

Lampiran 1

**Instrumen penelitian**  
**(Lembar Angket Responden)**

---

Nama :

Alamat :

Umur :

---

1. Apakah anda pengkonsumsi kopi ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Berapa lama anda meminum kopi ?
  - a. < 5th
  - b. > 5th
3. Jenis kopi yang anda minum ?
  - a. Kopi hitam
  - b. Kopi campur
4. Berapa cangkir dalam 1 hari anda mengkonsumsi kopi ?
  - a. 1 cangkir
  - b. 2 cangkir
  - c. 3 cangkir
  - d. > 3 cangkir
5. Apakah anda mempunyai riwayat penyakit ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

6. Kekentalan kopi yang dikonsumsi ?
  - a. Kental
  - b. Encer
7. Apakah anda mempunyai kebiasaan merokok ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah sekarang anda mengonsumsi obat ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
9. Apakah anda orang yang terbiasa mengonsumsi alkohol, atau dulu pernah menjadi penyandu alkohol ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
10. Apakah anda penderita anemia, atau dulu pernah didiagnosa menderita anemia?
  - a. Ya
  - b. Tidak

## Lampiran 2

### Hasil Quesioner

Distribusi hasil jawaban quesioner pada pengkonsumsi kopi dan bukan pengkonsumsi kopi di Dusun Prajin Kabupaten Sampang.

1. Apakah anda pengkonsumsi kopi ?

- a. Ya
- b. Tidak

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Ya	15	50%
Tidak	15	50%

Dari hasil tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi 50% dan bukan pengkonsumsi kopi 50%

2. Berapa lama anda terbiasa meminum kopi ?

- a. < 5 tahun
- b. > 5 tahun

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
< 5 tahun	0	0%
➤ 5 tahun	15	100%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi sudah meminum kopi > 5tahun yaitu sebesar 50%

3. Jenis kopi yang anda minum ?

- a. Kopi hitam
- b. Kopi campur

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Kopi hitam	15	100%
Kopi campur	0	0%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi lebih meminum kopi hitam yaitu sebesar 100%.

4. Berapa cangkir dalam 1 hari anda mengkonsumsi kopi ?
- 1 cangkir
  - 2 cangkir
  - 3 cangkir
  - > 3 cangkir

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
1cangkir	0	0%
2 cangkir	2	13,3%
3 cangkir	7	46,7%
> 3 cangkir	11	73,3%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi dengan jumlah cangkir sebanyak > 3 cangkir memperoleh prosentase lebih banyak daripada 1 cangkir, 2 cangkir, dan 3 cangkir yaitu sebesar 73,3 %

5. Apakah anda mempunyai riwayat penyakit ?
- Ya
  - Tidak

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Ya	0	0%
Tidak	31	100%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa orang yang tidak mengkonsumsi alkohol sebesar 100%

6. Kekentalan kopi yang dikonsumsi ?

- a. Kental
- b. Encer

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Kental	15	100%
Encer	0	0%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi lebih sering mengkonsumsi kopi dalam keadaan kopi kental yaitu sebesar 100%

7. Apakah anda mempunyai kebiasaan merokok ?

- a. Ya
- b. Tidak

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Ya	0	0%
Tidak	15	100%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi tidak dalam keadaan sedang merokok yaitu sebesar 100%

8. Apakah sekarang anda mengkonsumsi obat ?

- a. Ya
- b. Tidak

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Ya	0	0%
Tidak	15	100%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi tidak mengkonsumsi obat apapun sebesar 100%

9. Apakah anda orang yang terbiasa mengkonsumsi alkohol, atau dulu pernah menjadi penyandu alkohol ?

- a. Ya
- b. Tidak

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Ya	0	0%
Tidak	15	100%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi tidak mempunyai kecanduan terhadap alkohol, yaitu sebesar 100%.

10. Apakah anda penderita anemia, atau dulu pernah didiagnosa menderita anemia?

- a. Ya
- b. Tidak

<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Prosentase</b>
Ya	0	0%
Tidak	15	100%

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa pengkonsumsi kopi tidak mempunyai penyakit anemia, yaitu sebesar 100%.

Lampiran 3

**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		15
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.00153809
Most Extreme Differences	Absolute	.181
	Positive	.181
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.700
Asymp. Sig. (2-tailed)		.712
a. Test distribution is Normal.		

**Uji T bebas**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
hemoglobin	Equal variances assumed	.308	.584	-6.562	27	.000	-3.43905	.52405	-4.51431	-2.36379
	Equal variances not assumed			-6.556	26.740	.000	-3.43905	.52456	-4.51584	-2.36226

Lampiran 4 Dokumentasi



Persiapan alat dan bahan



Pengambilan sampel



Pemeriksaan sampel



Hasil telah keluar