

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## **Lampiran 1. Panduan Bagi Moderator**

### **PANDUAN MODERATOR**

1. (Moderator memberikan selebar kertas dan bolpoint)  
Assalamualaikum Wr. Wb. Selamat siang, terimakasih telah bersedia berpartisipasi dalam acara ini.
2. Sebelumnya, saya akan memeriksa kehadiran partisipan.  
Mohon yang namanya saya panggil harap mengangkat tangan,
3. Saya akan menayangkan video dan anda dimohon menyimakny.
4. Video akan saya ulang tiga kali secara berturut turut.
5. Saya akan menayangkan video pertama kali (video akan di mainkan sampai selesai)  
Saya akan menayangkan video kedua kali (video akan di mainkan sampai selesai)  
Saya akan menayangkan video ketiga kali (video di mainkan sampai selesai)
6. Pemutaran video selesai
7. Silahkan tuliskan komentar anda tentang tayangan video yang baru saja anda lihat.
8. (Setelah kertas dikumpulkan). Baiklah acara telah selesai. Terima kasih telah berpartisipasi dalam acara ini.
9. Sebagai ucapan terima kasih, anda dipersilahkan untuk mengambil bingkisan yang telah disediakan.

**Lampiran 2. Kuesioner Penelitian****KUESIONER PENELITIAN**

---

Setelah melihat tayangan video tersebut, berikan tanggapan anda atas pernyataan berikut:

Pernyataan	Jawaban (berikan tanda ✓)				
	SS	S	CS	TS	STS
Tayangan video menyadarkan saya tentang bahaya minum kopi berlebihan					

SS = sangat setuju

S = setuju

CS = cukup setuju

TS = tidak setuju

STS = sangat tidak setuju

**Lampiran 3. Tabulasi data cek manipulasi**

Partisipan	Keterangan	Nilai
1	Sangat setuju	5
2	Sangat setuju	5
3	Sangat setuju	5
4	Sangat setuju	5
5	Sangat setuju	5
6	Cukup setuju	4
7	Cukup setuju	4
8	Cukup setuju	4
9	Cukup setuju	4
10	Cukup setuju	4
11	Cukup setuju	4
12	Setuju	3
13	Setuju	3
14	Tidak setuju	2
15	Tidak setuju	2
16	Sangat tidak setuju	1

**Lampiran 4. Hasil Cek Manipulasi****Binomial Test**

	Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
Group 1	$\leq 2$	3	.19	.50	.021
Tanggapan Group 2	$> 2$	13	.81		
Total		16	1.00		

## Lampiran 5. Kuesioner Penelitian Uji Pilot dan Eksperimen Sebenarnya



### KUESIONER PENELITIAN

---

Yth. Bpk/Ibu/Sdr.Responden

Saya melakukan penelitian skripsi dengan judul: **“MODIFIKASI PERILAKU MENURUNKAN KONSUMSI KOPI”**. Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon Bpk/Ibu/Sdr berkenan mengisi kuesioner penelitian. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaanya. Atas perhatian dan Kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Novia Siti Nur Aisah  
NIM. 16180460L



## KUESIONER PENELITIAN

---

Nama/Inisial :  
 No HP/WA :  
 Jenis Kelamin :  
 Usia :  
 Pekerjaan :  
 Domisili :

No	Pertanyaan	Pilihan				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya yakin tidak mengonsumsi kopi secara berlebihan adalah baik bagi kesehatan					
2	Saya terdorong untuk mengurangi konsumsi kopi					

### 1. Kuesioner

Berikan tanda (✓) pada setiap pernyataan yang sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan:

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. CS : Cukup Setuju
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

