

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul

**FAKTOR-FAKTOR PENGHAMBAT DALAM PENGOBATAN PASIEN
DIABETES MELITUS TPE-2 DI PUSKESMAS KABILA**

Oleh:

**MAYNOVRI RUSTAMAN
821417055**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1




Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra, M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

Pembimbing 2



Dr. Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt
NIP. 19750513 200812 2 001

Mengetahui

 Ketua Jurusan Farmasi



Dr. Teti Sutriyati Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt
NIP.19800220 200801 2 007

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**FAKTOR-FAKTOR PENGHAMBAT DALAM PENGOBATAN PASIEN
DIABETES MELITUS TPE-2 DI PUSKESMAS KABILA**

Oleh:

**MAYNOVRI RUSTAMAN
821417055**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at/ 26 November 2021

Waktu : 10.00-11.30

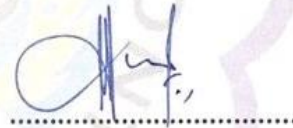
Penguji:

1. Madania, S. Farm M. Sc., Apt
NIP. 19830518 201012 2 005

2. Faramita Hiola, S.Farm.,M.Sc
NIP. 19930207 202012 2 019

3. Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra, M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

4. Dr Nur Rasdianah, S.Si.,M. Si., Apt
NIP. 19750513 200812 2 001








Gorontalo, 26 November 2021

Mengetahui

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo




Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra, M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

ABSTRAK

Maynovri Rustaman. 2021. Faktor penghambat dalam pengobatan pasien DM tipe-2 Di Puskesmas Kabila. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi Fakultas Olahraga Dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes. Pembimbing II Dr. Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt.

Diabetes melitus (DM) adalah masalah kesehatan masyarakat di seluruh dunia, sehingga membutuhkan perawatan medis dan edukasi manajemen diri pasien yang berkelanjutan untuk mencegah komplikasi akut dan mengurangi risiko komplikasi jangka panjang. Penelitian bertujuan mengetahui faktor penghambat dalam pengobatan pasien DM tipe-2 di Puskesmas Kabila.

Rancangan penelitian kualitatif, dengan *observasional*. Pengambilan sampel dilakukan dengan *Purposive Sampling*, jumlah sampel 103 pasien DM tipe-2. Pengumpulan data melalui wawancara semi terstruktur, dikelompokkan secara kategori dan sub kategori menggunakan *software opencode/coding*.

Hasil penelitian menunjukkan, penghambat pengobatan pada pasien DM tipe-2 dapat dikategorikan menjadi 3 faktor yaitu : faktor pasien, faktor obat dan faktor kondisi klinik. Faktor Pasien dengan dukungan sosial (53%) , gaya hidup (80%). Yang tidak puas dengan pelayanan diberikan oleh tenaga kesehatan (8%). Faktor Obat dengan Kepatuhan pengobatan (64%) dan asupan obat (54%). Faktor Kondisi Klinik dengan: pemahaman tentang penyakit (54%) dan penyakit penyerta (80%) . Hambatan dalam terapi pengobatan DM tipe-2 di puskesmas Kabila disamping tidak tercapai sasaran terapi tetapi disebabkan oleh banyak faktor yang kompleks di antaranya adalah gaya hidup, dukungan sosial, dan edukasi.

Saran untuk puskesmas Kabila penelitian ini dapat dijadikan masukan dalam melakukan upaya-upaya penanganan terhadap pasien DM melalui gaya hidup sehat pada pasien, menambah pengetahuan tentang penyakit diabetes mellitus

Kata kunci : Diabetes Melitus, Obat, Pasien, Kondisi Klinik

ABSTRACT

Maynovri Rustaman. 2021. The inhibiting factors in the treatment of patients with type 2 diabetes mellitus (DM) at Puskesmas (Public Health Centre) Kabila. Undergraduate Thesis. Bachelor's Degree Program in Pharmacy, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is Prof. Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes, and the Co-supervisor is Dr. Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt.

Diabetes mellitus (DM) is a public health problem worldwide. Thus, it requires continuous medical care and patient self-management education to prevent acute complications and reduce the risk of long-term complications. The study aims to find out the inhibiting factors in the treatment of patients with type 2 diabetes mellitus (DM) at Puskesmas (Public Health Centre) Kabila.

This study uses a qualitative research design with an observational approach. The numbers of samples are 103 patients taken with type 2 DM by purposive sampling technique. At the same time, data collection is carried out through semi-structured interviews and classified into categories and subcategories using OpenCode/coding software.

Finding unveils that the inhibiting factors in the treatment of type 2 DM patients can be classified into three factors, namely: patient factors, drug factors, and clinical condition factors. Specifically, the patient factors are namely social support for 53%, lifestyle for 80%, and dissatisfaction with the services provided by health workers for 8%. Drug factors are medication adherence of 64% and drug intake of 54%. While, the clinical condition factors include the understanding of the disease for 54% and comorbidity for 80%.

Apart from not achieving the therapeutic target, the treatment of type 2 DM at Puskesmas Kabila is caused by many complex factors including lifestyle, social support, and education.

As a recommendation for Puskesmas (Public Health Center) Kabila, this study can be used as an input or reference in treating DM patients through a healthy lifestyle in patients as well as increasing knowledge about diabetes mellitus.

Keywords: Diabetes Mellitus, Drug, Patient, Clinical Condition

