

## LAMPIRAN

### INSTRUMEN PERILAKU KONSUMSI KOPI PADA MAHASISWA

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa minum kopi sudah menjadi kebutuhan harian saya				
2.	Saya tidak dapat hidup tanpa kopi				
3.	Ada sesuatu yang kurang dalam diri saya jika saya tidak mengkonsumsi kopi setiap hari				
4.	Saya selalu berusaha untuk mencari Kopi setiap hari				
5.	Saya tidak merasa mengantuk jika tidak meminum kopi				
6.	Saya hanya minum kopi jika ada acara saja				
7.	Saya lebih suka minum air putih				
8.	Saya merasa lebih penting makan dari pada meminum kopi				
9.	Saya ingin kopi yang aromanya kuat				
10.	Saya menginginkan suasana yang nyaman untuk minum kopi				
11.	Saya ingin bersantai sambil minum kopi				
12.	Saya suka mencoba berbagai varian kopi				
13.	Saya ingin minum kopi dengan cepat				
14.	Saya tidak suka minum kopi dengan teman				
15.	Saya tidak ingin minum kopi sembarangan				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
16.	Saya selalu membatasi konsumsi kafein saya				
17.	Saya ingin membeli kopi impor				
18.	Saya berminat membeli kopi yang mahal				
19.	Saya suka minum kopi di tempat yang bergengsi				
20.	Saya mampu membeli produk kopi dari restoran mewah				
21.	Saya membeli kopi bukan dari kemasannya				
22.	Saya suka citarasa kopi lokal				
23.	Saya lebih suka minum kopi dengan santai				
24.	Saya bisa membuat kopi dengan mesin kopi saya sendiri				

### INSTRUMEN STRES

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya mudah mengalami sakit kepala				
2.	Saya sering mengalami gangguan pencernaan jika banyak pikiran				
3.	Saya selalu berkeringat banyak jika ada permasalahan				
4.	Saya sering mengalami ruam akibat pikiran berlebih				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
5.	Saya mudah makan banyak jika ada masalah				
6.	Saya selalu kuat dalam masalah				
7.	Saya lebih baik tidur jika ada masalah				
8.	Saya tidak mengalami masalah dalam pikiran saya				
9.	Saya selalu mampu mengatasi masalah setiap hari				
10.	Saya memiliki bau badan yang segar				
11.	Saya sering mengalami gangguan daya ingat				
12.	Saya mudah merasa depresi				
13.	Saya mudah marah				
14.	Saya sulit untuk berkonsentrasi				
15.	Saya sering merasa cemas yang berlebihan				
16.	Saya tidak mengalami masalah dengan hubungan interpersonal saya				
17.	Saya cenderung mampu untuk memberi perhatian pada sekeliling saya				
18.	Saya mampu berpikir secara logis				
19.	Saya selalu merasa bahagia menghadapi hidup				
20.	Saya mampu memandang masalah dari sisi positif				

## JAWABAN PERILAKU KONSUMTIF

No	Kebutuhan								Keinginan								Permintaan								Perilaku
	Kb1	Kb2	Kb3	Kb4	Kb5	Kb6	Kb7	Kb8	Ke1	Ke2	Ke3	Ke4	Ke5	Ke6	Ke7	Ke8	Pe1	Pe2	Pe3	Pe4	Pe5	Pe6	Pe7	Pe8	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	75
2	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	1	1	2	1	65
3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	78
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	77
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
6	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1	3	3	4	4	1	2	1	1	57
7	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
8	4	3	3	4	2	2	2	1	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	1	2	65
9	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	67
10	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	75
11	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	2	1	1	1	4	3	3	3	2	2	2	1	59
12	4	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	3	1	1	2	1	4	4	4	4	2	2	1	1	61
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
14	2	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	72
15	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	3	3	1	1	2	1	60
16	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	66
17	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	1	4	3	4	4	3	3	2	1	62
18	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	72
19	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	74
20	4	4	1	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	76
21	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	2	71

