

LAMPIRAN

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,

Nama : Hendra Gunawan

NIM : 20110320007

bermaksud mengadakan penelitian tentang "Identifikasi Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular pada Usia Dewasa di Kawasan Malioboro". Oleh karena itu, dimohon kesediaan Bapak/ibu menjadi responden dalam penelitian ini. Segala hal yang bersifat rahasia akan peneliti rahasiakan dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, maka dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang tersedia. Atas perhatian dan kesediaan serta kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Peneliti,

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :

Usia :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai maksud dan proses jalannya penelitian tentang "Identifikasi Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular pada Usia Dewasa di Kawasan Malioboro". Oleh karena itu, secara sukarela saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran tanpa paksaan.

Yogyakarta,2015

Responden

()

LEMBAR RESPONDEN

FORMAT OBSERVASI
IDENTIFIKASI FAKTOR RESIKO PENYAKIT KARDIOVASKULER PADA USIA
DEWASA DI KAWASAN MALIOBORO

A. Karakteristik responden

1. Nama : _____
2. Umur : _____ tahun
3. Jenis Kelamin : _____

B. Format Penilaian Aktivitas Fisik

No	Kegiatan aktivitas fisik yang sering dilakukan	Waktu (menit)	Frekuensi (Hari/minggu)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

LEMBAR PENELITIAN

Nomor Responden : _____

Riwayat Keluarga : _____

Penilaian Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskuler

No	Pertanyaan	Hasil Pengukuran
1	Tekanan darah tinggi/hipertensi Tekanan darah sistolik \geq 140 mmHg atau diastolik \geq 90 mmHg.	Sistolik : _____ mmHg
		Diastolik : _____ mmHg
2	Merokok Frekuensi merokok	Jumlah batang rokok yang dihisap dalam sehari : _____ batang rokok
		Lama merokok : _____
3	Diabetes mellitus Kadar gula darah sewaktu sebesar \geq 200 mg/dl	GDS : _____ mg/dl
4	Obesitas IMT \geq 30 kg/m ²	BB : _____ kg
		TB : _____ cm
		Nilai IMT : _____ kg/m ²