

INTISARI

IKA NOVIANA, 2020, POLA PERESEPAN OBAT DIABETES MELITUS PADA PASIEN BPJS DI APOTEK KIMIA FARMA RADJIMAN BULAN AGUSTUS – OKTOBER 2019 KARYA TULIS ILMIAH, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Diabetes Mellitus adalah salah satu penyakit kronis yang paling umum di seluruh dunia. Apotek Kimia Farma Radjiman salah satu apotek yang melayani pasien peserta BPJS yang mengindap Diabetes Mellitus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien dan pola peresepan obat pada pasien diabetes di Apotek Kimia Farma Radjiman. Data pola peresepan obat antidiabetes yang meliputi jenis kelamin dan usia pasien serta jenis obat yang digunakan.

Penelitian mengenai Pola Peresepan Obat Diabetes Melitus pada Pasien BPJS di Apotek Kimia Farma Radjiman. Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional yakni pengumpulan data resep yang tercatat. Metode pengumpulan data dilakukan dengan pencatatan data rekam medik pasien yang didapat pada bulan Agustus 2019 sampai dengan bulan Oktober 2019. Selanjutnya data yang diperoleh di analisis profil pasien dan karakter obatnya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa persentase penggunaan terbesar adalah jenis kelamin perempuan. Selama tiga bulan tersebut 427 atau 57 % resep adalah untuk pasien perempuan. Dan sisanya 322 resep atau 43 % adalah untuk pasien peserta BPJS laki-laki. Pasien yang mengindap diabetes tipe 2 atau yang menggunakan obat jenis insulin sebanyak 180 atau 13 % resep selama tiga bulan. Penggunaan obat jenis oral sebanyak 87 % atau sebanyak 1207.

Kata kunci : *Antidiabetes, pasien peserta BPJS, pola peresepan obat, Apotek Kimia Farma Radjiman*

ABSTRAK

IKA NOVIANA, 2020, PRESCRIPTION PATTERNS OF DIABETES MELLITUS MEDICINE FOR BPJS PATIENTS AT KIMIA FARMA RADJIMAN PHARMAC MONTH OF AUGUST - OCTOBER 2019 SCIENTIFIC WRITING, FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA

Diabetes Mellitus is one of the most common chronic diseases worldwide. Kimia Farma Radjiman Pharmacy is one of the pharmacies that serves BPJS participant patients who have Diabetes Mellitus. This study aims to determine the characteristics of patients and the pattern of prescribing drugs in diabetes patients at the Kimia Farma Radjiman Pharmacy. Data on the pattern of prescribing antidiabetic drugs including gender and age of the patient and the type of drug used.

Research on the Prescription Pattern of Diabetes Mellitus Drugs in BPJS Patients at Kimia Farma Radjiman Pharmacy. This research is an observational research, namely the collection of recorded recipe data. The data collection method was carried out by recording the patient's medical record data obtained from August 2019 to October 2019. Furthermore, the data obtained were analyzed in the patient profile and the character of the drug.

The results showed that the largest percentage of use was female. During these three months 427 or 57% of prescriptions were for female patients. And the remaining 322 prescriptions or 43% were for male BPJS participants. Patients who had type 2 diabetes or who used insulin-type drugs were 180 or 13% prescribed for three months. The use of oral drugs was as much as 87% or as much as 1207.

Keywords: Antidiabetic, BPJS participant patients, drug prescription pattern, Kimia Farma Radjiman Pharmacy