

Abstrak

ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP DOKTER DI KABUPATEN BREBES TERHADAP OBAT GENERIK

Dwi Amilenia Endah Lestari, Hening Pratiwi, Ika Mustikaningtias

Latar Belakang : Pemerintah mengeluarkan kebijakan yang mewajibkan dokter di fasilitas kesehatan pemerintah untuk meresepkan obat generik. Hasil penelitian menunjukkan persepsian obat generik di 685 Rumah Sakit Pemerintah di Indonesia lebih rendah jika dibandingkan dengan standar persepsian obat generik dari WHO. Tingkat pengetahuan dan sikap merupakan faktor penting yang mempengaruhi frekuensi persepsian obat generik oleh dokter. Tingkat pengetahuan dan sikap dapat dipengaruhi oleh karakteristik jenis kelamin, usia, dan total lama waktu praktik dokter.

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap dokter terhadap obat generik dan hubungan antara karakteristik (jenis kelamin, usia, dan lama waktu praktik) dengan tingkat pengetahuan dan sikap terhadap obat generik.

Metodologi : Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional*. Instrumen yang digunakan berupa kuesioner tingkat pengetahuan dan sikap yang selanjutnya dilakukan skoring, analisis univariat, dan analisis bivariat menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian menunjukkan 38,1%; 33,3%; dan 28,6% dokter memiliki tingkat pengetahuan baik, cukup, dan rendah secara berurutan. Sebanyak 92,1% memiliki sikap positif dan 7,9% memiliki sikap negatif. Terdapat hubungan bermakna antara karakteristik usia dan total lama waktu praktik dengan tingkat pengetahuan ($p\text{-value} = 0,005; 0,001$), namun tidak ada hubungan bermakna antara jenis kelamin dengan tingkat pengetahuan ($p\text{-value} = 0,762$). Tidak terdapat hubungan bermakna antara karakteristik jenis kelamin, usia dan total lama waktu praktik dengan sikap ($p\text{-value} = 0,514; 0,500, 0,736$).

Kesimpulan : Dokter memiliki tingkat pengetahuan baik dan sikap positif terhadap obat generik. Terdapat hubungan antara karakteristik usia dan total lama waktu dengan tingkat pengetahuan, namun karakteristik jenis kelamin tidak berhubungan. Tidak terdapat hubungan antara karakteristik jenis kelamin, usia, dan total lama waktu praktik dengan sikap terhadap obat generik.

Kata Kunci : Dokter, Tingkat Pengetahuan, Sikap, Obat Generik.

Abstract

ANALYSIS OF KNOWLEDGE LEVEL AND ATTITUDE OF DOCTORS IN BREBES REGENCY TOWARDS GENERIC DRUGS

Dwi Amilenia Endah Lestari, Hening Pratiwi, Ika Mustikaningtias

Background: The government has issued a policy requiring doctors in government health facilities to prescribe generic drugs. The result of the study shows that prescribing of generic drugs in 685 government hospitals in Indonesia was lower than the standard of prescribing generic drugs from WHO. Knowledge level and attitude are important factors influencing the frequency of prescribing generic drugs by doctors. Knowledge level and attitude can be influenced by some factors such as sex, age, and the total practice time of doctors'.

Objective: This study aims to determine the knowledge level and attitude of doctors towards generic drugs and the relationship between factors (sex, age, and length of practice) with knowledge level and attitudes of doctors towards generic drugs.

Methodology: This study used a cross sectional design. The instrument used was a knowledge level and attitude assessment, which was then continued with scoring, univariate analysis, and bivariate analysis by using the Chi-Square test.

Results: The results show that 38.1%; 33.3%; and 28.6% of doctors have good, adequate, and low knowledge level respectively. 92.1% have positive attitude and 7.9% have negative attitude. There is a significant relationship between age and total time of practice with knowledge level (p -value = 0.005; 0.001), but there is no significant relationship between sex and knowledge level (p -value = 0.762). There is no significant relationship between sex, age and total time of practice with attitude (p -value = 0.514; 0.500, 0.736).

Conclusion: Doctors have a good knowledge level and a positive attitude towards generic drugs. There is a significant relationship between age and total time of practice with knowledge level, but there is no relationship between sex and total time of practice. There is no significant relationship between factors of sex, age, and total time of practice with the attitude towards generic drugs.

Keywords: Doctors, Knowledge Level, Attitude, Generic Drugs