

Lampiran 1

**PERAN *BLEISURE* DALAM MENINGKATKAN *ACADEMIC*
PERFORMANCE DIKALANGAN MAHASISWA**

Skripsi

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Drajat Sarjana S1**

Program Studi Manajemen



Disusun Oleh :

GUSTI RAI BAGASKARA

30401511748

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI MANAJEMEN

SEMARANG

2019

KUESIONER PENELITIAN

PERAN *BLEISURE* DALAM MENINGKATKAN *ACADEMIC PERFORMANCE* DIKALANGAN MAHASISWA

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya bermaksud mengadakan penelitian terhadap responden sekalian. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Peran *Bleisure* Dalam Meningkatkan *Academic Performance*.

Berkaitan dengan itu, saya mohon bantuan responden untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner penelitian ini dengan sebaik-baiknya. Kuesioner atau angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri responden yang sebenarnya. Jawaban yang responden berikan semata-mata demi kepentingan ilmu pengetahuan dan peneliti menjamin kerahasiannya. Jawaban responden juga tidak akan mempengaruhi nilai atau nama baik responden di kampus. Atas bantuan responden, saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 13 Agustus 2019

Hormat saya,

Gusti Rai Bagaskara

30401511748

A. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
2. Usia : Tahun
3. Fakultas : Ekonomi Hukum Teknik
4. Pekerjaan Sampingan : Online Shop Pegawai
 Wiraswasta
5. Sekarang Semester :
6. IPK Semester Terakhir :
7. Lama Bekerja : Tahun

A. Petunjuk Pengisian

- Sebelum mengisi pertanyaan/ Pernyataan berikut, kami memohon kesediaan responden untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
- Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan responden, kemudian berikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- STS = Sangat Tidak Setuju (1)
- TS = Tidak Setuju (2)
- CS = Cukup Setuju (3)
- S = Setuju (4)
- SS = Sangat Setuju (5)

A. Bleisure

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Suasana kekeluargaan di tempat kerja saya sangat terasa					
Suasana kekeluargaan seperti apa yang anda rasakan?						
2.	Suasana kekeluargaan di kampus saya sangat terasa					
Suasana kekeluargaan seperti apa yang anda rasakan?						
3.	Dukungan dari keluarga menguatkan saya melaksanakan perkuliahan sambil bekerja					
Bentuk dukungan yang saya dapatkan dari keluarga seperti...						
4.	Di kampus banyak teman saya yang menyenangkan					
Kejadian menyenangkan seperti apa yang anda rasakan bersama teman di kampus?						
5.	Di tempat kerja banyak teman saya yang menyenangkan					
Kejadian menyenangkan seperti apa yang anda rasakan bersama teman di tempat kerja?						
6.	Saya banyak mendapatkan motivasi dari teman kuliah					
Bentuk motivasi yang saya dapatkan dari teman kuliah seperti...						
7.	Saya banyak mendapatkan motivasi dari teman di tempat kerja					
Bentuk motivasi yang saya dapatkan dari teman kerja seperti...						
8.	Saya dapat membagi waktu kuliah dan bekerja dengan baik					
Cara saya membagi antara kuliah dan bekerja adalah...						

B. Academic Performance

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya sangat dekat dengan dosen-dosen di fakultas saya					
Mengapa anda harus dekat dengan dosen?						
2.	Saya mampu memecahkan masalah akademik dengan sangat bagus					
Masalah akademik apa yang pernah anda selesaikan?						
3.	IPK saya selalu diatas rata-rata teman saya					
IPK rata-rata saya adalah ?						
4.	Saya memiliki beberapa prestasi akademik					
Prestasi akademik seperti apa yang pernah anda dapatkan?						

