

### ABSTRAK

Hipertensi didefinisikan sebagai nilai tekanan darah sistolik  $\geq 140$  mmHg dan/ tekanan darah diastolik  $\geq 90$  mmHg. Angka ketaatan terapi yang rendah menjadi latar belakang penelitian ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar skor ketaatan terapi dan hubungan bermakna antara usia, penghasilan, pekerjaan dan jaminan kesehatan dengan ketaatan terapi berdasarkan Morisky pada responden hipertensi usia 40-75 tahun di Kecamatan Ngemplak, Sleman, DIY. Metode penelitian berjenis observasional analitik dengan rancangan *cross sectional* pada 63 responden. Data diperoleh dengan mengisi *Case Report Form* (CRF), pengukuran tinggi badan, berat badan dan tekanan darah. Instrumen untuk mengukur kepatuhan pasien adalah kuesioner *8-Item Morisky Medication Adherence Scale* (MMAS-8). Analisis dengan uji *chi-square* taraf kepercayaan 95%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan tidak bermakna pada variabel usia, penghasilan, pekerjaan, jaminan kesehatan terhadap ketaatan terapi yang ditunjukkan dengan nilai  $p > 0,05$ . Perbedaan ini dapat disebabkan oleh karakteristik responden yang berbeda dengan penelitian lain dan jarak dari layanan kesehatan dekat atau jauh.

**Kata kunci :** Hipertensi, terapi, ketaatan, MMAS-8.

---

### ABSTRACT

Hypertension is systolic blood pressure (SBP)  $\geq 140$  mmHg and or diastolic blood pressure (DBP)  $\geq 90$  mmHg. Adherence score is so poor that it leads to the background of the study. The purpose of this research is to know about adherence score and to know the relation between age, income, occupation, insurance to therapy adherence using Morisky in hypertension respondent aged 40-75 years old in Ngemplak, Sleman, DIY. This study used analytical observational and cross sectional design in 63 respondents. Data was obtained by Case Report Form (CRF) and also measured the height, weight and blood pressure. Instruments to measure patient compliance is an *8-Item Morisky Medication Adherence Scale* (MMAS-8). Analysis using using chi-square test level of 95%. The result showed that there is no difference between age, income, occupation, insurance. This difference may be due to the different characteristic of respondents with other studies and distance from health services near or far.

**Key words :** hypertension, therapy, adherence, MMAS-8.