

**LAMPIRAN A**  
**SKALA KONTROL DIRI DAN PERILAKU MINUM-MINUMAN**  
**BERALKOHOL**

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan saya Alifia Azzahrah, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir mengenai Kontrol Diri dan Perilaku Minum-minuman Beralkohol. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Pertanyaan-pertanyaan yang tersedia harap dijawab semua secara sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda bukan jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang lain atau pihak lain. Anda tidak perlu khawatir karena jawaban dan indentitas Anda akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan:

**Nomor HP : 0812-1891-3508**

**Email : fia.alifia13@gmail.com.**

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 19 Juli 2021

(Alifia Azzahrah)

Lembar *informed consent*

(\* = lingkari salah satu)

Nama (inisial) :

Usia :

Pendidikan terakhir :

Daerah tempat tinggal :

(15 tahun / 16 tahun / 17 tahun / 18 tahun / 19 tahun)\*

(SD / SMP / SMA / SMK)\*

(Jakarta / Bogor / Depok / Tangerang / Bekasi)\*

Saya bersedia memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian.

**Tanda Tangan**

---

(responden)

### Petunjuk Pengisian

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan Anda/penilaian diri Anda. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah semua jawaban adalah benar, tetapi merupakan keadaan yang sesuai dengan diri Anda yang sesungguhnya. Jadi dimohon kepada Anda untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain karena kesungguhan dan kejujuran Anda sangat menentukan kualitas jawaban Anda. Isilah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (√) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar Anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri Anda. Keterangan SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai), STS (Sangat Tidak Sesuai).

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya mengkonsumsi minuman beralkohol ketika merasa sedih.		√		

Kuesinoer Skala Kontrol Diri Sebelum Try Out

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memperhatikan konsekuensi dari setiap perilaku yang saya lakukan				
2	Saya melakukan sesuatu dengan mempertimbangkan akibatnya terlebih dahulu				
3	Saya menjauhi minuman beralkohol atas dasar kemauan diri saya sendiri				
4	Saya segera melakukan sesuatu tanpa mempertimbangkan akibatnya				
5	Mengkonsumsi minuman beralkohol membuat saya senang				
6	Saya akan marah ketika dilarang untuk tidak mengkonsumsi minuman beralkohol				
7	Ketika sedang marah, saya akan bertidak dengan hati-hati				
8	Orang lain tidak mempengaruhi saya dalam mengambil suatu keputusan				
9	Saya tidak terpengaruh untuk meminum minuman beralkohol ketika semua teman saya meminumnya				
10	Ketika saya merasa kesal dengan teman saya, saya akan langsung memarahinya				
11	Jika ditawarkan minuman beralkohol saya akan menerimanya				
12	Ketika diajak pergi untuk minum-minuman beralkohol dengan senang hati saya akan ikut				
13	Saya berusaha untuk mengendalikan diri agar tidak mendapat hukuman				
14	Saya selalu bertindak sesuai dengan peraturan yang berlaku				
15	Saya mengetahui bahaya minuman beralkohol, maka saya menjauhinya				
16	Saya melakukan sesuatu yang melanggar peraturan tanpa memikirkan akibatnya				
17	Saya sulit menolak ajakan dari teman, jika diajak minum-minuman beralkohol				
18	Saya mengetahui bahaya minuman beralkohol dan saya tetap mengkonsumsinya				

19	Ketika melakukan kesalahan, saya segera memperbaikinya agar menjadi lebih baik				
20	Kegagalan memicu semangat saya untuk berbuat lebih baik lagi				
21	Saya mengetahui bahwa mengkonsumsi minuman beralkohol merupakan hal yang negatif				
22	Ketika sedang beraktifitas, saya tidak memperhatikan lingkungan sekitar saya				
23	Jika sedang memiliki masalah, saya tidak bisa fokus dalam beraktifitas				
24	Ketika memiliki masalah, saya akan mengkonsumsi minuman beralkohol				
25	Saya mengambil keputusan secara bijak dengan mempertimbangkan konsekuensinya				
26	Saya bisa memilih mana tugas yang harus diselesaikan terlebih dahulu				
27	Saya menjauhi hal-hal yang tidak baik bagi kesehatan saya				
28	Saya mengambil keputusan dengan mengikuti pendapat teman-teman saya				
29	Saya takut menolak ajakan dari teman saya untuk mengkonsumsi minuman beralkohol				
30	Saya tidak berani mengeluarkan pendapat				

