



UNIVERSITAS ANDALAS
FAKTOR DETERMINAN KUALITAS HIDUP PENDERITA HIPERTENSI
DI PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG
TAHUN 2023

Oleh:

PUTRI SENARI BACHTIAR

No. BP. 1811211051

Pembimbing I : Defriman Djafri., SKM., MKM., PhD

Pembimbing II : Mega Utami Basra., SKM., MKM

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2024

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Januari 2024

Putri Senari Bachtiar, No. BP.1811211051

FAKTOR DETERMINAN KUALITAS HIDUP PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG TAHUN 2023

x + 67 halaman, 10 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Hipertensi merupakan salah satu penyakit tidak menular dan disebut *silent killer*. Prevalensi hipertensi di Indonesia meningkat setiap tahunnya, termasuk Provinsi Sumatera Barat. Prevalensi hipertensi tertinggi di Sumatera Barat terjadi di Kota Padang pada tahun 2018. Prevalensi hipertensi tertinggi berada di Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2021. Hipertensi adalah penyakit yang dapat menyebabkan penurunan tingkat kualitas hidup penderitanya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor determinan yang mempengaruhi kualitas hidup penderita hipertensi di Puskesmas Andalas Kota Padang.

Metode

Penelitian ini menggunakan desain studi *cross sectional*. Responden penelitian ini, yaitu penderita hipertensi yang mendapatkan pelayanan di Puskesmas Andalas tahun 2023 dengan jumlah total sampel sebanyak 98 responden. Sampel diambil dengan metode *purposive sampling*. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner. Data disajikan dalam bentuk tabel distribusi dan dianalisis menggunakan uji *chi square*.

Hasil

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan signifikan antara kepatuhan minum obat dengan kualitas hidup penderita hipertensi (p value = 0,008) dan tidak terdapat hubungan signifikan antara jenis kelamin, lama menderita, status pekerjaan, dukungan keluarga, dan keikutsertaan prolani dengan kualitas hidup penderita hipertensi.

Kesimpulan

Terdapat hubungan pada faktor kepatuhan minum obat. Sedangkan pada faktor lainnya tidak terdapat hubungan yang signifikan.

Daftar Pustaka:74 (2004 – 2023)

Kata Kunci : Hipertensi, Faktor Determinan, Kualitas Hidup

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, January 2024

Putri Senari Bachtiar, No. BP 1811211051

**DETERMINANT FACTORS OF THE QUALITY OF LIFE OF HYPERTENSION
PATIENTS IN THE ANDALAS HEALTH CENTER, PADANG CITY, 2023**

x + 67 pages, 10 tables, 2 pictures, 8 appendices

ABSTRACT

Objective

Hypertension is a non-communicable disease and is called a silent killer. The prevalence of hypertension in Indonesia increases every year, including West Sumatra Province. The highest prevalence of hypertension in West Sumatra occurred in Padang City in 2018. The highest prevalence of hypertension was in the Andalas Health Center, Padang City in 2021. Hypertension is a disease that can cause a decrease in the sufferer's quality of life. This study aims to determine the determinant factors that influence the quality of life of hypertension sufferers at the Andalas Health Center, Padang City.

Method

This research uses a cross sectional study design. The respondents of this research are hypertension sufferers who received services at the Andalas Health Center in 2023 with a total sample of 98 respondents. Samples were taken using the purposive sampling method. Data was collected using a questionnaire. The data is presented in the form of a distribution table and analyzed using the chi square test.

Results

The results of this study show that there is a significant relationship between adherence to taking medication and the quality of life of hypertension sufferers (p value = 0.008) and there is no significant relationship between gender, length of suffering, employment status, family support, and prolan participation and the quality of life of hypertension sufferers.

Conclusion

There is a relationship with medication adherence factors. Meanwhile, there is no significant relationship with other factors.

References : 74 (2004 – 2023)

Keywords: : Hypertension, Determinant Factors, Quality of Life