

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Bersama ini saya KHOIRUNNISAK, mahasiswa program studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul Jakarta akan mengadakan penelitian dengan judul “Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe II Pada Pasien Rawat Jalan di RS AN- NISA Tangerang Tahun 2018”.

Penelitian bertujuan untuk menganalisis faktor resiko kejadian diabetes melitus pada pasien rawat jalan di RS AN- NISA Tangerang Tahun 2018. Penelitian ini akan dilaksanakan di Poli Penyakit Dalam RS AN- NISA, dengan dua pengumpulan data meliputi data primer dan sekunder.

1. Data primer, sebagai responden adalah seluruh pasien yang berobat di RS AN- NISA Tangerang. Pengumpulan data dengan memberikan kuesioner kepada responden yang akan dilaksanakan pada bulan Desember 2018
2. Data sekunder, dengan mengambil data kejadian DM dan Profil RS AN- NISA Tangerang

Penelitian ini tidak bermanfaat secara langsung kepada responden namun jawaban dari responden akan menjadi masukan berharga bagi saya dalam rangka mengumpulkan data serta membantu peneliti dalam menyelesaikan tugas akhir.

Dalam penelitian ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, kami mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu yang sebenarnya. Identitas dan jawaban yang Bapak/ Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan.

Para responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Setiap saat, Bapak/ Ibu dapat membatalkan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada risiko apapun.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau bila masih memerlukan penjelasan tambahan, Bapak/ Ibu dapat menghubungi peneliti KHOIRUNNISAK, No Hp 085267150632 dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

INFORMED CONSENT
PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____
Umur : _____ tahun
Jenis Kelamin : _____
Pekerjaan : _____
Alamat : _____
No. Telepon : _____

Telah mendapat penjelasan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe II Pada Pasien Rawat Jalan di RS AN- NISA Tangerang Tahun 2018”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul

Setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan (bersedia/ tidak bersedia*) ikut dalam penelitian

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun

Tangerang , Desember 2018

Peneliti

Responden

(KHOIRUNNISAK)

(.....)

Nim. 20160301250



KUESIONER

FAKTOR RESIKO DIABETES MELITUS TIPE II PADA PASIEN RAWAT JALAN DI RS AN- NISA TANGERANG TAHUN 2018

Identitas Responden

Nama :

Umur :tahun

Jenis Kelamin :

Alamat :

Kadar Gula Darah :

A. Riwayat Keluarga

1. Apakah Bapak/ Ibu memiliki riwayat anggota keluarga dekat (orang tua, kakek, saudara) sedang atau pernah mengidap diabetes melitus ?
 - a. Ya, ada
 - b. Tidak, ada
2. Bila Ya, sebutkan hubungan kekeluargaannya
 - a. Orang tua
 - b. Kakek
 - c. Saudara
 - d. Lainnya,.....

B. Aktivitas fisik

1. Berapa lama durasi aktivitas fisik dalam satu kali kegiatan
 - a. Intensitas Ringan- Sedang: ≤ 600 METs
Misalnya hanya melakukan aktivitas rutin sehari- hari : duduk, berdiri, mencuci piring, berenang dan volly
 - b. Intensitas Berat : 1500- 3000 METs
Misalnya : membawa barang berat, berkebun, bersepeda (16- 22 km/ jam), bermain sepak bola, basket, gym angkat berat dan berlari

C. Obesitas (**diisi oleh peneliti**)

1. Berat Badan (BB) :Kg
2. Tinggi Badan (TB) :cm :m
3. IMT :
$$\frac{\text{Berat Badan (Kg)}}{\text{Tinggi Badan (m)} \times \text{Tinggi Badan (m)}}$$

:

D. Tekanan Darah (**diisi oleh peneliti**)

1. Tekanan Darah
...../mmHg