#### Kuesinoer Skala Kontrol Diri Setelah Try Out

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan sesuatu dengan mempertimbangkan akibatnya terlebih dahulu				
2	Saya menjauhi minuman beralkohol atas dasar kemauan diri saya sendiri				
3	Mengkonsumsi minuman beralkohol membuat saya senang				
4	Saya tidak terpengaruh untuk meminum minuman beralkohol ketika semua teman saya meminumnya				
5	Jika ditawarkan minuman beralkohol saya akan menerimanya				

6	Ketika diajak pergi untuk minum-minuman beralkohol dengan senang hati saya akan ikut				
7	Saya selalu bertindak sesuai dengan peraturan yang berlaku				
8	Saya mengetahui bahaya minuman beralkohol, maka saya menjauhinya				
9	Saya melakukan sesuatu yang melanggar peraturan tanpa memikirkan akibatnya				
10	Saya sulit menolak ajakan dari teman, jika diajak minum-minuman beralkohol				
11	Saya mengetahui bahaya minuman beralkohol dan saya tetap mengkonsumsinya				
12	Saya mengetahui bahwa mengkonsumsi minuman beralkohol merupakan hal yang negatif				
13	ketika memiliki masalah, saya akan mengkonsumsi minuman beralkohol				
14	Saya mengambil keputusan secara bijak dengan mempertimbangkan konsekuensinya				
15	Saya bisa memilih mana tugas yang harus diselesaikan terlebih dahulu				
16	Saya menjauhi hal-hal yang tidak baik bagi kesehatan saya				
17	Saya takut menolak ajakan dari teman saya untuk mengkonsumsi minuman beralkohol				

**Kuesinoer Skala Perilaku Minum-minuman Beralkohol Sebelum Try Out**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengkonsumsi minuman beralkohol sebagai minuman sehari-hari				
2	Hari libur selalu saya isi dengan mengkonsumsi minuman beralkohol				
3	Disetiap minggunya pasti ada hari dimana saya mengkonsumsi minuman beralkohol				
4	Saya hanya meminum minuman beralkohol ketika diajak teman				
5	Saya hanya mengkonsumsi minuman beralkohol jika ada yang menawarkan				
6	Saya lebih memilih untuk tidak mengkonsumsi minuman beralkohol				
7	Saya sudah mengkonsumsi minuman beralkohol lebih dari satu tahun lamanya				
8	Minuman beralkohol bukan hal baru bagi saya				
9	Dalam mengkonsumsi minuman beralkohol saya membutuhkan waktu berjam-jam agar dapat menikmatinya				
10	Saya mengkonsumsi minuman beralkohol belum lebih dari satu tahun lamanya				
11	Saya baru kenal dengan minuman beralkohol				
12	Saya tidak bisa mengkonsumsi minuman beralkohol dalam waktu yang lama karena saya merasa tidak nyaman				
13	Saya merasa senang ketika dapat mengkonsumsi minuman beralkohol				
14	Menurut saya minuman beralkohol merupakan suatu kebutuhan				
15	Dalam meminum minuman beralkohol saya meminumnya lebih dari satu gelas/botol				
16	Saya merasa bersalah jika saya mengkonsumsi minuman beralkohol				
17	Saya memilih minuman selain minuman beralkohol				
18	Saya hanya mencicipi sedikit minuman beralkohol ketika teman saya membelinya				

