

EVALUASI PELAKSANAAN DAN HASIL SURVEILANS EPIDEMIOLOGI KASUS LEPTOSPIROSIS (STUDI KASUS DI KABUPATEN BOYOLALI)

SRI NURAINI – 25010112140139

(2016 - Skripsi)

Leptospirosis merupakan penyakit zoonosis yang paling luas tersebar di seluruh dunia. Kabupaten Boyolali merupakan salah satu kabupaten di Indonesia yang telah terjadi peningkatan kasus selama empat tahun terakhir. Salah satu upaya untuk mengatasi leptospirosis di Kabupaten Boyolali adalah dengan melakukan surveilans epidemiologi. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengevaluasi pelaksanaan dan hasil surveilans kasus leptospirosis di Kabupaten Boyolali. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain penelitian observasional. Sampel penelitian berjumlah 12 tenaga surveilans puskesmas dan 2 orang tenaga surveilans di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali yang dipilih dengan metode purposive sampling dan dilakukan wawancara, telaah data sekunder, dan observasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kasus leptospirosis di Kabupaten Boyolali tahun 2012-2015 paling banyak terjadi pada kelompok umur 26-45 tahun (38,3%), berjenis kelamin laki-laki (70%), dan pekerjaan sebagai petani (44,7%). Kasus paling banyak terjadi pada bulan Maret tahun 2014 dan 2015 dengan angka insiden kumulatif sebesar 0,6. Sebagian besar kasus leptospirosis terjadi di Kecamatan Nogosari (34%). Pelaksanaan surveilans epidemiologi leptospirosis di Kabupaten Boyolali belum berjalan dengan baik, pengumpulan data sudah dilakukan oleh semua responden, kompilasi data hanya dilakukan di 3 dari 12 puskesmas dan di dinas kesehatan, analisis data hanya dilakukan di dinas kesehatan berupa analisis sederhana kecenderungan leptospirosis, dan sudah dilakukan diseminasi informasi dalam bentuk pelaporan dan umpan balik. Solusi untuk mengatasi masalah surveilans adalah melakukan koordinasi intensif dengan puskesmas, pengadaan alat laboratorium untuk diagnosis, pembuatan buletin epidemiologi dan profil surveilans epidemiologi.

Kata Kunci: Leptospirosis, evaluasi, surveilans, Kabupaten Boyolali