C. Komitmen

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya mempunyai keinginan yang kuat untuk menjalani perkuliahan sambil bekerja					
Apa alasan anda berkeinginan menjalaninya?						
2.	Saya bertanggung jawab atas pilihan saya yaitu kuliah sambil bekerja					
Tanggung jawab seperti apa yang anda lakukan?						
3.	Saya sekuat tenaga mempertahankan pekerjaan saya walaupun saya sedang berkuliah					
Apa alasan anda mempertahankan keduanya?						
4.	Saya kuliah sambil bekerja karena ingin mencapai sebuah tujuan					
Tujuan apa yang ingin anda tuju?						

80	4	4	5	4	4	4	4	4	33
81	3	3	3	3	3	2	3	3	23
82	3	3	3	3	3	3	3	3	24
83	5	4	5	5	5	4	5	5	38
84	4	5	5	5	4	5	5	5	38
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	5	4	4	4	4	4	4	33
87	4	3	3	3	3	3	3	3	25
88	3	3	3	3	3	4	3	4	26
89	5	5	5	5	5	5	5	4	39
90	1	2	1	1	2	2	2	1	12
91	4	4	4	4	4	4	4	5	33
92	2	3	2	3	2	3	3	3	21
93	2	2	3	2	2	3	3	3	20
94	2	2	2	3	3	2	2	3	19
95	3	2	3	4	5	3	3	4	27
96	5	4	5	5	5	5	5	5	39
97	4	5	5	5	5	5	5	5	39
98	4	4	5	4	4	5	4	4	34
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	3	3	3	3	3	3	3	25

Tabulasi Data Komitmen

NO.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
1	5	4	5	4	18
2	4	4	4	3	15
3	3	3	3	3	12
4	5	4	5	5	19
5	5	4	4	4	17
6	5	4	5	5	19
7	5	4	4	4	17
8	4	5	5	4	18
9	4	5	5	4	18
10	4	5	5	4	18
11	5	4	5	5	19
12	5	5	5	5	20
13	5	4	5	5	19
14	4	5	4	4	17
15	3	2	2	2	9

16	4	5	4	4	17
17	5	4	5	5	19
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	5	20
20	5	5	4	4	18
21	4	5	5	5	19
22	5	5	4	4	18
23	5	5	5	5	20
24	5	5	4	5	19
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16
27	4	4	5	5	18
28	4	4	4	5	17
29	5	4	5	5	19
30	5	5	5	4	19
31	5	4	5	5	19
32	5	5	5	4	19
33	5	4	5	5	19
34	5	5	5	4	19
35	3	2	3	3	11
36	5	5	4	4	18
37	2	2	2	1	7
38	5	5	4	5	19
39	4	5	5	5	19
40	3	3	3	3	12
41	4	4	5	4	17
42	5	4	4	4	17
43	5	5	5	5	20
44	5	5	4	4	18
45	4	5	5	5	19
46	5	5	4	4	18
47	4	4	5	5	18
48	5	4	4	4	17
49	4	4	4	5	17
50	2	2	2	2	8
51	5	4	4	5	18
52	5	5	4	4	18
53	3	2	2	2	9
54	5	5	4	4	18
55	4	5	5	5	19
56	4	4	4	4	16
57	4	5	5	5	19
58	5	4	4	4	17

59	4	5	5	5	19
60	4	4	4	5	17
61	2	2	2	1	7
62	2	2	2	2	8
63	5	5	5	5	20
64	5	4	4	4	17
65	5	4	5	5	19
66	1	2	2	1	6
67	4	5	5	5	19
68	4	5	5	4	18
69	4	4	5	4	17
70	5	5	5	4	19
71	4	4	5	5	18
72	4	5	5	4	18
73	5	5	4	5	19
74	4	5	4	4	17
75	5	4	4	5	18
76	4	4	5	4	17
77	5	4	4	5	18
78	5	5	5	4	19
79	5	4	4	5	18
80	5	4	5	4	18
81	5	4	4	5	18
82	4	5	5	4	18
83	4	4	5	5	18
84	4	5	5	4	18
85	4	5	4	4	17
86	3	3	3	3	12
87	5	5	4	4	18
88	5	4	4	5	18
89	5	4	5	5	19
90	4	4	4	5	17
91	5	4	5	4	18
92	4	5	4	5	18
93	2	2	1	2	7
94	4	5	4	5	18
95	2	2	2	2	8
96	5	5	4	5	19
97	5	4	5	4	18
98	4	4	4	4	16
99	5	5	5	4	19
100	4	5	4	5	18