Kuesinoer Skala Perilaku Minum-minuman Beralkohol Setelah *Try Out*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengkonsumsi minuman beralkohol sebagai minuman sehari-hari				
2	Hari libur selalu saya isi dengan mengkonsumsi minuman beralkohol				
3	Disetiap minggunya pasti ada hari dimana saya mengkonsumsi minuman beralkohol				
4	Saya lebih memilih untuk tidak mengkonsumsi minuman beralkohol				
5	Saya sudah mengkonsumsi minuman beralkohol lebih dari satu tahun lamanya				
6	Minuman beralkohol bukan hal baru bagi saya				
7	Dalam mengkonsumsi minuman beralkohol saya membutuhkan waktu berjam-jam agar dapat menikmatinya				
8	Saya merasa senang ketika dapat mengkonsumsi minuman beralkohol				
9	Menurut saya minuman beralkohol merupakan suatu kebutuhan				
10	Dalam meminum minuman beralkohol saya meminumnya lebih dari satu gelas/botol				
11	Saya merasa bersalah jika saya mengkonsumsi minuman beralkohol				

**LAMPIRAN B**  
**UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS**

**A. KONTROL DIRI**

**Scale : KD30 (Putaran Pertama)**

**B.1**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**B.2**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	30

**B.3**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	93.70	97.803	.386	.864
KD2	93.70	97.528	.470	.863
KD3	93.50	94.121	.609	.859
KD4	94.13	97.499	.279	.867
KD5	93.77	93.564	.497	.861
KD6	93.80	99.890	.086	.874
KD7	94.13	96.671	.334	.866
KD8	94.13	101.844	.005	.874
KD9	93.67	91.885	.718	.856
KD10	94.37	97.068	.406	.864
KD11	93.93	93.582	.392	.865
KD12	93.77	88.875	.728	.853
KD13	93.70	100.286	.163	.869
KD14	94.10	95.059	.492	.862
KD15	93.67	92.989	.686	.857
KD16	94.03	95.068	.539	.861
KD17	93.70	91.734	.643	.857
KD18	93.73	91.582	.620	.857
KD19	93.67	100.713	.147	.869
KD20	93.67	99.816	.145	.870
KD21	93.73	93.789	.629	.859
KD22	94.17	98.902	.341	.865

KD23	94.93	95.375	.313	.867
KD24	93.57	92.668	.714	.856
KD25	93.83	93.730	.563	.860
KD26	93.80	97.752	.473	.863
KD27	93.77	97.151	.369	.865
KD28	94.47	106.878	-.335	.881
KD29	93.90	91.334	.602	.858
KD30	93.83	100.351	.103	.871

### Scale : KD22 (Putaran Kedua)

#### B.4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### B.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	22

#### B.6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	68.03	85.964	.318	.905
KD2	68.03	85.344	.434	.903
KD3	67.83	81.592	.629	.898
KD5	68.10	80.921	.523	.901
KD7	68.47	85.085	.270	.907
KD9	68.00	78.966	.781	.895
KD10	68.70	84.769	.388	.903
KD11	68.27	79.651	.485	.903
KD12	68.10	76.162	.779	.893
KD14	68.43	83.220	.450	.902
KD15	68.00	80.138	.740	.896

KD16	68.37	82.999	.514	.901
KD17	68.03	78.654	.712	.896
KD18	68.07	78.823	.664	.897
KD21	68.07	80.823	.689	.897
KD22	68.50	86.741	.291	.905
KD23	69.27	84.202	.243	.910
KD24	67.90	79.610	.790	.895
KD25	68.17	81.937	.526	.901
KD26	68.13	85.844	.401	.903
KD27	68.10	84.852	.352	.904
KD29	68.23	78.668	.638	.898

### Scale : KD19 (Putaran Ketiga)

#### B.7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### B.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	19

#### B.9

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	68.03	85.964	.318	.905
KD2	68.03	85.344	.434	.903
KD3	67.83	81.592	.629	.898
KD5	68.10	80.921	.523	.901
KD9	68.00	78.966	.781	.895
KD10	68.70	84.769	.388	.903
KD11	68.27	79.651	.485	.903
KD12	68.10	76.162	.779	.893

