

FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
PEMINATAN EPIDEMIOLOGI

ABSTRAK

EGA DARA WANODIA

FAKTOR RISIKO KEJADIAN GASTRITIS DI PUSKESMAS CIHIDEUNG KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2021

Gastritis adalah suatu peradangan mukosa lambung yang bersifat akut, kronik difus atau lokal. Pada tahun 2020, gastritis masuk ke dalam 10 besar penyakit terbanyak (Dinkes Kota Tasikmalaya). Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui faktor risiko kejadian gastritis di Puskesmas Cihideung Kota Tasikmalaya Tahun 2021. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian longitudinal dengan desain penelitian *case control* dengan perbandingan 1:1. Total sampel dalam penelitian ini adalah 120 responden (60 kasus dan 60 kontrol) dengan matching pada penelitian ini yaitu umur dan jenis kelamin. Hasil uji statistik dengan uji chi-square menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara pola makan ($p=0,001$; $OR=4,008$), konsumsi kopi ($p=0,003$; $OR=3,208$) dan kebiasaan merokok ($p=0,028$: $OR=2,429$) dengan kejadian gastritis. Kesimpulan: pola makan, konsumsi kopi dan kebiasaan merokok mempunyai hubungan yang signifikan dengan kejadian gastritis.

Kata Kunci : Gastritis, Pola Makan, Konsumsi Kopi, Kebiasaan Merokok

FACULTY OF HEALTH SCIENCES
SILIWANGIZ UNIVERSITY
TASIKMALAYA
SPECIALIZATION EPIDEMIOLOGY

ABSTRACT

EGA DARA WANODIA

RISK FACTORS FOR GASTRITIS IN THE CIHIDEUNG HEALTH CENTER, TASIKMALAYA CITY, 2021

Gastritis is an inflammation of the gastric mucosa that is acute, chronic, diffuse or local. In 2020, gastritis is included in the top 10 most common diseases (Tasikmalaya City Health Office). The research objective was to determine the risk factors for gastritis at the Cihideung Health Center in Tasikmalaya City in 2021. The research method used was a longitudinal study with a case control study design with a ratio of 1:1. The total sample in this study was 120 respondents (60 cases and 60 controls) with matching in this study, namely age and sex. The results of statistical tests using the chi-square test showed that there was a significant relationship between diet ($p=0.001$; $OR=4.008$), coffee consumption ($p=0.003$; $OR=3.208$) and smoking habits ($p=0.028$: $OR=2.429$) with gastritis incident. Conclusion: diet, coffee consumption and smoking habits have a significant relationship with the incidence of gastritis.

Keywords: Gastritis, Risk Factors, Diet, Coffee Consumption, Smoking Habits