22	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	73
23	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	76
24	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	80
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	71
26	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	1	3	3	70
27	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	2	2	1	2	66
28	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	1	1	2	1	4	4	4	4	2	2	1	1	63
29	3	4	4	4	3	3	2	1	4	4	3	4	2	1	2	1	4	4	3	3	1	1	2	1	64
30	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	72
31	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	1	1	67
32	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	66
33	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	1	4	3	4	4	3	3	2	1	62
34	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	72
35	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	74
36	4	4	1	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	76
37	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	71
38	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	73
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	76
40	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	80
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	71
42	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	1	3	3	70
43	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	2	2	1	2	66
44	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	1	1	2	1	4	4	4	4	2	2	1	1	63
45	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	67
46	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	75

47	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	2	1	1	1	4	3	3	3	2	2	2	1	59
48	4	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	3	1	1	2	1	4	4	4	4	2	2	1	1	61
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
50	2	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	72
51	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	3	3	1	1	2	1	60
52	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	66
53	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	1	4	3	4	4	3	3	2	1	62
54	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	72
55	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	78
56	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	77
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
58	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1	3	3	4	4	1	2	1	1	57
59	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
60	4	3	3	4	2	2	2	1	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	1	2	65
61	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	67
62	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	75
63	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	2	1	1	1	4	3	3	3	2	2	2	1	59
64	4	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	3	1	1	2	1	4	4	4	4	2	2	1	1	61
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
66	2	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	72

## JAWABAN STRES

No	Biologis							Psikologis						Stres
	Bi2	Bi5	Bi6	Bi7	Bi8	Bi9	Bi10	Ps5	Ps6	Ps7	Ps8	Ps9	Ps10	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
2	4	3	2	2	1	2	1	4	2	1	1	2	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	38
4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	38
6	3	4	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	25
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39
8	3	3	2	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	25
9	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	36
10	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	37
11	4	4	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	29
12	3	4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	30
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
14	2	1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	41
15	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	46
16	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	27
17	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	41
18	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	1	40
19	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	41
20	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
21	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	41
22	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	44
23	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	43
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
25	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	42
26	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	41
27	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	26
28	3	4	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	4	34
29	3	3	2	2	1	3	1	3	3	4	3	3	2	33
30	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
31	1	2	2	2	1	3	1	4	2	1	1	3	1	24
32	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	1	40
33	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	41
34	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
35	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	43
36	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46

37	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	43
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
39	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	42
40	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	40
41	3	2	2	2	2	3	1	4	3	4	3	3	3	35
42	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	4	36
43	3	3	2	2	1	3	1	3	3	4	3	3	2	33
44	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
45	3	2	2	2	2	3	1	4	1	2	2	2	1	27
46	3	4	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	4	34
47	3	3	2	2	1	3	1	3	3	4	1	1	2	29
48	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
49	3	2	2	2	1	3	1	4	2	1	1	3	1	26
50	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	1	43
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
53	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	24
54	3	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	37
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
56	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	45
57	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	46
58	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	2	3	3	35
59	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	41
60	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	1	42
61	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	43
62	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
63	3	4	3	3	4	4	4	2	2	1	2	2	2	36
64	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
65	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
66	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	41













N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps10	Pearson Correlation	,215	,201	,257	,292	,467	,078	,171	,142	-,078	,042	,541	,447	,353	,618	1	,596
	Sig. (2-tailed)	,083	,105	,037	,017	,000	,532	,171	,256	,535	,738	,000	,000	,004	,000		,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Stres	Pearson Correlation	,296	,137	,723	,710	,793	,652	,743	,486	,210	,243	,565	,691	,860	,686	,596	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,274	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,091	,049	,000	,000	,000	,000	,000	
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