KD14	68.43	83.220	.450	.902
KD15	68.00	80.138	.740	.896
KD16	68.37	82.999	.514	.901
KD17	68.03	78.654	.712	.896
KD18	68.07	78.823	.664	.897
KD21	68.07	80.823	.689	.897
KD24	67.90	79.610	.790	.895
KD25	68.17	81.937	.526	.901
KD26	68.13	85.844	.401	.903
KD27	68.10	84.852	.352	.904
KD29	68.23	78.668	.638	.898

### Scale : KD18 (Putaran Keempat)

#### B.10

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	30 100.0

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

#### B.11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	18

#### B.12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD2	56.43	71.289	.392	.916
KD3	56.23	67.220	.658	.911
KD5	56.50	65.983	.592	.912
KD9	56.40	64.800	.812	.906
KD10	57.10	71.334	.298	.919
KD11	56.67	64.023	.594	.913
KD12	56.50	62.190	.808	.905
KD14	56.83	69.937	.368	.918
KD15	56.40	66.179	.743	.909
KD16	56.77	69.220	.474	.915

KD17	56.43	64.047	.777	.907
KD18	56.47	64.602	.694	.909
KD21	56.47	66.533	.717	.909
KD24	56.30	65.183	.842	.906
KD25	56.57	68.737	.449	.916
KD26	56.53	71.913	.336	.917
KD27	56.50	70.534	.347	.918
KD29	56.63	64.378	.673	.910

### Scale : KD17 (Putaran Kelima)

#### B.13

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### B.14

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	17

#### B.15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD2	53.67	67.885	.385	.919
KD3	53.47	63.775	.666	.913
KD5	53.73	62.478	.605	.914
KD9	53.63	61.482	.814	.908
KD11	53.90	60.507	.609	.915
KD12	53.73	58.961	.808	.908
KD14	54.07	66.685	.352	.920
KD15	53.63	62.861	.741	.911
KD16	54.00	65.862	.469	.917
KD17	53.67	60.713	.782	.909
KD18	53.70	61.252	.699	.911
KD21	53.70	63.183	.718	.911
KD24	53.53	61.913	.839	.908
KD25	53.80	65.545	.431	.919
KD26	53.77	68.461	.333	.920
KD27	53.73	67.099	.346	.920

KD29	53.87	61.016	.678	.912
------	-------	--------	------	------

## B. PERILAKU MINUM-MINUMAN BERALKOHOL

**Scale : PMB18 (Putaran Pertama)**

### B.16

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

### B.17

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.590	18

### B.18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PMB1	36.77	26.944	.458	.557
PMB2	36.73	26.133	.600	.542
PMB3	36.57	25.702	.443	.544
PMB4	34.47	33.292	-.543	.661
PMB5	34.40	33.007	-.545	.655
PMB6	36.27	23.651	.532	.517
PMB7	36.27	23.513	.578	.510
PMB8	35.83	24.420	.321	.554
PMB9	36.33	25.540	.402	.547
PMB10	34.50	33.776	-.601	.666
PMB11	34.87	25.913	.226	.573
PMB12	35.63	26.999	.104	.598
PMB13	36.53	26.464	.408	.554
PMB14	36.67	25.402	.620	.531
PMB15	36.33	24.506	.505	.528
PMB16	35.83	22.695	.470	.518
PMB17	36.50	26.121	.379	.553
PMB18	34.93	30.685	-.198	.650

### **Scale : PMB12 (Putaran Kedua)**

#### **B.19**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### **B.20**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	12

#### **B.21**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PMB1	17.77	39.633	.593	.879
PMB2	17.73	39.168	.644	.877
PMB3	17.57	37.151	.658	.873
PMB6	17.27	35.306	.642	.873
PMB7	17.27	33.926	.817	.861
PMB8	16.83	34.075	.591	.879
PMB9	17.33	36.368	.662	.872
PMB13	17.53	37.913	.671	.873
PMB14	17.67	37.402	.785	.869
PMB15	17.33	35.954	.667	.871
PMB16	16.83	35.592	.453	.891
PMB17	17.50	40.534	.260	.892

