



**LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**  
**WAWANCARA *PRE-ELIMINARY***



INISIAL	PERNYATAAN
AMZ	<p>Pada zaman dahulu, suku Dayak Bahau mengenal arak sebagai minuman untuk para dewa atau leluhur yang diturunkan pada saat ritual perladangan. Mualnya minumana arak hanya di minum masyarakat Dayak Bahau yang memiliki kasta tertinggi saja (Hipui), yang kemudian masyarakat dengan kasta ini yang membagikan ke kasta-kasta lainnya. Mulai sejak itu ketika ada upacara yang berkaitan dengan kelahiran, perkawinan, dan kematian masyarakat suku Dayak Bahau menyediakan minuman arak. Mulanya arak tujuannya bukan untuk diminum secara terus menerus (mabuk) tetapi memiliki tujuan yang berkaitan dengan adat dan budaya. Tetapi zaman sekarang sudah banyak masyarakat yang menyalahgunakan minuman arak, dimana mereka minum minuman arak diluar dari upacara atau ritual khusus. Masyarakat Dayak Bahau era sekarang sudah banyak yang minum minuman arak saat mereka sedang kumpul-kumpul/nongkrong yang dimana hal tersebut sudah melenceng dari adat dan budaya yang ada. Menurut penuturan beliau juga apabila seseorang menyelenggarakan suatu acara dan tidak menyediakan arak, maka ia akan mendapatkan sanksi sosial berupa omongan negatif</p>
G	<p>Menjelaskan bahwa minuman tradisional arak merupakan minuman keras berjenis alkohol. Minuman arak ini biasanya ada di kegiatan yang bersifat khusus berkaitan dengan adat dan kebudayaan. Hal ini sudah bersifat turun temurun, apabila seseorang tidak menyediakan minuman arak maka ia akan mendapatkan perilaku yang tidak baik dari tamu undangan yang hadir. Perilaku tidak baik ini berupa omongan yang menjelekkkan pihak penyelenggara acara. Beliau juga menjelaskan bahwa minuman arak mulanya hanya ada ketika acara khusus saja, tetapi seiring berjalannya waktu banyak masyarakat suku Dayak Bahau yang minum arak diluar konteks adat dan kebudayaan.</p>
J	<p>Bapak J menjelaskan bahwa arak merupakan minum tradisional, yang biasanya diminum saat adanya upacara khusus. Tidak jarang juga ada masyarakat yang minum arak saat kegiatan buka ladang berlangsung.</p>
K	<p>Beliau menjelaskan dahulu ia sempat memproduksi arak untuk dijual yang dimana pada saat ia berjualan, minuman arak hanya diminum saat adanya kegiatan yang berkaitan dengan kebudayaan saja seperti, upacara pernikahan, kematian, dan lain-lain. Seiring berjalannya waktu beliau melihat bahwa arak sekarang tidak lagi diminum saat adanya upacara atau ritual khusus saja, melainkan sudah ke kehidupan sehari-hari. Ia juga menyebutkan bahwa anak-anak muda suku Dayak Bahau sering berkumpul sambil minum arak.</p>
S	<p>Sebagai seorang penjual arak, Ibu S menjelaskan bahwa minuman arak yang ia jual tidak hanya terjual atau ramai pembeli ketika adanya acara-acara khusus saja. Ketika tidak ada acara khusus, minuman arak yang ia jual tetap ramai pembeli. Menurut penuturan dari Ibu S juga, ia tidak hanya 1 atau 2 kali mendapat pembeli yang membeli di siang hari dan biasanya pembeli tidak membeli 1 kali saja tetapi bisa 1 orang membeli dalam jumlah yang banyak. Ibu S mengaku ia bisa menjual lebih dari 10 botol perharinya ketika tidak ada acara khusus.</p>



**LAMPIRAN B**  
**SKALA PENGUKURAN**

## Informed Consent

Bersamaan dengan Informed Consent ini saya Amastasia Jessica Mening Nyompe (NIM 16.E1.0007), mahasiswa Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang bermaksud untuk menjadikan saudara/i sebagai responden penelitian. Adapun judul Penelitian yang saya ajukan adalah "Hubungan antara Harga Diri dan Gaya Hidup dengan Perilaku Mengonsumsi Arak pada Suku Dayak Bahau Kalimantan Timur". Adapun Hak dan Kewajiban yang harus ditaati, sebagai berikut:

1. Hak
  - a. Bagi peneliti
    - Peneliti berhak untuk menggunakan informasi yang didapat dari responden sebagai keperluan data penelitian
    - Peneliti Berhak untuk memberikan interpretasi secara keseluruhan dari hasil data yang terkumpul
  - b. Bagi responden
    - Responden berhak untuk bertanya informasi-informasi yang berkaitan dengan kegiatan penelitian ini sebelum mengisi kuisisioner kepada peneliti
    - Responden berhak untuk merahasiakan identitas nama dengan mencantumkan inisial
    - Responden berhak untuk menuntut peneliti, apabila dikemudian hari terdapat kebocoran informasi dari peneliti kepada pihak-pihak luar dari penelitian ini
2. Kewajiban
  - a. Peneliti
    - Peneliti berkewajiban untuk memberikan informasi yang ditanyakan responden terkait kejelasan maksud penelitian
    - Peneliti berkewajiban untuk menjaga kerahasiaan data yang didapatkan
  - b. Responden
    - Responden berkewajiban untuk menjaga kerahasiaan data yang didapatkan
    - Responden berkewajiban untuk mengisi Informasi Identitas diri (selain Nama), dengan benar
    - Responden berkewajiban untuk mengisi setiap butir pernyataan yang ada pada kuisisioner dengan informasi yang sejujurnya

Demikian Informed Consent ini peneliti buat, sebagai informasi tentang apa yang akan peneliti lakukan di dalam pengambilan data penelitian ini.

Apabila kakak bersedia menjadi Responden penelitian, silahkan klik opsi bersedia di bawah ini \*

- Bersedia
- Tidak Bersedia

Setelah bagian 2 Lanjutkan ke bagian berikut

## Identitas Diri



Deskripsi (opsional)

Inisial \*

Teks jawaban singkat

Usia \*

Teks jawaban singkat

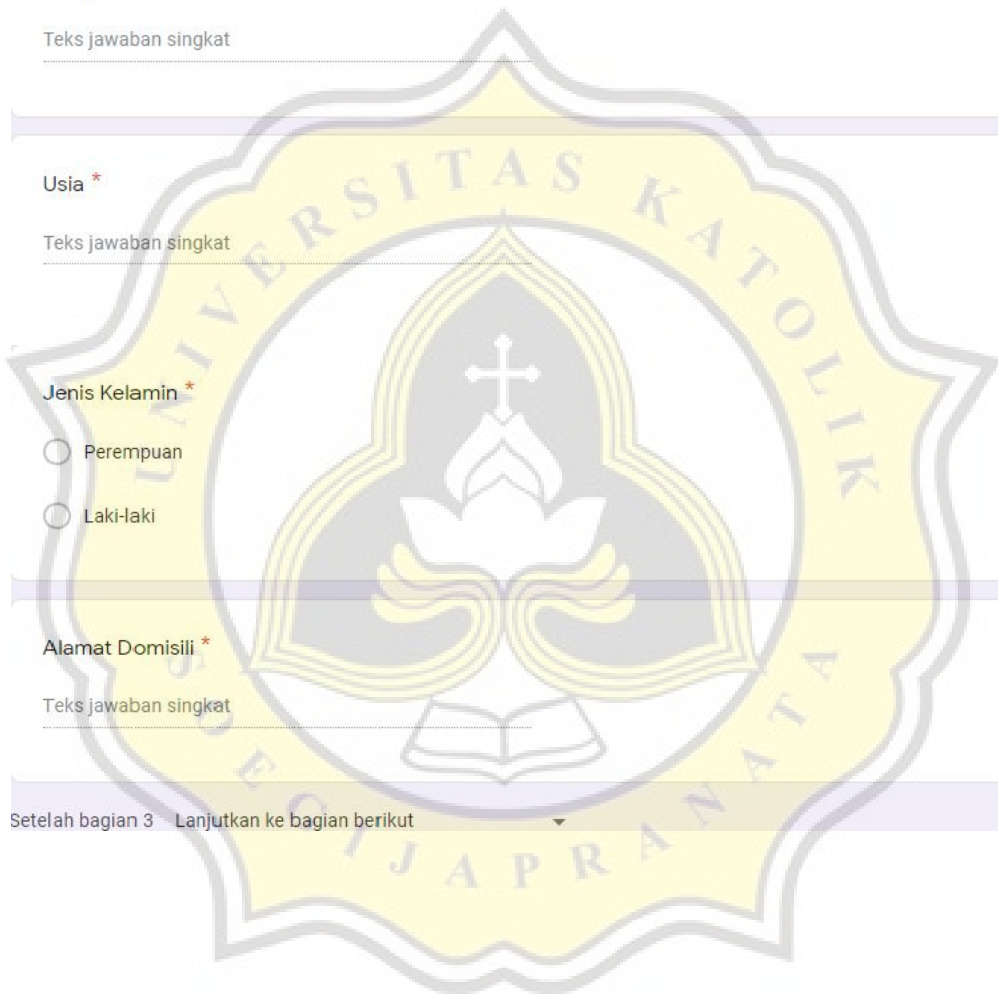
Jenis Kelamin \*

- Perempuan
- Laki-laki

Alamat Domisili \*

Teks jawaban singkat

Setelah bagian 3 Lanjutkan ke bagian berikut



## Skala 1



Skala Penelitian terdiri dari beberapa item yang perlu untuk saudara/i dengan sungguh-sungguh, setelah membaca item responden diminta untuk memilih salah satu opsi pilihan jawaban yang paling sesuai dengan bunyi item. Skala 1 ini terdiri dari empat (4) opsi pilihan jawaban yaitu, Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S) dan Sangat Sesuai (SS).