### Correlations-Stres Putaran 4

		Bi2	Bi5	Bi6	Bi7	Bi8	Bi9	Bi10	Ps5	Ps6	Ps7	Ps8	Ps9	Ps10	Stres
Bi2	Pearson Correlation	1	,438	,060	,111	,128	,039	,087	,129	,046	,150	,153	,108	,215	,307
	Sig. (2-tailed)		,000	,634	,376	,306	,756	,486	,303	,714	,229	,221	,387	,083	,012
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Bi5	Pearson Correlation	,438	1	,006	-,041	-,052	-,257	,001	,136	-,220	-,067	,070	,102	,201	,538
	Sig. (2-tailed)	,000		,959	,746	,681	,037	,994	,278	,076	,592	,574	,415	,105	,003
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Bi6	Pearson Correlation	,060	,006	1	,669	,671	,638	,744	,186	,258	,271	,531	,422	,257	,716
	Sig. (2-tailed)	,634	,959		,000	,000	,000	,000	,134	,037	,028	,000	,000	,037	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Bi7	Pearson Correlation	,111	-,041	,669	1	,723	,717	,742	-,073	,411	,464	,614	,379	,292	,760
	Sig. (2-tailed)	,376	,746	,000		,000	,000	,000	,558	,001	,000	,000	,002	,017	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Bi8	Pearson Correlation	,128	-,052	,671	,723	1	,672	,790	-,077	,522	,529	,725	,439	,467	,849
	Sig. (2-tailed)	,306	,681	,000	,000		,000	,000	,540	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Bi9	Pearson Correlation	,039	-,257	,638	,717	,672	1	,707	,035	,323	,546	,648	,339	,078	,698
	Sig. (2-tailed)	,756	,037	,000	,000	,000		,000	,783	,008	,000	,000	,005	,532	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Bi10	Pearson Correlation	,087	,001	,744	,742	,790	,707	1	-,016	,311	,398	,652	,265	,171	,753
	Sig. (2-tailed)	,486	,994	,000	,000	,000	,000		,900	,011	,001	,000	,031	,171	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps5	Pearson Correlation	,129	,136	,186	-,073	-,077	,035	-,016	1	-,167	-,094	,168	,253	,042	,550
	Sig. (2-tailed)	,303	,278	,134	,558	,540	,783	,900		,180	,452	,178	,040	,738	,002
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps6	Pearson Correlation	,046	-,220	,258	,411	,522	,323	,311	-,167	1	,615	,446	,425	,541	,608
	Sig. (2-tailed)	,714	,076	,037	,001	,000	,008	,011	,180		,000	,000	,000	,000	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps7	Pearson Correlation	,150	-,067	,271	,464	,529	,546	,398	-,094	,615	1	,724	,418	,447	,716
	Sig. (2-tailed)	,229	,592	,028	,000	,000	,000	,001	,452	,000		,000	,000	,000	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps8	Pearson Correlation	,153	,070	,531	,614	,725	,648	,652	,168	,446	,724	1	,626	,353	,861
	Sig. (2-tailed)	,221	,574	,000	,000	,000	,000	,000	,178	,000	,000		,000	,004	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps9	Pearson Correlation	,108	,102	,422	,379	,439	,339	,265	,253	,425	,418	,626	1	,618	,676
	Sig. (2-tailed)	,387	,415	,000	,002	,000	,005	,031	,040	,000	,000	,000		,000	,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ps10	Pearson Correlation	,215	,201	,257	,292	,467	,078	,171	,042	,541	,447	,353	,618	1	,609
	Sig. (2-tailed)	,083	,105	,037	,017	,000	,532	,171	,738	,000	,000	,004	,000		,000
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Stres	Pearson Correlation	,307	,538	,716	,760	,849	,698	,753	,550	,608	,716	,861	,676	,609	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,230	,000	,000	,000	,000	,000	
N		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Reliability Stres

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	66	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	13

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bi2	34,9242	39,486	,213	,868
Bi5	34,8636	40,858	,528	,878
Bi6	34,9848	35,092	,650	,845
Bi7	35,2121	36,262	,718	,846
Bi8	35,2121	32,785	,804	,834
Bi9	34,7424	35,702	,634	,847
Bi10	35,2576	32,902	,673	,842
Ps5	34,5455	40,806	,554	,874
Ps6	35,1515	35,300	,506	,854
Ps7	34,9242	33,733	,631	,846
Ps8	34,9242	32,102	,815	,832
Ps9	34,9394	36,335	,615	,849
Ps10	35,2273	34,978	,502	,855

## Reliability-Perilaku Konsumtif

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	66	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	20

