

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FIKES

FAKTOR ? FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN CAMPAK PADA ANAK DI PUSKESMAS KECAMATAN MAKASAR TAHUN 2020

NILAM AYU KURNIASARI

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=75754&lokasi=lokal>

Abstrak

Data Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta Timur menunjukkan kejadian campak meningkat dari tahun sebelumnya. Tujuan dari penelitian untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian campak pada anak di Puskesmas Kecamatan Makasar tahun 2020. Penelitian kuantitatif ini dilakukan pada Bulan Februari 2020 sampai Bulan September 2020, desain studi Case Control. Populasi dan sampel dalam penelitian anak-anak berusia 0-19 tahun, dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok kasus dan kontrol. Pengambilan sampel penelitian dengan perbandingan 1:1, pada kelompok kasus menggunakan teknik total sampling jumlah sampel 58, dan sampel kelompok kontrol dengan teknik random sampling jumlah sampel 58. Pengumpulan data dengan form MR-01 yang di input pada C1 Campak, analisis data yang digunakan Analisis Univariat dan Analisis Bivariat dengan Uji Chi Square. Hasil analisis univariat pada kelompok kasus menyebutkan bahwa pasien yang terdiagnosa campak sebanyak 58 orang, pasien dengan usia $\geq 5\text{th}$ berjumlah 44 orang, pasien dengan jenis kelamin perempuan dan laki-laki berjumlah sama yaitu 29 orang, pasien yang tidak melaksanakan imunisasi campak berjumlah 37 orang, pasien yang melaksanakan pemberian vitamin A berjumlah 43 orang, dan pasien yang status gizinya buruk berjumlah 32 orang. Hasil analisis bivariat terdapat hubungan signifikan pada variabel usia ($P < 0,000$, $OR = 4,452$) dan imunisasi campak ($P < 0,000 $\leq 0,05$, $OR = 4,625$) dengan kejadian campak. Serta tidak terdapat hubungan pada variabel jenis kelamin ($P < 0,351$, $OR = 1,522$), pemberian vitamin A ($P < 0,681$, $OR = 0,775$), dan status gizi ($P < 0,353$, $OR = 1,515$). Sebaiknya program imunisasi campak lebih digalakkan, untuk menurunkan angka kejadian campak di Puskesmas Kecamatan Makasar.$