

**HUBUNGAN FAKTOR SOSIODEMOGRAFI DENGAN
TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERSEPSI MASYARAKAT
DALAM MENGGUNAKAN ANTIBIOTIK DI DESA
PURWOSARI KECAMATAN TORUE
KABUPATEN PARIGI MOUTONG**

Andi Barangkau

Program Studi Farmasi

INTISARI

Resistensi antibiotik merupakan permasalahan global yang cukup serius termasuk di Indonesia. penggunaan antibiotik yang tidak rasional berpotensi mengakibatkan terapi menjadi tidak tepat bahkan menyebabkan resistensi antibiotik. Penelitian ini bertujuan mengetahui gambaran tingkat pengetahuan dan persepsi serta untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara faktor sosiodemografi dengan tingkat pengetahuan dan persepsi masyarakat dalam menggunakan antibiotik di desa Purwosari kabupaten Parigi Moutong. Penelitian ini menggunakan metode observasional deskriptif dengan rancangan *cross sectional* dengan jumlah sampel 120 orang yang diambil secara *accidental sampling* menggunakan alat bantu kuesioner. Penilaian tingkat pengetahuan untuk kategori baik ($>75\%$), cukup (56-75%), dan ($\leq 55\%$) rendah. Penilaian untuk persepsi untuk kategori positif apabila (total skor $>$ median) dan kategori negatif apabila (total skor $<$ median). Analisis data menggunakan metode analisis statistik *Chi-Square* dan *Spearman* ($p < 0,10$). Penelitian ini dilakukan di desa Purwosari pada bulan Maret-April 2021. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih terdapat beberapa masyarakat yang memiliki pengetahuan rendah terkait cara mendapatkan dan penggunaan antibiotik dimana (70,8%) menjawab antibiotik dapat diperoleh di bidan/mantri, sebanyak (50,8%) menjawab bahwa penggunaan antibiotik tidak harus dihabiskan ketika gejala telah hilang. Kesalahpahaman terkait persepsi juga terjadi dimana masyarakat cenderung akan menggunakan antibiotik pada saat pilek dan demam ($>60\%$). Secara keseluruhan gambaran tingkat pengetahuan dalam kategori baik dan gambaran persepsi masyarakat dalam kategori positif. Kesimpulan penelitian pada tingkat pengetahuan diperoleh nilai *P value* untuk jenis kelamin ($p=0,000$), usia ($p=0,000$), tingkat pendidikan ($p=0,012$), dan pekerjaan ($p=0,382$). Pada persepsi diperoleh nilai *P value* untuk jenis kelamin ($p=0,000$), usia ($p=0,000$), tingkat pendidikan ($p=0,001$), dan pekerjaan ($p=0,000$).

Kata Kunci: antibiotik, pengetahuan, persepsi, sosiodemografi