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kb2	53,0152	36,138	,558	,761
Kb4	53,0606	36,181	,584	,759
Kb5	53,3939	32,704	,635	,731
Kb6	53,3939	33,350	,567	,736
Kb7	53,4091	32,522	,680	,729
Kb8	53,9091	29,469	,669	,716
Ke2	53,6515	41,461	,512	,800
Ke3	53,2576	40,717	,512	,791
Ke5	53,6061	31,566	,674	,724
Ke6	53,9697	31,507	,637	,726
Ke7	53,7576	30,433	,722	,717
Ke8	54,0606	28,181	,866	,697
Pe1	53,0303	41,414	,546	,798
Pe2	53,1515	40,254	,430	,789
Pe3	53,1818	40,890	,539	,792
Pe4	53,0758	40,656	,566	,789
Pe5	53,5152	29,792	,727	,713
Pe6	53,8485	32,038	,514	,735
Pe7	54,0606	31,381	,600	,727
Pe8	53,9848	27,892	,816	,699



## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres	Perilaku konsumtif
N		66	66
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	37,9091	56,3333
	Std. Deviation	6,45154	6,13774
Most Extreme Differences	Absolute	,157	,183
	Positive	,091	,095
	Negative	-,157	-,183
Test Statistic		,157	,183
Asymp. Sig. (2-tailed)		,332 <sup>c</sup>	,100 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Uji linieritas

### Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku konsumtif * Stres	66	100,0%	0	0,0%	66	100,0%

### Report

Perilaku konsumtif	Mean	N	Std. Deviation
Stres			
24,00	52,0000	2	1,41421
25,00	48,5000	2	3,53553
26,00	56,0000	2	5,65685
27,00	54,0000	3	4,00000
29,00	45,0000	2	,00000
30,00	47,0000	1	.
33,00	50,5000	2	2,12132
34,00	54,0000	2	7,07107
35,00	56,6667	3	9,71253
36,00	53,0000	3	7,00000
37,00	58,5000	2	,70711
38,00	58,2500	4	7,50000
39,00	62,0000	3	3,46410
40,00	59,8333	6	5,45588
41,00	55,7273	11	5,27429
42,00	58,0000	3	6,55744
43,00	60,6000	5	2,19089
44,00	60,5000	2	,70711
45,00	65,0000	1	.
46,00	54,2500	4	7,97392
48,00	60,0000	3	2,64575
Total	56,3333	66	6,13774

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku konsumtif * Stres	Between Groups	(Combined)	1098,285	20	54,914	1,830	,047
		Linearity	445,620	1	445,620	14,850	,000
		Deviation from Linearity	652,665	19	34,351	1,145	,344
Within Groups			1350,382	45	30,008		
Total			2448,667	65			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Perilaku konsumtif * Stres	,427	,182	,670	,449

## Korelasi

Correlations

		Stres	Perilaku konsumtif
Stres	Pearson Correlation	1	,427**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	66	66
Perilaku konsumtif	Pearson Correlation	,427**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	66	66

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

1 of 45



**8.42%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

0.32% IN QUOTES 

## Report #14349247

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Perubahan jaman saat ini membuat terjadinya perubahan kebutuhan hidup dari masyarakat yang membuat meningkatnya peluang bisnis baru di masyarakat (Ngafifi, 2014). Secara umum globalisasi membawa dampak pada perubahan budaya lokal, gaya hidup, dan membuat perbedaan dalam perilaku seseorang dalam mengkonsumsi suatu produk dan jasa (Rahim dkk, 2019). Produk dan jasa yang dikonsumsi saat ini juga berbeda seiring dengan perkembangan jaman, terutama pada produk-produk yang dapat dikonsumsi secara bersama-sama. Minat dalam mengkonsumsi suatu produk akan dapat ditimbulkan ketika seseorang merasa memiliki kesukaan dan keinginan yang kuat dalam mengkonsumsinya (Kotler dan Armstrong, 2014). Trend mengkonsumsi kopi di Indonesia saat ini mengalami perkembangan yang cukup pesat dalam beberapa tahun terakhir ini. Kopi merupakan komoditas unggulan di Indonesia yang memegang peranan dalam peningkatan ekonomi di Indonesia dimana 92% produksi kopi di Indonesia dilakukan oleh

REPORT #14349247  
CHECKED 15 JAN 2022, 9:53 AM

AUTHOR  
ANDRE KURNIAWAN

PAGE  
1 OF 45