

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Karya Tulis Ilmiah Yang Berjudul :

EFEK SAMPING PENGGUNAAN OBAT ANTITUBERKULOSIS (OAT) PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS DUNGINGI DAN PUSKESMAS KOTA BARAT

Oleh:

MEGAWATI HADJARATI
NIM: 821317013

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1



Dr. Nur Rasdiana , S.Si.,M.Si., Apt
NIP. 197505132008122001

Pembimbing 2



Madania, S.Farm., M.Si., Apt
NIP. 198305182010122005

Mengetahui

Ketua Program Studi D III Farmasi



Madania, S.Farm., M.Si., Apt.
NIP. 198305182010122005

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

**EFEK SAMPING PENGGUNAAN OBAT ANTITUBERKULOSIS (OAT)
PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS DUNGINGI DAN
PUSKESMAS KOTA BARAT**

Oleh:

MEGAWATI HADJARATI

NIM: 821317013

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 17 Juni 2021

Waktu : 10.00-11.00

1. **Dr. Teti Sutrivati Tuloli, M.Si., Apt.**
NIP. 198002202008012007

1 

2. **Dr. Nur Rasdiana, S.Si., M.Si., Apt**
NIP. 197505132008122001

2 

3. **Madania, S.Farm., M.Si., Apt**
NIP. 198305182010122005

3 

Gorontalo, Juni 2021

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. H. Herlina Jusuf, M.Kes

NIP. 19631001 198803 2 002

ABSTRAK

Megawati Hadjarati. 2021. Efek samping obat antituberkulosis (OAT) pada pasien tuberkulosis di Puskesmas Duingi dan Puskesmas Kota Barat. Karya Tulis Ilmiah, Diploma III Farmasi, Jurusan Farmasi, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Nur Rasdiana, S.Si., M.Si., Apt, dan pembimbing II Madania, S.Farm.,M.Sc.,Apt

Tuberkulosis adalah penyakit menular yang disebabkan oleh kuman tuberkulosis (*M. tuberculosis*) sebagian besar menyerang paru tetapi juga dapat menyerang organ tubuh lainnya. Penggunaan obat antituberkulosis ini sering ditemukan efek samping yang sering dirasakan oleh pasien. Tujuan penelitian ini dilakukan untuk mengetahui efek samping dari penggunaan obat antituberkulosis (OAT) di Puskesmas Duingi dan Puskesmas Kota Barat. Penelitian ini merupakan penelitian jenis non eksperimental dengan rancangan deskriptif. Pengambilan data dilakukan secara restrospektif, yakni berdasarkan data rekam medik. Data penelitian di analisis univariat (Persentase). Hasil penelitian menunjukkan bahwa efek samping yang banyak dirasakan adalah urin berubah warna yaitu sebanyak 11 (45,8%) dan 34 (52,3%). Dari hasil penelitian tentang efek samping penggunaan obat antituberkulosis (OAT) pada pasien tuberkulosis di Puskesmas Duingi dan Puskesmas Kota Barat dapat disimpulkan bahwa terdapat efek samping dalam penggunaan OAT, yang terjadi pada pasien. Adapun efek samping yang dialami pasien di kedua Puskesmas tersebut yaitu urin berubah warna.

Kata Kunci : Tuberkulosis, Efek Samping Obat

ABSTRACT

Megawati Hadjarati. 2021. Side effects of anti-tuberculosis (OAT) drugs in tuberculosis patients at Duingi Health Center and Kota Barat Health Center. Scientific Writing, Diploma III of Pharmacy, Department of Pharmacy, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Nur Rasdiana, S.Si.,M.Si.,Apt and the co-supervisor is Madania, S.Farm..M.Sc., Apt.

Tuberculosis is an infectious disease caused by tuberculosis (*M. tuberculosis*) which mostly attacks the lungs but can also attack other organs. The use of this anti-tuberculosis drug is often found to have side effects that are often felt by patients. The purpose of this study was to determine the side effects of the use of anti-tuberculosis drugs (OAT) at Duingi Health Center and Kota Barat Health Center. This research was non-experimental research with a descriptive design. Data collection was carried out retrospectively based on medical record data. The data were analyzed using univariate analysis (Percentage). The results show that the most common side effect was discolored urine, namely 11 (45.8%) and 34 (52.3%). The results also show that there are side effects of using anti-tuberculosis drugs in tuberculosis patients at Duingi Health Center and Kota Barat Health Center in the form of discolored urine.

Keywords: Tuberculosis, Drug Side Effects

