

HUBUNGAN BERAT BADAN DENGAN KEJADIAN *RHEUMATOID ARTHRITIS* PADA LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CILEMBANG KOTA TASIKMALAYA

Andi Ajis, Adi Nurapandi, Aap Apipudin, Elis Noviati, H. Dedi Supriadi. Mahasiswa
STIKes Muhammadiyah Ciamis
Dosen STIKes Muhammadiyah Ciamis
E-mail : andiajis831@gmail.com

Intisari

Berdasarkan data dan kajian *literature* yang dilakukan peneliti belum menemukan penelitian yang membahas tentang berat badan dengan kejadian *rheumatoid arthritis* pada lansia di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. Alasan penulis mengambil penelitian di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya, merupakan salah satu Puskesmas yang ada di wilayah kerja Kota Tasikmalaya dengan jumlah rata-rata 43 penderita *rheumatoid arthritis* yang mana merupakan urutan tertinggi ke 3 dibandingkan dengan Puskesmas yang lain sehingga peneliti ingin mengetahui lebih lanjut mengenai "Hubungan Berat Badan Dengan Kejadian *Rheumatoid arthritis* Pada Lansia di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. **Tujuan:** Tujuan umum penelitian ini untuk mengetahui hubungan berat badan dengan kejadian *rheumatoid arthritis* pada lansia di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. **Metode:** Jenis penelitian yang digunakan adalah desain penelitian deskriptif. Jenis penelitian deskriptif adalah cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum/generalisasi. **Hasil dan Kesimpulan :** Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut: Berat badan pada lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya ada pada kategori tinggi sebanyak 24 orang (60%), Kejadian *rheumatoid arthritis* pada lansia di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya ada pada kategori rendah sebanyak 20 orang (50%) dan Ada hubungan positif yang signifikan antara berat badan dengan kejadian *rheumatoid arthritis* pada lansia di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya tahun 2023 dengan nilai p value sebesar 0,016.

Kata kunci : Berat Badan dan Rheumatoid arthritis Pada Lansia

**THE RELATIONSHIP OF BODY WEIGHT AND THE INCIDENT OF RHEATOID ATRITIS
IN THE ELDERLY IN THE WORKING AREA OF THE CILEMBANG HEALTH CENTER,
TASIKMALAYA CITY**

Andi Ajis, Adi Nurapandi, Aap Apipudin, Elis Noviati, H. Dedi Supriadi.

Student of STIKes Muhammadiyah Ciamis

Lecturer of STIKes Muhammadiyah Ciamis

Email: andiajis831@gmail.com

Abstract

Based on the data and literature review conducted by researchers, we have not found any research that discusses body weight and the incidence of rheumatoid arthritis in the elderly at the Cilembang Health Center, Tasikmalaya City. The author's reason for taking research at the Cilembang Health Center, Tasikmalaya City, is that it is one of the health centers in the working area of Tasikmalaya City with an average number of 43 rheumatoid arthritis sufferers, which is the 3rd highest compared to other health centers, so the researcher wants to know more about " Relationship between body weight and the incidence of rheumatoid arthritis in the elderly at the Cilembang Health Center, Tasikmalaya City. Objective: The general objective of this research is to determine the relationship between body weight and the incidence of rheumatoid arthritis in the elderly at the Cilembang Community Health Center, Tasikmalaya City. Method: The type of research used is a descriptive research design. This type of descriptive research is a way of describing or illustrating data that has been collected as it is without the intention of making conclusions that apply to the general public/generalizations. Results and Conclusions: Based on the results of the research and discussion, it can be concluded as follows: The weight of the elderly in the Cilembang Health Center, Tasikmalaya City is in the high category, as many as 24 people (60%), the incidence of rheumatoid arthritis in the elderly in the Cilembang Health Center, Tasikmalaya City is in the low category there were 20 people (50%) and there was a significant positive relationship between body weight and the incidence of rheumatoid arthritis in the elderly at the Cilembang Health Center, Tasikmalaya City in 2023 with a p value of 0.016.

Key words: Body weight and the of rheumatoid arthritis in the elderly