

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Responden

No.	Jenis Kelamin	Fakultas
1	2	FPIK
2	2	FPIK
3	2	FP
4	2	FIA
5	1	FP
6	2	FP
7	2	FP
8	2	FAPET
9	2	FP
10	1	FP
11	1	FH
12	2	FP
13	2	FIA
14	2	FP
15	1	FAPET
16	2	FP
17	2	FIA
18	2	VOKASI
19	2	FP
20	2	FP
21	2	FP
22	2	FMPIA
23	2	FAPET

Lampiran 1 (Lanjutan).

No.	Jenis Kelamin	Fakultas
24	2	FIB
25	2	FP
26	2	VOKASI
27	2	FIB
28	2	FP
29	1	FIA
30	1	FIA
31	2	FK
32	2	FP
33	1	FPIK
34	2	FP
35	2	FISIP
36	2	FIA
37	2	FK
38	2	FAPET
39	2	FIA
40	2	FILKOM
41	2	FIA
42	2	FP
43	2	FAPET
44	2	FIA
45	2	FIA
46	2	FP

Lampiran 1 (Lanjutan).

No.	Jenis Kelamin	Fakultas
47	1	FP
48	2	FP
49	1	FIA
50	1	FIA
51	2	FPIK
52	1	FISIP
53	1	FH
54	2	FP
55	2	FP
56	1	FH
57	1	FIA
58	2	FP
59	2	FP
60	2	FP
61	2	FP
62	1	FP
63	1	FIA
64	1	FP
65	2	FP
66	1	FH
67	2	FP
68	1	VOKASI
69	1	FP

Lampiran 1 (Lanjutan).

No.	Jenis Kelamin	Fakultas
70	2	FP
71	2	FP
72	2	FIB
73	2	FP
74	2	FP
75	1	FEB
76	2	FP
77	2	FP
78	2	FP
79	2	FP
80	1	FP
81	2	FP
82	2	FP
83	2	FH
84	2	FP
85	2	FP
86	1	FIA
87	1	FIA
88	1	FIA
89	2	FP
90	1	FEB
91	2	FISIP
92	1	FIA

Lampiran 1 (Lanjutan).

No.	Jenis Kelamin	Fakultas
93	2	FP
94	1	FT
95	2	FILKOM
96	2	FIB
97	2	FKH
98	1	FP
99	1	FEB
100	1	FKH

Lampiran 2. Daftar Jawaban Responden

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2
2	4	5	3	3	4	4	3	3	5	3	2	2	3	4	2	3	4	4
3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	5	4	2	5	3	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	1
5	3	4	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3
6	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3
7	2	2	3	2	2	2	2	2	3	5	3	2	2	3	2	3	3	3
8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	3	3	3	1	3	1
9	3	4	3	3	4	5	5	3	5	5	3	3	4	4	3	3	5	5
10	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3
11	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3
12	4	5	4	4	5	4	3	3	5	4	3	3	5	4	3	3	4	3
13	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	5	4	4	3	4	1
14	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	5	2	2	5	3	5	3	1
15	2	3	3	1	4	4	2	3	3	5	2	2	5	5	3	2	4	2
16	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	3	4	2	2	4	2

Lampiran 2 (Lanjutan).

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
17	3	1	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
18	3	3	3	3	2	2	3	2	2	5	2	1	4	4	4	1	3	1
19	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4
20	3	3	2	2	2	1	1	4	2	1	5	5	5	4	5	4	2	1
21	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	3
22	3	3	4	2	2	4	3	5	4	5	2	2	4	4	5	4	4	2
23	3	4	4	2	5	5	3	2	5	5	4	3	4	4	3	2	4	2
24	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	4	4	2
25	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	2	4	1
26	3	2	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	4	3
27	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4
28	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	4	4	2	2	4	1
29	3	4	2	2	5	5	2	4	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4
30	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2	3	2	2	4	3	4	5	2
31	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2
32	3	3	3	3	4	3	3	2	4	5	4	2	2	4	2	3	5	1

Lampiran 2 (Lanjutan).

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
33	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	1	2	4	3	2	3	2
34	2	4	4	2	2	4	4	2	5	5	4	2	4	5	4	4	4	2
35	4	3	4	4	2	2	4	3	4	5	2	2	4	4	4	2	4	3
36	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
37	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2
38	4	3	3	2	1	3	3	2	4	4	2	2	4	4	2	3	2	1
39	5	5	4	4	1	4	1	1	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5
40	3	3	4	3	3	4	4	3	4	5	3	2	4	5	3	4	4	2
41	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
42	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2
43	4	2	4	3	4	2	4	2	5	4	4	4	2	2	4	3	4	2
44	2	4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	3	4	4	3	4	4	2
45	2	2	1	2	5	3	2	5	5	3	1	1	4	5	3	3	5	1
46	3	4	4	3	4	3	3	3	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4
47	4	3	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4
48	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 2 (Lanjutan).