## Lampiran 6. Tabulasi Uji Pilot

DATA UJI PILOT							
Perlakuan	Partisipan	Rangsangan Iklan	Pengalaman masa lalu			Perilaku	
			P1	P2	Rerata		
Mengalami rangsangan iklan	Prapanca	2	3	2	2.5	0	
	Haffidh	3	4	3	3.5	1	
	Ciwot	2	2	2	2	0	
	Veri Ardhi	4	3	3	3	1	
	Wahyono	5	5	3	4	1	
	Boing B	4	5	4	4.5	1	
	Kevin A	2	2	2	2	0	
	Junior	3	3	3	3	1	
	Bello	3	4	4	4	1	
	Raditya	5	5	4	4.5	1	
	Cahaya Vemas	2	3	1	2	0	
	Rio S	5	5	5	5	1	
	Nanang	5	5	4	4.5	1	
	Umsori	4	5	4	4.5	1	
	Yanto	3	4	3	3.5	1	
	Kontrol	Jimy K	0	3	2	2.5	0
		Firoh Birul	0	3	1	2	0
		Beni	0	3	1	2	0
		Aditya	0	4	2	3	0
		Ponco	0	5	4	4.5	1
Ahmad		0	3	2	2.5	0	
Roni		0	3	1	2	0	
Arden		0	5	3	4	1	
Hasan		0	3	1	2	0	
Widya Agus		0	4	2	3	0	
Rendika		0	2	2	2	0	
Jagad		0	3	2	2.5	0	
Rizky J	0	5	4	4.5	1		
Boni	0	4	2	3	0		
Dwi Tanto	0	4	1	2.5	0		



### Lampiran 7. Uji Analisis Regresi Uji Pilot

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman masa lalu <sup>b</sup>		Enter
2	Rangsangan iklan <sup>b</sup>		Enter
3	Moderasi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi  
 b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.868 <sup>a</sup>	.754	.745	.256
2	.897 <sup>b</sup>	.804	.790	.233
3	.904 <sup>c</sup>	.817	.796	.229

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu  
 b. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan  
 c. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan, Moderasi

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.627	1	5.627	85.626	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.840	28	.066		
	Total	7.467	29			
2	Regression	6.007	2	3.003	55.542	.000 <sup>c</sup>
	Residual	1.460	27	.054		
	Total	7.467	29			
3	Regression	6.104	3	2.035	38.817	.000 <sup>d</sup>
	Residual	1.363	26	.052		
	Total	7.467	29			

- a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi  
 b. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu  
 c. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan  
 d. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan, Moderasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.907	.156		-5.828	.000
	Pengalaman masa lalu	.436	.047	.868	9.253	.000
2	(Constant)	-.777	.150		-5.195	.000
	Pengalaman masa lalu	.355	.053	.706	6.748	.000
	Rangsangan iklan	.072	.027	.278	2.651	.013
3	(Constant)	-.635	.180		-3.527	.002
	Pengalaman masa lalu	.310	.061	.617	5.045	.000
	Rangsangan iklan	-.012	.067	-.044	-.172	.865
	Moderasi	.099	.073	.398	1.362	.185

a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi

**Excluded Variables<sup>a</sup>**

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	Rangsangan iklan	.278 <sup>b</sup>	2.651	.013	.454	.661
	Moderasi	.352 <sup>b</sup>	3.068	.005	.508	.515
2	Moderasi	.398 <sup>c</sup>	1.362	.185	.258	.082

a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi

b. Predictors in the Model: (Constant), Pengalaman masa lalu

c. Predictors in the Model: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES perilaku

/METHOD=ENTER pengalaman

/METHOD=ENTER rangsangan

/METHOD=ENTER Moderasi

/PRINT=GOODFIT CI(95)

/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	30	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	30	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	30	100.0

- a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

#### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
0	0
1	1

### Block 0: Beginning Block

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed			Predicted		
			Perilaku menurunkan konsumsi kopi		Percentage Correct
			0	1	
Step 0	Perilaku menurunkan	0	16	0	100.0
	konsumsi kopi	1	14	0	.0
	Overall Percentage				53.3

- a. Constant is included in the model.  
b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.134	.366	.133	1	.715	.875

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	pengalaman	22.607	1	.000
	Overall	Statistics	22.607	1	.000

### Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step		34.725	1	.000
Step 1	Block	34.725	1	.000
	Model	34.725	1	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	6.730 <sup>a</sup>	.686	.916

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	4	1.000

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

	Perilaku menurunkan konsumsi kopi = 0		Perilaku menurunkan konsumsi kopi = 1		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	8	8.000	0	.000	8
2	5	5.000	0	.000	5
3	3	3.000	2	2.000	5
4	0	.000	2	2.000	2
5	0	.000	3	3.000	3
6	0	.000	7	7.000	7

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted		
		Perilaku menurunkan konsumsi kopi		Percentage Correct
		0	1	
Step 1	Perilaku menurunkan konsumsi kopi 0	16	0	100.0
	Perilaku menurunkan konsumsi kopi 1	2	12	85.7
Overall Percentage				93.3

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup> pengalaman	37.328	8975.482	.000	1	.997	16269558275734794.00
Constant	-112.390	26926.446	.000	1	.997	0
						.000

## Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	pengalaman	.000	.
	Constant		

a. Variable(s) entered on step 1: pengalaman.

