

**PENGARUH DUKUNGAN KELUARGA DALAM KEPATUHAN PENGOBATAN PADA  
PASIEN DIABETES MELITUS**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**MIDA MARSYELA  
NIM : 10117031**



**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
2020**

## ABSTRAK

**Latar Belakang :** DM merupakan salah satu dari empat prioritas dari empat penyakit yang tidak menular. Karena diabetes penyebab utama untuk kebutaan, Serangan jantung, stroke, gagal ginjal dan amputasi. Penyakit diabetes setiap tahunnya meningkat Pada tahun 2015 mencapai 415 juta orang. Diprediksi jumlah penderita DM akan meningkat sampai dengan 642 juta pada tahun 2040 (*International Diabetic Federation, 2015*). **Tujuan :** Mengetahui pengaruh Dukungan Keluarga Dalam Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Diabetes Melitus. **Metode :** metodologi penelitian telaah literatur. Populasi yang digunakan dalam KTI ini adalah seluruh artikel yang berada di google scholar. Jumlah sampel 10 artikel dengan jenis penelitian primer yang tahun terbitnya sepuluh tahun terakhir. **Hasil :** Dukungan Keluarga berpengaruh pada kepatuhan pengobatan pada pasien Diabetes Melitus.

**Kata kunci :** Dukungan Keluarga, kepatuhan pengobatan , Diabetes Melitus

## ABSTRACT

**Background :** *DM is one the four priorities of four non- communicable diseases. Because diabetes is a major cause for blindness, heart attacks, strokes, kidney failure, and amputations.*

*Diabetes has increased annually in 2015 to reach 415 million people. Predicted the number of people with DM will increase up to 624 million by 2040 (International Diabetic Federation, 2015). Objective :determine the effect of family support in medication adherence in patients with diabetes mellitus. Methods : the methodology of this research is articles that are in google scholar. The number of samples is 10 articles with the type of primary research published last ten years. Results : Family support influences medication adherence in patients with diabetes mellitus.*

**Keywords :***family supports, medication adherence, Diabetes mellitus.*