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
49	2	3	3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	5	3	4	4	3
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1
51	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1
52	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
54	2	3	1	1	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	3	1
55	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2
56	4	2	2	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	2
57	3	4	3	3	4	4	3	3	5	5	4	2	4	5	3	4	4	3
58	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2
59	4	4	4	2	4	4	2	4	5	5	4	2	5	5	4	5	4	2
60	4	5	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3
61	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
62	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
64	3	5	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2

Lampiran 2 (Lanjutan).

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
65	2	3	3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	5	3	4	4	3
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1
67	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1
68	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
70	2	3	1	1	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	3	1
71	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2
72	4	2	2	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	2
73	3	4	3	3	4	4	3	3	5	5	4	2	4	5	3	4	4	3
74	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2
75	4	4	4	2	4	4	2	4	5	5	4	2	5	5	4	5	4	2
76	4	5	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3
77	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
78	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
80	3	5	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2

Lampiran 2 (Lanjutan).

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
81	3	2	2	2	3	3	1	3	3	4	2	2	2	4	1	4	4	2
82	1	1	1	1	1	3	2	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	1
83	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	3
84	4	4	4	4	3	3	1	3	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4
85	1	3	2	1	3	4	2	3	4	5	4	3	5	5	4	4	3	1
86	4	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2
87	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	4	3	1	1	1
88	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	2	3	1
89	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	4	4	4	2	1
90	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2
91	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2
92	5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	5	5	2	4	4	2
93	3	1	1	1	1	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1
94	3	4	3	4	4	2	4	2	5	2	2	3	4	4	5	2	2	1
95	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	4	3	4	4	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	3	4	4	1	1

Lampiran 2 (Lanjutan).

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1	Y2	Y3
97	2	2	2	2	4	4	2	2	3	4	1	1	4	4	2	2	3	1
98	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5	5	3	3	1
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 3. Nilai *Loading Factors* Sebelum Eliminasi

WarpPLS 5.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	X1	X2	X3	Y	Type (as defined)	SE	P value
X1.1	(0.801)	-0.316	0.122	-0.115	Reflective	0.076	<0.001
X1.2	(0.781)	-0.041	0.010	-0.220	Reflective	0.076	<0.001
X1.3	(0.813)	-0.115	0.078	-0.113	Reflective	0.076	<0.001
X1.4	(0.796)	-0.417	0.098	-0.083	Reflective	0.076	<0.001
X1.5	(0.632)	0.561	-0.322	0.221	Reflective	0.076	<0.001
X1.6	(0.687)	0.518	-0.062	0.411	Reflective	0.076	<0.001
X2.1	0.212	(0.808)	0.059	-0.213	Reflective	0.076	<0.001
X2.3	0.199	(0.868)	-0.054	0.029	Reflective	0.076	<0.001
X2.4	-0.615	(0.706)	-0.101	0.388	Reflective	0.076	<0.001
X2.2	0.146	(0.614)	0.115	-0.208	Reflective	0.076	<0.001
X3.1	-0.133	0.099	(0.770)	0.235	Reflective	0.076	<0.001
X3.2	0.180	-0.302	(0.759)	0.122	Reflective	0.076	<0.001
X3.3	0.159	-0.080	(0.683)	-0.228	Reflective	0.076	<0.001
X3.4	-0.261	0.189	(0.523)	0.265	Reflective	0.076	<0.001
X3.5	-0.010	0.161	(0.673)	-0.381	Reflective	0.076	<0.001
Y1	-0.280	-0.226	0.470	(0.363)	Formative	0.076	<0.001
Y2	-0.383	0.475	-0.258	(0.837)	Formative	0.076	<0.001
Y3	0.531	-0.397	0.056	(0.795)	Formative	0.076	<0.001

