

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN
AKADEMIK 2018 – 2019**

Nama : Ari Prayoga Burnama Hazar
NIM : 1561050119
Tempat/tgl lahir : Bekasi, 12 Desember 1995

Riwayat Pendidikan

1. SD : Negeri 2 Karang Bahagia
2. SMP : Negeri 2 Cikarang Utara
3. SMA : Negeri 2 Cikarang Utara
4. Universitas : Universitas Kristen Indonesia

Judul Skripsi

Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Pada Barista Terhadap Hipertensi Di Kedai
Kopi Cileungsi

LAMPIRAN

1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan ini saya,

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Nama Kedai Kopi :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian mahasiswa program studi S1 Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia atas nama Ari Prayoga Burnama Hazar dengan judul :

“Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Pada Barista Terhadap Hipertensi Di Kedai Kopi Cileungsi”

Saya memutuskan untuk berpartisipasi sebagai responden secara sukarela.

Jakarta, 2019

Responden

()

LAMPIRAN

2. Lampiran Kuesioner

LAMPIRAN KUESIONER

Kuisisioner Pengetahuan dan Perilaku Pada Barista Terhadap Hipertensi Di Kedai Kopi Cileungsi.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi, bacalah petunjuk pengisian dengan cermat.
2. Kuisisioner ini terdiri dari 13 pernyataan dan 7 pertanyaan.
3. Berilah tanda (x) pada pilihan yang anda pilih.

LAMPIRAN

3. KUESIONER PENELITIAN

A. Pengetahuan Tentang Kopi Dan Hipertensi

Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda pilih.

1. Salah satu kandungan kopi adalah kafein.
a. Benar b. Salah
2. Kafein adalah senyawa alkaloida turunan xanthine.
a. Benar b. Salah
3. Kafein menimbulkan banyak efek samping pada kesehatan.
a. Benar b. Salah
4. Salah satu bahaya dari kafein dalam kopi adalah hipertensi.
a. Benar b. Salah
5. Kandungan Kafein di dalam kopi arabika lebih banyak daripada kopi robusta.
a. Benar b. Salah
6. Kandungan kafein didalam kopi robusta lebih banyak daripada kopi arabika.
a. Benar b. Salah
7. Secangkir kopi mengandung 50 mg kafein.
a. Benar b. Salah
8. Batas mengkonsumsi kafein dalam sehari agar tidak menimbulkan efek toksik adalah 150 mg.
a. Benar b. Salah
9. Saat tekanan darah anda 130/80 dikatakan hipertensi.
a. Benar b. Salah
10. kafein pada kopi merupakan satu – satunya risiko penyebab hipertensi.
a. Benar b. Salah

11. Kafein , rokok dan pola hidup yang tidak sehat adalah factor risiko dari hipertensi.
 - a. Benar
 - b. Salah
12. Selain kafein apakah pengaruh berat badan dapat mempengaruhi hipertensi.
 - a. Benar
 - b. Salah
13. Seorang Barista memiliki factor risiko dari hipertensi tapi tidak semua barista mengalami hipertensi.
 - a. Benar
 - b. Salah

B. Perilaku Tentang Barista

1. Apakah anda suka meminum kopi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah saudara merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Jika ya, Jenis kopi apa yang anda minum setiap harinya?
 - a. Arabica
 - b. Robusta
4. Berapa cangkir kopi anda minum setiap harinya?
 - a. 1 cangkir
 - b. 1 – 3 cangkir
 - c. > 3 cangkir
5. Sudah berapa lama anda memiliki kebiasaan meminum kopi?
 - a. < 1 tahun
 - b. 1 – 3 tahun
 - c. > 3 tahun

6. Jika ya, sejak usia berapa anda mulai merokok?
 - a. < 15 tahun
 - b. 15 – 20 tahun
 - c. > 20 tahun
7. Berapa batang rokok yang anda hisap setiap hari?
 - a. < 5 batang/hari
 - b. 1 bungkus/hari
 - c. > 1 bungkus

LAMPIRAN

4. Uji validitas 20 responden

Uji validitas digunakan untuk mengukur validitas dari hasil jawaban kuesioner yang menunjukkan kedalaman pengukuran suatu alat ukur dengan *Corrected Item-Total Correlation* pada masing-masing pernyataan. Pengambilan keputusan didasarkan pada perbandingan antara nilai *Corrected Item-Total Correlation* dengan nilai pada tabel R menggunakan derajat bebas $n-2$ dan $\alpha=5\%$. Jumlah sampel sebanyak 20, maka derajat bebasnya sebesar 18. Pada tabel R dengan $db=18$ dan $\alpha=5\%$ maka didapat nilai sebesar 0,444. *Item* pernyataan dinyatakan *valid* jika nilai *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari 0,444.