Saya minum arak ketika sedang bersantai \*

1                      2                      3                      4

Sangat Tidak Sesuai (STS)               Sangat Sesuai (SS)

Saya membatasi minum Arak, karena tidak baik untuk kesehatan \*

1                      2                      3                      4

Sangat Tidak Sesuai (STS)               Sangat Sesuai (SS)

Setiap kali Minum Arak, pasti lebih dari 4 gelas \*

1                      2                      3                      4

Sangat Tidak Sesuai (STS)               Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak minum arak lebih dari dua jam \*

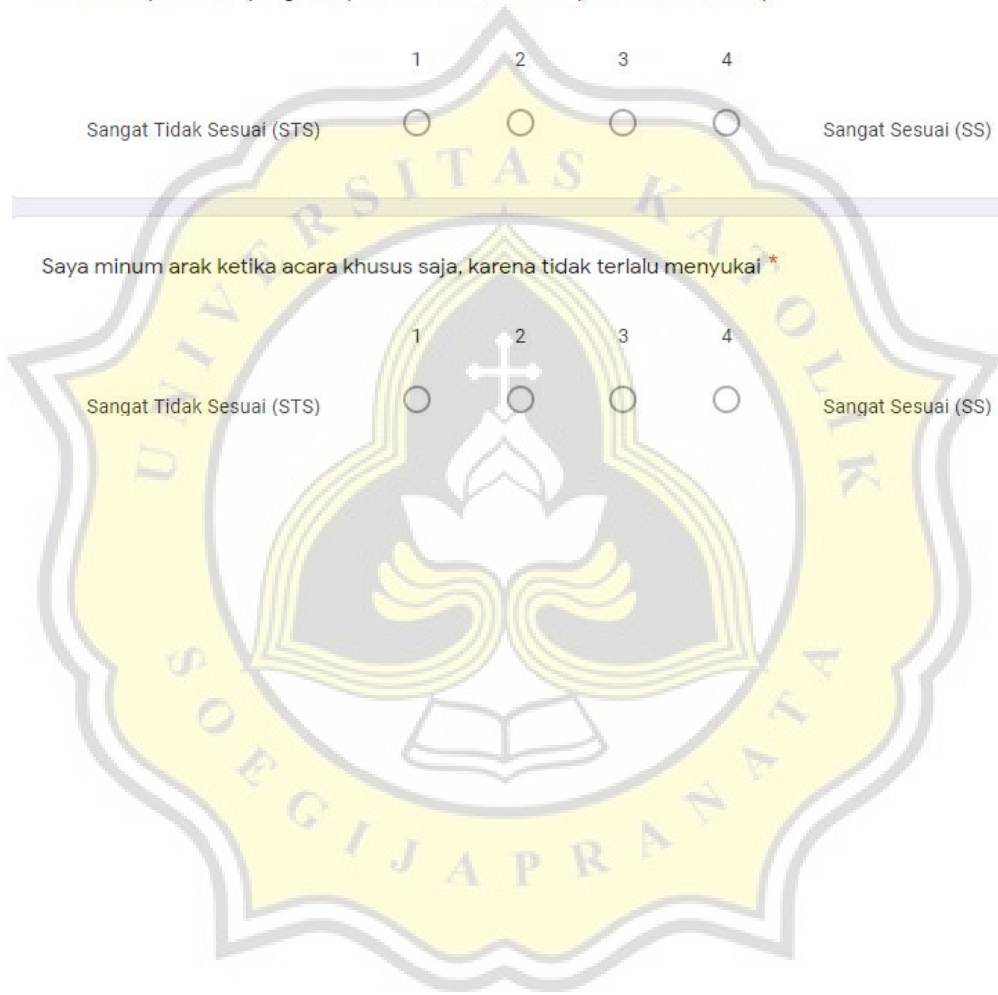
	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Ketika banyak acara yang menyediakan arak, maka saya ikut meminumnya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya minum arak ketika acara khusus saja, karena tidak terlalu menyukai \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)





Saya akan meluangkan waktu lebih dari dua jam untuk minum Arak \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak memiliki jadwal minum arak yang rutin \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya pernah mengkonsumsi Arak lebih dari 10 gelas di satu kegiatan \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya minum Arak Satu kali dalam seminggu \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Tubuh saya tidak kuat minum Arak lebih dari 4 gelas \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak pernah membatasi minum arak berapa lama \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

## Skala 2



Skala Penelitian terdiri dari beberapa item yang perlu untuk saudara/i dengan sungguh-sungguh, setelah membaca item responden diminta untuk memilih salah satu opsi pilihan jawaban yang paling sesuai dengan bunyi item. Skala 1 ini terdiri dari Empat (4) opsi pilihan jawaban yaitu, Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S), dan Sangat Sesuai (SS).

Diri saya merupakan sesuatu yang berharga \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya gagal setiap kali hendak memperbaiki pola hidup saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Nilai-nilai yang saya pegang saat ini, merupakan hasil belajar dari lingkungan pergaulan saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak peduli dengan kesehatan diri saya baik secara fisik ataupun mental \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Diri saya saat ini, merupakan pribadi yang saya inginkan \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Tidak ada yang bisa saya banggakan dari kehidupan saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saat ini kondisi kehidupan saya mengecewakan \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya selektif dalam hal makanan dan minuman yang saya konsumsi \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya belajar dari kegagalan saya di masa lalu \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki kelebihan yang menjadikan diri saya berharga \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya merasa diri saya rendah \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya terus belajar dari pencapaian keberhasilan saya untuk terus berkembang \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya lemah dalam mengevaluasi diri sendiri \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya menjaga diri saya dari hal-hal yang bisa merusak \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya akan berteman dengan siapa saja ketika mereka dapat menerima saya dengan baik \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak peduli dengan kondisi kehidupan saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Bagian 6 dari 6

## Skala 3

Skala Penelitian terdiri dari beberapa item yang perlu untuk saudara/i dengan sungguh-sungguh, setelah membaca item responden diminta untuk memilih salah satu opsi pilihan jawaban yang paling sesuai dengan bunyi item. Skala 1 ini terdiri dari Empat (4) opsi pilihan jawaban yaitu, Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S), dan Sangat Sesuai (SS).

Setiap kegiatan yang saya lakukan sehari-hari berdasarkan atas minat saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya mengikuti setiap keinginan teman-teman ketika hendak melakukan suatu kegiatan \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya berpandangan bahwa masa muda harus dihabiskan untuk sesuatu yang berguna dan positif \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki minat melakukan kegiatan positif, seperti membaca buku, melihat video di Youtube tentang pembelajaran sesuatu \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya rasa kenakalan di masa muda merupakan eksperimen yang normal untuk dilakukan \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Minat yang saya sukai, tidak didasarkan pada tren lingkungan saat ini \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya mengikuti kegiatan yang dilakukan oleh kelompok saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak pernah menganggap kegiatan seperti minum alcohol bersama teman merupakan kegiatan yang negatif \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya punya kendali atas setiap aktivitas yang saya jalani \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya mengisi waktu santai dengan berkumpul dengan teman-teman \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Kegiatan-kegiatan yang bersifat merusak akan menghambat perkembangan masa depan saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya selalu penasaran dengan kegiatan yang baru, walaupun hal itu bersifat negatif \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)



Saya senang menghabiskan waktu dengan bermain game \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya berkegiatan atas dasar prioritas bukan untuk mengikuti tren dilingkungan pergaulan saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya menghindari kegiatan yang merusak diri saya atau masa depan saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Merokok dan mengonsumsi alkohol merupakan hal yang menyenangkan bagi saya \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak punya kegiatan yang harus saya selesaikan dengan diri saya sendiri \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya berkegiatan yang positif dan bermanfaat \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)





## **LAMPIRAN C**

### **DATA RESPONDEN UJI COBA**

**C.1. Data Responden Skala Perilaku Minum Arak**

**C.2. Data Responden Skala Harga Diri**

**C.3. Data Responden Skala Gaya Hidup**



**C.1. Data Responden Skala Perilaku Minum Arak**

Subjek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	YTOT
1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	37
2	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	21
3	4	4	4	4	4	1	4	2	3	2	4	1	37
4	2	2	2	3	3	3	2	1	4	2	2	2	28
5	1	1	4	4	3	2	1	1	3	2	1	1	24
6	3	3	1	4	4	3	1	2	2	1	3	4	31
7	3	2	4	3	4	2	2	2	4	2	1	3	32
8	3	1	3	1	4	2	4	1	3	1	2	1	26
9	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	2	4	25
10	3	2	4	3	2	2	2	3	4	4	3	2	34
11	4	2	3	3	3	2	3	1	3	1	2	1	28
12	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	18
13	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	30
14	1	2	4	2	1	3	1	1	3	1	2	2	23
15	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	18
16	2	3	4	4	3	3	4	1	4	1	1	1	31
17	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	1	35
18	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	1	38
19	2	1	4	2	4	2	4	2	2	2	1	2	28
20	4	4	3	2	3	1	4	3	2	4	4	3	37
21	3	2	3	1	3	1	2	1	1	1	2	2	22
22	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	24
23	3	2	4	2	3	3	2	1	4	4	4	1	33
24	2	2	2	1	4	3	4	1	4	4	1	1	29
25	4	2	4	1	4	4	2	4	2	1	4	2	34
26	1	1	1	1	1	4	2	4	2	2	3	3	25
27	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	2	18
28	4	2	1	2	4	1	1	1	1	3	1	4	25
29	4	1	1	1	4	4	1	1	1	3	3	1	25
30	1	1	4	2	4	1	3	1	4	1	1	1	24
31	4	1	4	1	4	1	3	1	3	4	1	1	28
32	2	1	2	3	4	1	3	1	4	1	1	2	25
33	2	3	2	1	1	4	1	4	1	1	4	4	28
34	1	3	2	2	3	2	3	1	2	1	3	3	26
35	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	21
36	1	2	1	1	4	1	1	1	3	1	4	4	24
37	1	3	4	4	4	2	4	1	4	1	4	2	34
38	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	4	4	24
39	3	1	2	1	4	1	1	1	4	1	3	3	25
40	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	3	29
41	3	1	4	3	2	2	1	1	4	2	3	2	28
42	1	1	1	4	3	2	1	4	4	1	4	4	30
43	1	1	1	3	3	4	3	1	1	2	4	1	25
44	1	1	1	3	3	4	3	1	1	2	4	1	25
45	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	29
46	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	4	23

47	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	36
48	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	2	4	26
49	3	1	3	4	4	1	1	3	4	1	2	3	30
50	2	2	3	3	1	1	2	2	1	3	1	4	25
51	1	1	1	3	1	3	1	4	1	1	4	4	25
52	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	37
53	4	1	4	1	3	3	2	1	2	2	4	1	28
54	4	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	20
55	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	13
56	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	3	18
57	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	27
58	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	32
59	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	27
60	4	1	4	2	3	1	3	1	4	4	2	2	31
61	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	30
62	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	30
63	4	1	1	1	4	4	1	1	1	3	3	1	25
64	2	3	1	4	1	1	2	2	1	1	4	1	23
65	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	39
66	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	24
67	3	2	2	2	3	3	2	1	4	2	3	2	29
68	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	16
69	4	1	3	1	4	1	4	3	4	4	1	1	31
70	1	1	1	4	2	1	1	1	4	1	4	3	24
71	2	3	4	3	3	2	2	1	4	1	4	2	31
72	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	21
73	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	19
74	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14
75	1	4	1	4	1	3	1	4	2	1	4	4	30
76	1	1	1	4	1	3	1	1	1	4	2	4	24
77	1	2	4	1	4	1	1	1	4	1	1	3	24
78	3	2	4	4	4	3	4	2	3	2	4	2	37
79	4	1	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	29
80	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	32
81	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	32
82	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	30
83	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	4	20
84	1	1	1	4	2	3	1	1	1	1	1	4	21
85	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	21
86	3	1	2	3	4	4	3	1	4	1	4	1	31
87	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	27
88	1	3	4	4	1	3	4	1	4	2	4	1	32
89	1	1	1	4	2	3	4	4	2	2	2	3	29
90	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	3	4	24
91	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	1	38
92	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	18
93	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	24

94	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	21
95	1	2	1	1	4	1	1	1	3	1	4	4	24
96	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	21
97	4	1	4	4	3	1	1	4	4	1	1	1	29
98	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	18
99	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	40
100	4	1	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	29
101	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	1	38
102	1	3	1	4	3	2	1	1	4	1	2	4	27





