	159,14	520,803	,499	.	,956
--------	--------	---------	------	---	------

Normalitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,384 ^a	,148	,136	22,939

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional

b. Dependent Variable: Work Engagement

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6567,680	1	6567,680	12,482	,001 ^b
	Residual	37885,779	72	526,191		
	Total	44453,459	73			

a. Dependent Variable: Work Engagement

b. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	113,686	19,997		5,685	,000
Kecerdasan Emosional	,485	,137	,384	3,533	,001

a. Dependent Variable: Work Engagement

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	157,38	201,07	183,70	9,485	74
Residual	-69,280	35,749	,000	22,781	74
Std. Predicted Value	-2,775	1,831	,000	1,000	74
Std. Residual	-3,020	1,558	,000	,993	74

a. Dependent Variable: Work Engagement

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	22,78120445

	Absolute	,094
Most Extreme Differences	Positive	,088
	Negative	-,094
Kolmogorov-Smirnov Z		,807
Asymp. Sig. (2-tailed)		,533

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Work Engagement * Kecerdasan Emosional	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%

Report

Work Engagement

Kecerdasan Emosional	Mean	N	Std. Deviation
90	135,00	1	.
104	146,00	1	.
108	163,00	1	.

112	181,00	1	.
114	141,00	1	.
116	166,00	1	.
118	102,00	1	.
120	149,00	1	.
121	167,00	1	.
122	170,00	1	.
126	163,00	1	.
127	180,00	1	.
130	212,00	1	.
131	108,00	1	.
133	190,67	3	23,502
134	181,33	3	20,793
135	202,00	1	.
136	203,00	2	5,657
137	184,00	2	24,042
138	175,33	3	6,429
139	175,33	3	21,572
140	190,00	3	10,817
141	204,43	7	3,505
142	165,00	1	.
143	161,00	1	.
144	201,50	2	3,536
146	198,00	3	10,536

147	202,50	2	2,121
149	206,00	1	.
150	161,50	2	23,335
159	185,00	1	.
160	203,00	1	.
161	204,00	2	2,828
162	199,00	1	.
163	170,00	1	.
164	203,00	1	.
165	198,00	1	.
166	204,00	1	.
169	199,50	2	2,121
170	199,00	1	.
174	185,00	2	22,627
175	209,50	2	7,778
176	132,00	1	.
178	177,00	1	.
179	157,00	1	.
180	193,00	2	11,314
Total	183,70	74	24,677

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Work Engagement * Kecerdasan Emosional	(Combined)	39056,579	45	867,924	4,503	,000
	Between Groups	6567,680	1	6567,680	34,074	,000
	Deviation from Linearity	32488,898	44	738,384	3,831	,000
	Within Groups	5396,881	28	192,746		
	Total	44453,459	73			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Work Engagement * Kecerdasan Emosional	,384	,148	,937	,879

Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Kecerdasan Emosional ^b		Enter
---	-----------------------------------	--	-------

a. Dependent Variable: Work Engagement

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,384 ^a	,148	,136	22,939

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6567,680	1	6567,680	12,482	,001 ^b
	Residual	37885,779	72	526,191		
	Total	44453,459	73			

a. Dependent Variable: Work Engagement

b. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	113,686	19,997		5,685	,000
	Kecerdasan Emosional	,485	,137	,384	3,533	,001

a. Dependent Variable: Work Engagement

Kategorisasi WK

Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	1	1,4	1,4	1,4
Valid SEDANG	9	12,2	12,2	13,5
Valid TINGGI	64	86,5	86,5	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Kategori dimensi WK

Vigor

Kategorisasi1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	2	2,7	2,7	2,7
Sedang	24	32,4	32,4	35,1
Tinggi	48	64,9	64,9	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Dedication

Kategorisasi2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	1	1,4	1,4	1,4
Sedang	6	8,1	8,1	9,5
Tinggi	67	90,5	90,5	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Absorpstion

Kategorisasi3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	1	1,4	1,4	1,4

Sedang	9	12,2	12,2	13,5
Tinggi	64	86,5	86,5	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Kategorisasi Kecerdasan emosional

Mengenali Emosi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Memerlukan Pengembangan	10	13,5	13,5	13,5
Valid Butuh Pengembangan	31	41,9	41,9	55,4
Valid Sudah Kuat	33	44,6	44,6	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Mengelola Emosi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Memerlukan Pengembangan	14	18,9	18,9	18,9
Valid Butuh Pengembangan	32	43,2	43,2	62,2
Valid Sudah Kuat	28	37,8	37,8	100,0

