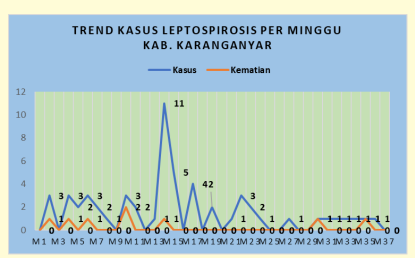
BULETIN EPIDEMIOLOGI MINGGU 37

07

Perkembangan Zoonosis KABUPATEN KARANGANYAR

LEPTOSPIROSIS



Grafik diatas menggambarkan penemuan kasus Leptospirosis hingga minggu ke **37 tahun 2023.**

Hingga minggu 37 telah terjadi 57 kasus Leptospirosis dan 8 kematian akibat Leptospirosis.

Pada minggu ke 37 tidak ada penambahan kasus Leptospirosis



Berdasarkan grafik diatas, menunjukkan bahwa kategori pekerjaan penderita Leptospirosis terbanyak adalah Karyawan swasta dan petani yaitu sebesar 32%, sedangkan persentase terendah adalah pedagang/wiraswasta dan PNS yaitu sebesar 5%.



Total kasus Leptospirosis hingga **minggu 37 adalah 57 kasus**. Kasus Leptospirosis tertinggi berada di Kec. Mojogedang 8 kasus, Kec. Tasikmadu dan Kec. Matesih 7 kasus, dan Jumantono 5 kasus.

Kematian akibat Leptospirosis terjadi di Kec. Jumantono 2 kasus, Kec. Matesih 1 kasus, Kec. Jumapolo 1 kasus, Kec. Karangpandan 1 kasus, Kec. Colomadu 1 kasus, dan Kec. Mojogedang 1 kasus.

Case Fatality Rate (CFR) Leptospirosis di Kabupaten Karanganyar adalah 14%.

Kecamatan dengan CFR tertinggi adalah Jumantono yaitu 40%



Grafik diatas memberikan gambaran persentase kasus leptospirosis berdasarkan faktor resiko dan kondisi lingkungan pederita, terlihat bahwa keberadaan tikus di lingkungan sekitar mendominasi yaitu 100%, diikuti dengan adanya hewan peliharaan yang beresiko terpapar bakteri leptospirosis 77%, kontak dengan air tergenang 73%, tidak memakai alat pelindung diri (APD) 73%, selokan/parit/kerja bakti 64%, persawahan 50%, dan terdapat luka di kaki 45%

BULETIN EPIDEMIOLOGI MINGGU 37

Perkembangan Zoonosis KABUPATEN KARANGANYAR



Grafik diatas menggambarkan distribusi kasus Leptospirosis berdasarkan umur hingga minggu 37 tahun 2023. Rentang usia dengan kasus Leptospirosis mayoritas adalah rentang usia >44 tahun dengan total kasus 46 kasus pada rentang usia tersebut.



Proporsi kasus Leptospirosis berdasarkan jenis kelamin hingga **minggu ke 37 didominasi oleh kelompok laki-laki** dengan presentase sebesar **74%**