**C.2. Data Responden Skala Harga Diri**

Su bje k	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6	X 1. 7	X 1. 8	X 1. 9	X1 .1 0	X1 .1 1	X1 .1 2	X1 .1 3	X1 .1 4	X1 .1 5	X1 .1 6	XT O T
1	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	53
2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	1	1	4	53
3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	54
4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	4	1	3	48
5	4	4	3	4	2	2	2	1	4	2	4	3	1	2	1	4	43
6	3	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	3	50
7	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	3	2	3	2	3	46
8	4	1	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	1	4	50
9	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	1	4	54
10	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	1	2	49
11	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	3	52
12	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	57
13	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	54
14	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1	2	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
16	4	4	4	3	3	1	4	2	3	4	4	4	3	2	1	4	50
17	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	49
18	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	3	1	2	48
19	4	3	3	1	4	2	1	3	4	4	1	3	2	4	1	1	41
20	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	2	4	2	2	1	46
21	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	48
22	4	3	3	1	4	1	4	2	4	4	3	4	1	3	1	4	46
23	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	50
24	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	53
25	4	1	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	1	1	1	4	45
26	4	4	4	4	2	4	3	2	2	2	4	1	3	1	3	4	47
27	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	1	3	53
28	4	1	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	52
29	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	1	1	1	46
30	4	2	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	2	2	4	51
31	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	2	44
32	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	1	4	52
33	4	2	1	4	3	2	4	1	3	3	4	3	2	4	2	3	45
34	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	53
35	4	4	4	2	4	1	1	2	4	4	3	4	2	4	1	2	46
36	4	4	4	4	2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	1	4	52
37	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	1	4	1	2	46
38	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	2	52
39	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	3	54
40	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	58
41	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	46
42	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	4	54
43	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	2	52
44	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	2	52

45	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	45	
46	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	53
47	2	1	4	2	3	3	4	3	4	4	1	4	2	3	1	4	45
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	58
49	4	2	4	3	4	2	2	2	4	3	2	4	1	3	2	2	44
50	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	45
51	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	57
52	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	3	54
53	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	56
54	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	55
55	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	4	56
56	4	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	1	3	51
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	61
58	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	1	3	55
59	4	1	2	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	1	1	4	47
60	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	1	4	1	2	49
61	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	40
62	4	2	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	1	4	53
63	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	1	1	1	46
64	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	1	4	50
65	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	1	4	54
66	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	2	4	2	4	1	2	49
67	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	1	3	1	3	46
68	4	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	48
69	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1	40
70	4	1	4	3	3	3	2	1	4	4	4	3	2	3	1	3	45
71	1	4	4	3	4	1	4	2	4	3	1	4	2	4	4	4	49
72	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	58
73	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	3	54
74	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	52
75	4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	51
76	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	1	2	43
77	4	2	1	4	2	1	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	50
78	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	54
79	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	1	4	50
80	4	3	2	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	42
81	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	1	3	55
82	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	57
83	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	53
84	4	3	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	1	3	51
85	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	55
86	4	1	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	52
87	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	1	4	53
88	4	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	1	4	50
89	4	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	45
90	4	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	54
91	3	1	4	3	1	3	1	4	4	3	3	4	4	1	1	2	42



92	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	1	3	1	4	1	3	43
93	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	46
94	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	58
95	4	4	4	4	2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	1	4	52
96	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	55
97	1	1	1	4	2	4	4	2	2	3	4	4	4	4	1	4	45
98	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	58
99	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	46
100	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	1	4	50
101	3	1	4	3	1	3	1	4	4	3	3	4	4	1	1	2	42
102	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	51





### C.3. Data Responden Skala Gaya Hidup

S ub je k	X 2 . 1	X 2 . 2	X 2 . 3	X 2 . 4	X 2 . 5	X 2 . 6	X 2 . 7	X 2 . 8	X 2 . 9	X 2 . 0	X 2 . 1	X 2 . 2	X 2 . 3	X 2 . 4	X 2 . 5	X 2 . 6	X 2 . 7	X 2 . 8	X2 T O T
1	3	3	2	2	1	4	2	1	3	2	2	1	4	3	2	1	1	3	40
2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	60
3	4	1	3	4	1	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	1	4	4	46
4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	1	2	4	46
5	4	4	4	3	1	4	3	1	4	1	3	1	4	4	2	2	3	3	51
6	4	4	4	4	1	4	1	3	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	60
7	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	1	2	2	2	1	3	40
8	4	4	4	4	3	4	1	1	4	1	1	3	4	4	1	3	2	4	52
9	4	1	4	3	2	3	2	1	4	1	4	3	3	4	1	4	2	4	50
10	4	3	4	4	2	3	2	2	3	2	4	3	4	3	1	2	3	4	53
11	3	4	4	4	2	2	2	2	4	2	3	4	2	4	1	2	3	4	52
12	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	51
13	4	3	4	4	1	4	2	2	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	57
14	3	2	4	3	1	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	3	4	44
15	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	60
16	3	1	4	2	3	2	1	3	4	1	4	3	3	2	1	2	1	4	44
17	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1	4	3	4	3	1	2	2	3	48
18	4	2	1	4	1	1	1	2	4	1	4	2	4	4	1	2	1	3	42
19	3	1	4	4	1	4	1	1	4	2	3	2	2	3	2	1	3	3	44
20	4	1	4	4	1	4	2	2	4	2	4	2	4	3	2	3	4	3	53
21	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	48
22	4	3	3	3	1	1	4	2	4	3	1	2	3	2	3	4	4	2	49
23	3	2	4	2	2	3	2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	2	3	42
24	4	4	4	4	3	2	1	1	2	3	1	4	4	3	2	4	1	3	50
25	4	2	4	4	1	4	2	2	3	2	1	2	1	3	2	4	2	4	47
26	2	3	1	2	4	2	3	3	1	3	1	3	3	1	3	4	2	4	45
27	4	2	4	3	1	4	2	3	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	51
28	3	2	4	4	2	3	1	2	4	2	4	4	4	4	1	3	4	4	55
29	4	1	2	2	3	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	46
30	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	1	3	48
31	4	2	3	4	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	46
32	4	2	4	4	1	4	1	1	4	1	3	4	2	4	1	1	2	4	47
33	3	2	3	4	1	3	2	2	3	1	4	1	1	4	1	1	4	4	44
34	3	3	4	3	2	4	2	2	4	1	3	3	2	4	2	2	2	3	49
35	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	2	4	4	1	1	1	4	54
36	4	4	4	4	1	3	3	2	3	2	4	1	2	4	1	2	3	4	51
37	3	3	4	3	2	4	3	1	4	2	1	3	4	4	1	3	1	4	50
38	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	3	61
39	4	3	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	2	3	3	3	1	3	47
40	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	4	2	4	3	4	3	1	4	55
41	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	43
42	3	2	4	2	1	4	2	3	4	3	4	3	1	2	1	4	3	4	50
43	4	2	4	4	2	3	1	3	4	2	4	4	4	4	1	4	2	4	56

44	4	2	4	4	2	3	1	3	4	2	4	4	4	4	1	4	2	4	56
45	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	52
46	4	2	4	4	1	2	1	2	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	45
47	2	1	4	4	3	4	1	2	4	1	4	1	3	4	1	3	3	4	49
48	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	1	2	1	4	49
49	3	2	3	4	2	3	1	2	4	2	3	2	1	3	2	1	3	3	44
50	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	44
51	4	3	4	4	2	3	2	4	4	1	4	3	2	3	1	4	1	4	53
52	4	3	3	3	1	4	3	1	4	3	4	3	1	4	4	1	1	4	51
53	4	3	3	2	1	2	2	1	4	1	3	4	1	4	1	4	3	3	46
54	4	3	4	4	2	3	3	4	4	1	3	3	1	3	1	3	1	3	50
55	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	3	60
56	3	2	4	4	2	3	1	3	4	2	4	3	3	4	1	4	2	3	52
57	3	4	4	4	1	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	4	1	4	56
58	4	2	3	4	2	3	1	1	4	1	4	1	4	4	1	2	2	4	47
59	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	2	4	58
60	4	3	4	4	2	3	2	4	4	2	4	3	2	4	1	2	1	3	52
61	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	51
62	3	3	4	3	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	1	4	3	4	55
63	4	1	2	2	3	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	46
64	3	2	4	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	51
65	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	4	2	3	4	3	2	1	3	45
66	4	2	4	3	2	2	3	1	4	2	4	2	2	3	1	4	1	4	48
67	4	3	4	4	1	4	2	1	4	2	3	3	1	4	2	2	2	3	49
68	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	2	52
69	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	45
70	4	3	4	4	1	4	1	1	4	3	2	1	1	2	3	2	1	4	45
71	4	3	4	2	1	4	2	2	3	3	3	3	1	4	1	2	2	3	47
72	4	3	4	4	1	3	1	1	4	1	1	4	1	4	1	2	1	4	44
73	4	3	3	4	1	4	1	1	4	2	2	3	4	4	2	1	1	3	47
74	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	1	4	2	57
75	3	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	2	2	4	1	3	2	4	52
76	3	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	45
77	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	1	4	59
78	3	3	4	3	2	3	2	1	4	2	4	3	3	3	1	2	1	3	47
79	3	3	4	3	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	50
80	3	2	4	4	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	51
81	4	2	3	4	2	3	1	1	4	1	4	1	4	4	1	2	2	4	47
82	4	1	4	4	1	4	1	2	4	1	2	2	2	4	2	2	1	4	45
83	4	3	4	4	1	3	4	3	4	1	4	3	3	4	1	3	2	4	55
84	3	3	4	4	2	4	2	3	4	2	3	2	3	4	1	4	2	4	54
85	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	2	4	55
86	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	1	4	1	3	58
87	4	3	3	4	4	1	4	3	3	1	4	4	2	4	1	3	1	4	53
88	4	3	3	4	1	4	3	1	4	1	3	1	3	3	2	1	3	3	47
89	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	1	3	3	2	41
90	4	3	4	4	2	4	1	2	4	1	4	3	2	4	1	4	2	4	53

91	4	3	2	4	1	4	3	1	4	1	2	1	1	4	3	2	2	2	44
92	3	2	4	3	2	1	2	3	3	2	4	3	2	2	1	4	1	3	45
93	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	1	2	1	1	43
94	4	3	4	4	1	3	1	1	4	1	1	4	1	4	1	2	1	4	44
95	4	4	4	4	1	3	3	2	3	2	4	1	2	4	1	2	3	4	51
96	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	2	4	55
97	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	4	2	4	4	1	3	1	4	47
98	1	3	4	4	1	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	55
99	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	51
100	3	3	4	3	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	50
101	4	3	2	4	1	4	3	1	4	1	2	1	1	4	3	2	2	2	44
102	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	46





## **LAMPIRAN D**

### **VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**D.1. Uji validitas dan reliabilitas skala Y (Perilaku Minum Arak)**

**D.2. Uji validitas dan reliabilitas skala X (Harga Diri)**

**D.3. Uji validitas dan reliabilitas skala Z (Gaya Hidup)**



**D.1. Uji validitas dan reliabilitas skala Y (Perilaku Minum Arak)**

## Putaran 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.521	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	24.84	28.648	.278	.480
y2	25.34	28.604	.412	.455
y3	24.81	26.212	.445	.428
y4	24.56	31.219	<b>.098</b>	.526
y5	24.36	28.986	.261	.484
y6	24.74	31.028	<b>.125</b>	.519
y7	24.99	27.673	.385	.452
y8	25.22	31.775	<b>.060</b>	.535
y9	24.74	26.078	.451	.426
y10	25.44	30.506	.249	.492
y11	24.44	28.368	.295	.474
y12	24.71	39.259	<b>-.427</b>	.647



## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	15.63	26.157	.506	.712
y2	16.13	30.528	.255	.754
y3	15.60	23.827	.675	.675
y5	15.15	25.968	.538	.706
y7	15.77	26.097	.549	.705
y9	15.52	24.470	.610	.690
y10	16.23	29.721	.358	.739
y11	15.23	31.285	<b>.100</b>	.788

### Putaran 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	7

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	12.96	23.088	.537	.756
y2	13.46	28.370	<b>.177</b>	.813
y3	12.93	20.777	.719	.716
y5	12.48	23.024	.560	.752
y7	13.11	23.067	.579	.748
y9	12.85	21.770	.616	.739
y10	13.56	26.487	.394	.781

## Putaran 4

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	11.20	20.219	.570	.785
y3	11.17	18.398	.717	.749
y5	10.72	20.285	.580	.783
y7	11.34	20.703	.561	.787
y9	11.09	19.507	.596	.779
y10	11.79	23.512	.424	.813



**D.2. Uji validitas dan reliabilitas skala X1 (Harga Diri)**

## Putaran 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.510	16

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	46.35	21.854	<b>.133</b>	.502
x1.2	47.80	23.446	<b>-.177</b>	.582
x1.3	46.75	21.103	<b>.147</b>	.499
x1.4	46.79	20.442	<b>.183</b>	.492
x1.5	47.06	20.373	.217	.485
x1.6	46.98	19.089	.298	.462
x1.7	46.80	18.516	.397	.438
x1.8	47.37	20.929	<b>.098</b>	.512
x1.9	46.62	21.625	<b>.112</b>	.505
x1.10	46.64	20.115	.405	.459
x1.11	46.98	18.237	.423	.430
x1.12	46.53	20.648	.334	.473
x1.13	47.65	20.864	<b>.098</b>	.513
x1.14	46.91	20.656	<b>.132</b>	.504
x1.15	48.91	23.844	<b>-.235</b>	.558
x1.16	46.94	18.769	.393	.442

## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.5	20.36	10.115	.248	.665
x1.6	20.28	9.394	.282	.663
x1.7	20.11	8.236	.541	.574
x1.10	19.94	10.492	.322	.646
x1.11	20.28	8.225	.528	.578
x1.12	19.83	10.616	.321	.647
x1.16	20.25	9.019	.416	.617



**D.3. Uji validitas dan reliabilitas skala X2 (Gaya Hidup)**

## Putaran 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.472	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	46.1275	24.271	<b>.015</b>	.479
x2.2	46.9412	21.858	.263	.432
x2.3	46.0490	21.611	.369	.416
x2.4	46.0980	22.723	.239	.443
x2.5	47.8725	23.993	<b>.011</b>	.485
x2.6	46.4608	23.756	<b>.034</b>	.481
x2.7	47.5392	22.291	<b>.188</b>	.448
x2.8	47.3922	20.835	.299	.418
x2.9	46.0686	24.263	<b>.010</b>	.480
x2.10	47.6471	21.617	.262	.431
x2.11	46.3235	22.736	<b>.114</b>	.466
x2.12	47.0294	21.237	.255	.430
x2.13	47.0490	20.582	.266	.424
x2.14	46.1176	23.075	<b>.184</b>	.452
x2.15	48.0490	26.186	<b>-.254</b>	.531
x2.16	46.8922	19.998	.385	.393
x2.17	47.5882	25.928	<b>-.214</b>	.538
x2.18	46.0882	22.854	.253	.443



## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.629	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.2	22.6176	14.773	.287	.607
x2.3	21.7255	15.033	.318	.601
x2.4	21.7745	16.275	<b>.128</b>	.636
x2.8	23.0686	14.045	.298	.605
x2.10	23.3235	14.102	.354	.590
x2.12	22.7059	13.239	.415	.572
x2.13	22.7255	13.567	.294	.610
x2.16	22.5686	12.763	.473	.554
x2.18	21.7647	16.063	.199	.624

### Putaran 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.2	19.1078	13.780	.268	.620
x2.3	18.2157	14.230	.261	.621
x2.8	19.5588	12.744	.330	.605
x2.10	19.8137	12.866	.380	.591
x2.12	19.1961	12.120	.426	.575
x2.13	19.2157	12.606	.279	.624
x2.16	19.0588	11.521	.507	.549
x2.18	18.2549	15.004	<b>.182</b>	.636

## Putaran 4

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	102	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.2	15.5882	12.363	.307	.611
x2.3	14.6961	13.283	.211	.634
x2.8	16.0392	11.701	.312	.611
x2.10	16.2941	11.596	.400	.583
x2.12	15.6765	10.934	.436	.569
x2.13	15.6961	11.481	.274	.628
x2.16	15.5392	10.489	.497	.546



**LAMPIRAN E**

**DATA RESPONDEN PENELITIAN**

**E.1. Data Responden Variabel Minum Arak**

**E.2. Data Responden Variabel Harga Diri**

**E.3. Data Responden Variabel Gaya Hidup**



**E.1. Data Responden Variabel Perilaku Minum Arak**

Subjek	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	Y10	YTOT
1	3	4	4	3	4	3	21
2	1	1	1	4	1	1	9
3	4	4	4	4	3	2	21
4	2	2	3	2	4	2	15
5	1	4	3	1	3	2	14
6	3	1	4	1	2	1	12
7	3	4	4	2	4	2	19
8	3	3	4	4	3	1	18
9	1	1	1	1	1	1	6
10	3	4	2	2	4	4	19
11	4	3	3	3	3	1	17
12	4	1	1	1	1	1	9
13	4	4	4	4	4	4	24
14	1	4	1	1	3	1	11
15	1	1	1	4	1	1	9
16	2	4	3	4	4	1	18
17	4	4	4	4	3	2	21
18	4	3	4	3	4	3	21
19	2	4	4	4	2	2	18
20	4	3	3	4	2	4	20
21	3	3	3	2	1	1	13
22	4	4	4	1	1	1	15
23	3	4	3	2	4	4	20
24	2	2	4	4	4	4	20
25	4	4	4	2	2	1	17
26	1	1	1	2	2	2	9
27	1	1	3	1	1	1	8
28	4	1	4	1	1	3	14
29	4	1	4	1	1	3	14
30	1	4	4	3	4	1	17
31	4	4	4	3	3	4	22
32	2	2	4	3	4	1	16
33	2	2	1	1	1	1	8
34	1	2	3	3	2	1	12
35	1	1	1	1	1	1	6
36	1	1	4	1	3	1	11
37	1	4	4	4	4	1	18
38	1	1	2	1	4	1	10
39	3	2	4	1	4	1	15
40	1	1	1	1	1	1	6
41	3	4	2	1	4	2	16
42	1	1	3	1	4	1	11
43	1	1	3	3	1	2	11
44	1	1	3	3	1	2	11
45	3	3	3	2	3	3	17
46	2	1	3	2	1	1	10

47	2	2	4	2	4	2	16
48	3	1	3	1	1	3	12
49	3	3	4	1	4	1	16
50	2	3	1	2	1	3	12
51	1	1	1	1	1	1	6
52	1	4	4	4	4	2	19
53	4	4	3	2	2	2	17
54	4	2	1	3	1	1	12
55	1	1	1	1	1	1	6
56	1	1	2	1	1	1	7
57	1	1	1	1	1	1	6
58	4	4	4	4	4	2	22
59	1	1	1	1	1	1	6
60	4	4	3	3	4	4	22
61	1	1	1	1	1	1	6
62	1	1	1	1	1	1	6
63	4	1	4	1	1	3	14
64	2	1	1	2	1	1	8
65	4	4	4	4	4	2	22
66	1	1	1	1	1	1	6
67	3	2	3	2	4	2	16
68	1	1	1	1	1	1	6
69	4	3	4	4	4	4	23
70	1	1	2	1	4	1	10
71	2	4	3	2	4	1	16
72	1	1	4	1	1	1	9
73	4	2	4	1	1	1	13
74	1	1	1	1	1	1	6
75	1	1	1	1	2	1	7
76	1	1	1	1	1	4	9
77	1	4	4	1	4	1	15
78	3	4	4	4	3	2	20
79	4	2	3	2	1	2	14
80	3	3	3	3	2	2	16
81	4	4	4	4	4	2	22
82	3	4	2	3	3	2	17
83	3	1	1	3	2	1	11
84	1	1	2	1	1	1	7
85	1	1	1	1	1	1	6
86	3	2	4	3	4	1	17
87	1	1	1	1	1	1	6
88	1	4	1	4	4	2	16
89	1	1	2	4	2	2	12
90	2	1	3	2	1	1	10
91	4	4	4	4	4	1	21
92	1	1	4	1	1	1	9
93	1	4	4	1	1	1	12

94	1	1	4	1	1	1	9
95	1	1	4	1	3	1	11
96	1	1	1	1	1	1	6
97	4	4	3	1	4	1	17
98	1	1	1	1	1	1	6
99	4	4	4	4	4	2	22
100	4	2	3	2	1	2	14
101	4	4	4	4	4	1	21
102	1	1	3	1	4	1	11







**E.2. Data Responden Variabel Harga Diri**

Subjek	X1.5	X1.6	X1.7	X1.10	X1.11	X1.12	X1.16	XTOT
1	3	4	4	4	4	4	4	27
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	2	4	3	4	4	3	23
5	2	2	2	2	4	3	4	19
6	4	4	4	4	4	4	3	27
7	2	3	4	3	1	3	3	19
8	4	2	4	4	4	4	4	26
9	3	4	4	3	4	4	4	26
10	3	3	3	4	2	4	2	21
11	3	4	4	4	2	4	3	24
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	3	4	4	4	4	3	26
14	3	3	4	4	3	3	2	22
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	1	4	4	4	4	4	24
17	2	4	3	3	3	4	4	23
18	4	4	4	4	1	4	2	23
19	4	2	1	4	1	3	1	16
20	2	4	4	4	2	2	1	19
21	3	3	3	3	3	3	2	20
22	4	1	4	4	3	4	4	24
23	3	3	3	3	3	3	4	22
24	3	4	4	4	4	3	4	26
25	4	2	4	3	4	4	4	25
26	2	4	3	2	4	1	4	20
27	2	3	4	4	4	4	3	24
28	4	1	4	3	4	4	4	24
29	4	4	4	2	2	3	1	20
30	3	4	3	4	4	4	4	26
31	4	1	1	4	1	4	2	17
32	3	4	4	4	4	4	4	27
33	3	2	4	3	4	3	3	22
34	3	4	4	3	4	4	4	26
35	4	1	1	4	3	4	2	19
36	2	2	1	4	3	4	4	20
37	3	4	2	4	2	4	2	21
38	4	4	3	4	4	4	2	25
39	4	4	4	4	4	4	3	27
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	3	3	3	3	3	3	4	22
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	2	4	2	24
44	4	4	4	4	2	4	2	24
45	3	3	3	3	3	3	2	20
46	4	1	4	4	4	4	4	25

