

# ANALISIS FAKTOR–FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KAMPAI TABU KARAMBIA KOTA SOLOK

SITI MUZDALIFAH ZAHRA- 25000119120049  
2023-SKRIPSI

Hipertensi disebut sebagai salah satu penyakit tidak menular yang menjadi masalah kesehatan serius baik di dunia maupun di Indonesia. Di Kota Solok, hipertensi masih menjadi perhatian karena angka kasus yang tinggi dan memiliki capaian standar pelayanan minimal paling rendah dibandingkan penyakit lain. Dalam rangka pencegahan dan pengobatan penyakit, perlu adanya standar dan pedoman agar dapat terwujud pelayanan kesehatan yang bermutu dan berkualitas, termasuk pelayanan kesehatan pada penderita hipertensi. Pelayanan kesehatan sesuai standar pada penderita hipertensi meliputi pengukuran tekanan darah minimal setiap satu bulan sekali, edukasi dan rujukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berpengaruh terhadap pemanfaatan pelayanan hipertensi di Puskesmas Kampai Tabu Karambia Kota Solok. Penelitian ini menggunakan desain studi *cross sectional*. Pengambilan data melalui survey menggunakan kuesioner *online* pada 100 orang penderita hipertensi usia 18-60 tahun. Pengolahan data dilakukan secara univariat, bivariat dengan *chi-square* dan multivariat dengan *binary logistic regression* metode *stepwise*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan antara variabel faktor kebutuhan ( $p=0,000$ ), aksesibilitas pelayanan kesehatan ( $p=0,000$ ), usia ( $0,003$ ), pendidikan ( $p=0,007$ ), pengetahuan ( $p=0,001$ ) dan pekerjaan ( $0,006$ ) dengan pemanfaatan pelayanan hipertensi di Puskesmas Kampai Tabu Karambia Kota Solok. Tidak terdapat hubungan antara pendapatan ( $p=0,226$ ) dan kepemilikan asuransi kesehatan ( $p=0,674$ ) dengan pemanfaatan pelayanan hipertensi di Puskesmas Kampai Tabu Karambia Kota Solok. Berdasarkan analisis regresi diketahui bahwa variabel yang paling berpengaruh adalah faktor kebutuhan ( $p=0,000$ ).

Kata kunci: Pemanfaatan pelayanan, hipertensi, puskesmas, standar pelayanan minimal