

INTISARI

AZHAR, AN. 2017, PENGARUH KEPATUHAN PENGOBATAN TBC TERHADAP *OUTCOME* KLINIS PASIEN, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Tuberkulosis (TB) adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman (*Mycobacterium tuberculosis*) yang hingga saat ini TB masih menjadi masalah kesehatan yang sangat penting. Kepatuhan dalam mengkonsumsi obat harian menjadi fokus dalam mencapai derajat kesehatan pasien. Penelitian ini bertujuan untuk melihat gambaran kepatuhan pasien TBC menggunakan skala MMAS dan melihat pengaruh tingkat kepatuhan terhadap *outcome* klinis pasien TBC.

Data dari pasien yang memenuhi kriteria inklusi dan bersedia menjadi responden diminta mengisi lembar *informed consent* dan lembar data sosiodemografi kemudian dilakukan wawancara untuk mengetahui pengetahuan pasien dan sikap pasien menggunakan lembar kuisioner berupa kuisioner MMAS. Data yang didapat kemudian direkapitulasi dalam tabel induk untuk menggolongkan tingkat kepatuhan dan tabel induk sikap dalam bentuk yang sudah dinominalkan. Proses yang terakhir, data yang telah direkapitulasi kemudian dianalisis agar dapat ditarik kesimpulan dengan SPSS versi 17.

Hasil gambaran kepatuhan pengobatan TBC di Puskesmas Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta dilihat dengan skala MMAS berada kategori patuh dengan persentase 80% dan kepatuhan pengobatan TBC di Puskesmas Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta tidak berpengaruh signifikan terhadap *outcome* klinis pasien TBC dengan nilai Asymp.Sig. (2-sided) 0,464 > 0,05.

Kata kunci: Tuberkulosis (TB), *Morisky Medication Adherence Scale* (MMAS), Kepatuhan.

ABSTRACT

AZHAR, AN. 2017, THE INFLUENCE OF ADHERENCE TREATMENT TUBERCULOSIS TO OUTCOME CLINICAL PATIENTS, THESIS, THE FACULTY PHARMACEUTICAL, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

Tuberculosis (TB) is an infectious disease directly caused by bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*) which until today TB remains a very important health problem. Adherence in consume daily medicine becomes the focus in achieving the health of patients. This study attempts to look at an image of adherence patients tuberculosis use MMAS scale and the impact of clinical adherence to outcome patients tuberculosis.

Data from patients who meet the criteria inclusion and willing to become were asked fill a sheet informed consent and sheets of data sociodemography then interviews were conducted to know knowledge patients and attitude patients use sheets of questionnaire MMAS. Data obtained later in recapitulation in table aircraft carriers to classifies levels of involvement and table parent attitude in the form of out of nominal. The process of the last, the data that has been recapitulation then analyzed to a conclusion can be drawn with SPSS version 17.

The image adherence treatment tuberculosis at community Bantul district, special region Yogyakarta seen with scales MMAS be category adherent to the percentage 80 % and adherence treatment tuberculosis at community Bantul district, special region of Yogyakarta do not affect significant impact on outcome clinical patients with the Asymp.sig tuberculosis.(2-sided) $0,464 > 0.05$.

Keywords: Tuberculosis (TB), Morisky Medication Adherence Scale (MMAS), adherence.