Total	74	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

MemotivasiDiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Memerlukan Pengembangan	9	12,2	12,2	12,2
Valid Butuh Pengembangan	24	32,4	32,4	44,6
Valid Sudah Kuat	41	55,4	55,4	100,0
Total	74	100,0	100,0	

Empati

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Memerlukan Pengembangan	36	48,6	48,6	48,6
Valid Butuh Pengembangan	18	24,3	24,3	73,0
Valid Sudah Kuat	20	27,0	27,0	100,0
Total	74	100,0	100,0	

MembinaHubungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Memerlukan Pengembangan	22	29,7	29,7	29,7
	Butuh pengembangan	34	45,9	45,9	75,7
	Sudah Kuat	18	24,3	24,3	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

Pengaruh dari masing masing dimensi

1. Mengenali emosi & vigor

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MENGENALI EMOSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: VIGOR

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,336 ^a	,113	,101	6,996

a. Predictors: (Constant), MENGENALI EMOSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	449,087	1	449,087	9,175	,003 ^b
	Residual	3524,061	72	48,945		
	Total	3973,149	73			

a. Dependent Variable: VIGOR

b. Predictors: (Constant), MENGENALI EMOSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,718	5,556		5,349	,000
	MENGOLAH EMOSI	,560	,185	,336	3,029	,003

a. Dependent Variable: VIGOR

2. MENGENALI emosi dan dedication

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MENGENALI EMOSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,534 ^a	,285	,275	12,101

a. Predictors: (Constant), MENGENALI EMOSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	4204,269	1	4204,269	28,713	,000 ^b
1	Residual	10542,609	72	146,425		
	Total	14746,878	73			

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. Predictors: (Constant), MENGENALI EMOSI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	52,106	9,609		5,423	,000
	MENGENALI EMOSI	1,714	,320	,534	5,358	,000

a. Dependent Variable: DEDICATION

3. MENGENALI EMOSI DAN ABSORPTION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MENGENALI EMOSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,317 ^a	,100	,088	4,765

a. Predictors: (Constant), MENGENALI EMOSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182,643	1	182,643	8,044	,006 ^b
	Residual	1634,816	72	22,706		
	Total	1817,459	73			

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. Predictors: (Constant), MENGENALI EMOSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,681	3,784		6,258	,000
	MENGENALI EMOSI	,357	,126	,317	2,836	,006

a. Dependent Variable: ABSORPTION

B. MENGOLAH EMOSI DAN VIGOR

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MENGOLAH EMOSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: VIGOR

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,336 ^a	,113	,101	6,997

a. Predictors: (Constant), MENGOLAH EMOSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	448,525	1	448,525	9,162	,003 ^b
	Residual	3524,623	72	48,953		
	Total	3973,149	73			

a. Dependent Variable: VIGOR

b. Predictors: (Constant), MENGOLAH EMOSI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	29,205	5,727		5,099	,000
	MENGOLAH EMOSI	,571	,189	,336	3,027	,003

a. Dependent Variable: VIGOR

MENGOLAH EMOSI DAN DEDICATION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MENGOLAH EMOSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	,547 ^a	,299	,290	11,979
---	-------------------	------	------	--------

a. Predictors: (Constant), MENGOLAH EMOSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4415,974	1	4415,974	30,777	,000 ^b
	Residual	10330,904	72	143,485		
	Total	14746,878	73			

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. Predictors: (Constant), MENGOLAH EMOSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	49,196	9,805		5,017	,000
	MENGOLAH EMOSI	1,792	,323	,547	5,548	,000

a. Dependent Variable: DEDICATION

MENGOLAH EMOSI DAN ABSORPTION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MENGOLAH EMOSI ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,345 ^a	,119	,107	4,715

a. Predictors: (Constant), MENGOLAH EMOSI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	216,538	1	216,538	9,739	,003 ^b
1	Residual	1600,921	72	22,235		
	Total	1817,459	73			

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. Predictors: (Constant), MENGOLAH EMOSI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,374	3,860	5,797	,000
	MENGOLAH EMOSI	,397	,127	,345	,003

a. Dependent Variable: ABSORPTION

C. MEMOTIVASI DIRI DAN VIGOR**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MEMOTIVASI DIRI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: VIGOR

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,322 ^a	,104	,092	7,032

a. Predictors: (Constant), MEMOTIVASI DIRI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	412,990	1	412,990	8,352	,005 ^b
	Residual	3560,159	72	49,447		
	Total	3973,149	73			

a. Dependent Variable: VIGOR

b. Predictors: (Constant), MEMOTIVASI DIRI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28,163	6,351		4,434	,000
	MEMOTIVASI DIRI	,588	,204	,322	2,890	,005

a. Dependent Variable: VIGOR

MEMOTIVASI DIRI DAN DEDICATION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MEMOTIVASI DIRI ^b		Enter