## Block 2: Method = Enter

## Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step	Step	6.730	1	.009
Step 1	Block	6.730	1	.009
	Model	41.455	2	.000

## Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	.000 <sup>a</sup>	.749	1.000

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

## Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	5	1.000

## Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Perilaku menurunkan konsumsi kopi = 0		Perilaku menurunkan konsumsi kopi = 1		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	5	5.000	0	.000	5
2	4	4.000	0	.000	4
3	3	3.000	0	.000	3
Step 1 4	3	3.000	0	.000	3
5	1	1.000	2	2.000	3
6	0	.000	3	3.000	3
7	0	.000	9	9.000	9

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed			Predicted		Percentage Correct
			Perilaku menurunkan konsumsi kopi		
			0	1	
Step 1	Perilaku menurunkan	0	16	0	100.0
	konsumsi kopi	1	0	14	100.0
	Overall Percentage				100.0

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	pengalaman	41.108	8707.497	.000	1	.996	712846969695492860.000
	rangsangan	12.834	4153.969	.000	1	.998	374636.845
	Constant	-145.102	25920.795	.000	1	.996	.000

**Variables in the Equation**

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	pengalaman	.000	.
	rangsangan	.000	.
	Constant		

a. Variable(s) entered on step 1: rangsangan.

### Block 3: Method = Enter

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	.000	1	1.000
	Block	.000	1	1.000
	Model	41.455	3	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	.000 <sup>a</sup>	.749	1.000

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	5	1.000

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

	Perilaku menurunkan konsumsi kopi = 0		Perilaku menurunkan konsumsi kopi = 1		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	5	5.000	0	.000	5
2	3	3.000	0	.000	3
3	4	4.000	0	.000	4
Step 1 4	4	4.000	0	.000	4
5	0	.000	3	3.000	3
6	0	.000	4	4.000	4
7	0	.000	7	7.000	7

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed	Predicted		
		Perilaku menurunkan konsumsi kopi		Percentage Correct
		0	1	
Step 1	Perilaku menurunkan konsumsi kopi	0	1	100.0
		16	0	100.0
		0	14	100.0
	Overall Percentage			100.0

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 <sup>a</sup>	pengalaman	35.451	7650.949	.000	1	.996	2489770263190604.500
	rangsangan	8.124	9745.392	.000	1	.999	3373.117
	Moderasi	3.845	9572.272	.000	1	1.000	46.753
	Constant	-124.449	26372.844	.000	1	.996	.000

**Variables in the Equation**

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	pengalaman	.000	.
	rangsangan	.000	.
	Moderasi	.000	.
	Constant		

a. Variable(s) entered on step 1: Moderasi.

### Lampiran 8. Tabulasi Data Eksperimen Sebenarnya

DATA EKSPERIMEN SEBENARNYA						
Perlakuan	Partisipan	Rangsangan Iklan	Pengalaman masa lalu			Perilaku
			P1	P2	Rerata	
Mengalami rangsangan iklan	Rossi Dela	4	4	4	4.00	1
	Melania	4	4	3	3.67	1
	Hanifah	5	4	5	4.67	1
	Trisna Palupi	5	4	5	4.67	1
	Mayang Eka	4	3	4	3.67	1
	Wawan S	5	5	4	4.67	1
	Gilang P	4	3	3	3.33	1
	Rafli	4	4	3	3.67	1
	Redit P	5	4	3	4.00	1
	Dino A	5	3	4	4.00	1
	Prayogi	4	5	3	4.00	1
	Rizky Restu	5	3	4	4.00	1
	Iwan S	4	3	4	3.67	1
	Topo Y	3	3	4	3.33	1
	Pilipus A	4	4	3	3.67	1
	Nova Adea	4	3	4	3.67	1
	Pandu P	2	3	2	2.33	0
	Taufiq	5	4	4	4.33	1
	Dika S	2	3	2	2.33	0
	Alfino Hafiz	5	4	4	4.33	1
	Cahyo P	4	4	3	3.67	1
	Danil A P	5	4	3	4.00	1
	Gofar	2	1	2	1.67	0
	Bimo	5	3	4	4.00	1
	Yusuf	3	4	4	3.67	1
	Farhan	2	3	2	2.33	0
	Yoppy	4	5	3	4.00	1
	Arya	3	4	4	3.67	1
	Pungki	3	3	2	2.67	0
	Mujiyono	5	3	1	3.00	1
Kontrol	Desi Wulan	0	4	3	2.33	1
	Dwi Lestari	0	3	2	1.67	0