Tabulasi Data Academic Performance

NO.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
1	5	5	5	5	20
2	5	4	5	4	18
3	4	5	5	5	19
4	5	5	5	5	20
5	4	5	5	4	18
6	5	5	5	5	20
7	4	4	5	4	17
8	4	4	5	5	18
9	4	4	5	5	18
10	4	4	5	5	18
11	5	4	5	5	19
12	4	5	5	5	19
13	5	5	4	4	18
14	4	5	4	4	17
15	4	5	5	5	19
16	4	5	4	5	18
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	4	18
19	4	5	5	5	19
20	4	4	5	4	17
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	5	4	4	5	18
25	4	4	4	4	16
26	5	4	4	4	17
27	5	5	5	4	19
28	4	5	5	5	19
29	5	5	5	4	19
30	4	5	5	5	19
31	5	5	4	4	18
32	4	4	5	4	17
33	5	5	4	4	18
34	4	4	5	4	17
35	5	5	4	5	19
36	4	5	5	5	19
37	5	4	4	5	18
38	5	4	5	4	18

39	5	4	5	5	19
40	5	5	4	5	19
41	5	5	5	4	19
42	4	5	4	4	17
43	4	4	4	5	17
44	4	5	5	4	18
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	20
48	5	4	4	5	18
49	4	5	5	5	19
50	4	4	5	5	18
51	4	5	5	5	19
52	5	5	5	5	20
53	4	5	5	4	18
54	5	4	5	5	19
55	5	4	5	4	18
56	5	5	4	4	18
57	5	5	4	5	19
58	4	5	4	5	18
59	4	4	5	5	18
60	4	5	5	5	19
61	3	3	3	3	12
62	3	4	3	3	13
63	4	4	4	4	16
64	4	5	5	4	18
65	4	5	4	5	18
66	5	4	5	4	18
67	5	4	5	5	19
68	4	4	5	4	17
69	5	4	4	5	18
70	4	5	4	4	17
71	5	4	4	5	18
72	4	5	5	5	19
73	5	4	5	4	18
74	4	5	4	5	18
75	5	5	4	4	18
76	5	5	4	4	18
77	4	4	4	4	16
78	5	4	4	5	18
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20

82	5	4	4	4	17
83	5	5	5	5	20
84	4	5	4	5	18
85	5	5	5	5	20
86	4	5	4	5	18
87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	5	17
89	5	5	5	5	20
90	4	4	4	5	17
91	5	5	5	4	19
92	4	5	4	5	18
93	2	3	3	3	11
94	5	5	5	5	20
95	4	4	5	4	17
96	4	5	4	4	17
97	4	5	4	4	17
98	4	4	4	5	17
99	4	4	4	5	17
100	4	5	4	4	17

Lampiran 3

Karakteristik Responden

Karakteristik	Jumlah	Persen	Rata-Rata	Min	Max
Jenis Kelamin					
Laki-Laki	64	64	-	-	-
Perempuan	36	36			
Umur	100	-	22	19	22
Fakultas					
Ekonomi	24	24			
Hukum	35	35	-	-	-
Teknik	41	41			
Pekerjaan					
Sampingan	48	48			
Online Shop	22	22	-	-	-
Pegawai	30	30			
Wiraswasta					
Posisi Semester Saat Ini					
5	5	0			
6	6	32			
7	7	0	-	-	-
8	8	68			
9	9	0			
10	10	0			
IPK Semester Terakhir	100	-	3	2,2	3,6
Lama Bekerja (Tahun)	100	-	1	1	3
JUMLAH	100	100	100	100	100

Sumber Data Primer yang diolah 2019.

