

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan  
Skripsi, Agustus 2020  
Hidayanti  
050218A089

**EVALUASI KESESUAIAN PENULISAN RESEP DI BEBERAPA FASILITAS KESEHATAN BERDASARKAN INDIKATOR PERESEPAN WHO**

(xiii + 42 halaman + 2 gambar + 8 tabel + 5 lampiran)

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Indikator peresepan WHO adalah indikator penting untuk mengukur pemanfaatan obat di beberapa fasilitas kesehatan. Indikator peresepan terdiri dari jumlah rata-rata obat per lembar resep, persentase obat yang diresepkan dengan nama generik, persentase peresepan antibiotik, persentase suntikan dan persentase obat yang diresepkan dari daftar obat esensial atau Formularium.

**Tujuan:** Untuk mengevaluasi peresepan obat di beberapa fasilitas kesehatan berdasarkan indikator peresepan WHO.

**Metode:** jenis penelitian ini adalah meta analisis, teknik pengumpulan data dengan menggabungkan data dari lima artikel jurnal.

**Hasil:** Analisis peresepan indikator WHO di beberapa fasilitas kesehatan menunjukkan hasil yang lebih baik pada masing-masing indikator pada artikel jurnal pertama indikator rata-rata item lembar resep, persentase obat generik, dan persentase DOEN (2,08item, 95,8%, 94,1%), pada artikel jurnal kedua dan artikel jurnal ketiga pada puskesmas untuk indikator persentase antibiotik dan persentase injeksi yaitu (15,52 dan 0,7%).

**Simpulan:** Evaluasi kesesuaian penulisan resep di beberapa fasilitas kesehatan berdasarkan indikator WHO dibandingkan pada masing-masing indikator menunjukkan bahwa untuk artikel jurnal pertama, artikel jurnal kedua, dan artikel jurnal ketiga menunjukkan nilai yang baik.

**Kata kunci:** Indikator WHO, Resep, Fasilitas kesehatan

**Kepustakaan :** 19 (1993-2019)

Ngudi Waluyo University  
S1 Pharmacy Study Program, Faculty of Health Sciences  
Final Project, August 2020  
Hidayanti  
050218A089

## **EVALUATION OF THE CONFORMITY OF RECEPTION WRITING IN SOME HEALTH FACILITIES BASED ON WHO PRESCRIPTION INDICATORS**

(xiii + 42 pages + 2 picture + 8 tables + 5 attachments)

### **ABSTRACT**

**Background:** WHO prescribing indicators are important indicators for measuring drug use in health facilities. Prescription indicators consist of the average number of drugs prescription sheet, the percentage of drugs prescribed under generic names, the percentage of antibiotics prescribed, the percentage of injections and the percentage of drugs prescribed from the list of essential drugs or formularies.

**Objective:** To evaluate drug uptake in several health facilities based on WHO prescribing indicators.

**Method:** This type of research is meta-analysis, a data collection technique by combining data from the five journal articles.

**Results:** The analysis of WHO indicator prescription in several health facilities showed better results for each indicator in the first journal article on average of prescription sheet items, percentage of generic drugs, and percentage of NLEM (2.08 items, 95.8%, 94 , 1%), in the second journal article and the third journal article at the health center for the percentage of antibiotics and injection percentage indicators, namely (15.52 and 0.7%).

**Conclusion:** The evaluation of the suitability of prescription writing in several health facilities based on the WHO indicator compared to each indicator shows that for the first journal article, the second journal article, and the third journal article shows a good score.

**Keywords:** WHO Indicators, Prescribing, Health Facilities

**Literature:** 19 (1993-2019)