47	3	3	4	4	1	4	4	23
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	2	2	3	2	4	2	19
50	2	2	3	3	3	4	3	20
51	3	4	4	4	4	4	4	27
52	4	4	4	4	4	4	3	27
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	3	4	4	4	4	4	4	27
55	2	4	2	4	4	4	4	24
56	2	4	3	4	4	4	3	24
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	3	27
59	3	3	4	3	4	4	4	25
60	3	4	4	4	3	2	2	22
61	3	2	2	3	2	3	2	17
62	4	4	4	3	4	4	4	27
63	4	4	4	2	2	3	1	20
64	3	4	3	4	3	3	4	24
65	3	4	4	3	4	4	4	26
66	3	1	4	4	2	4	2	20
67	2	3	3	4	2	3	3	20
68	2	4	4	3	3	3	3	22
69	4	1	1	4	1	4	1	16
70	3	3	2	4	4	3	3	22
71	4	1	4	3	1	4	4	21
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	3	4	3	26
74	2	3	4	4	2	4	4	23
75	3	4	4	3	4	3	3	24
76	3	3	2	3	3	3	2	19
77	2	1	4	4	4	4	4	23
78	3	4	4	4	4	4	4	27
79	3	3	4	3	3	4	4	24
80	1	3	3	2	3	3	3	18
81	4	4	4	4	4	4	3	27
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	3	3	4	3	4	3	24
84	3	4	4	3	3	4	3	24
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	2	2	4	4	4	4	4	24
87	3	4	4	4	4	4	4	27
88	4	4	4	4	4	3	4	27
89	3	3	3	2	3	2	3	19
90	3	4	4	4	4	4	4	27
91	1	3	1	3	3	4	2	17
92	3	2	2	2	1	3	3	16
93	1	4	1	4	1	4	4	19

94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	2	2	1	4	3	4	4	20
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	2	4	4	3	4	4	4	25
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	3	4	3	3	3	3	3	22
100	3	3	4	3	3	4	4	24
101	1	3	1	3	3	4	2	17
102	2	3	3	3	3	3	4	21





**E.3. Data responden variabel gaya hidup**

Subjek	X2.2	X2.3	X2.8	X2.10	X2.12	X2.13	X2.16	X2TOT
1	3	2	1	2	1	4	1	14
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	1	3	1	1	3	1	1	11
4	3	4	2	2	2	2	1	16
5	4	4	1	1	1	4	2	17
6	4	4	3	3	3	4	4	25
7	2	2	2	2	4	1	2	15
8	4	4	1	1	3	4	3	20
9	1	4	1	1	3	3	4	17
10	3	4	2	2	3	4	2	20
11	4	4	2	2	4	2	2	20
12	1	4	1	1	1	4	4	16
13	3	4	2	2	3	3	3	20
14	2	4	2	1	2	2	2	15
15	4	4	4	1	4	4	4	25
16	1	4	3	1	3	3	2	17
17	3	3	2	1	3	4	2	18
18	2	1	2	1	2	4	2	14
19	1	4	1	2	2	2	1	13
20	1	4	2	2	2	4	3	18
21	3	3	2	3	3	3	3	20
22	3	3	2	3	2	3	4	20
23	2	4	3	1	2	1	2	15
24	4	4	1	3	4	4	4	24
25	2	4	2	2	2	1	4	17
26	3	1	3	3	3	3	4	20
27	2	4	3	1	4	1	4	19
28	2	4	2	2	4	4	3	21
29	1	2	4	1	1	1	4	14
30	3	4	3	2	2	2	2	18
31	2	3	2	2	2	2	2	15
32	2	4	1	1	4	2	1	15
33	2	3	2	1	1	1	1	11
34	3	4	2	1	3	2	2	17
35	3	4	2	4	2	4	1	20
36	4	4	2	2	1	2	2	17
37	3	4	1	2	3	4	3	20
38	4	4	4	4	4	3	3	26
39	3	4	1	1	1	2	3	15
40	3	4	3	2	2	4	3	21
41	3	2	2	2	2	3	2	16
42	2	4	3	3	3	1	4	20
43	2	4	3	2	4	4	4	23
44	2	4	3	2	4	4	4	23
45	2	4	3	2	3	3	3	20
46	2	4	2	1	1	1	1	12

47	1	4	2	1	1	3	3	15
48	3	4	3	2	2	2	2	18
49	2	3	2	2	2	1	1	13
50	3	3	2	2	1	2	2	15
51	3	4	4	1	3	2	4	21
52	3	3	1	3	3	1	1	15
53	3	3	1	1	4	1	4	17
54	3	4	4	1	3	1	3	19
55	4	4	4	2	4	3	4	25
56	2	4	3	2	3	3	4	21
57	4	4	4	2	2	4	4	24
58	2	3	1	1	1	4	2	14
59	3	4	4	3	4	3	4	25
60	3	4	4	2	3	2	2	20
61	2	3	4	3	2	2	2	18
62	3	4	4	2	3	4	4	24
63	1	2	4	1	1	1	4	14
64	2	4	2	3	3	3	2	19
65	3	3	1	1	2	3	2	15
66	2	4	1	2	2	2	4	17
67	3	4	1	2	3	1	2	16
68	2	3	3	3	3	4	4	22
69	1	4	1	1	1	1	1	10
70	3	4	1	3	1	1	2	15
71	3	4	2	3	3	1	2	18
72	3	4	1	1	4	1	2	16
73	3	3	1	2	3	4	1	17
74	3	4	3	4	4	4	4	26
75	3	4	4	2	2	2	3	20
76	2	3	2	2	1	2	3	15
77	4	4	2	4	3	4	4	25
78	3	4	1	2	3	3	2	18
79	3	4	2	2	3	4	3	21
80	2	4	4	2	2	3	2	19
81	2	3	1	1	1	4	2	14
82	1	4	2	1	2	2	2	14
83	3	4	3	1	3	3	3	20
84	3	4	3	2	2	3	4	21
85	4	4	1	4	4	1	4	22
86	4	3	4	4	3	4	4	26
87	3	3	3	1	4	2	3	19
88	3	3	1	1	1	3	1	13
89	2	1	2	4	3	2	3	17
90	3	4	2	1	3	2	4	19
91	3	2	1	1	1	1	2	11
92	2	4	3	2	3	2	4	20
93	4	4	1	1	4	1	2	17

94	3	4	1	1	4	1	2	16
95	4	4	2	2	1	2	2	17
96	4	4	1	4	4	1	4	22
97	2	4	2	2	2	4	3	19
98	3	4	2	3	4	4	4	24
99	3	3	3	3	3	2	2	19
100	3	4	2	2	3	4	3	21
101	3	2	1	1	1	1	2	11
102	3	3	2	2	2	2	2	16





**LAMPIRAN F**

**UJI ASUMSI DASAR**

**F.1. Uji normalitas**

**F.2. Uji Linieritas**





**F.1. Uji normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Harga diri	Gaya_hidup	Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arakan
N		102	102	102
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	23.5098	18.2549	13.4608
	Std. Deviation	3.48901	3.87346	5.32632
Most Extreme Differences	Absolute	.126	.088	.093
	Positive	.099	.088	.093
	Negative	-.126	-.066	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		1.270	.887	.939
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079	.411	.341

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Kategorisasi Variabel Perilaku Minum Arak pada Suku Dayak Bahau Kalimantan Timur**

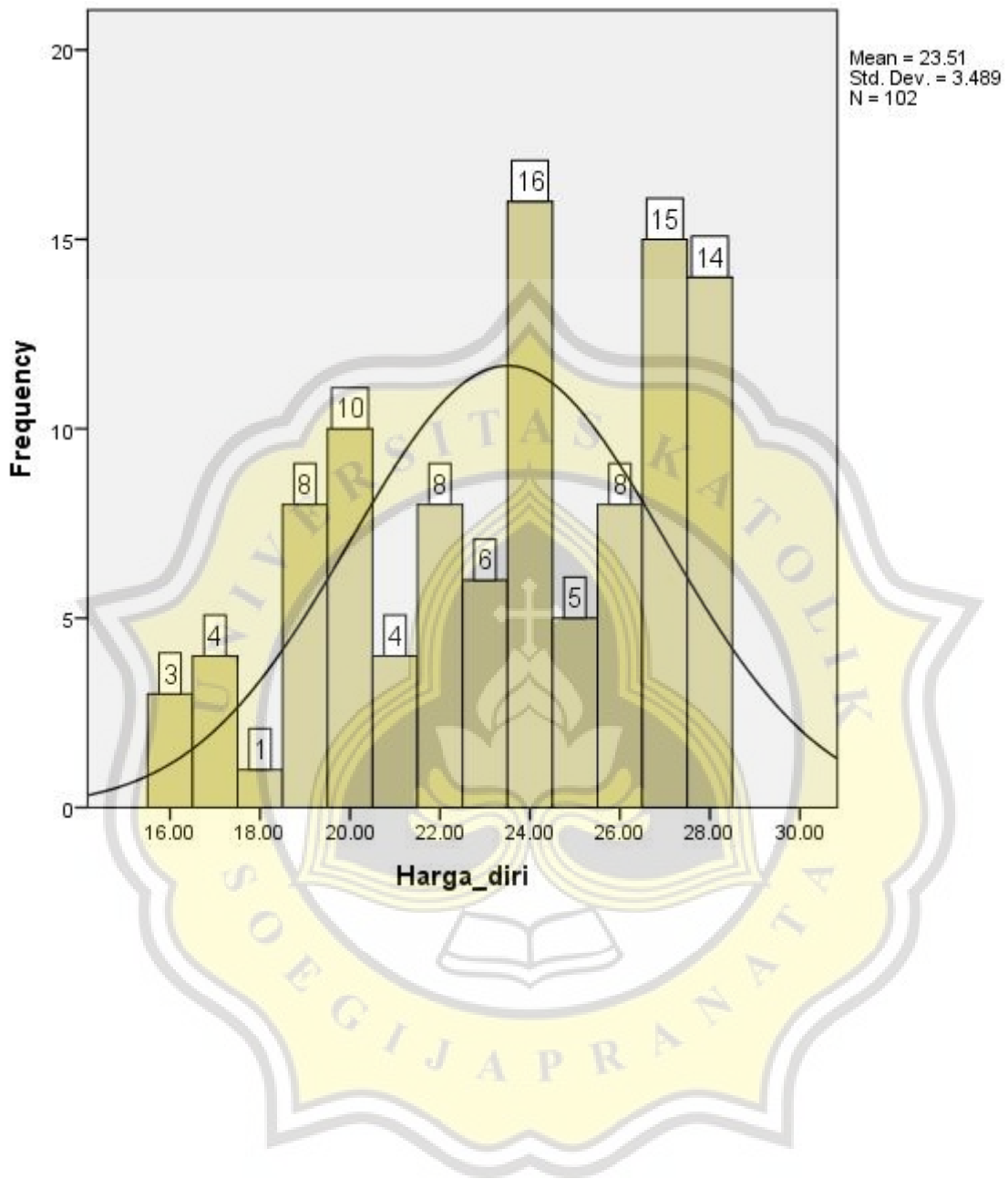
Keterangan	Rumus	Perhitungan	Frekuensi
Rendah	$X < \text{Mean} - 1\text{SD}$	$X < 8,13$	22
Sedang	$\text{Mean} - 1\text{SD} \leq x < \text{Mean} + 1\text{SD}$	$8,13 \leq x < 18,79$	59
Tinggi	$X > \text{Mean} + 1\text{SD}$	$X > 18,79$	21