Lampiran 4
Analisis Deskriptif
Bleisure

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.1	100	1	5	3.74	.991
X.2	100	2	5	3.74	.928
X.3	100	1	5	3.88	1.008
X.4	100	1	5	3.83	.954
X.5	100	2	5	3.80	.888
X.6	100	2	5	3.77	.920
X.7	100	2	5	3.77	.863
X.8	100	1	5	3.84	.929
TOTAL_X	100	12	40	30.37	6.780
Valid N (listwise)	100				

X.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.0	1.0	1.0
TS	14	14.0	14.0	15.0
CS	17	17.0	17.0	32.0
S	46	46.0	46.0	78.0
SS	22	22.0	22.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	12.0	12.0	12.0
	CS	23	23.0	23.0	35.0
	S	44	44.0	44.0	79.0
	SS	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	10	10.0	10.0	11.0
	CS	21	21.0	21.0	32.0
	S	36	36.0	36.0	68.0
	SS	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	8	8.0	8.0	9.0
	CS	25	25.0	25.0	34.0
	S	39	39.0	39.0	73.0
	SS	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	10.0	10.0	10.0
	CS	21	21.0	21.0	31.0
	S	48	48.0	48.0	79.0
	SS	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	11.0	11.0	11.0
	CS	23	23.0	23.0	34.0
	S	44	44.0	44.0	78.0
	SS	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	9.0	9.0	9.0
	CS	24	24.0	24.0	33.0
	S	48	48.0	48.0	81.0
	SS	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	7	7.0	7.0	8.0
	CS	25	25.0	25.0	33.0
	S	41	41.0	41.0	74.0
	SS	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Komitmen**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	1	5	4.30	.905
X2.2	100	2	5	4.23	.920
X2.3	100	1	5	4.24	.933
X2.4	100	1	5	4.18	.989
TOTAL_X2	100	6	20	16.95	3.341
Valid N (listwise)	100				

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	6	6.0	6.0	7.0
	CS	6	6.0	6.0	13.0
	S	36	36.0	36.0	49.0
	SS	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	10.0	10.0	10.0
	CS	3	3.0	3.0	13.0
	S	41	41.0	41.0	54.0
	SS	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	8	8.0	8.0	9.0
	CS	4	4.0	4.0	13.0
	S	40	40.0	40.0	53.0
	SS	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	6	6.0	6.0	9.0
	CS	5	5.0	5.0	14.0
	S	42	42.0	42.0	56.0
	SS	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

*Academic Performance***Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	100	2	5	4.44	.608
Y.2	100	3	5	4.57	.555
Y.3	100	3	5	4.53	.577
Y.4	100	3	5	4.55	.575
TOTAL_Y	100	11	20	18.09	1.652
Valid N (listwise)	100				

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	CS	3	3.0	3.0	4.0
	S	47	47.0	47.0	51.0
	SS	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	3	3.0	3.0	3.0
	S	37	37.0	37.0	40.0
	SS	60	60.0	60.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	4	4.0	4.0	4.0
	S	39	39.0	39.0	43.0
	SS	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	4	4.0	4.0	4.0
	S	37	37.0	37.0	41.0
	SS	59	59.0	59.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5
Hasil Uji Validitas

Bleisure

Correlations

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	TOTAL_X
X.1	Pearson Correlation	1	.815**	.828**	.807**	.744**	.776**	.780**	.744**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.2	Pearson Correlation	.815**	1	.841**	.817**	.746**	.829**	.795**	.713**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.3	Pearson Correlation	.828**	.841**	1	.861**	.808**	.842**	.816**	.778**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.4	Pearson Correlation	.807**	.817**	.861**	1	.866**	.830**	.799**	.767**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.5	Pearson Correlation	.744**	.746**	.808**	.866**	1	.797**	.783**	.745**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.6	Pearson Correlation	.776**	.829**	.842**	.830**	.797**	1	.824**	.737**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.7	Pearson Correlation	.780**	.795**	.816**	.799**	.783**	.824**	1	.785**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.8	Pearson Correlation	.744**	.713**	.778**	.767**	.745**	.737**	.785**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X	Pearson Correlation	.898**	.905**	.936**	.931**	.894**	.915**	.906**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Komitmen

