

ANALISIS PENGGUNAAN OBAT ANTIBIOTIK DI UPTD PUSKESMAS MANGUNJAYA KABUPATEN PANGANDARAN

Ribkah Endang Widyastuti

Program Studi S1 Farmasi

Universitas Al-Irsyad Cilacap

ABSTRAK

Puskesmas merupakan salah satu sarana kesehatan masyarakat yang sangat penting di Indonesia, di puskesmas dalam pengobatan terdapat resep yang menggunakan antibiotik, terdapat macam-macam antibiotik yang digunakan sehingga perlu dilakukan penelitian tentang analisis penggunaan obat antibiotik. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan sumber data yang berasal dari data resep bulan-bulan sebelumnya yaitu periode Januari-Juni 2022 kemudian dikelompokan menurut jenis antibiotiknya, jenis kelamin dan usia. Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan di UPTD Puskesmas Mangunjaya pada periode Januari- Juni 2022 dapat disimpulkan bahwa penggunaan antibiotik terbanyak yaitu Cefadroxil kapsul sebanyak 123 dengan persentase (34,6%), pasien dengan jenis kelamin perempuan sebanyak 187 responden (52,5%), pasien pada usia 0-5 tahun terbanyak dalam penggunaan antibiotik yaitu sebanyak 100 pasien dengan persentase (28,1%). Dari hasil yang didapat jumlah resep yang digunakan dalam penelitian sebanyak 356 resep yang sudah di tentukan menggunakan kriteria inklusi dan ekslusi. Dari kelengkapan resep dinyatakan 100% lengkap dengan mencantumkan format kelengkapan resep.

Kata kunci : Gambaran, Antibiotika, Jenis Kelamin, Usia

**ANALISIS PENGGUNAAN OBAT ANTIBIOTIK
DI UPTD PUSKESMAS MANGUNJAYA
KABUPATEN PANGANDARAN**

Ribkah Endang Widyastuti

Program Studi S1 Farmasi

UniversitasAl-Irsyad Cilacap

ABSTRACT

Puskesmas is crucial one of facilities in Indonesia. In there, the medicines which is used is antibiotic. There are several used antibiotics, so that needs a research about the overview of antibiotics use. The research uses quantitative descriptivemethod based on recipes datas during Januari to Juni 2022, antibiotics are classified of types, gender, and age. Based on research that was conducted at the UPTD Puskesmas Mangunjaya in the period January-June 2022, it can be concluded that the most used antibiotics, namely Cefadroxil capsules, were 123 with a percentage (34.6%), patients with female gender were 187 respondents (52.5%), Patients aged 0-5 years used the most antibiotics, namely 100 patients with a percentage (28.1%). From the results obtained, the number of recipes used in the study were 356 recipes which had been determined using inclusion and exclusion criteria. From the completeness of the recipe it is stated that it is 100% complete by including the complete recipe format.

Keywords : Descriptive, Antibiotics, Gender, Age.

