

**ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PENGGUNAAN OBAT
NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS (NSAIDs)
DAN DISEASE MODIFYING ANTI-RHEUMATIC DRUGS
(DMARDs) PADA PASIEN RHEUMATOID ARTHRITIS DI
RSUD dr SOEKARDJO TASIKMALAYA**

SKRIPSI



**AHMAD FAUZI
31120170**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2023**

ABSTRAK

Analisis Manajemen Risiko penggunaan obat *nonsteroidal Anti-inflammatory drugs (NSAIDs)* dan *Disease modifying anti-rheumatic drugs (DAMRDs)* pada pasien rheumatoid arthritis di RSUD dr Soekardjo Tasikmalaya

**Ahmad
Fauzi**

Penelitian ini bertujuan untuk mengelola risiko dari DRP's yang terjadi yaitu Dosis, Interval, Interaksi, Indikasi tidak diobati, Obat tanpa indikasi dan Duplikasi pada pasien Reumatoid arthritis, dihasilkan Berdasarkan dari DRP's yang terjadi terdapat 4 indikasi tidak diobati (11%), terdapat 1 obat tanpa indikasi (3%) serta terdapat 29 interaksi obat (78%), hasil dari Manajemen risiko yang didapatkan yaitu pada indikasi tidak diobati memiliki tingkat risiko *Moderate Risk* (100%), pada obat tanpa indikasi memiliki tingkat risiko *Moderate Risk* (100%), pada interaksi obat yang memiliki 4 tingkat risiko 3 *Low risk* (50%), 2 *Moderate Risk* (33%) dan 1 *high risk* (17%).

Kata Kunci: Reumatoid arthritis, DRP's, Manajemen Risiko

Abstract

This study aims to manage the risk of DRP's that occur, namely Dosage, Interval, Interaction, Indication not treated, Medication without indication and Duplication in Rheumatoid arthritis patient, resulting Based on the DRP's that occur there are 4 indications not treated (11%), there is 1 drugs without indications (3%) and there were 29 drug interactions (78%), the results of risk management obtained were that untreated indications had a Moderate Risk risk level (100%), drugs without indications had a Moderate Risk risk level (100%), on Drug interactions have 4 levels of risk: 3 low risk (50%), 2 moderate risk (33%) and 1 high risk (17%).

Keywords: *Rheumatoid arthritis, DRP's, Risk Management*