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.693**	.704**	.741**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.693**	1	.747**	.698**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.704**	.747**	1	.774**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.741**	.698**	.774**	1	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.878**	.878**	.905**	.905**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

*Academic Performance***Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.327**	.365**	.341**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.327**	1	.309**	.337**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.365**	.309**	1	.391**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.341**	.337**	.391**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.724**	.681**	.724**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 6
Hasil Uji Reliabilitas
Bleisure (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	8

Komitmen (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	5

Academic Performance (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	4

Lampiran 7
 Hasil Uji Asumsi Klasik
 Tanpa Variabel Moderasi

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.60787161
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.072
	Negative	-.124
Kolmogorov-Smirnov Z		1.241
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.391	.745		21.994	.000		
	X1	.056	.024	.230	2.336	.022	1.000	1.000

a. Dependent Variabel: Y

3. Uji Heterokedastisitas (Uji Spearman)

			TOTAL_X1	Unstandardized Residual
Spearman's rho	TOTAL_X1	Correlation Coefficient	1.000	-.225*
		Sig. (2-tailed)	.	.024
		N	100	100
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.225*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.024	.
		N	100	100

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

Dengan Variabel Moderasi

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.51408479
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.058
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.801
Asymp. Sig. (2-tailed)		.543
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.018	.976		14.366	.000		
	X1	.042	.023	.174	1.843	.068	.972	1.029
	X2	.164	.047	.332	3.520	.001	.972	1.029

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heterokedastisitas (Uji Spearman)

Correlations

			X1	X2	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.180	-.150
		Sig. (2-tailed)	.	.073	.137
		N	100	100	100
	X2	Correlation Coefficient	.180	1.000	-.133
		Sig. (2-tailed)	.073	.	.186
		N	100	100	100
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.150	-.133	1.000
		Sig. (2-tailed)	.137	.186	.
		N	100	100	100

Lampiran 8
Hasil Uji Regresi Linier Berganda
Model I

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Bleisure ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.230 ^a	.053	.043	1.616

a. Predictors: (Constant), Bleisure

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.250	1	14.250	5.456	.022 ^a
	Residual	255.940	98	2.612		
	Total	270.190	99			

a. Predictors: (Constant), Bleisure

b. Dependent Variable: AP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.391	.745		21.994	.000
	Bleisure	.056	.024	.230	2.336	.022

a. Dependent Variable: AP

Model II**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Bleisure*Komitmen, Komitmen, Bleisure ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.574 ^a	.330	.309	1.374

a. Predictors: (Constant), Bleisure*Komitmen, Komitmen, Bleisure

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	89.070	3	29.690	15.737	.000 ^a
	Residual	181.120	96	1.887		
	Total	270.190	99			

a. Predictors: (Constant), Bleisure*Komitmen, Komitmen, Bleisure

b. Dependent Variable: AP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.312	2.915		.107	.915
	Bleisure	.528	.101	2.168	5.245	.000
	Komitmen	.989	.172	1.999	5.734	.000
	Bleisure*Komitmen	-.029	.006	-2.835	-4.929	.000

a. Dependent Variable: AP

Lampiran 9

Hasil Uji Moderasi

Sebelum Menggunakan Variabel Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.230 ^a	.053	.043	1.616

a. Predictors: (Constant), Bleisure

Setelah Menggunakan Variabel Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.574 ^a	.330	.309	1.374

a. Predictors: (Constant), Bleisure*Komitmen, Komitmen, Bleisure