

Instrumen Penelitian
(Lembar Angket Reponden)

Nama : Tanggal :

Alamat :

Jenis Kelamin : L / P Umur :

1. Bagaimana kondisi kesehatan anda hari ini?
 - a. Sehat
 - b. Kurang sehat
 - c. Tidak sehat
2. Apakah anda mempunyai riwayat penyakit kolesterol?
 - a. Ada
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
3. Apakah anda mengkonsumsi kopi dalam waktu 2-3 bulan terakhir?
 - a. Mengonsumsi
 - b. Tidak mengonsumsi (selesai sampai disini)
4. Jenis kopi yang di konsumsi?
 - a. Kopi instan (Nescafe, Goodday, Kapal Api, Torabika, ABC, dll)
 - b. Kopi tumbuk
5. Berapa cangkir dalam 1 hari anda mengkonsumsi kopi?

a. 1 cangkir

d. 4 cangkir

b. 2 cangkir

e. > 4 cangkir

c. 3 cangkir

6. Kekentalan kopi yang dikonsumsi?

a. Kental

b. Encer

Lembar Kesediaan

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Jenis kelamin :

Umur :

Bersedia menjadi responden dan diambil darahnya untuk penelitian "Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Pengkonsumsi Dan Bukan Pengkonsumsi Kopi"

Surabaya, Mei 2012

Yang menyatakan

()

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kadar Triglicerida(mg/dl)	Pengkonsumsi Kopi	15	245.0000	92.96466	24.00337
	Bukan Pengkonsumsi Kopi	15	113.0000	33.47636	8.64356

Independent Sampel 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
Kadar triglicerida (mg/dl)	Equal Variance assumed	9.458	.005	5.161	28	.000	131.66667	25.51221	79.40727	83.92607
	Equal variance not assumed			5.161	17.571	.000	131.66667	25.51221	77.97348	85.35985

Dari hasil uji t-bebas terlihat bahwa nilai probabilitas sebesar 0.000 karena probabilitas kurang dari 0.05 (5%), maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga ada perbedaan kadar triglicerida antar konsumsi kopi dan bukan konsumsi kopi.