Uji validitas dilakukan pada 20 responden uji coba untuk mengetahui validitas dari setiap *item* pernyataan dalam kuesioner. Apabila hasil dari uji validitas menunjukkan bahwa semua *item* pernyataan dalam kuesioner sudah *valid* maka kuesioner dapat dibagikan ke sampel penelitian. Apabila hasil uji validitas menunjukkan bahwa terdapat beberapa *item* pernyataan yang tidak *valid* maka *item* pernyataan tersebut harus dihapus atau diganti dengan *item* pernyataan yang baru. Berikut adalah hasil uji coba validitas.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Salah satu kandungan kopi adalah kafein	5.95	13.945	.537	.851
Kafein adalah senyawa alkaloida turunan xanthine	6.30	13.905	.576	.849
Kafein menimbulkan banyak efek samping pada kesehatan	6.05	13.839	.539	.851
Salah satu bahaya dari kafein dalam kopi adalah hipertensi	6.20	13.853	.546	.851
Kandungan Kafein di dalam kopi arabika lebih banyak daripada kopi robusta	6.10	13.884	.523	.852
Kandungan kafein didalam kop robusta lebih banyak daripada kopi arabika	6.05	13.629	.599	.848
Secangkir kopi mengandung 50 mg kafein	6.05	14.155	.451	.857
Batas mengkonsumsi kafein dalam sehari agar tidak menimbulkan efek toksik adalah 150 mg	6.00	13.895	.534	.852
Saat tekanan darah anda 130/80 dikatakan hipertensi	6.15	13.924	.515	.853
Kafein pada kopi merupakan satu – satunya risiko penyebab hipertensi	6.10	13.989	.494	.854
Kafein , rokok dan pola hidup yang tidak sehat adalah factor risiko dari hipertensi	6.05	14.155	.451	.857

Selain kafein apakah pengaruh berat badan dapat mempengaruhi hipertensi	6.00	14.000	.504	.853
Seorang Barista memiliki factor risiko dari hipertensi tapi tidak semua barista mengalami hipertensi	6.20	13.747	.576	.849

Variabel memiliki 13 pertanyaan yang dibuat oleh peneliti. Terlihat bahwa nilai *Corrected Item-Total Correlation* ke-13 pernyataan tersebut *valid* dimana nilai signifikan yang dihasilkan lebih besar dari R tabel sebesar 0,444. Sebagai contoh, nilai *Corrected Item-Total Correlation* yang dihasilkan pernyataan pertama adalah sebesar 0,537. Nilai ini lebih besar dibandingkan dengan R tabel sebesar 0,444 sehingga dapat disimpulkan bahwa pernyataan “Salah satu kandungan kopi adalah kafein” adalah *valid* dengan nilai *Corrected Item-Total Correlation* sebesar 0,537. Berdasarkan hasil uji validitas ini dapat disimpulkan bahwa semua indikator pengukuran variabel pengetahuan yang digunakan sudah *valid* dan kuesioner dapat dibagikan ke sampel penelitian.

Selanjutnya dilakukan uji reliabilitas untuk menunjukkan akurasi, ketepatan, dan konsistensi kuesioner dalam mengukur variabel. Menguji reliabilitas instrumen menggunakan nilai Koefisien korelasi keandalan Alpha (*Cronbach's Alpha*). Nilai Alpha yang baik adalah yang melebihi 0,5. Berdasarkan perhitungan, didapatkan nilai Alpha untuk variabel adalah sebagai berikut.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	13

Berdasarkan tabel didapatkan nilai Alpha sebesar 0,862 dan lebih besar dari 0,5 sehingga menandakan bahwa pengukuran variabel dengan kuisioner yang ada telah valid dan reliabel. Dapat dilanjutkan untuk diberikan kepada sampel penelitian.