Lampiran 4. Nilai *Loading Factors* Setelah Eliminasi

WarpPLS 5.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	X1	X2	X3	Y	Type (as defined)	SE	P value
X1.1	(0.860)	-0.091	0.067	0.002	Reflective	0.076	<0.001
X1.2	(0.763)	0.225	-0.075	-0.121	Reflective	0.076	<0.001
X1.3	(0.866)	0.098	-0.025	0.017	Reflective	0.076	<0.001
X1.4	(0.858)	-0.207	0.025	0.089	Reflective	0.076	<0.001
X2.1	0.207	(0.808)	0.096	-0.200	Reflective	0.076	<0.001
X2.3	0.188	(0.884)	-0.039	-0.003	Reflective	0.076	<0.001
X2.4	-0.432	(0.772)	-0.056	0.214	Reflective	0.076	<0.001
X3.1	-0.141	0.189	(0.917)	0.018	Reflective	0.076	<0.001
X3.2	0.141	-0.189	(0.917)	-0.018	Reflective	0.076	<0.001
Y1	-0.165	-0.321	0.413	(0.363)	Formative	0.076	<0.001
Y2	-0.287	0.381	-0.224	(0.837)	Formative	0.076	<0.001
Y3	0.378	-0.254	0.047	(0.795)	Formative	0.076	<0.001

Lampiran 5. Nilai *Latent Variable Coefficients*

WarpPLS 5.0 - Latent variable coefficients

Close Help

	X1	X2	X3	Y
R-squared				0.442
Adj. R-squared				0.425
Composite reliab.	0.904	0.862	0.913	0.722
Cronbach's alpha	0.857	0.760	0.810	0.440
Avg. var. extrac.	0.702	0.677	0.840	0.488
Full collin. VIF	1.871	1.944	1.292	1.792
Q-squared				0.441
Min	-1.989	-2.627	-1.891	-2.689
Max	1.934	1.832	2.307	2.545
Median	0.233	0.004	0.181	0.070
Mode	0.273	-0.013	0.208	0.312
Skewness	-0.360	-0.596	-0.041	-0.061
Exc. kurtosis	-0.461	-0.032	-0.346	0.801
Unimodal-RS	Yes	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-RJB	Yes	No	Yes	No
Histogram	View	View	View	View

Lampiran 6. Nilai *Indicator Weights*

WarpPLS 5.0 - Indicator weights

— □

Close Help

	X1	X2	X3	Y	Type (as defined)	SE	P value	VIF	WLS	ES
X1.1	(0.306)	0.000	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	2.236	1	0.263
X1.2	(0.272)	0.000	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	1.693	1	0.207
X1.3	(0.309)	0.000	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	2.458	1	0.267
X1.4	(0.306)	0.000	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	2.535	1	0.262
X2.1	0.000	(0.398)	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	1.588	1	0.322
X2.3	0.000	(0.435)	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	1.927	1	0.385
X2.4	0.000	(0.380)	0.000	0.000	Reflective	0.076	<0.001	1.437	1	0.294
X3.1	0.000	0.000	(0.546)	0.000	Reflective	0.076	<0.001	1.861	1	0.500
X3.2	0.000	0.000	(0.546)	0.000	Reflective	0.076	<0.001	1.861	1	0.500
Y1	0.000	0.000	0.000	(0.249)	Formative	0.076	<0.001	1.024	1	0.090
Y2	0.000	0.000	0.000	(0.572)	Formative	0.076	<0.001	1.240	1	0.479
Y3	0.000	0.000	0.000	(0.542)	Formative	0.076	<0.001	1.214	1	0.431

Lampiran 7. Nilai *Path Coefficients* dan *P Values*

WarpPLS 5.0 - Path coefficients and P values

Close Help


Path coefficients

	X1	X2	X3	Y
X1				
X2				
X3				
Y	0.386	0.276	0.137	

P values

	X1	X2	X3	Y
X1				
X2				
X3				
Y	<0.001	<0.001	0.038	

Lampiran 8. Nilai *Standard Errors* dan *Effect Sizes*

 WarpPLS 5.0 - Standard errors and effect sizes for path coefficients

Close Help

Standard errors for path coefficients

	X1	X2	X3	Y
X1				
X2				
X3				
Y	0.076	0.076	0.076	

Effect sizes for path coefficients

	X1	X2	X3	Y
X1				
X2				
X3				
Y	0.231	0.159	0.052	

Lampiran 9. Uji *Fit Model*

WarpPLS 5.0 - General SEM analysis results

Close Help

General project information

Version of WarpPLS used: 5.0
License holder: Trial license (3 months)
Type of license: Trial license (3 months)
License start date: 19-Feb-2018
License end date: 20-May-2018
Project path (directory): D:\File\Skripsi\Project 4\
Project file: Outer CFA FO Formatif.prj
Last changed: 20-Feb-2018 10:02:27
Last saved: 20-Feb-2018 10:02:32
Raw data path (directory): D:\File\Skripsi\Project 4\
Raw data file: Book1.txt

