

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada penelitian yang berjudul “Pengaruh Kepatuhan Minum OAT Terhadap Kualitas Hidup Pasien TB Di Puskesmas Janti Malang” maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Kepatuhan minum OAT tidak mempengaruhi kualitas hidup pasien TB di Puskesmas Janti Malang dengan p value sebesar  $0,735 > 0,05$ .
2. Besar pengaruh Kepatuhan minum OAT terhadap Kualitas hidup pasien TB di Puskesmas Janti Malang sebesar 8 %.

#### **5.2 SARAN**

Diharapkan dapat melakukan penelitian lebih lanjut terkait peningkatan PMO (pengawas minum obat) pada pasien TB supaya bisa mengoptimalkan kepatuhan minum OAT yang berpengaruh terhadap kesembuhan pasien TB.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachim, R., Hariyawati, I., dan Suryani, N. 2016. *Hubungan Asupan Natrium, Frekuensi Dan Durasi Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah Lansia Di Panti Sosial Tresna Wardha Budi Sejahtera dan Bina Laras budi luhur Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Journal of the Indonesian Nutrition Association.*
- Aditama, T, Y. 2011. Tuberkulosis Paru : *Masalah dan Penanggulangannya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Aries Chandra Ananditha (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Toddler', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, vol 2 no.1, pp. 113–122.
- Arkan, Thomas. 2016. *The Importance of Financial Ratios in Predicting Stock Price Trends: A Case Study in Emerging Markets*. *Finanse, Rynki Finansowe, Ubezpieczenia* nr 1/2016 (79) s. 13–26.
- Damasceno, G.S., Guaraldo, L., Engstrom, E.M., et al ,. 2013. Adverse Reactions to Antituberculosis Drugs in Man guinhos. *Rio de Janeiro, Brazil, Clinics* 2013. Halaman : 329-337.
- Depkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Dewi, S. K. dan Sudaryanto, A. (2020) 'Validitas dan reliabilitas kuisioner pengetahuan , sikap dan perilaku', *Program Studi Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 73–79.

Dinkes. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016 [East Java Health Profile 2016]. *Provinsi Jawa Timur, Dinkes.*

Endarti, A. T. (2015) 'Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 97–108.

Ghebreyesus, S. S., Wahd, N. G. (2018). *Factors influencing adherence to tuberculosis treatment in Asmara, Eritrea: a qualitative study. Journal of Health, Population and Nutrition*, 37(1), 1.

Hoagland, D.T., Liu, J., Lee, R.B. & Lee., R.E., 2016, New Agents for the Treatment of DrugResistant *Mycobacterium tuberculosis*, *Advanced Drug Delivery Reviews*, 102, 55–72.

Jaber AAS, Ibrahim B. *Evaluation of risk factors associated with drug-resistant tuberculosis in Yemen : data from centres with high drug resistance. BMC Infect Dis.* 2019;19(464):1–9.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Profil kesehatan indonesia tahun 2018. Jakarta.

Kementerian Kesehatan. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.*

Kementerian Kesehatan. (2014). *Pedoman Pengendalian Nasional Tubekulosis.*

Kementerian Kesehatan. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*.

Kementerian Kesehatan. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*.

Kementerian Kesehatan. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*.

Kuswandi, Aos. (2016). *Manajemen Pemerintahan Daerah*. Bekasi: Badan Penerbit Universitas Islam '45' (UNISMA).

Nugraheni, Sri Wahnyuningsih. (2015). *Evaluasi Penerapan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di RSUD Dr Moewardi Surakarta*. *Jurnal Infokes Apikes Citra Medika Surakarta* 5.2.

pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H . A . Thalib Kabupaten Kerinci', *Jurnal Sains Farmasi&Klinis*, vol.2, no.2, Mei 2016, pp 116–121.

Pameswari, P, Halim, A, Yustika, L 2016, 'Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat

Rahmaniati. *Hubungan Komorbid Penyakit Kardiovaskular dengan Lama Rawat Inap pada Penderita PPOK di RSUD Al-Ihsan Periode JanuariDesember 2014*. Prosiding Pendidikan Dokter. 2014;2:545-51.

Siyoto, D. S. S. M. K. dan Sodik, M. A. M. . (2015) *Dasar Metodologi Penelitian, BMC Public Health*.

WHO. *What is multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB) and how do we control it? [Internet]*. World Health Organisation. 2018.

World Health Organization. (2018). *Global tuberculosis report 2017*. Geneva, Swiss: WHO