Hasil uji coba variabel perilaku

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda suka meminum kopi?	11.85	6.555	.621	.730
Apakah saudara merokok?	11.80	6.695	.566	.740
Jika ya, Jenis kopi apa yang anda minum setiap harinya?	11.85	6.766	.532	.745
Berapa cangkir kopi anda minum setiap harinya?	11.15	6.345	.462	.757
Sudah berapa lama anda memiliki kebiasaan meminum kopi?	11.15	6.134	.454	.762
Jika ya, sejak usia berapa anda mulai merokok?	11.15	6.661	.444	.759
Berapa batang rokok yang anda hisap setiap hari?	11.15	5.924	.518	.746

Variabel memiliki 7 pertanyaan yang dibuat oleh peneliti. Terlihat bahwa nilai *Corrected Item-Total Correlation* ke-7 pertanyaan tersebut *valid* dimana nilai signifikan yang dihasilkan lebih besar dari R tabel sebesar 0,444. Sebagai contoh, nilai *Corrected Item-Total Correlation* yang dihasilkan pernyataan pertama adalah sebesar 0,621. Nilai ini lebih besar dibandingkan dengan R tabel sebesar 0,444 sehingga dapat disimpulkan bahwa pertanyaan “Apakah anda suka meminum kopi?” adalah *valid* dengan nilai *Corrected Item-Total Correlation* sebesar 0,621. Berdasarkan hasil uji validitas ini dapat disimpulkan bahwa semua indikator pengukuran variabel pengetahuan yang digunakan sudah *valid* dan kuesioner dapat dibagikan ke sampel penelitian.

Selanjutnya dilakukan uji reliabilitas untuk menunjukkan akurasi, ketepatan, dan konsistensi kuesioner dalam mengukur variabel. Menguji reliabilitas instrumen menggunakan nilai Koefisien korelasi keandalan Alpha (*Cronbach's Alpha*). Nilai Alpha yang baik adalah yang melebihi 0,5. Berdasarkan perhitungan, didapatkan nilai Alpha untuk variabel adalah sebagai berikut

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.776	7

Berdasarkan tabel didapatkan nilai Alpha sebesar 0,776 dan lebih besar dari 0,5 sehingga menandakan bahwa pengukuran variabel dengan kuisisioner yang ada telah valid dan reliabel. Dapat dilanjutkan untuk diberikan kepada sampel penelitian.

LAMPIRAN

5. JAWABAN RESPONDEN PADA KUESIONER

A. Pengetahuan

Responden	Pertanyaan													Jumlah Benar	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8	Tidak Baik
2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	10	Baik
3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	8	Tidak Baik
4	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	7	Tidak Baik
5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	Tidak Baik
6	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	Tidak Baik
7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	7	Tidak Baik
8	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	8	Tidak Baik
9	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	9	Baik
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
11	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	Baik
12	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6	Tidak Baik
13	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	8	Tidak Baik
14	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7	Tidak Baik
15	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9	Baik
16	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	9	Baik
17	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	8	Tidak Baik
18	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9	Baik

Responden	Pertanyaan													Jumlah Benar	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
19	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	Baik
20	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7	Tidak Baik
21	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	Tidak Baik
22	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
23	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	7	Tidak Baik
24	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
25	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
27	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
28	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	Baik
29	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
30	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	8	Tidak Baik
31	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
32	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	7	Tidak Baik
33	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	Baik
34	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	10	Baik
35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
36	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	Tidak Baik
37	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	8	Tidak Baik
38	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7	Tidak Baik
39	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
40	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik
41	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	9	Baik
42	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik

Responden	Pertanyaan													Jumlah Benar	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	Baik
44	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	Tidak Baik
45	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	7	Tidak Baik
46	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	7	Tidak Baik
47	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	7	Tidak Baik
48	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	Baik
49	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	9	Baik
50	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
51	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
52	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11	Baik
53	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
54	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
55	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	7	Tidak Baik
56	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9	Baik
Jumlah	54	39	40	40	25	25	26	36	25	28	51	45	51	485	

Keterangan :

