

## INTISARI

Ketersediaan obat di rumah sakit yang lebih bervariasi dibandingkan dengan fasilitas kesehatan lainnya, sehingga penting bagi apoteker rumah sakit untuk memiliki pengetahuan dan praktik kefarmasian yang baik tentang keamanan obat pada ibu menyusui agar dapat mencegah efek yang tidak diinginkan bagi bayi dan ibu menyusui. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengukur pengetahuan apoteker rumah sakit mengenai keamanan obat pada ibu menyusui dan mengevaluasi praktik apoteker rumah sakit dalam memberikan pelayanan kefarmasian, serta menganalisis hubungan karakteristik sosiodemografi dengan tingkat pengetahuan dan praktik apoteker rumah sakit mengenai pemberian pelayanan kefarmasian terkait keamanan obat pada ibu menyusui.

Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional* dan melibatkan apoteker yang melaksanakan praktik di rumah sakit di Indonesia. Pelaksanaan penelitian ini dimulai dari bulan Agustus 2024 hingga bulan Februari 2025. Sebanyak 198 apoteker rumah sakit yang terlibat sebagai responden diperoleh dari proses *cleaning* data 210 responden. Dalam penelitian ini responden dipilih secara acak menggunakan metode *convenience sampling*. Penelitian ini menggunakan kuesioner hasil modifikasi dari penelitian sebelumnya. Kuesioner ini terdiri atas dua domain pengetahuan dan satu domain praktik yang disebarakan secara online menggunakan *platform* Zoho Form.

Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif dan inferensial menggunakan uji *Chi square*. Dari hasil analisis didapatkan hasil bahwa 6,06% responden memiliki tingkat pengetahuan yang baik, sedangkan 56,06% responden memiliki praktik yang baik. Selain itu, tidak ditemukan adanya hubungan antara sosiodemografi dengan pengetahuan dan praktik apoteker, serta tidak ditemukan juga adanya hubungan antara pengetahuan dengan praktik apoteker dalam memberikan pelayanan kefarmasian terkait keamanan obat pada ibu menyusui.

**Kata kunci:** apoteker, ibu menyusui, pengetahuan, praktik, rumah sakit

## ABSTRACT

*The more varied availability of drugs in hospitals compared to other healthcare facilities makes it important for hospital pharmacists to possess good knowledge and pharmaceutical practice regarding drug safety in breastfeeding mothers to prevent unwanted effects for both infants and breastfeeding mothers. Therefore, this study was conducted to measure the knowledge of hospital pharmacists regarding drug safety in breastfeeding mothers and to evaluate the pharmaceutical practice of hospital pharmacists in providing pharmaceutical care services, as well as to analyze the relationship between sociodemographic characteristics and the level of knowledge and practice of hospital pharmacists in providing pharmaceutical care related to drug safety in breastfeeding mothers.*

*This study employed a quantitative design with a cross-sectional approach and involved pharmacists practicing in hospitals in Indonesia. The study was conducted from August 2024 to February 2025. A total of 198 hospital pharmacists were involved as respondents, obtained from the data cleaning process of 210 respondents. In this study, respondents were selected randomly using the convenience sampling method. This research used a modified questionnaire from previous studies. The questionnaire consisted of two knowledge domains and one practice domain, distributed online using the Zoho Form platform.*

*The data obtained were analyzed descriptively and inferentially using the Chi-square test. The analysis results showed that 6.06% of respondents had a good level of knowledge, while 56.06% of respondents had good practice. In addition, no relationship was found between sociodemographics and the knowledge and practice of pharmacists, nor was there a relationship found between the knowledge and practice of pharmacists in providing pharmaceutical care related to drug safety in breastfeeding mothers.*

**Keywords:** *pharmacist, breastfeeding mothers, knowledge, practice, hospital*