

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DALAM PENCARIAN
PENGOBATAN PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS GAMPING 2**

Beta Atifa¹, Ratna Lestari²

Email : atifabeta@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang: Diabetes merupakan penyakit gangguan metabolisme tubuh yang ditandai dengan tingginya kadar gula dalam darah. Pencarian pengobatan merupakan tindakan yang dilakukan oleh individu yang menganggap diri mereka memiliki masalah pada kesehatan dan bertujuan untuk menemukan obat yang tepat. Pencarian pengobatan yang dilakukan oleh penderita diabetes diantaranya tidak melakukan upaya apapun, melakukan pengobatan sendiri menggunakan obat tradisional maupun modern. Pengetahuan dan sikap dapat mempengaruhi seseorang dalam melakukan pencarian pengobatan. Penderita diabetes di wilayah kerja Puskesmas Gamping 2 dalam melakukan pengobatan menggunakan pengobatan tradisional, pengobatan sendiri maupun pengobatan dari fasilitas layanan kesehatan.

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan dan Sikap dalam Pencarian Pengobatan di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 2.

Metode Penelitian: Penelitian ini dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Gamping 2 Sleman pada bulan Agustus 2021. Penelitian ini melibatkan 78 penderita diabetes dengan menggunakan *Propotional Random Sampling*. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Data diambil dengan menggunakan kuesioner pengetahuan dan sikap dalam pencarian pengobatan. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat.

Hasil: Mayoritas pengetahuan dan sikap responden dalam melakukan pencarian pengobatan dalam kategori baik sebanyak 44 (56,4%) dan 47 (60,3%).

Kesimpulan: Pengetahuan dan sikap penderita diabetes dalam melakukan pencarian pengobatan termasuk dalam kategori baik. Penelitian ini menyarankan perlu dilakukan penelitian menggunakan metode penelitian lainnya seperti kualitatif.

Kata Kunci: diabetes melitus, pengetahuan, sikap, pencarian pengobatan

¹Mahasiswa Program Studi Keperawatan , Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen Program Studi Keperawatan , Universitas Jenderal Acmad Yani Yogyakarta

THE ILLUSTRATION OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE IN SEARCHING FOR TREATMENT IN DIABETES MELLITUS PATIENTS IN THE WORKING AREA OF PUSKESMAS GAMPING 2

Beta Atifa¹, Ratna Lestari²
Email : atifabeta@gmail.com

ABSTRACT

Background: Diabetes is a metabolic disorder disease characterized by high levels of sugar in the blood. Treatment seeking is an action taken by individuals who consider themselves to have health problems and aim to find the right medicine. The search for treatment carried out by diabetics includes not making any efforts and doing their own treatment using traditional or modern medicine. Knowledge and attitudes can influence a person in seeking treatment. People with diabetes in the working area of Puskesmas Gamping 2 in carrying out treatment use traditional medicine, self-medication or treatment from health service facilities.

Research Objective: To learn about the illustration of knowledge and attitudes in seeking treatment in the working area of Puskesmas Gamping 2.

Research method: This research was conducted in the working area of Puskesmas Gamping 2, Sleman in August 2021. This study involved 78 diabetics using Proportional Random Sampling. This is quantitative research with a descriptive approach. The data were collected using a knowledge and attitude questionnaire in seeking treatment. The data analysis used was univariate analysis.

Result: The majority of respondents' knowledge and attitudes in seeking treatment were in the good category are as many as 44 (56.4%) and 47 (60.3%).

Conclusion: Knowledge and attitudes of diabetics in seeking treatment are in the good category. This study suggests it is necessary to conduct research using other research method such as qualitative.

Keywords: diabetes mellitus, knowledge, attitude, seeking treatment

¹Student of Nursing Study Program, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Lecturer of Nursing Study Program, Universitas Jenderal Acmad Yani Yogyakarta