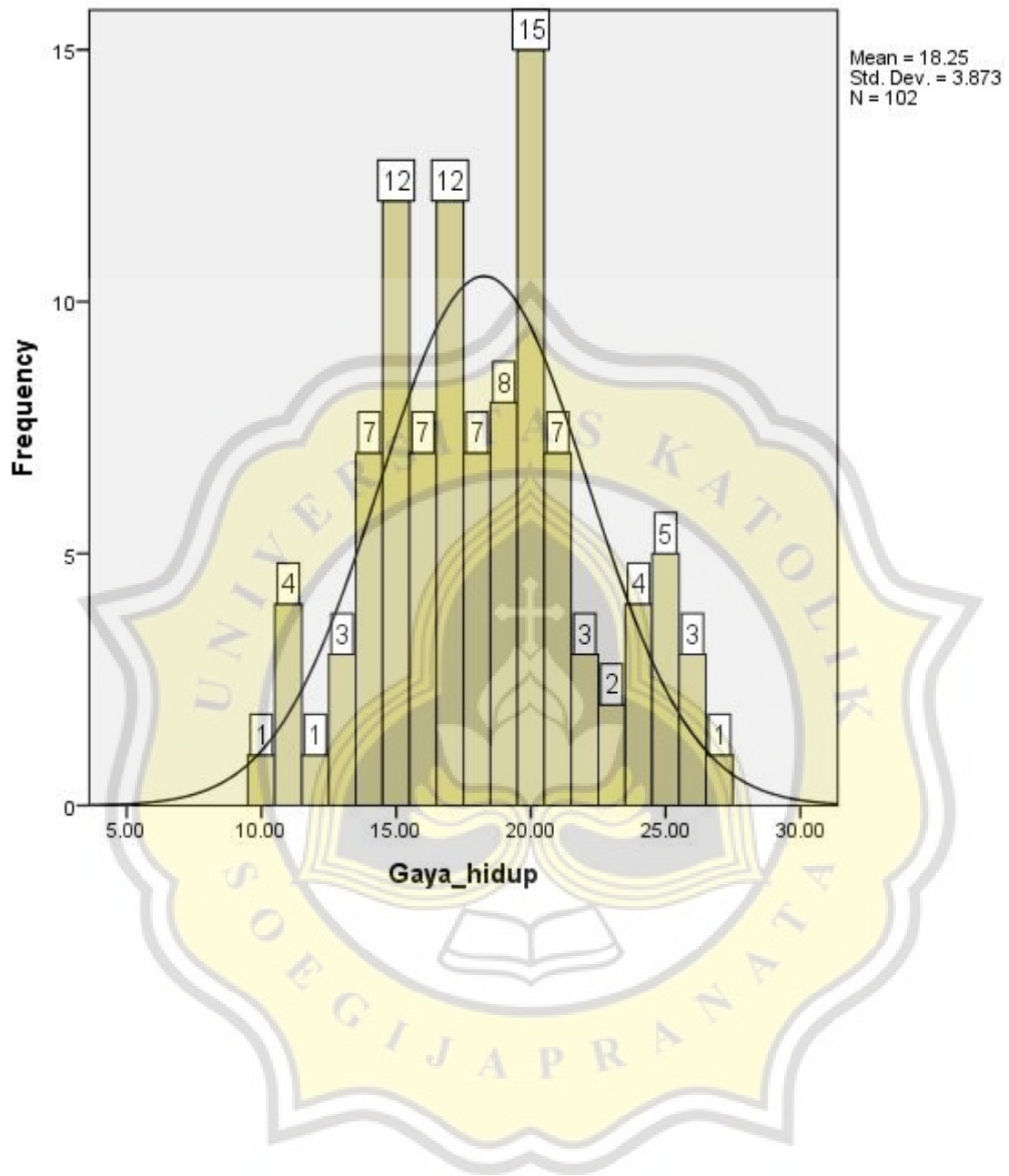
**Kategorisasi Variabel Harga Diri**

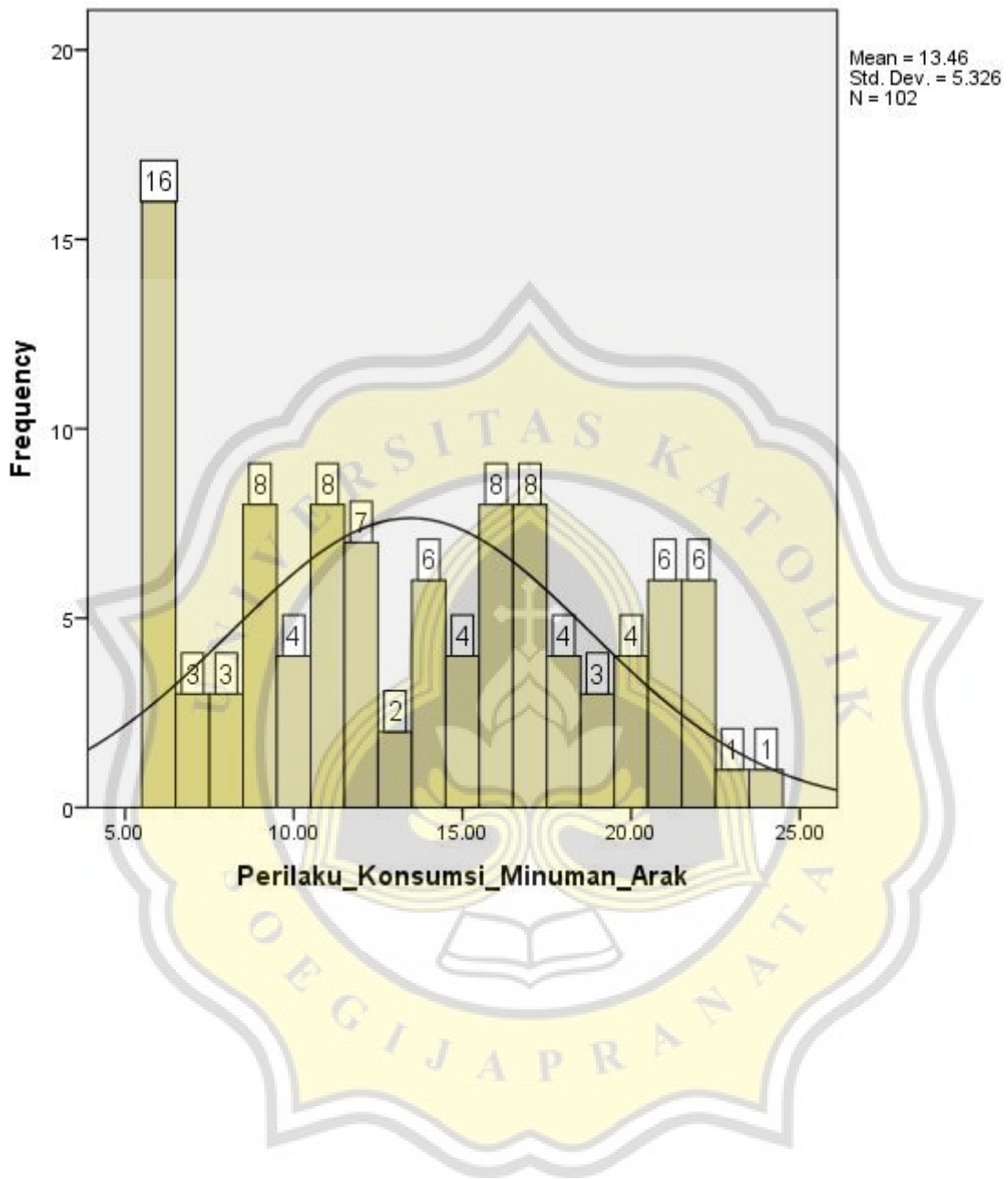
Keterangan	Rumus	Perhitungan	Frekuensi
Rendah	$X < \text{Mean} - 1\text{SD}$	$X < 20,2$	26
Sedang	$\text{Mean} - 1\text{SD} \leq x < \text{Mean} + 1\text{SD}$	$20,2 \leq x < 27$	62
Tinggi	$X > \text{Mean} + 1\text{SD}$	$X > 27$	14

**Kategorisasi Variabel Gaya Hidup**

Keterangan	Rumus	Perhitungan	Frekuensi
Rendah	$X < \text{Mean} - 1\text{SD}$	$X < 14,38$	16
Sedang	$\text{Mean} - 1\text{SD} \leq x < \text{Mean} + 1\text{SD}$	$14,38 \leq x < 22,12$	71
Tinggi	$X > \text{Mean} + 1\text{SD}$	$X > 22,12$	15









**F.2. Uji Linieritas**

**Variable Processing Summary**

		Variables	
		Dependent	Independent
		Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	Harga_diri
Number of Positive Values		102	102
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

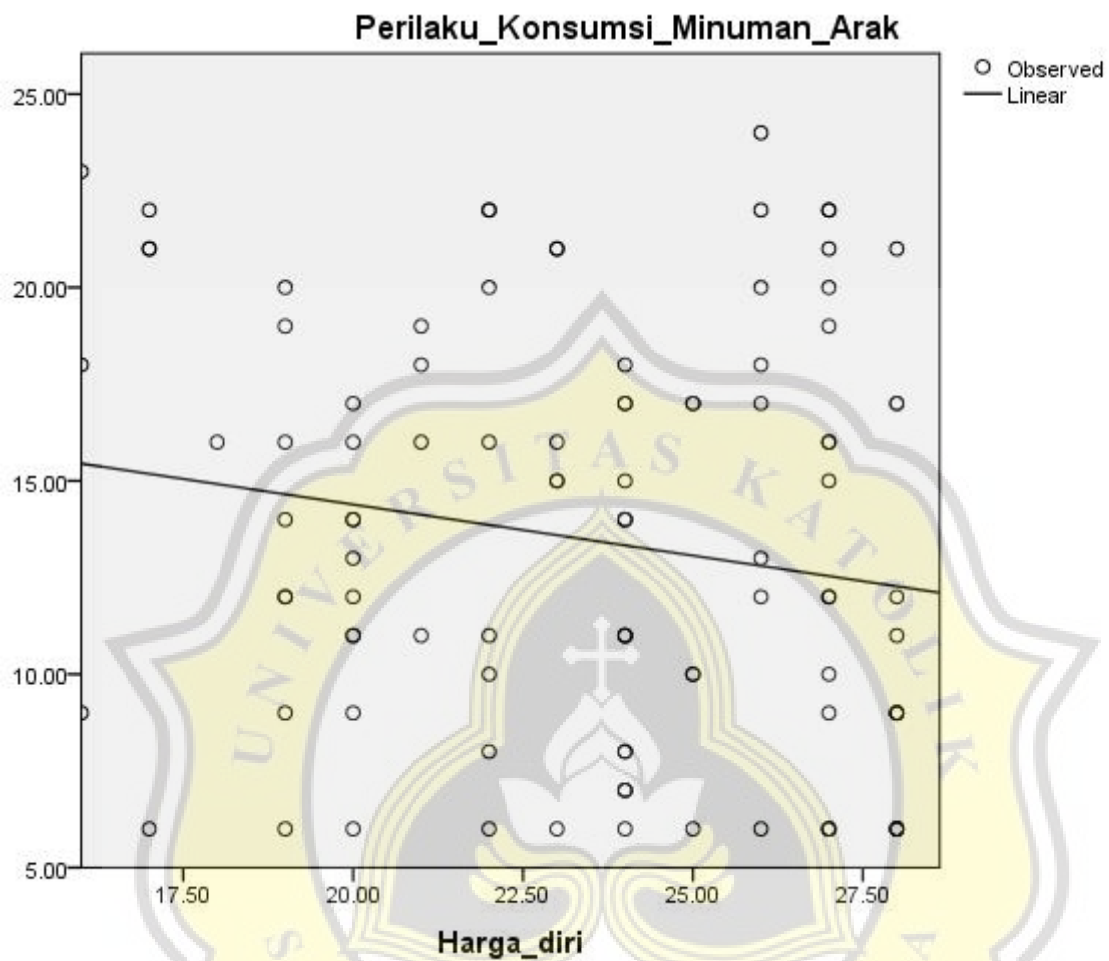
**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.030	3.090	1	100	.082	19.675	-.264

The independent variable is Harga\_diri.