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,512 ^a	,262	,251	12,297

a. Predictors: (Constant), MEMOTIVASI DIRI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3858,506	1	3858,506	25,515	,000 ^b
	Residual	10888,372	72	151,227		
	Total	14746,878	73			

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. Predictors: (Constant), MEMOTIVASI DIRI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	47,403	11,107		4,268	,000
	MEMOTIVASI DIRI	1,799	,356	,512	5,051	,000

a. Dependent Variable: DEDICATION

MEMOTIVASI DIRI DAN ABSORPTION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MEMOTIVASI DIRI ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,366 ^a	,134	,122	4,676

a. Predictors: (Constant), MEMOTIVASI DIRI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	243,126	1	243,126	11,119	,001 ^b
Residual	1574,333	72	21,866		
Total	1817,459	73			

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. Predictors: (Constant), MEMOTIVASI DIRI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20,331	4,223		4,814	,000
MEMOTIVASI DIRI	,451	,135	,366	3,335	,001

a. Dependent Variable: ABSORPTION

D. EMPATI DAN VIGOR

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EMPATI ^p		Enter

a. Dependent Variable: VIGOR

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,032 ^a	,001	-,013	7,425

a. Predictors: (Constant), EMPATI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,051	1	4,051	,073	,787 ^b
	Residual	3969,097	72	55,126		
	Total	3973,149	73			

a. Dependent Variable: VIGOR

b. Predictors: (Constant), EMPATI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	45,138	4,606		9,799	,000
EMPATI	,045	,166	,032	,271	,787

a. Dependent Variable: VIGOR

EMPATI DAN DEDICATION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EMPATI ^b		Enter

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,118 ^a	,014	,000	14,212

a. Predictors: (Constant), EMPATI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	204,414	1	204,414	1,012	,318 ^b
	Residual	14542,465	72	201,979		
	Total	14746,878	73			

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. Predictors: (Constant), EMPATI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	94,327	8,817		10,698	,000
	EMPATI	,319	,317	,118	1,006	,318

a. Dependent Variable: DEDICATION

EMPATI DAN ABSORPTION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EMPATI ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,085 ^a	,007	-,007	5,006

a. Predictors: (Constant), EMPATI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,077	1	13,077	,522	,472 ^b
	Residual	1804,382	72	25,061		
	Total	1817,459	73			

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. Predictors: (Constant), EMPATI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36,501	3,106		11,752	,000
	EMPATI	-,081	,112	-,085	-,722	,472

a. Dependent Variable: ABSORPTION

E. MEMBINA HUBUNGAN

MEMBINA HUBUNGAN DAN VIGOR

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MEMBINA HUBUNGAN ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: VIGOR

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,185 ^a	,034	,021	7,300

a. Predictors: (Constant), MEMBINA HUBUNGAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136,535	1	136,535	2,562	,114 ^b

Residual	3836,614	72	53,286	
Total	3973,149	73		

a. Dependent Variable: VIGOR

b. Predictors: (Constant), MEMBINA HUBUNGAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	38,823	4,787		8,110	,000
MEMBINA HUBUNGAN	,280	,175	,185	1,601	,114

a. Dependent Variable: VIGOR

MEMBINA HUBUNGAN DAN DEDICATION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	MEMBINA HUBUNGAN ^b		Enter
---	-------------------------------	--	-------

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,327 ^a	,107	,095	13,522

a. Predictors: (Constant), MEMBINA HUBUNGAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1581,385	1	1581,385	8,648	,004 ^b
	Residual	13165,493	72	182,854		
	Total	14746,878	73			

a. Dependent Variable: DEDICATION

b. Predictors: (Constant), MEMBINA HUBUNGAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	77,375	8,868		8,725	,000
	MEMBINA HUBUNGAN	,952	,324	,327	2,941	,004

a. Dependent Variable: DEDICATION

MEMBINA HUBUNGAN DAN ABSORPTION

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MEMBINA HUBUNGAN ^b		Enter

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,145 ^a	,021	,008	4,971

a. Predictors: (Constant), MEMBINA HUBUNGAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,412	1	38,412	1,555	,216 ^b
	Residual	1779,047	72	24,709		
	Total	1817,459	73			

a. Dependent Variable: ABSORPTION

b. Predictors: (Constant), MEMBINA HUBUNGAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30,297	3,260		9,294	,000
	MEMBINA HUBUNGAN	,148	,119	,145	1,247	,216

a. Dependent Variable: ABSORPTION