

## **LAMPIRAN**

## 1. KUESIONER PENELITIAN



Assalamualaikum Wr. Wb

Responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Jadul Maula, mahasiswa tingkat akhir dari Manajemen FE UNJ. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “ Pengaruh Nilai dan Sikap terhadap Niat Mengunjungi Pulau Komodo dengan Motivasi sebagai Variabel Intervening (Survey pada karyawan di kawasan Sudirman, Jakarta Pusat)”.

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner singkat ini. *Survey* ini memakan waktu kurang dari 10 menit. Semua informasi yang Anda berikan terjamin kerahasiaannya dan hanya dipakai untuk keperluan akademis saja. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Jadul Maula

**Pengaruh Nilai dan Sikap terhadap Niat Mengunjungi Pulau Komodo dengan Motivasi sebagai Variabel Intervening (Survey pada karyawan di kawasan Sudirman, Jakarta Pusat)**

Petunjuk pengisian: Harap gunakan tanda silang (X) pada satu pilihan.

**Bagian 1 Demografik**

Beri indikasi jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda. Di mana domisili Anda?

- Jakarta                       Depok                       Bekasi  
 Bogor                           Tangerang

Apa jenis kelamin Anda?

- Laki-laki                                       Perempuan

Pada rentang mana usia Anda saat ini?

- <18 tahun                       36 - 41                       60 - 65  
 18 - 23                           42 - 47                       >65 tahun  
 24 - 29                           48 - 53  
 30 - 35                           54 - 59

Apakah tingkat pendidikan tertinggi yang telah Anda tamatkan?

- Kurang dari SLTA                       Diploma                       S-2/S-3  
 SLTA                                       S-1

Apakah status pernikahan Anda?

- Belum menikah                       Bercerai                       Pasangan meninggal  
 Menikah                                       Berpisah

Apakah status pekerjaan Anda?

- Bekerja                                       Pelajar/mahasiswa  
 Memiliki usaha sendiri                       Mahasiswa sambil bekerja  
 Keluar dari pekerjaan dan sedang mencari pekerjaan baru                       Tidak dapat bekerja  
 Keluar dari pekerjaan tapi tidak sedang mencari pekerjaan baru

## Bagian 2

Dalam tiga tahun terakhir, apakah Anda pernah mengunjungi Pulau Komodo?

Ya  Tidak

Jika jawaban untuk pertanyaan di atas adalah 'YA', sudah berapa kali Anda terlibat dalam mengunjungi Pulau Komodo dalam tiga tahun terakhir?

Sekali  2 x  3 x  >3 x

Dalam enam bulan terakhir, apakah Anda pernah melakukan perjalanan ke luar kota untuk liburan? [bukan untuk bekerja/kuliah]

Ya  Tidak

Dalam enam bulan terakhir, apakah Anda pernah melakukan perjalanan ke luar negeri untuk liburan? [bukan untuk bekerja/kuliah]

Ya  Tidak

Tempat-tempat seperti saja yang Anda sukai untuk berlibur? [Boleh pilih lebih dari satu]

Perkotaan  Pantai/laut  Hutan

Pegunungan  Event  Pertunjukan

budaya/seni

Perkampungan  Event olah raga  Lainnya

raga

Event  Event Kuliner

Keagamaan

### Bagian 3

#### Petunjuk pengisian

Jawablah pernyataan - pernyataan di dalam kolom yang telah tersedia berikut ini dengan **tanda ceklis (✓)** sesuai dengan apa yang anda rasakan.

#### 1. Nilai

Berikan indikasi seberapa setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan di bawah yang berhubungan dengan nilai yang Anda anut. Jika jawaban Anda semakin mendekati angka 1, berarti Anda semakin 'sangat tidak setuju', dan jika jawaban Anda semakin mendekati angka 6, berarti Anda semakin 'sangat setuju'.