### Scale : PMB11 (Putaran Ketiga)

#### B.22

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### B.23

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	11

#### B.24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PMB1	16.30	36.769	.601	.886
PMB2	16.27	36.340	.648	.884
PMB3	16.10	34.369	.665	.880
PMB6	15.80	33.200	.586	.885
PMB7	15.80	31.062	.846	.867
PMB8	15.37	30.999	.629	.885
PMB9	15.87	33.499	.682	.878
PMB13	16.07	35.030	.690	.880
PMB14	16.20	34.648	.788	.876
PMB15	15.87	33.085	.688	.878
PMB16	15.37	33.482	.406	.904

**LAMPIRAN C**  
**DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN**

**A. Usia**

**C.1**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15 tahun	11	4.1	4.1	4.1
16 tahun	23	8.5	8.5	12.5
17 tahun	56	20.7	20.7	33.2
18 tahun	60	22.1	22.1	55.4
19 tahun	121	44.6	44.6	100.0
Total	271	100.0	100.0	

**B. Pendidikan Terakhir**

**C.2**

**Pendidikan\_Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	1.1	1.1	1.1
SMP	90	33.2	33.2	34.3
SMA	153	56.5	56.5	90.8
SMK	25	9.2	9.2	100.0
Total	271	100.0	100.0	

**C. Daerah Tempat Tinggal**

**C.3**

**Daerah\_Tempat\_Tinggal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jakarta	150	55.4	55.4	55.4
Bogor	17	6.3	6.3	61.6
Depok	34	12.5	12.5	74.2
Tangerang	28	10.3	10.3	84.5
Bekasi	42	15.5	15.5	100.0
Total	271	100.0	100.0	

**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**

**D.1**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		KD	PMB
N		271	271
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	52.56	28.72
	Std. Deviation	4.807	8.399
Most Extreme Differences	Absolute	.071	.080
	Positive	.043	.065
	Negative	-.071	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		1.173	1.317
Asymp. Sig. (2-tailed)		.128	.062

a. Test distribution is Normal.

**LAMPIRAN E**  
**UJI REGRESI LINIER SEDERHANA**

**E.1**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KD <sup>a</sup>	.	. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PMB

**E.2**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6691.498	1	6691.498	145.665	.000 <sup>a</sup>
	Residual	12357.188				
	Total	19048.686				

a. Predictors: (Constant), KD

b. Dependent Variable: PMB

**E.3**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.593 <sup>a</sup>	.351	.349	6.778

a. Predictors: (Constant), KD

**E.4**

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	83.159	4.529		18.360	.000
	KD	-1.036	.086	-.593	-12.069	.000

a. Dependent Variable: PMB

**LAMPIRAN F**  
**KATEGORISASI**

**F.1**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KD	271	35	63	52.56	4.807
PMB	271	13	44	28.72	8.399
Valid N (listwise)	271				

**F.2**

**Kategorisasi\_PMB**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	146	53.9	53.9	53.9
rendah	125	46.1	46.1	100.0
Total	271	100.0	100.0	

**F.3**

**Kategorisasi\_KD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	143	52.8	52.8	52.8
rendah	128	47.2	47.2	100.0
Total	271	100.0	100.0	

**LAMPIRAN G**  
**GAMBARAN KONTROL DIRI DENGAN PERILAKU MINUM-MINUMAN**  
**BERALKOHOL**

**G.1**

**Kategorisasi\_KD \* Kategorisasi\_PMB Crosstabulation**

		Kategorisasi_PMB		Total
		tinggi	rendah	
Kategorisasi_KD	tinggi	Count	21	122
		% within Kategorisasi_KD	14.7%	85.3%
Total	rendah	Count	125	3
		% within Kategorisasi_KD	97.7%	2.3%
Total		Count	146	125
		% within Kategorisasi_KD	53.9%	46.1%
				100.0%