Skor 1 = Benar

Skor 0 = Salah

Baik = Jumlah : 76-100% atau 9,88 - 13,00

Cukup = Jumlah : 56-75% atau 7,28 – 9,75

Kurang = Jumlah : $\leq 55\%$ atau $\leq 7,15$

B. Perilaku

Responden	Pertanyaan						
	1	2	3	4	5	6	7
1	Ya	Tidak	Robusta	2 - 3 cangkir	>3 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
2	Ya	Ya	Arabica	2 - 3 cangkir	<1 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
3	Ya	Ya	Robusta	1 cangkir	1 - 3 tahun	<15 tahun	5 batang per hari
4	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
5	Ya	Ya	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	15-20 tahun	5 batang per hari
6	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
7	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	<1 tahun	15-20 tahun	5 batang per hari
8	Ya	Tidak	Robusta	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
9	Ya	Ya	Arabica	2 - 3 cangkir	>3 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
10	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	1 - 3 tahun	<15 tahun	> 1 bungkus perhari
11	Ya	Ya	Arabica	2 - 3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
12	Ya	Ya	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	<15 tahun	5 batang per hari
13	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	5 batang per hari
14	Ya	Tidak	Robusta	2 - 3 cangkir	<1 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
15	Ya	Ya	Robusta	1 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
16	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	>20 tahun	5 batang per hari
17	Ya	Tidak	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
18	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	>20 tahun	> 1 bungkus perhari
19	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
20	Ya	Ya	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	<15 tahun	5 batang per hari
21	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	<15 tahun	> 1 bungkus perhari
22	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	<15 tahun	> 1 bungkus perhari
23	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
24	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari

Responden	Pertanyaan						
	1	2	3	4	5	6	7
25	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
26	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	<1 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
27	Ya	Tidak	Robusta	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
28	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	5 batang per hari
29	Ya	Tidak	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
30	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	>20 tahun	1 bungkus per hari
31	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	1 - 3 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
32	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
33	Ya	Tidak	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
34	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	> 1 bungkus perhari
35	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
36	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
37	Tidak	Tidak	Robusta	2 - 3 cangkir	<1 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
38	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	>3 tahun	>20 tahun	5 batang per hari
39	Ya	Ya	Arabica	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	5 batang per hari
40	Tidak	Tidak	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok
41	Ya	Ya	Arabica	1 cangkir	<1 tahun	>20 tahun	> 1 bungkus perhari
42	Ya	Ya	Robusta	>3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	> 1 bungkus perhari
43	Ya	Ya	Arabica	2 - 3 cangkir	<1 tahun	15-20 tahun	5 batang per hari
44	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
45	Ya	Ya	Arabica	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
46	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	1 - 3 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
47	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	> 1 bungkus perhari
48	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	1 - 3 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
49	Ya	Ya	Arabica	>3 cangkir	1 - 3 tahun	<15 tahun	1 bungkus per hari
50	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	>20 tahun	1 bungkus per hari
51	Ya	Ya	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	>20 tahun	5 batang per hari
52	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	15-20 tahun	1 bungkus per hari
53	Ya	Tidak	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok

Responden	Pertanyaan						
	1	2	3	4	5	6	7
54	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	>3 tahun	15-20 tahun	> 1 bungkus perhari
55	Ya	Ya	Robusta	2 - 3 cangkir	1 - 3 tahun	>20 tahun	5 batang per hari
56	Tidak	Tidak	Robusta	1 cangkir	<1 tahun	Tidak merokok	Tidak merokok

LAMPIRAN

6. DISTRIBUSI FREKUENSI

A. Pengetahuan

Frequencies

		Statistics				
		Salah satu kandungan kopi adalah kafein?	Kafein adalah senyawa alkaloida turunan xanthine?	Kafein menimbulkan banyak efek samping pada kesehatan?	Salah satu bahaya dari kafein dalam kopi adalah hipertensi?	Kandungan Kafein di dalam kopi arabika lebih banyak daripada kopi robusta?
N	Valid	56	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0	0

		Statistics				
		Kandungan kafein didalam kopi robusta lebih banyak daripada kopi arabika	Secangkir kopi mengandung 25 mg kafein	Batas mengkonsumsi kafein dalam sehari agar tidak menimbulkan efek toksik adalah 150 mg	Saat tekanan darah anda 130/80 dikatakan hipertensi	Kafein pada kopi merupakan satu – satunya risiko penyebab hipertensi
N	Valid	56	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0	0