Kode	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Sangat Setuju (6)
N1	Kualitas tempat wisata di Pulau Komodo konsisten	1	2	3	4	5	6
N2	Kualitas Pulau Komodo sesuai standar yang dapat ditetima	1	2	3	4	5	6
N3	Pulau Komodo memberikan kenyamanan	1	2	3	4	5	6
N4	Pulau Komodo memberikan perasaan gembira	1	2	3	4	5	6
N5	Pengunjung Pulau Komodo mendapatkan pengakuan sosial dari orang lain	1	2	3	4	5	6
N6	Pulau Komodo memberikan kesan yang baik kepada	1	2	3	4	5	6

	pengunjungnya						
<b>N7</b>	Pulau Komodo memberikan petualangan yang seru	1	2	3	4	5	6
<b>N8</b>	Pulau Komodo memuaskan rasa ingin tahu	1	2	3	4	5	6
<b>N9</b>	Dapat melakukan banyak hal di Pulau Komodo	1	2	3	4	5	6

## 2. Sikap

Bahkan jikapun Anda belum pernah traveling mengunjungi Pulau Komodo, mohon beri indikasi pendapat Anda mengenai hal-hal berikut ini dengan memberi tanda pada skala 1 -6. Jika jawaban-jawaban Anda semakin mendekati angka 1, Anda memilih pernyataan-pernyataan pada bagian kiri, dan jika jawaban Anda mengarah pada angka 6, berarti Anda memilih pernyataan-pernyataan pada bagian kanan.

“Semua hal sudah saya pertimbangkan, menurut saya, traveling mengunjungi Pulau Komodoitu akan menjadi...”

<b>Kode</b>	<b>Pernyataan</b>	Sangat Tidak Setuju (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Sangat Setuju (6)
<b>S1</b>	Pengalaman yang menyenangkan	1	2	3	4	5	6
<b>S2</b>	Pengalaman yang berharga	1	2	3	4	5	6
<b>S3</b>	Pengalaman yang menarik	1	2	3	4	5	6

<b>S4</b>	Pengalaman yang memuaskan	1	2	3	4	5	6
<b>S5</b>	Pengalaman yang tidak terlupakan	1	2	3	4	5	6
<b>S6</b>	Gagasan yang masuk akal	1	2	3	4	5	6
<b>S7</b>	Dengan biaya yang terjangkau	1	2	3	4	5	6
<b>S8</b>	Penuh tantangan	1	2	3	4	5	6
<b>S9</b>	Memacu adrenalin	1	2	3	4	5	6

### 3, Niat Mengunjungi

Mohon beri indikasi tentang kemungkinan Anda traveling mengunjungi Pulau Komododi masa yang akan datang. Dengan mempertimbangkan banyak hal, bagaimana kemungkinan Anda untuk mengunjungi Pulau Komodo dalam satu tahun ke depan, tiga tahun ke depan, maupun lima tahun ke depan?

<b>Kode</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Tidak Setuju (1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>Sangat Setuju (6)</b>
<b>NM1</b>	Dalam 1 Tahun	1	2	3	4	5	6
<b>NM2</b>	Dalam 3 Tahun	1	2	3	4	5	6
<b>NM3</b>	Dalam 5 Tahun	1	2	3	4	5	6

#### 4. Motivasi

Berikan indikasi seberapa penting atau tidak penting dengan pernyataan-pernyataan di bawah yang berhubungan dengan motivasi Anda untuk mengunjungi Pulau Komodo. Jika jawaban Anda semakin mendekati angka 1, berarti Anda semakin ‘sangat tidak penting’, dan jika jawaban Anda semakin mendekati angka 6, berarti Anda semakin ‘sangat penting’.

“Jika saya punya kesempatan, saya akan terlibat dalam mengunjungi Pulau Komodo karena ... “

<b>Kode</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat tidak penting (1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>Sangat penting (6)</b>
<b>M1</b>	Agar jauh dari kerumunan orang	1	2	3	4	5	6
<b>M2</b>	Agar jauh dari rumah	1	2	3	4	5	6
<b>M3</b>	Agar jauh dari tekanan fisik sehari-hari	1	2	3	4	5	6
<b>M4</b>	Agar jauh dari tekanan psikis sehari-hari	1	2	3	4	5	6
<b>M5</b>	Agar jauh dari tuntutan hidup yang biasa dihadapi sehari-hari	1	2	3	4	5	6
<b>M6</b>	Untuk melarikan diri dari tekanan hidup sehari-hari	1	2	3	4	5	6
<b>M7</b>	Agar dapat berolah raga	1	2	3	4	5	6
<b>M8</b>	Agar dapat bersenang-senang	1	2	3	4	5	6

