

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN BAHAN KIMIA ANORGANIK DI AIR SUNGAI CISADANE DENGAN KELUHAN PENYAKIT KULIT PADA MASYARAKAT DESA BOJONG RENGED KECAMATAN TELUK NAGA KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2014

I. Petunjuk Pengisian

1. Bapak / Ibu / Saudara / I, dimohon menjawab setiap pertanyaan dengan memilih salah – satu jawaban yang telah disediakan pada setiap pertanyaan.
2. Jawaban yang dipilih adalah yang paling sesuai dengan pendapat / pengamatan Bapak / Ibu / Saudara / I.
3. Beri tanda silang (x) pada jawaban yang dipilih.
4. Atas perhatian dan bantuan Bapak / Ibu / Saudara / I, saya ucapkan terima kasih.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Telepon :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Umur :
5. Jumlah Anggota Keluarga :
6. Pendidikan Terakhir : a. SD b. SMA
c. Lainnya (.....) d. SMP

III. Pendahuluan

Kuantitas air sungai di Kabupaten Tangerang relatif cukup tinggi meskipun terjadi fluktuasi debit aliran yang cukup besar antara musim hujan dan musim kemarau, sedangkan kualitasnya menunjukkan adanya indikasi pencemaran di beberapa sungai (Pokja AMPL Kabupaten Tangerang, 2012), apakah Anda setuju dengan pernyataan tersebut?

1. Apakah Anda mengetahui bahwa air sungai cisadane telah tercemar ?
 - a. Iya
 - b. Tidak

V. KELUHAN PENYAKIT KULIT

1. Apakah Anda mengalami keluhan penyakit kulit karena menggunakan air sungai? (3 bulan terakhir)
 - a. Iya
 - b. Tidak
2. Berikan Tanda (x) Pada Kolom Yang Dipilih Sebagai Jawaban.

Tabel Keluhan Penyakit Kulit

No	Keluhan	Iya	Tidak
1	Gatal-gatal		
2	Lecet pada lipatan tubuh		
3	Kulit merah terasa panas		
4.	Luka ringan		

3. Apakah Anda melakukan tindakan untuk pengobatan?
 - a. Iya
 - b. Tidak
4. Kemana Anda Berobat?
 - a. Puskesmas
 - b. Klinik
 - c. Alternatif
 - d. Mengobati sendiri
5. Sejak kapan Anda bermukim di sekitar aliran Sungai Cisadane ini?
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1 tahun
 - c. Lainnya tahun
6. Berapa kali Anda menggunakan air Sungai Cisadane?
 - a. 1 kali/hari
 - b. 2 kali/hari
 - c. 3 kali/hari
 - d. Tidak terhitung

TERIMA KASIH