

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FIKES

Gambaran epidemiologi penyakit diare di Kecamatan Seberang Ulu I Kotamadya Dati II Palembang propinsi Sumatra Selatan tahun 1998-2001

Sri Murdiyani

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/uhamka-1/detail.jsp?id=38916&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit diare merupakan salah satu penyebab masalah kesehatan masyarakat di Indonesia, baik ditinjau dari segi angka kesakitan maupun angka kematiannya. Penyakit ini menyerang semua golongan umur dengan angka kesakitan berkisar 280 per seribu penduduk dan untuk balita satu sampai satu setengah kali episode diare setiap tahunnya atau 53 % dari semua kesakitan diare.

Tujuan dari penelitian ini adalah ingin diketahuinya gambaran epidemiologi penyakit diare di wilayah Kecamatan Seberang Ulu I tahun 1998-2001. Penelitian ini menggunakan desain studi deskriptif dengan memanfaatkan data sekunder di Puskesmas yang ada di Kecamatan Seberang Ulu I dari tahun 1998-2001. Hasil penelitian menunjukkan bahwa proporsi penyakit diare menurut golongan umur dari tahun 1998-2001 cenderung lebih tinggi pada golongan umur >5 tahun. Pada tahun 1998 sebesar 42,28 %, tahun 1999 sebesar 35,0%, sedangkan tahun 2000 sebesar 38,79% dan pada tahun 2001 sebesar 38,72%. Dibandingkan golongan umur 1-4 tahun maupun golongan umur di atas satu tahun. Sedangkan untuk angka insiden bervariasi dari tahun 1998-2001 di Kecamatan Seberang Ulu I.

Menurut tempat 1 puskesmas angka insiden yang cenderung tinggi adalah Puskesmas 7 Ulu. Sedangkan proporsi penyakit diare menurut bulan, pada tahun 1998 angka proporsi pada bulan Januari sebesar 10,8%, sedangkan pada tahun 1999 pada bulan Mei sebesar 11,6%, untuk tahun 2000 pada bulan Juli 9,5% dan tahun 2001 bulan Agustus sebesar 10,5%. Berdasarkan hal tersebut di atas maka perlu dilakukan perencanaan penanggulangan dan pemberantasan penyakit diare yang lebih diprioritaskan pada balita serta meningkatkan penyuluhan tentang kesehatan khususnya penyakit diare kepada masyarakat. Di samping itu perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap kejadian diare pada musim kemarau dan awal musim hujan