

BEBERAPA FAKTOR PETUGAS YANG BERHUBUNGAN DENGAN PELAKSANAAN SURVEILANS EPIDEMIOLOGI MALARIA TINGKAT PUSKESMAS DI KABUPATEN PURWOREJO

NUR KHAYATI -- E2A008102
(2012 - Skripsi)

Kabupaten Purworejo merupakan salah satu dari 35 Kabupaten di Purworejo yang dinyatakan sebagai daerah endemis malaria. Pada bulan Oktober 2011, Dinas Kesehatan Kabupaten Purworejo telah menetapkan kasus KLB di wilayah kerja Puskesmas Dadirejo Bagelen dan Kaligesing. Berdasarkan data Dinas kesehatan Purworejo, pada periode Januari-Desember 2011 terdapat 252 kasus malaria di wilayah kerja puskesmas Dadirejo Bagelen dan Kaligesing. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan antara tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan, lama kerja, sikap petugas surveilans, dukungan pimpinan dan kelengkapan sarana dengan hasil pelaksanaan kegiatan surveilans malaria tingkat puskesmas di Kabupaten Purworejo. Penelitian ini merupakan *explanatory research* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh petugas surveilans epidemiologi penyakit Malaria di Puskesmas Kabupaten Purworejo. Sampel yang diambil sebanyak 27 responden. Pengukuran variabel menggunakan kuesioner dengan teknik wawancara. Analisis statistik dilakukan dengan uji *Chi Square*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan antara lama kerja ($p=0,018$) dan tingkat pendidikan ($p=0,025$) dengan hasil pelaksanaan kegiatan surveilans malaria tingkat puskesmas di Kabupaten Purworejo. Sedangkan tingkat pengetahuan ($p=0,569$), sikap petugas ($p=0,274$), dukungan pimpinan ($p=1,000$) dan kelengkapan sarana ($p=0,596$) tidak berhubungan dengan hasil pelaksanaan kegiatan surveilans malaria tingkat puskesmas di Kabupaten Purworejo. Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara lama kerja dan tingkat pendidikan petugas surveilans malaria dengan hasil pelaksanaan kegiatan surveilans malaria tingkat puskesmas di Kabupaten Purworejo.

Kata Kunci: malaria, surveilans epidemiologi, puskesmas