

## ABSTRAK

Nama : Syifa Rahmah Maulida  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Pola Peresepan Obat Antibiotik Pada Pasien Penyakit Kulit di Klinik dt Tahun 2018-2023.

Penyakit kulit merupakan kelainan kulit yang disebabkan oleh jamur, kuman, parasit, virus maupun infeksi yang dapat menyerang siapa saja. Penyakit kulit dapat menyerang seluruh atau bagian tubuh tertentu dan dapat membahayakan kondisi kesehatan penderitanya bila tidak ditangani dengan serius. Terapi yang paling umum digunakan pada infeksi bakteri adalah antibiotik. Antibiotik merupakan obat untuk mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri. Antibiotik yang tidak digunakan dengan hati-hati dapat menyebabkan resistensi. Dengan mempertimbangkan dampak muncul dan menyebarnya bakteri resisten, penggunaan antibiotik harus dilakukan dengan bijak. Kejadian resistensi akan meningkat karena peresepan antibiotik di Indonesia yang tinggi dan tidak rasional. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pola peresepan obat antibiotik pada pasien penyakit kulit di Klinik dt tahun 2018-2023. Pengumpulan data dilakukan secara retrospektif. Sampel resep dan rekam medis yang digunakan yaitu sebanyak 349. Hasil penelitian berdasarkan usia diperoleh persentase terbanyak rentang 26-35 tahun 24,07%, berdasarkan jenis kelamin diperoleh persentase terbanyak perempuan 59,31% dan laki-laki 40,69%, antibiotik terbanyak adalah Mupirocin oint & cream sebanyak 53 resep (15,19%), Gentamicin oint & cream 34 resep (9,74%), Racikan Asam fusidat + Kortikosteroid 22 resep (6,31%), kombinasi Mupirocin oint + Cefadroxil kapsul sebanyak 21 resep (6,01%), dan kombinasi Mupirocin oint + Clindamycin kapsul sebanyak 17 resep (4,88%). Bentuk sediaan antibiotik paling banyak yaitu topikal sebanyak 172 Resep (49,28%). Diagnosis terbanyak adalah Acne Vulgaris Papul 13,18%, Scabies 11,46%, Dermatitis Atopik 8,88%, Furunkel 7,74% dan Impetigo 6,88%. Infeksi terbanyak adalah Infeksi bakteri sekunder 74,78%, dan Infeksi bakteri primer 25,22%.

### **Kata Kunci:**

Antibiotik, Penyakit Kulit, Pola Peresepan.

## **ABSTRACT**

Name : Syifa Rahmah Maulida  
Study Program : Pharmacy  
Title : *Prescribing patterns of antibiotic drugs in patients with skin diseases at the dt clinic in 2018-2023.*

*Skin diseases are skin disorders caused by fungi, germs, parasites, viruses or infections that can affect anyone. Skin diseases can affect all or certain parts of the body and can jeopardize the health condition of the sufferer if not treated seriously. The most common therapy used in bacterial infections is antibiotics. Antibiotics are drugs to treat infections caused by bacteria. Antibiotics that are not used carefully can cause resistance. By considering the impact of the emergence and spread of resistant bacteria, the use of antibiotics must be done wisely. The incidence of resistance will increase due to the high and irrational prescription of antibiotics in Indonesia. The purpose of this study was to determine the pattern of antibiotic drug prescribing in patients with skin diseases at the dt Clinic in 2018-2023. Data collection was done retrospectively. The sample of prescriptions and medical record used was 349. The results of the study based on age obtained the highest percentage of the range 26-35 years 24,07%, based on gender obtained the highest percentage of women 59,31% and men 40,69%, the most antibiotics were Mupirocin oint & cream 53 prescriptions (15.19%), Gentamicin oint & cream 34 prescriptions (9.74%), Fusidic acid + Corticosteroid combination 22 prescriptions (6.31%), Mupirocin oint + Cefadroxil capsules combination 21 prescriptions (6.01%), and Mupirocin oint + Clindamycin capsules combination 17 prescriptions (4.88%). The most common antibiotic dosage form was topical as many as 172 prescriptions (49.28%). The most common diagnoses were Acne Vulgaris Papul 13,18%, Scabies 11,46%, Atopic Dermatitis 8,88%, Furuncle 7,74% and Impetigo 6,88%. The most common infections were secondary bacterial infections 74,78%, and primary bacterial infections 25,22%.*

**Keywords:**

*Antibiotics, Skin Diseases, Prescribing Patterns.*