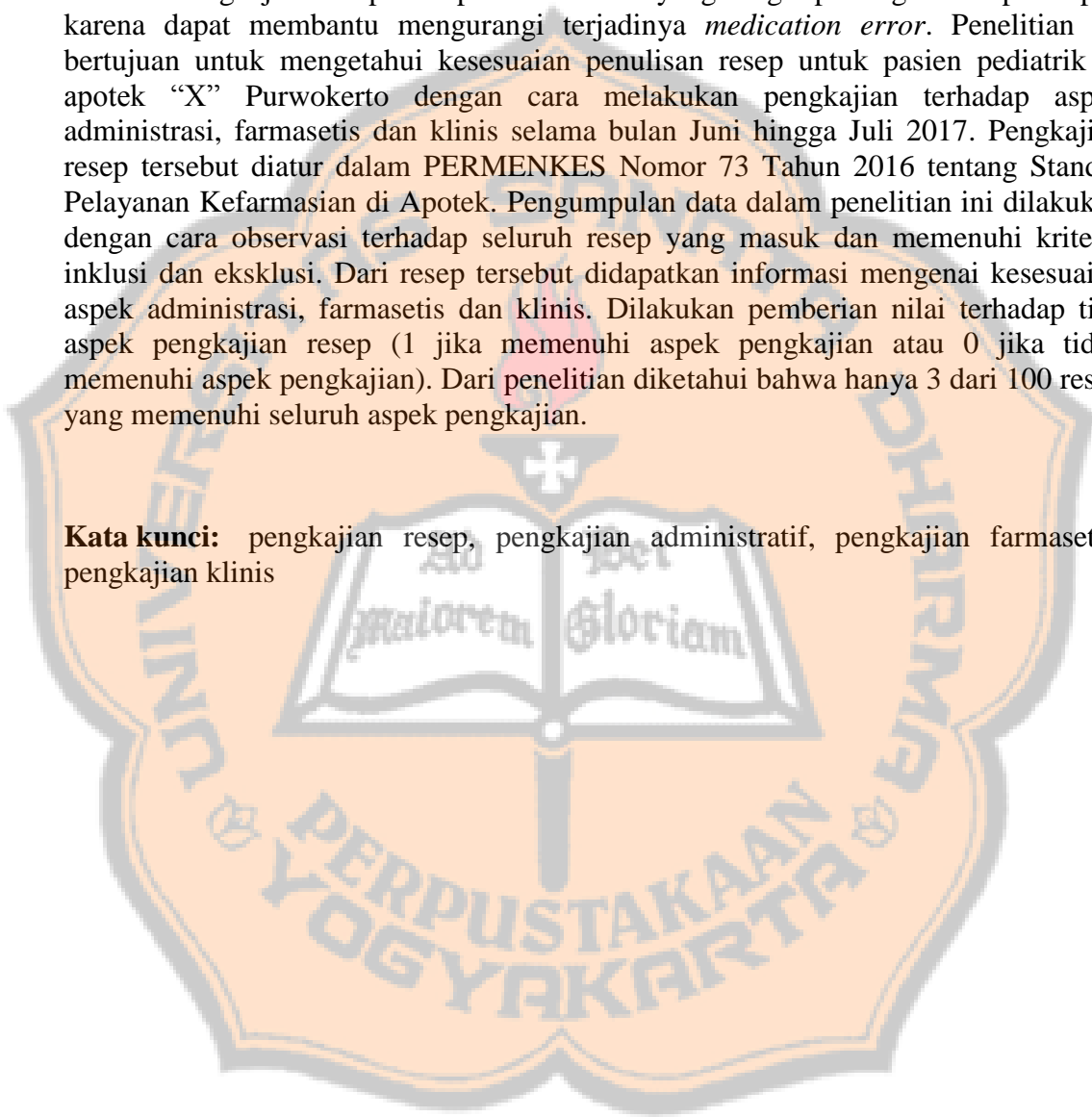


ABSTRAK

Pengkajian resep merupakan tindakan yang sangat penting dalam persepan karena dapat membantu mengurangi terjadinya *medication error*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian penulisan resep untuk pasien pediatrik di apotek “X” Purwokerto dengan cara melakukan pengkajian terhadap aspek administrasi, farmasetis dan klinis selama bulan Juni hingga Juli 2017. Pengkajian resep tersebut diatur dalam PERMENKES Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara observasi terhadap seluruh resep yang masuk dan memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Dari resep tersebut didapatkan informasi mengenai kesesuaian aspek administrasi, farmasetis dan klinis. Dilakukan pemberian nilai terhadap tiap aspek pengkajian resep (1 jika memenuhi aspek pengkajian atau 0 jika tidak memenuhi aspek pengkajian). Dari penelitian diketahui bahwa hanya 3 dari 100 resep yang memenuhi seluruh aspek pengkajian.

Kata kunci: pengkajian resep, pengkajian administratif, pengkajian farmasetis, pengkajian klinis



ABSTRACT

Prescription assessment is a very important action in prescribing because it can help reduce the occurrence of medication errors. This screening aims to determine the suitability of prescription writing for pediatric patients in the "X" pharmacy Purwokerto by conducting an assessment of administrative, pharmacy and clinical aspects during June to July 2017. The prescription assessment is regulated in Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 76 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Data collection in this screening was done by observation of all prescriptions that entered and met the inclusion and exclusion criteria. From the prescription obtained information about the suitability of administrative, pharmaceutical and clinical aspects. Value is given to each aspect of prescription assessment (1 if it meets the assessment aspect or 0 if it does not meet the assessment aspect). From the research it is known that only 3 from 100 prescriptions fulfill all aspects of assessment.

Keywords: prescription assessment, administrative assessment, pharmaceutics assessment, clinical assessment

