

**Universitas Ngudi Waluyo**  
**Program studi Kesehatan**  
**Skripsi, maret 2022**  
**Siti asiah**  
**012201015**

## **ABSTRAK**

**Latar belakang :** Covid merupakan pandemi di seluruh dunia pada tahun 2019, Covid-19 ini bisa menyerang hampir seluruh kalangan usia, orang dengan penyakit penyerta (komorbid). Diabetes merupakan komorbid kedua paling banyak yang sering terpapar covid-19, sehingga bisa menimbulkan kualitas hidup rendah. Kualitas hidup pasien DM sebelum dan saat pandemi tidak mengalami perubahan signifikan pada saat sebelum pandemi dengan saat pandemi.

**Tujuan :** Tujuan Dari penelitian ini adalah mengungkap gambaran kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe II di masa pandemi covid-19.

**Metode:** metode ini yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif, Populasi pada penelitian ini adalah semua pasien penderita Diabetes Melitus tipe II di klinik Gracia dengan jumlah pasien ± 250, pengambilan sample dilakukan dengan *non-probability* dengan menggunakan teknik *accidental* dimana kriteria dipilih oleh peneliti dalam memilih sampel yang melibatkan 72 responden. Instrument yang digunakan adalah kuesioner WHOQoL yang berisi 26 pertanyaan mengenai kualitas hidup. Data yang disajikan dalam tabel distribusi frekuensi.

**Hasil:** Kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe II di Klinik Gracia memiliki kualitas hidup sangat baik (79,2%) dan kualitas hidup baik (20,8%). Domain Kesehatan fisik dan kesejahteraan 98,6% kualitas hidup responden sangat baik, domain Kesehatan psikologis 94,4% kualitas hidup responden baik, domain hubungan sosial 61,1% kualitas hidup responden sangat baik, domain lingkungan 79,2% kualitas hidup responden sangat baik.

**Saran:** diharapkan responden bisa tetap menjaga kualitas hidup pada masa pandemi ini agar kualitas hidup mereka tetap baik.

**Kata kunci:** diabetes melitus, kualitas hidup, covid-19

**Ngudi Waluyo University**  
**Health study program**  
**Thesis, march 2022**  
**Siti Asiah**  
**012201015**

## **ABSTRACT**

**Background:** Covid is a global pandemic that can affect persons of practically any age or comorbidity in 2019. Diabetes can result in a poor quality of life as it is the second most prevalent comorbidity exposed to COVID-19. Before the pandemic and throughout the epidemic, the quality of life for those with diabetes did not drastically change.

**Purpose:** This study set out to paint a picture of the COVID-19 pandemic's impact on patients with type II diabetes mellitus in terms of their quality of life.

**Method:** A descriptive quantitative method is being applied. There were approximately 250 patients in the study's population, all of whom had type II diabetes mellitus at the Gracia clinic. Sampling was done utilizing accidental procedures and non-probability, with 72 participants selected based on the researcher's criteria. The WHOQoL questionnaire, which has 26 items about life's quality, is the instrument in use. The frequency distribution table contains the data.

**Results:** Type II diabetes mellitus patients at Gracia Clinic had a very good quality of life (79.2%) and a decent quality of life (49.8%). (20.8 percent). 94.6 percent of respondents report having a very good quality of life in the area of physical health and well-being, 94.4 percent report having a good quality of life in the area of psychological health, 61.1 percent report having a very good quality of life in the area of social relationships, and 79.2 percent report having a very good quality of life in the area of the environment.

**Suggestion:** It is hoped that respondents would be able to keep up their current level of quality of life despite the epidemic.

**Keyword:** Diabetes mellitus, life quality, and COVID-19