



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

*Informed Consent*

Persetujuan Menjadi Informan

Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan, nama saya Nadya Irene Putri, mahasiswa S1 peminatan Manajemen Rumah Sakit, jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai, “Hubungan antara fasilitas sanitasi total berbasis masyarakat (STBM) dengan kejadian diare di RT 1 Desa Cikupa Wilayah kerja Puskesmas Cikupa Kabupaten Tangerang tahun 2018”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Saudara/Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait dengan penelitian. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya.

Jika Saudara/Bapak/Ibu mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone*: 087882806044

Setelah Saudara/Bapak/Ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

---

---

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : \_\_\_\_\_

No. Tlp/Hp : \_\_\_\_\_

Tanda Tangan : \_\_\_\_\_

Terima kasih atas kesediaan Saudara/Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

**Lembar observasi Penelitian Hubungan antara Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare pada kelompok umur (18-40 tahun) di RT 07 Desa Cikupa Wilayah kerja Puskesmas Cikupa Kabupaten Tangerang tahun 2018**

**No. Responden** :  
**Nama** :  
**Umur** :  
**Jenis Kelamin** :  
**Pendidikan** :

**A. Stop Buang Air Besar Sembarangan**

No	Kriteria	Ya	Tidak	Keterangan
1	Terdapat kloset didalam atau diluar rumah.			Kloset bisa saja hanya lubang yang digali.
2	Kloset berupa leher angsa/lubang kloset memiliki tutup agar serangga tidak bisa menyentuh tinja			Jika leher angsa maka tutup tidak diperlukan lagi.
3	Jarak pembuangan tinja ke sumur gali >10m			Jika < 10 m maka pembuangan tinja harus kedap air.
4	Tempat jongkok (kloset) terbuat dari bahan yang kuat.			Bukan terbuat dari bambu lapuk atau kayu lapuk.
5	Tinja bayi dan lansia dibuang ke kloset			Jika ada pembalut/pampers maka diperlakukan seperti limbah padat.
6.	Setiap orang dirumah menggunakan wc			Lakukan pengamatan perilaku BAB
7.	Terdapat akses untuk membersihkan dubur (air/tisu)			Tergantung kebiasaan pengguna
8.	Tidak ada tinja manusia terlihat di sekitar rumah			Lakukan pengamatan

**B. Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)**

No	Kriteria	Ya	Tidak	Keterangan
1	Tersedia air mengalir di dalam rumah untuk cuci tangan			Lakukan pengamatan
2	Tersedia sabun untuk mencuci tangan			jika tidak ada sabun, abu sekam diperbolehkan
3	Ada perlengkapan CTPS di dalam rumah			Baskom, kran air, jerrycan, gayung
4	Setidaknya, setiap anggota keluarga tahu saat-saat penting kapan mencuci tangan			Waktu mencuci tangan sebaiknya dua dari: sebelum makan, setelah BAB, sebelum, memberi makan bayi, setelah, membersihkan kotoran bayi, sebelum menyiapkan makanan

### c. Pengolahan Air Minum dan Makanan

No	Kriteria	Ya	Tidak	Keterangan
1	Selalu mengolah air sebelum diminum			Pengolahan bisa dengan cara: merebus air (mendidih), menyaring air, sodis matahari, disinfeksi (misalnya dengan kaporit)
2	Air Minum yang telah diolah disimpan di dalam wadah yang tertutup rapat			Tidak boleh tanpa tutup karna serangga dan kotoran bisa masuk.
3	Wadah minum dibersihkan secara rutin (setidaknya seminggu sekali)			Lakukan pengamatan
4	Makanan yang tersaji tertutup			Tidak boleh tanpa tutup karna serangga dan kotoran bisa masuk.
5	Wadah makanan selalu bersih			Lakukan pengamatan

### C. Pengamanan Sampah Rumah Tangga

No	Kriteria	Ya	Tidak	Keterangan
1	Sampah padat rumah tangga tidak dibuang berserakan di halaman			Lakukan pengamatan
2	Ada perlakuan dengan aman terhadap sampah yang akan dibuang			Perlakuan melalui pengolahan boleh salah satu dari: menimbun sampah didalam lubang, mengubah sampah menjadi kompos, digunakan Kembali (jika memungkinkan) dan cara lain

### D. Pengamanan Limbah Cair Rumah Tangga

No	Kriteria	Ya	Tidak	Keterangan
1	Tidak terlihat genangan air di sekitar rumah karena limbah domestik			Limbah cair yang tergenang dapat menjadi sumber dari vector penyakit, termasuk kran umum atau wc umum
2	Limbah cair sudah di olah sebelum di buang			Pengelolaan boleh salah satu dari : limbah di buang pada lubang resapan (tertutup atau terisi oleh batu) Limbah di manfaatkan untuk tanaman, limbah di buang di saluran got / drainase yang ada namun tidak tergenang