### Curve Fit

#### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak
Equation	1	Linear
Independent Variable		Gaya_hidup
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	102
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

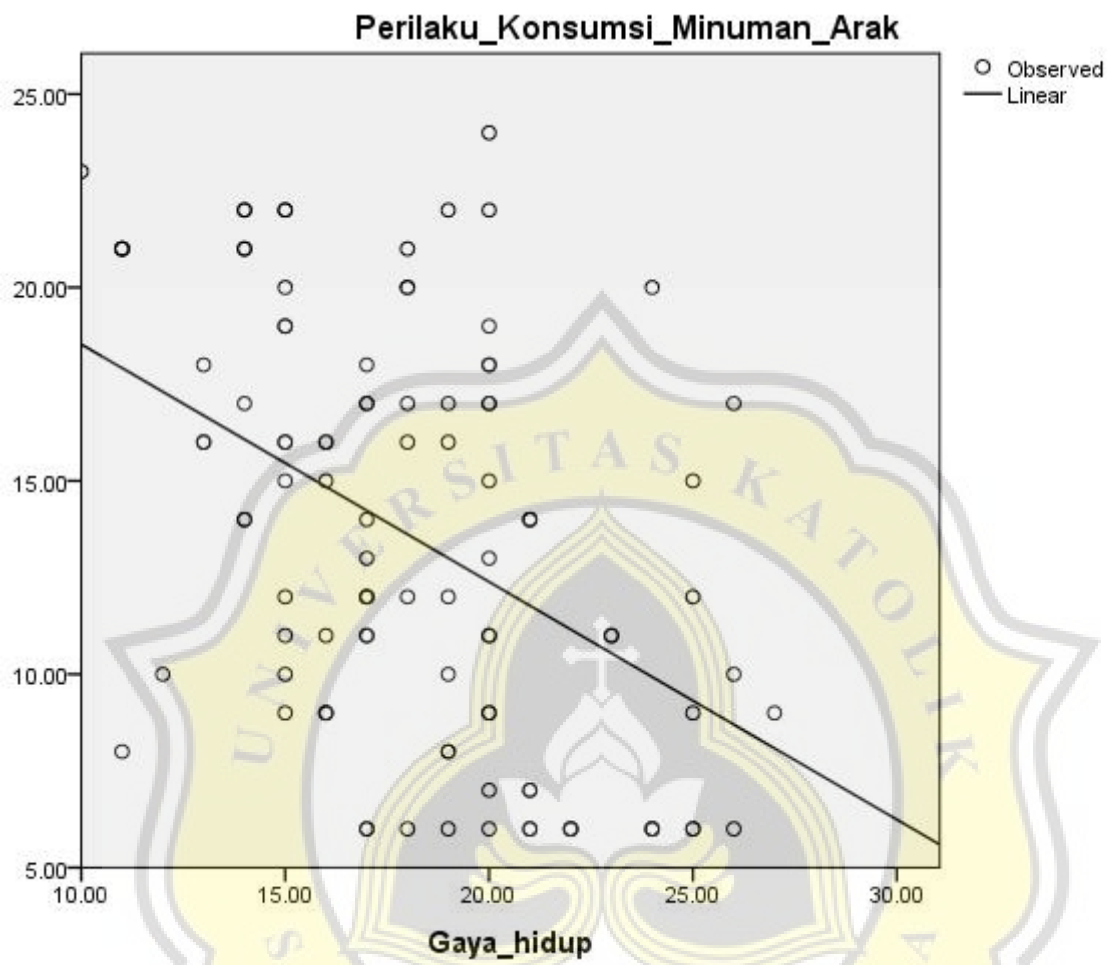
	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	Gaya_hidup
Number of Positive Values	102	102
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Konsumsi Minuman Arak

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.200	24.939	1	100	.000	24.676	-.614

The independent variable is Gaya\_hidup.





**LAMPIRAN G**  
**UJI HIPOTESIS**

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	13.4608	5.32632	102
Harga_diri	23.5098	3.48901	102
Gaya_hidup	18.2549	3.87346	102

### Correlations

		Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	Harga_diri	Gaya_hidup
Pearson Correlation	Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	1.000	-.173	-.447
	Harga_diri	-.173	1.000	.295
	Gaya_hidup	-.447	.295	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	.	.041	.000
	Harga_diri	.041	.	.001
	Gaya_hidup	.000	.001	.
N	Perilaku_Konsumsi_Minuman_Arak	102	102	102
	Harga_diri	102	102	102
	Gaya_hidup	102	102	102

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya_hidup, Harga_diri <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable:

Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.449 <sup>a</sup>	.201	.185	4.80744	.201	12.490	2	99	.000

a. Predictors: (Constant), Gaya\_hidup, Harga\_diri

b. Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	577.310	2	288.655	12.490	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2288.033	99	23.111		
	Total	2865.343	101			

a. Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

b. Predictors: (Constant), Gaya\_hidup, Harga\_diri

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.965	3.532		7.351	.000					
	Harga_diri	-.069	.143	-.045	-.481	.631	-.173	-.048	-.043	.913	1.095
	Gaya_hidup	-.596	.129	-.433	4.611	.000	-.447	-.420	-.414	.913	1.095

a. Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Harga_diri	Gaya_hidup
1	1	2.963	1.000	.00	.00	.00
	2	.026	10.616	.09	.15	.99
	3	.011	16.661	.91	.85	.01

a. Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

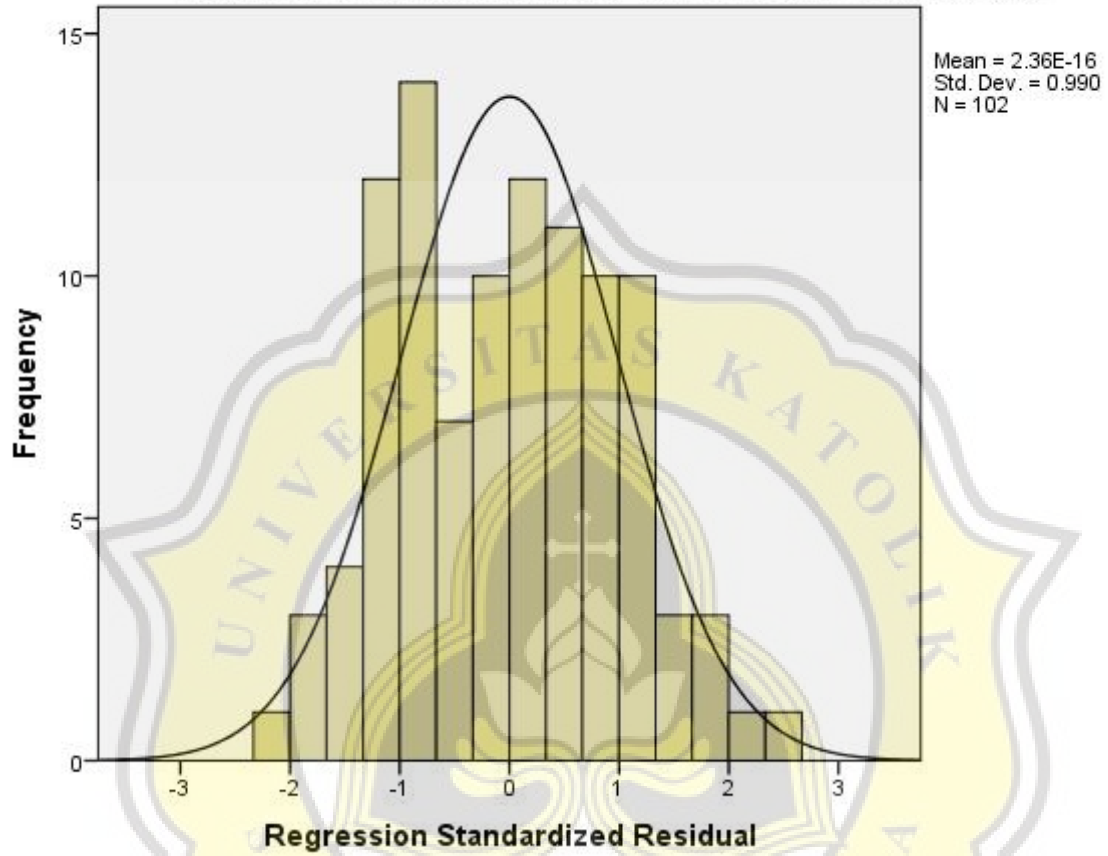
Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.0076	18.8994	13.4608	2.39080	102
Residual	-9.88899	11.75130	.00000	4.75960	102
Std. Predicted Value	-2.281	2.275	.000	1.000	102
Std. Residual	-2.057	2.444	.000	.990	102

a. Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

## Charts

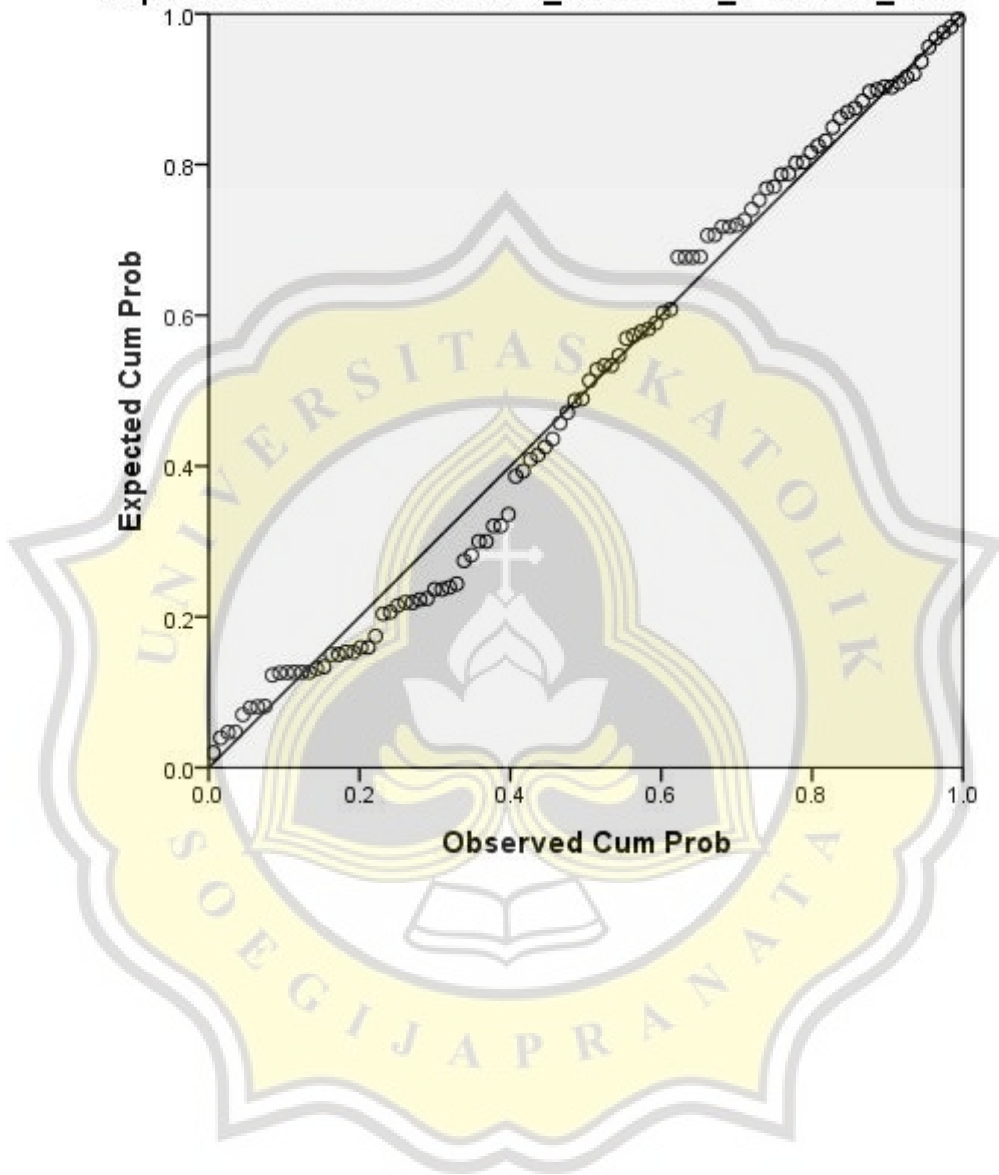
### Histogram

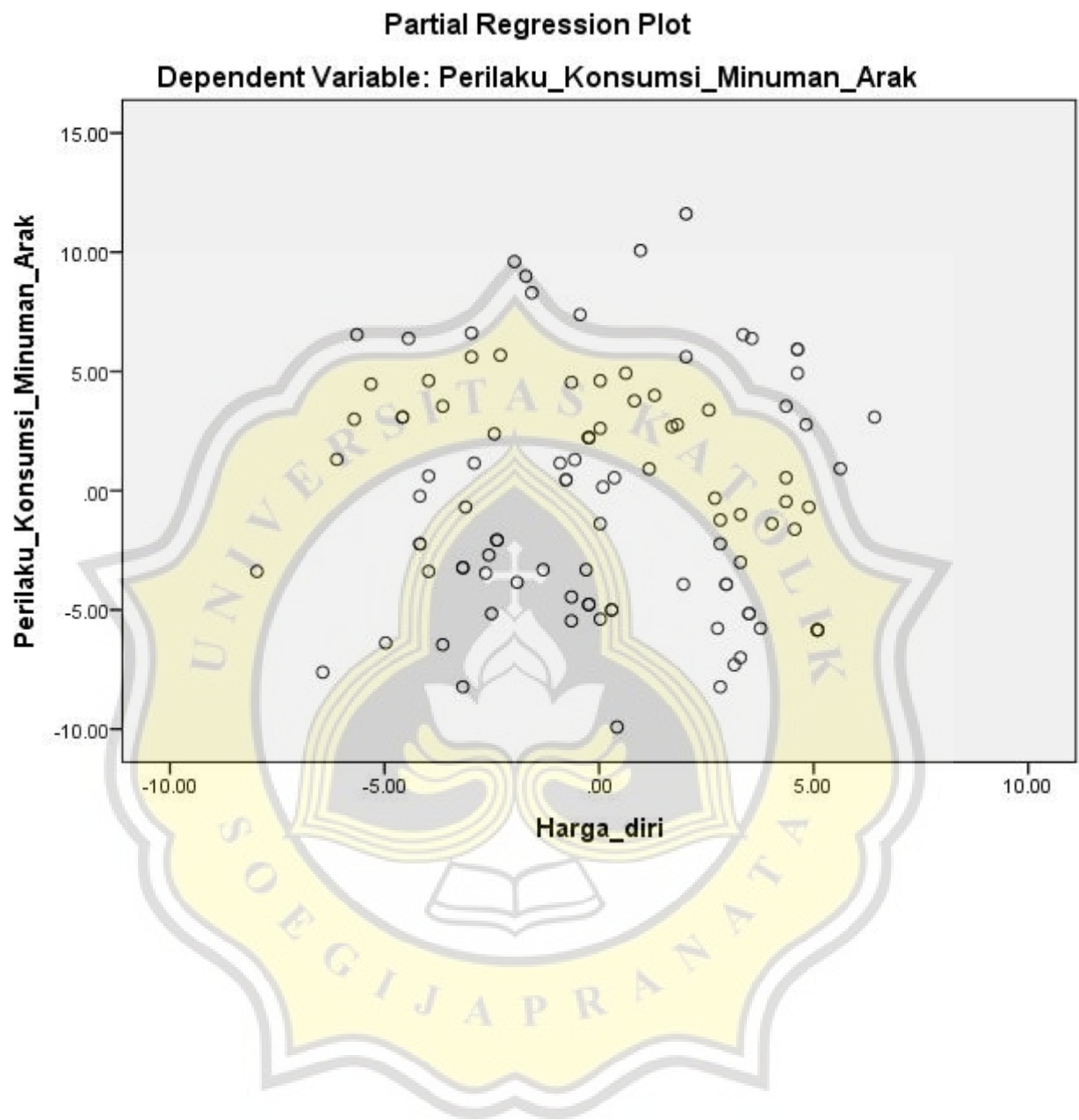
Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak

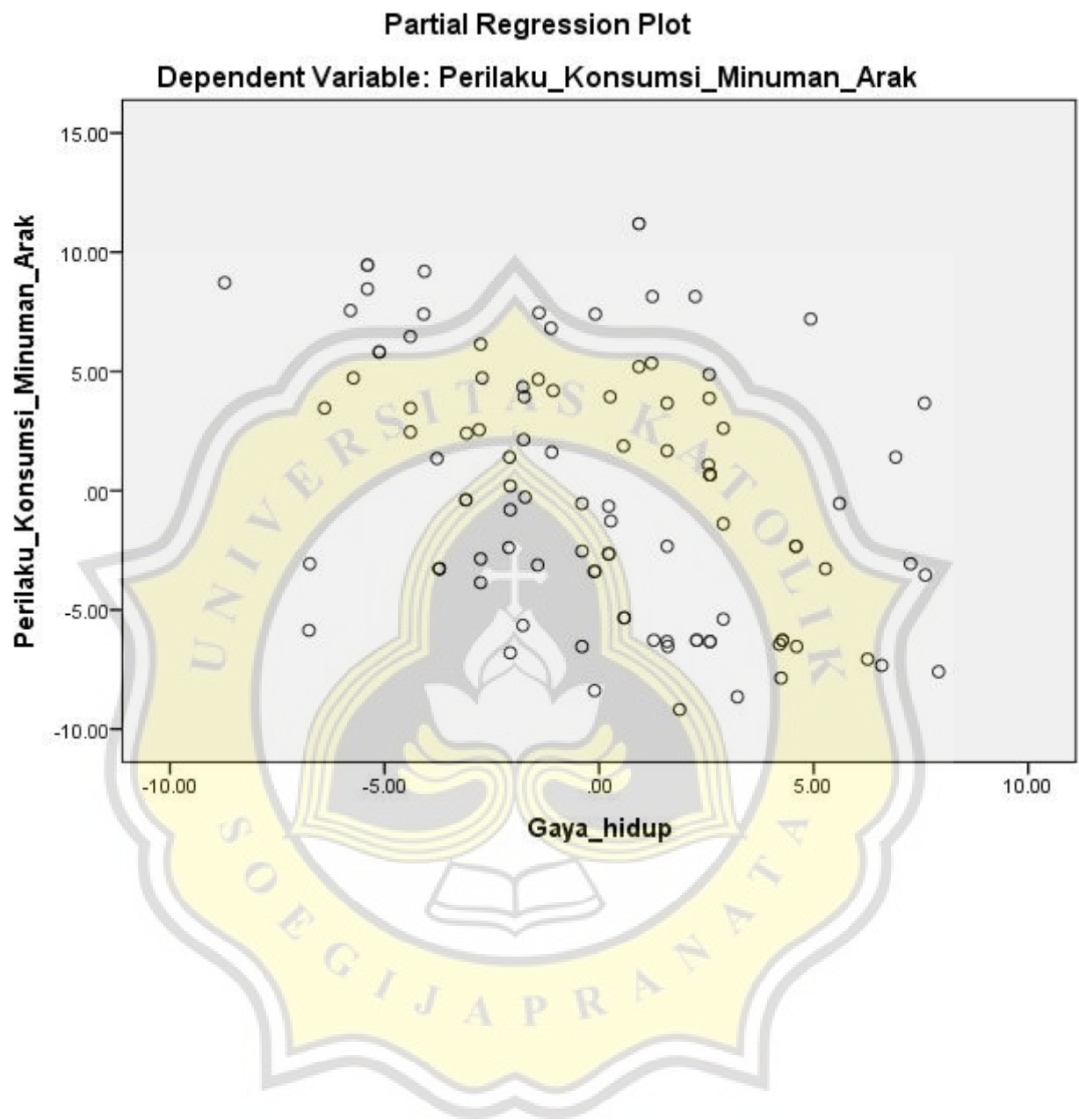




Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Perilaku\_Konsumsi\_Minuman\_Arak









**LAMPIRAN H**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**

FAKULTAS PSIKOLOGI

Tel. (024) 65051313 Fax. (024) 415429 - 04452+5

e-mail: untkaeunfka.ac.id <http://www.untka.ac.id>

N o m o r      0325fB.7.3fFP/III/2021      Semarang, 05 Maret 2021

Lamp.

H a l      **Ijin Penelitian**

Kepada Yth. Ketua RT 014

**Jl. Milono 1 Kelurahan Bugis**

**Saniarinda**



020/Unika/FP/R-QSR/I/07

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



N o m o r : 0325/B.7.3/FP/III/2021  
Lamp. : -  
H a l : **Ijin Penelitian**

Semarang, 05 Maret 2021

**Kepada Yth.**  
**Ketua RT 014**  
**Jl. Milono 1 Kelurahan Bugis**  
**Samarinda**

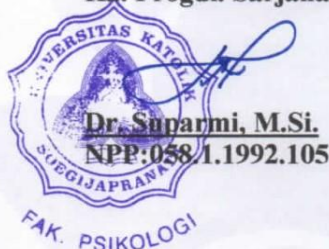
Dengan hormat,  
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a : **Anastasia Jessica Mening Nyombe**  
N I M / N I R M : **16.E1.0007**  
T e m p a t / T g l / L a h i r : **Samarinda, 15 Juli 1998**  
A l a m a t : **Jl. Singosari Timur No. 8, Semarang**

untuk mengadakan penelitian di Kota Samarinda, Kalimantan Timur dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Harga Diri dan Gaya Hidup Dengan Perilaku Mengonsumsi Arak Pada Suku Dayak Bahau Kalimantan Timur**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Erna Agustina Yudiati, S.Psi., M.Si

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**



**Tembusan :**  
- Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

PAPER NAME

**Naskah Skripsi untuk Plagscan\_AMASTA  
SIA JESSICA MN**

---

WORD COUNT

**10694 Words**

CHARACTER COUNT

**66836 Characters**

PAGE COUNT

**52 Pages**

FILE SIZE

**81.7KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 27, 2022 2:48 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 27, 2022 2:50 PM GMT+7**

---

● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)