

## **ABSTRAK**

**IDENTIFIKASI MEDICATION ERROR FASE PRESCRIBING PADA RESEP PASIEN DOKTER SPESIALIS KANDUNGAN KLINIK ALIFA FARMA BANJARBARU. (Oleh Muhammad Ridho Perdana; Pembimbing: Rahmayanti Fitriah, Karunita Ika Astuti.;2024; 42 halaman )**

*Medication error* fase *prescribing* merupakan insiden yang merugikan pasien akibat penggunaan obat yang ditangani oleh tenaga kesehatan. Salah satu fase *medication error* adalah *prescribing error* yang meliputi penulisan resep yang sulit dibaca dibagian nama obat, satuan *numero* obat yang digunakan, bentuk sediaan yang dimaksud, tidak ada dosis sediaan, tidak ada umur pasien, tidak ada nama dokter, tidak ada SIP dokter, tidak ada tanggal pemberian. Tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui berapa banyak terjadinya kejadian *medication error* fase *prescribing error* yang terjadi pada resep pasien dokter kandungan pada bulan September-Oktober 2023 di klinik alifa farma banjarbaru Metode penelitian yang dilakukan pengambilan data secara retrospektif yaitu melakukan pencarian resep yang masuk pada bulan Agustus - November di Klinik Alifa Farma Banjarbaru. Berdasarkan hasil penelitian ditemukan Tidak adanya nama dokter 58%, tidak adanya tanggal penulisan resep 46% tidak adanya tanda R/ 0%, tidak ada nama, bentuk sediaan dan jumlah obat 19%, tidak adanya cara pemakaian obat 3%, tidak adanya nama, alamat dan berat badan pasien 21% dan tidak adanya paraf dokter 3% di Klinik Alifa Farma Banjarbaru.

**Kata Kunci :** *Medication error, prescribing error, resep*

## ***ABSTRACT***

***IDENTIFICATION OF MEDICATION ERROR ON PRESCRIBING PHASE FROM OB GYN RECIPE IN ALIFA FARMA CLINIC BANJARBARU. (By Muhammad Ridho Perdana; Advisor: Rahmayanti Fitriah, Karunita Ika Astuti.; 2024; 42 pages)***

*Medication errors in the prescribing phase are incidents that harm to patients due to the use of drugs handled by personnel health. One phase of medication error is prescribing error including writing prescriptions that are difficult to read in the drug name, numeric units the drug used, the dosage form in question, no dosage dosage, no patient's age, no doctor's name, no doctor's SIP, nothing grant date. The aim of the research is to find out how many incidents of medication errors in the prescribing phase occurred in the prescriptions of obstetrician patients in September-October 2023 at the Alifa Farma clinic in Banjarbaru. The research method used was to collect data retrospectively, namely by searching for prescriptions entered in August - November at the Alifa Farma Clinic Banjarbaru. Based on the research results, it was found that there was no doctor's name in 58%, there was no date of writing the prescription in 46%, there was no R/ sign 0%, there was no name, dosage form and amount of medicine in 19%, there was no method of using the medicine in 3%, there was no name, address and patient weight 21% and absence of doctor's initials 3% at Alifa Farma Clinic Banjarbaru.*

***Keywords: Medication error, prescribing error, prescription***

