

## ABSTRAK

Nama : Hani Hanifah  
NPM : 1102014119  
Program Studi : Kedokteran  
Judul Skripsi : Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi pada Pralansia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2017-2018 Dan ditinjau dari Sisi Islam.

**Latar Belakang :** Hipertensi adalah tekanan darah sistolik dan diastolik meningkat lebih besar dari 140/90 mmHg. Resiko hipertensi lebih tinggi pada seseorang yang mengonsumsi kopi 1-2 cangkir perhari di bandingkan dengan seseorang yang tidak mengonsumsi kopi setiap hari. Perhatian Islam terhadap masalah kedokteran secara khusus dapat dilihat dari penegasan Nabi, antara lain yang berhubungan dengan mendeteksi penyakit dengan cara melakukan pemeriksaan tekanan darah sebagai bentuk upaya preventif.

**Metode :** Penelitian ini menggunakan rancangan cross sectional, penetapan sampel dengan menggunakan *cluster sampling* dan instrumen berupa pengukuran tekanan darah dan Kuesioner

**Hasil :** Berdasarkan analisis uji *Chi Square* diperoleh nilai *significancy* sebesar 0.178 ( $p > 0,05$ ).

**Kesimpulan :** Berdasarkan hasil penelitian tidak ada hubungan kebiasaan mengonsumsi kopi pada pralansia dengan kejadian hipertensi di Kecamatan Senen Jakarta Pusat tahun 2017-2018. Kejadian hipertensi berdasarkan penyebabnya merupakan takdir *muallaq*.

**Kata Kunci :** Hipertensi, Kopi, Pralansia

## **ABSTRACT**

*Name* : Hani Hanifah (110 2014 119)  
*Study Program* : Medicine  
*Title* : *The Relationship between the Habit of Consuming Coffee in Pre-Elderly and the Incidence of Hypertension in Senen District Central Jakarta 2017-2018 and in terms of Islam*

**Background** : Hypertension is systolic and diastolic blood pressure that increases greater than 140/90 mmHg. The risk of hypertension is higher in someone who consumes 1-2 cups of coffee per day compared to someone who does not consume coffee every day. Islamic attention to medical issues in particular can be seen from the affirmation of the Prophet that is detecting disease by checking blood pressure as a way of preventive measures.

**Methods** : This study used a cross-sectional design, the samples were cluster sampling and the instruments were the blood pressure measurement and questionnaires

**Results** : Based on the Chi Square test analysis, the significant value was 0.178 ( $p > 0.05$ ).

**Conclusion** Based on the results of the study, there is no relationship between the habit of consuming coffee in pre-elderly and the incidence of hypertension in Senen District, Central Jakarta, 2017-2018. The incidence of hypertension according to Islam based on the cause is muallaq's destiny.

**Keywords** : Hypertension, Coffee, Pre-elderly