

## ABSTRAK

Penyakit difteri disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diphtheriae*. Anak usia 2-10 tahun adalah kelompok yang rentan tertular. Penjarangan kasus probable difteri merupakan hal yang sulit, sehingga tiap tahunnya terdapat anak yang meninggal akibat difteri. Kader memegang peranan penting di bidang bina keluarga balita sehingga keberadaannya perlu dipertahankan. Tingkat keaktifan kader bergantung pada peran LKMD, masyarakat, dan puskesmas. Penelitian ini bertujuan menganalisis faktor yang berhubungan dengan peran aktif kader dalam menjarang kasus probable difteri di Puskesmas Sidoarjo.

Jenis penelitian ini adalah analitik observasional dengan desain *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah seluruh kader di Puskesmas Sidoarjo sebanyak 516 orang. Sampel diambil secara *simple random sampling* sebanyak 103 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan instrumen penelitian berupa daftar pertanyaan (kuesioner). Variabel penelitian ini adalah adalah peran aktif kader terhadap penjarangan kasus probable difteri, faktor internal (karakteristik, pengetahuan, sikap kader), faktor eksternal (dukungan tokoh agama, dukungan tokoh masyarakat, dukungan puskesmas, sarana dan prasarana posyandu, pelatihan kader,). Teknik analisis data dilakukan dengan cara uji regresi logistik.

Hasil penelitian menunjukkan 75% kader di wilayah kerja Puskesmas Sidoarjo dalam menjarang kasus probable difteri adalah aktif. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa pada faktor internal yang mempengaruhi peran aktif kader adalah sikap  $p=0,024$ , faktor eksternal yang mempengaruhi peran aktif kader adalah dukungan tokoh masyarakat dengan  $p= 0,022$ , dukungan puskesmas  $p= 0,042$ , pelatihan kader  $p=0,041$ .

Saran yang dapat diberikan adalah diharapkan adanya kerjasama antara kader, tokoh masyarakat, petugas puskesmas, dalam mendukung usaha peningkatan kemampuan dan keaktifan kader dalam membantu di bidang pelayanan kesehatan masyarakat.

**Kata Kunci :** Difteri, Penjarangan Kasus Probable, Keaktifan Kader