

**GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PADA PASIEN
HIPERURISEMIA USIA 40-60 TAHUN DI RSUD PANDEGA
PANGANDARAN**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mele
ngkapi Tugas-Tugas dan Memenuhi Syarat-Syarat Mencapai Jenjang Pendidikan
Diploma III Analis Kesehatan

Oleh:

**DINDA DWI ANGGRAENI
20118094**



**PROGRAM DIII ANALIS KESEHATAN
STIKes BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA
2021**

ABSTRAK

GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PADA PASIEN HIPERURISEMIA USIA 40-60 TAHUN DI RSUD PANDEGA PANGANDARAN

Dinda Dwi Anggraeni

DIII Analis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Penyakit gout merupakan salah satu penyakit degenerativ. Salah satu tanda dari penyakit gout adalah adanya peningkatan kadar asam urat dalam darah (hiperurisemia). Faktor penyebab hiperurisemia ada beberapa faktor seperti usia, jenis kelamin, genetik, asupan makanan, gangguan ginjal dan hipertensi. Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui gambaran dan besar risiko usia, jenis kelamin, aktivitas fisik , genetik, riwayat penyakit lain dan makanan sumber purin dengan kejadian hiperurisemia pada pasien rawat jalan Usia 40-60 Tahun di RSUD Pandega Pangandaran. metode penelitian ini menggunakan metode deskriptif dimana menggunakan data sekunder dan kuesioner dan untuk jumlah subyek yaitu 30 responden. Untuk pengolahan data menggunakan tabel persentase. Berdasarkan hasil penelitian kelompok kasus pada usia 40-60 tahun. Berdasarkan jenis kelamin pada kelompok laki laki 20 dan perempuan 10. Kelompok yang mempunyai riwayat asam urat 16% (n=5), kelompok keturunan 26% (n=8), kelompok riwayat penyakit lain 10% (n=3), kelompok asupan purin 34% (n=10), dan berdasarkan kelompok aktifitas fisik 14% (n=4). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperurisemia adalah variabel usia, riwayat asam urat, keturunan,dan asupan makanan. Asupan makanan dan keturunan adalah faktor risiko terkuat terhadap kejadian hiperurisemia

Kata Kunci : Asam urat, Hiperurisemia, faktor risiko

ABSTRACT

GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PADA PASIEN HIPERURISEMIA USIA 40-60 TAHUN DI RSUD PANDEGA PANGANDARAN

Dinda Dwi Anggraeni

DIII Analisis Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Gout is a degenerative disease. One of the symptom of gout is increase of uric acid level on blood (hyperuricemia). There are some factors that associated hyperuricemia whiches age, sex, genetic, purine sources food intake, kidney disorder, and hypertension. This research purpose to described association and estimation odds ratio to age, sex, genetic, physical activity, history of other diseases, and purine sources food intake with occurrence of hyperuricemia patient age 40-60 years in RSUD Pandega Pangandaran. Research method is descriptive method with secondary data and kuesioner and amount subject is 30 respondents. To data processing with percentage table. Based on research result subject age is range age 40 until 60 years and be based gander is 10 female and 20 male. Group history uric acid is 16%(n=5), group genetic 26%(n=8), history of other diseases 10% (n=3), purine sources food intake 34% (10), and physical activity 14%(n=4). There are some factors that associated hyperuricemia whiches age, sex, genetic, gout history and purine sources food intake. Uric acid history and purine sources food intake and genetic is strong factors that associated hyperuricemia.

Keyword : uric acid, hyperuricemia, risk fakto