		Statistics		
		Kafein , rokok dan pola hidup yang tidak sehat adalah faktor risiko dari hipertensi	Selain kafein apakah pengaruh berat badan dapat mempengaruhi hipertensi	Seorang Barista memiliki faktor risiko dari hipertensi tapi tidak semua barista mengalami hipertensi
N	Valid	56	56	56
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Salah satu kandungan kopi adalah kafein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	54	96.4	96.4	96.4
	Salah	2	3.6	3.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kafein adalah senyawa alkaloida turunan xanthine

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	39	69.6	69.6	69.6
	Salah	17	30.4	30.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kafein menimbulkan banyak efek samping pada kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	40	71.4	71.4	71.4
	Salah	16	28.6	28.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Salah satu bahaya dari kafein dalam kopi adalah hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	40	71.4	71.4	71.4
	Salah	16	28.6	28.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kandungan Kafein di dalam kopi arabika lebih banyak daripada kopi robusta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	25	44.6	44.6	44.6
	Salah	31	55.4	55.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kandungan kafein didalam kopi robusta lebih banyak daripada kopi arabika

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	31	55.4	55.4	55.4
	Benar	25	44.6	44.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Secangkir kopi mengandung 50 mg kafein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	53.6	53.6	53.6
	Benar	26	46.4	46.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Batas mengkonsumsi kafein dalam sehari agar tidak menimbulkan efek toksik adalah 150 mg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	36	64.3	64.3	64.3
	Salah	20	35.7	35.7	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Saat tekanan darah anda 130/80 dikatakan hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	31	55.4	55.4	55.4
	Benar	25	44.6	44.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kafein pada kopi merupakan satu – satunya risiko penyebab hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	28	50.0	50.0	50.0
	Benar	28	50.0	50.0	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kafein , rokok dan pola hidup yang tidak sehat adalah faktor risiko dari hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	51	91.1	91.1	91.1
	Salah	5	8.9	8.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Selain kafein apakah pengaruh berat badan dapat mempengaruhi hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	45	80.4	80.4	80.4
	Salah	11	19.6	19.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Seorang Barista memiliki faktor risiko dari hipertensi tapi tidak semua barista mengalami hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	51	91.1	91.1	91.1
	Salah	5	8.9	8.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

B. Perilaku

Frequencies

		Statistics			
		Apakah anda suka meminum kopi?	Apakah saudara merokok?	Jika ya, Jenis kopi apa yang anda minum setiap harinya?	Berapa cangkir kopi anda minum setiap harinya?
N	Valid	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0

		Statistics		
		Sudah berapa lama anda memiliki kebiasaan meminum kopi?	Jika ya, sejak usia berapa anda mulai merokok?	Berapa batang rokok yang anda hisap setiap hari?
N	Valid	56	56	56
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		Apakah anda suka meminum kopi?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	53	94.6	94.6	94.6
	Tidak	3	5.4	5.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

		Apakah saudara merokok?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	45	80.4	80.4	80.4
	Tidak	11	19.6	19.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Jika ya, Jenis kopi apa yang anda minum setiap harinya?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Robusta	37	66.1	66.1	66.1
	Arabica	19	33.9	33.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Berapa cangkir kopi anda minum setiap harinya?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 cangkir	10	17.9	17.9	17.9
	2-3 cangkir	19	33.9	33.9	51.8
	>3 cangkir	27	48.2	48.2	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Sudah berapa lama anda memiliki kebiasaan meminum kopi?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	14	25.0	25.0	25.0
	1-3 tahun	20	35.7	35.7	60.7
	>3 tahun	22	39.3	39.3	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Jika ya, sejak usia berapa anda mulai merokok?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<15 tahun	13	23.2	23.2	23.2
	15-20 tahun	24	42.9	42.9	66.1
	>20 tahun	8	14.3	14.3	80.4
	Tidak merokok	11	19.6	19.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Berapa batang rokok yang anda hisap setiap hari?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5 batang per hari	13	23.2	23.2	23.2
	1 bungkus per hari	23	41.1	41.1	64.3
	>1 bungkus perhari	9	16.1	16.1	80.4
	Tidak merokok	11	19.6	19.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	