

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG
PENCEGAHAN LEPTOSPIROSIS DAN PERILAKU PETUGAS
KESEHATAN PUSKESMAS KEDUNGmundu DENGAN PRAKTIK
PENCEGAHAN LEPTOSPIROSIS DI KELURAHAN TANDANG KOTA
SEMARANG TAHUN 2013**

SITI NURJANAH

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411200901024@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Leptospirosis adalah penyakit infeksi akut yang dapat menyerang manusia maupun hewan. Penyakit ini disebabkan oleh bakteri leptospira. Berdasarkan profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Semarang di Jawa Tengah tahun 2012 tercatat 81 kasus dengan jumlah kematian 14 orang. Jenis penelitian ini Explanatory Research, dengan pendekatan cross sectional. Sampel sebanyak 60 responden. Uji statistik yang digunakan adalah Korelasi Rank Spearman. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan tentang pencegahan leptospirosis sebagian besar cukup sebanyak (46,7%). Perilaku petugas kesehatan dalam upaya promosi kesehatan baik sebanyak (48,3%). Perilaku petugas kesehatan dalam upaya kesehatan lingkungan baik sebanyak (46,7%). Perilaku petugas kesehatan sebagai tenaga surveilans epidemiologi baik sebanyak (43,3%). Praktik pencegahan leptospirosis cukup sebanyak (66,7%). Kesimpulan tidak ada hubungan pengetahuan tentang pencegahan leptospirosis dengan praktik pencegahan leptospirosis ($pvalue=0,483$). Tidak ada hubungan perilaku petugas kesehatan puskesmas dalam upaya promosi kesehatan dengan praktik pencegahan leptospirosis ($pvalue=0,351$). Tidak ada hubungan perilaku petugas kesehatan puskesmas dalam upaya kesehatan lingkungan dengan praktik pencegahan leptospirosis ($pvalue=0,369$). Tidak ada hubungan perilaku petugas kesehatan sebagai tenaga surveilans epidemiologi dengan praktik pencegahan leptospirosis ($pvalue=0,079$).

Petugas kesehatan hendaknya meningkatkan kinerja dalam program pemberantasan penyakit menular seperti meningkatkan upaya promosi kesehatan, lebih aktif dalam menggerakan masyarakat dalam kegiatan penyehatan lingkungan, serta lebih aktif mencari kasus-kasus baru dengan aktif mendatangi rumah di sekitar tempat tinggal penderita.

Kata Kunci : pengetahuan, perilaku petugas kesehatan, praktik pencegahan leptospirosis.

**RELATIONSHIP BETWEEN THE KNOWLEDGE OF SOCIETY IN
LEPTOSPIROSIS PREVENTION AND BEHAVIORAL OF HEALTH
WORKERS IN PUSKESMAS KEDUNGmundu WITH PRACTICES OF
LEPTOSPIROSIS PREVENTION IN KELURAHAN TANDANG
SEMARANG 2013.**

SITI NURJANAH

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411200901024@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Leptospirosis is an acute infectious disease that can infect humans and animals. This disease is caused by leptospira bacteria. Based on the health profile of office health Semarang City, Central Java in 2012 recorded 81 cases with 14 deaths. This Explanatory Research, with cross-sectional study. Total sample were 60 respondent. Spearman Rank Correlation test was used for data analysis.

The results showed knowledge about the prevention of leptospirosis were mostly quite enough (46.7%). Behavioral of health workers in health promotion efforts were good (48.3%). Behavioral health professionals in an effort environmental health were good (46.7%). Behavioral of health workers as surveillance epidemiological personnel were good (43.3%). Practice of leptospirosis prevention were quite enough (66.7%). Conclusion there no was relationship between knowledge about the of leptospirosis prevention between practices of leptospirosis prevention ($pvalue = 0.483$). There was no relationship between behavior of health workers in health promotion with practices of leptospirosis prevention ($pvalue = 0.351$). There was no relationship between behavior of health workers in environmental health with practices of leptospirosis prevention ($pvalue = 0.369$). There was no relationship between behavior of epidemiological surveillance with practices of leptospirosis prevention ($pvalue = 0.079$). Health care workers should improve performance in control communicable disease such as improving health promotion efforts, more active in moving the community in environmental sanitation activity finding through incrrase case come home around the residence of the patient.

Keyword : knowledge, behavioral health professionals, prevention practices leptospirosis