	Sekar Ayu	0	3	4	2.33	1
	Oktavia Resa	0	4	3	2.33	1
	Erlina Ayuni	0	3	2	1.67	0
	Roffi Rosita	0	3	3	2.00	1
	Edo Saputra	0	2	2	1.33	0
	Septiyan	0	5	3	2.67	1
	Heri K	0	4	2	2.00	0
	Fajar S	0	5	3	2.67	1
	Pranyoto	0	4	3	2.33	1
	Nur Rohman	0	2	1	1.00	0
	Andreas	0	4	4	2.67	1
	Ardhi	0	4	3	2.33	1
	Arif H	0	5	4	3.00	1
	Wakhid	0	3	2	1.67	0
	Bondan N	0	4	4	2.67	1
	Damar W	0	3	1	1.33	0
	Reno	0	5	3	2.67	1
	Deril	0	4	3	2.33	1
	Andytama	0	2	1	1.00	0
	Kurniawan	0	5	1	2.00	1
	Teguh S	0	5	3	2.67	0
	Sukma W	0	4	3	2.33	1
	Apin M	0	2	1	1.00	0
	Ikhwan	0	4	2	2.00	1
	Nicko	0	4	3	2.33	1
	Rean	0	3	1	1.33	0
	Ocha	0	5	3	2.67	1
	Gumawang	0	4	3	2.33	1
	Juniarto	0	5	4	3.00	1

## Lampiran 9. Regresi Eksperimen Sebenarnya

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman masa lalu <sup>b</sup>	.	Enter
2	Rangsangan iklan <sup>b</sup>	.	Enter
3	Moderasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 <sup>a</sup>	.496	.487	.319
2	.816 <sup>b</sup>	.665	.654	.262
3	.834 <sup>c</sup>	.696	.680	.252

a. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu

b. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan

c. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan, Moderasi

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.815	1	5.815	56.988	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5.918	58	.102		
	Total	11.733	59			
2	Regression	7.807	2	3.904	56.669	.000 <sup>c</sup>
	Residual	3.926	57	.069		
	Total	11.733	59			
3	Regression	8.168	3	2.723	42.759	.000 <sup>d</sup>
	Residual	3.566	56	.064		
	Total	11.733	59			

a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi

b. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu

c. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan

d. Predictors: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan, Moderasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.154	.125		-1.234	.222
	Pengalaman masa lalu	.306	.041	.704	7.549	.000
2	(Constant)	-.760	.152		-4.991	.000
	Pengalaman masa lalu	.642	.071	1.474	9.076	.000
	Rangsangan iklan	-.182	.034	-.874	-5.378	.000
3	(Constant)	-.589	.163		-3.617	.001
	Pengalaman masa lalu	.570	.074	1.309	7.653	.000
	Rangsangan iklan	-.322	.067	-1.544	-4.794	.000
	Moderasi	.170	.071	.838	2.380	.021

a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi

**Excluded Variables<sup>a</sup>**

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	Rangsangan iklan	-.874 <sup>b</sup>	-5.378	.000	-.580	.222
	Moderasi	-.639 <sup>b</sup>	-3.174	.002	-.388	.186
2	Moderasi	.838 <sup>c</sup>	2.380	.021	.303	.044

a. Dependent Variable: Perilaku menurunkan konsumsi kopi

b. Predictors in the Model: (Constant), Pengalaman masa lalu

c. Predictors in the Model: (Constant), Pengalaman masa lalu, Rangsangan iklan