<b>M9</b>	Agar dapat mengistirahatkan pikiran	1	2	3	4	5	6
<b>M10</b>	Berlibur ke Pulau Komodo dapat me- <i>recharge</i> pikiran	1	2	3	4	5	6
<b>M11</b>	Saya akan memiliki kesempatan untuk beristirahat dan rileks	1	2	3	4	5	6
<b>M12</b>	Untuk mencari hal-hal yang menarik di sekitar Pulau Komodo	1	2	3	4	5	6
<b>M13</b>	Untuk mencari petualangan	1	2	3	4	5	6
<b>M14</b>	Agar bisa bergabung dengan teman-teman traveller lain	1	2	3	4	5	6
<b>M15</b>	Agar dapat berlibur dengan teman/keluarga	1	2	3	4	5	6
<b>M16</b>	Untuk mempererat hubungan dengan anggota keluarga lain	1	2	3	4	5	6
<b>M17</b>	Untuk menghabiskan waktu dengan teman/keluarga	1	2	3	4	5	6
<b>M18</b>	Saya tertarik dengan fauna	1	2	3	4	5	6
<b>M19</b>	Saya tertarik dengan sejarah	1	2	3	4	5	6
<b>M20</b>	Untuk belajar lebih banyak tentang lingkungan alam di sekitar Pulau Komodo	1	2	3	4	5	6
<b>M21</b>	Untuk melihat bagaimana orang lain hidup di sekitar Pulau Komodo	1	2	3	4	5	6

<b>M22</b>	Untuk melihat budaya lokal di Pulau Komodo	1	2	3	4	5	6
<b>M23</b>	Untuk melihat kehidupan dan alam liar di sekitar Pulau Komodo	1	2	3	4	5	6
<b>M24</b>	Untuk mengalami budaya yang berbeda	1	2	3	4	5	6
<b>M25</b>	Untuk meningkatkan pengetahuan tentang Komodo	1	2	3	4	5	6
<b>M26</b>	Untuk meningkatkan pengetahuan tentang tempat-tempat baru	1	2	3	4	5	6
<b>M27</b>	Pulau Komodo memiliki kualitas udara yang baik	1	2	3	4	5	6
<b>M28</b>	Pulau Komodo memiliki pemandangan yang dramatis	1	2	3	4	5	6
<b>M29</b>	Untuk dapat dekat dengan alam	1	2	3	4	5	6

## 2. OUTPUT VALIDITAS EFA

### a. Variabel Nilai

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	97.309
	df	1
	Sig.	.000

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component 1
N4	.888
N6	.881
N1	.824
N9	.809
N2	.804
N5	.792
N8	.781
N7	.740
N3	.737

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.

a. 1 components extracted.

## b. Variabel Sikap

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.923
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2939.385
	df	36
	Sig.	.000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component 1
S4	.946
S7	.934
S1	.899
S2	.862
S8	.858
S3	.854
S6	.853
S9	.799
S5	.700

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.

a. 1 components extracted.

## c. Variabel Motivasi

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.944
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	6392.967
	df	406
	Sig.	.000

**Pattern Matrix<sup>a</sup>**

	Component				
	1	2	3	4	5
M1			.708		
M2	.431		.417		
M3			.850		
M4			.719		
M5			.802		
M6			.716		
M7	.664				
M8	.586				
M9	.810				
M10	.781				
M11	.652				
M12	.581				
M13	.631				
M14					.777
M15					.760
M16					.681
M17					.531
M18				-.780	
M19				-.678	
M20				-.834	
M21				-.824	
M22				-.905	
M23				-.827	
M24				-.778	
M25				-.674	
M26				-.719	
M27		.875			

M28		.907		
M29		.885		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 13 iterations.

d. Variabel Niat Mengunjungi

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.654
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	426.721
	df	3
	Sig.	.000

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component 1
NM1	.932
NM2	.836
NM3	.855

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 3. *OUTPUT RELIABILITAS*

a. Variabel Nilai

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.929	9

b. Variabel Sikap

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	9

c. Variabel Motivasi

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.946	29

d. Variabel Niat Mengunjungi

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.832	3

#### 4. *OUTPUT GOODNESS OF FIT*

##### a. Variabel Nilai

###### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	9	2.186	1	.139	2.186
Saturated model	10	.000	0		
Independence model	4	486.042	6	.000	81.007

###### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.996	.973	.998	.985	.998
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

###### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.063	.000	.181	.279
Independence model	.517	.479	.557	.000

##### b. Variabel Sikap

###### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	9	2.495	1	.114	2.495
Saturated model	10	.000	0		
Independence model	4	1215.343	6	.000	202.557

###### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.998	.988	.999	.993	.999
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

###### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.071	.000	.186	.245
Independence model	.821	.782	.860	.000

## c. Variabel Motivasi

## CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	39	139.212	114	.054	1.221
Saturated model	153	.000	0		
Independence model	17	3089.765	136	.000	22.719

## Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.955	.946	.992	.990	.991
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

## RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.027	.000	.042	.997
Independence model	.270	.261	.278	.000

## d. Variabel Niat Mengunjungi

## CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	5	12.994	1	.000	12.994
Saturated model	6	.000	0		
Independence model	3	390.462	3	.000	130.154

## Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.967	.900	.969	.907	.969
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

## RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.200	.113	.304	.003
Independence model	.657	.603	.713	.000

e. *Fit Model 1*

## CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	39	58.455	66	.734	.886
Saturated model	105	.000	0		
Independence model	14	2503.649	91	.000	27.513

## Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	<u>CFI</u>
Default model	.977	.968	1.003	1.004	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

## RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.026	1.000
Independence model	.298	.288	.308	.000

f. *Fit Model 2*

## CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	36	45.846	55	.806	.834
Saturated model	91	.000	0		
Independence model	13	2258.029	78	.000	28.949

## Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	<u>CFI</u>
Default model	.980	.971	1.004	1.006	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

## RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.024	1.000
Independence model	.306	.295	.317	.000

g. *Fit Model 3*

## CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	36	54.954	55	.476	.999
Saturated model	91	.000	0		
Independence model	13	2221.978	78	.000	28.487

## Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.975	.965	1.000	1.000	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

## RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.036	.998
Independence model	.303	.292	.314	.000

h. *Fit Model 4*

## CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	36	61.942	55	.242	1.126
Saturated model	91	.000	0		
Independence model	13	2226.581	78	.000	28.546

## Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.972	.961	.997	.995	.997
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

## RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.021	.000	.043	.989
Independence model	.304	.293	.314	.000

## 5. STANDARIZED TOTAL EFFECT

### a. Fit Model 1

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Nilai	Sikap_Kognitif	Motivasi	Niat	KL	FFT	RE	EPV	EV
Motivasi	.333	.365	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Niat	.502	.442	.275	.000	.000	.000	.000	.000	.000
KL	.263	.288	.790	.000	.000	.000	.000	.000	.000
FFT	.268	.293	.803	.000	.000	.000	.000	.000	.000
RE	.289	.317	.868	.000	.000	.000	.000	.000	.000
EPV	1.103	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
EV	.902	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
NM1	.436	.385	.239	.869	.000	.000	.000	.000	.000
NM2	.402	.355	.220	.802	.000	.000	.000	.000	.000
M21	.203	.223	.610	.000	.772	.000	.000	.000	.000
M18	.218	.239	.654	.000	.828	.000	.000	.000	.000
M15	.255	.279	.763	.000	.000	.950	.000	.000	.000
M14	.250	.273	.749	.000	.000	.932	.000	.000	.000
M11	.219	.240	.658	.000	.000	.000	.758	.000	.000
M10	.256	.280	.769	.000	.000	.000	.886	.000	.000
S2	.000	.716	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
S1	.000	1.041	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N8	.778	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.705	.000







## RIWAYAT HIDUP PENULIS



Jadul Maula, lahir di Jeddah 19 September 1995. Penulis merupakan anak kedua dari Muhammad Nafi dan Ma'fiah. Penulis memiliki satu kakak perempuan yaitu Alawiyyah dan memiliki adik laki-laki dan perempuan yaitu Muhammad Fawaid dan Amani Ashfia. Saat ini penulis berdomisili di Cilincing, Jakarta Utara.

Pendidikan formal yang telah di lalui adalah Sekolah Indonesia Jeddah (SIJ) hingga kelas 4 SD dan melanjutkan sekolah di SDN 03 Ketanggungan hingga lulus pada tahun 2007, lalu melanjutkan pendidikan di Pondok Pesantren Darul Amanah Kendal dan lulus pada tahun 2010, Pondok Pesantren Darul Qolam dan lulus pada tahun 2013. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Negeri Jakarta Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Program Studi S1 Manajemen Konsentrasi Pemasaran angkatan 2013 melalui jalur masuk SBMPTN.

Penulis memiliki pengalaman di organisasi pada lingkungan pendidikan. Penulis memiliki pengalaman sebagai Ketua Bagian Keamanan di Darul Qolam dan staff di acara ITA *movie* di Universitas Negeri Jakarta.