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.266, $P < 0.001$
Average R-squared (ARS)=0.442, $P < 0.001$
Average adjusted R-squared (AARS)=0.425, $P < 0.001$
Average block VIF (AVIF)=1.557, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.725, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
Tenenhaus GoF (GoF)=0.547, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36
Simpson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1
R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1
Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7
Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

Saya Febri Suryaning Putri mahasiswa Program Studi Agribisnis, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun skripsi program Strata Satu (S1) dengan judul “**Analisis Pengaruh Gaya Hidup Mahasiswa terhadap Keputusan Pembelian Kopi Starbucks**”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon dengan hormat kepada Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Peneliti sangat mengharapkan partisipasi, kerjasama, ketelitian, dan kejujuran dalam pengisian kuesioner. Atas kesediaan dan bantuan Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Responden *(Berilah tanda centang (v) pada kotak jawaban)*

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur : 18 – 20 24 – 26 > 29
 21 – 23 27 – 29
5. Uang Saku (Bulan) : < Rp. 500.000,00
 Rp. 500.000,00 – Rp. 1.000.000,00
 Rp. 1.000.001,00 – Rp. 1.500.000,00
 Rp. 1.500.001,00 – Rp. 2.000.000,00
 Rp. 2.000.001,00 – Rp. 2.500.000,00
 > Rp. 2.500.000,00
6. Fakultas :
7. Kegiatan yang Diikuti : Himpunan
 BEM/ EM
 LKM/ UKM
 Kepanitiaan
 Komunitas
 Kegiatan lain
8. Pekerjaan Sambilan : Ada Tidak
9. Intensitas Pembelian : < 1 kali/bulan
 1 – 2 kali/bulan
 3 – 4 kali/bulan
 > 4 kali/bulan
10. Pembelian Terakhir : < 1 minggu yang lalu
 1 – 2 minggu yang lalu
 3 – 4 minggu yang lalu
 > 4 minggu yang lalu

Lampiran 10 (Lanjutan).

B. Aktivitas (Berilah tanda centang (v) pada kategori respon berikut)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya belajar atau mengerjakan tugas perkuliahan sambil mengonsumsi kopi Starbucks.					
2	Saya gemar membeli dan mengonsumsi kopi Starbucks.					
3	Saya dan kelompok bermain saya menghabiskan waktu dan berkumpul dengan mengonsumsi kopi Starbucks.					
4	Saya dan komunitas yang saya ikuti menghabiskan waktu dan berkumpul dengan mengonsumsi kopi Starbucks.					
5	Saya mengonsumsi kopi Starbucks untuk mengisi waktu luang di akhir pekan dan ketika hari libur.					
6	Saya meluangkan waktu untuk mengonsumsi kopi Starbucks setelah atau pada saat berbelanja.					

Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

Bagaimana aktivitas anda dapat memberikan pengaruh terhadap pembelian kopi Starbucks? (Berikan alasan berpengaruh tidaknya)

C. Minat (Berilah tanda centang (v) pada kategori respon berikut)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Minat saya pada pekerjaan saya (kegiatan perkuliahan) mendorong saya membeli kopi Starbucks.					
2	Komunitas yang saya ikuti menyukai kopi Starbucks.					
3	Saya tertarik pada produk minuman kopi Starbucks.					
4	Saya tertarik melakukan pembelian karena adanya penawaran dan iklan kopi Starbucks di media sosial.					

Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

Bagaimana minat anda dapat memberikan pengaruh terhadap pembelian kopi Starbucks? (Berikan alasan berpengaruh tidaknya)

Lampiran 10 (Lanjutan).

D. Pendapat (*Berilah tanda centang (v) pada kategori respon berikut*)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya dengan mengonsumsi kopi Starbucks kepercayaan diri saya meningkat.					
2	Menurut saya pergaulan saya meningkat dengan mengonsumsi kopi Starbucks.					
3	Menurut saya kedai kopi Starbucks mendorong berkembangnya bisnis kopi di kota Malang.					
4	Menurut saya dengan adanya kedai kopi Starbucks membuka lapangan kerja baru.					
5	Menurut saya mengonsumsi kopi Starbucks merupakan budaya masyarakat saat ini.					

Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

Bagaimana pendapat anda dapat memberikan pengaruh terhadap pembelian kopi Starbucks? (Berikan alasan berpengaruh tidaknya).

E. Keputusan Pembelian (*Berilah tanda centang (v) pada kategori respon berikut*)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membeli kopi Starbucks karena pengaruh dari orang di lingkungan saya beraktivitas.					
2	Saya membeli kopi Starbucks karena saya ingin dan mampu.					
3	Saya dapat membeli kopi Starbucks 5 kali dalam sebulan.					

Keterangan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)