

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian hubungan pengetahuan dan pendekatan strategi DOTS terhadap perilaku berobat penderita TB Paru di unit rawat jalan RS Sumber Waras, maka dapat ditarik kesimpulan responden terbanyak Antara lain :

1. Karakteristik demografi responden menurut umur yaitu, umur 26-60 tahun (dewasa penuh) sebanyak 82,2 % dan jenis kelamin laki-laki 64,4%, serta tingkat pendidikan yaitu pendidikan rendah sebanyak 95,6 %.
2. Responden dengan Pengetahuan yang baik sebanyak 68,9%.
3. Responden dengan strategi DOTS terbanyak dengan kategori strategi yang kurang baik sebanyak 60 %.
4. Tidak ada hubungan antara umur, jenis kelamin dan pendidikan dengan perilaku berobat penderita TB paru dengan masing-masing  $p$  value = 0,789. (umur),  $p$  value = 0,669 (jenis kelamin),  $p$  value = 0,356 nilai alpha  $p$  ( $>0,05$ ).
5. Ada hubungan pengetahuan dengan perilaku berobat penderita TB Paru dengan nilai  $p$  value = 0,025.
6. Ada hubungan strategi DOTS dengan perilaku berobat penderita TB Paru dengan  $p$  value = 0,038.

## **B. SARAN**

### **1. Bagi Peneliti**

Dari hasil penelitian ini, peneliti mendapatkan pengetahuan mengenai hubungan antara pengetahuan dan pendekatan strategi DOTS serta perilaku penderita TB yang berobat di Unit rawat Jalan RS. Sumber Waras.

### **2. Bagi Pelayanan Kesehatan**

Hasil penelitian ini dapat menjadi acuan bagi petugas kesehatan dalam memberikan pengobatan yang tepat sesuai dengan program DOTS, memberikan motivasi kepada apenderita dan keluarga dalam menjalani pengobatan TB. Memberi masukan kepada unit pelayanan dalam menyampaikan penyuluhan tentang TB.

### **3. Bagi Penelitian Keperawatan**

Hasil penelitian ini dapat dipakai sebagai referensi dan dapat dilanjutkan untuk penelitian terkait.

### **4. Bagi Institusi Pendidikan**

Hasil penelitian ini dapat dipakai sebagai bahan referensi untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan pendekatan strategi DOTS terhadap perilaku penderita TB dalam menjalani pengobatannya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Black & hawks., (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*, edisi 8 - Buku 3. Elsevier: Singapore. Diterbitkan di Indonesia oleh Salemba Medika
- Depkes RI. (2006). *Pedoman nasional penanggulangan Tuberkulosis Nasional*. Jakarta
- \_\_\_\_\_ (2008). *Pedoman Nasional penanggulangan Tuberkulosis Nasional*. Jakarta
- \_\_\_\_\_. (2014). *Pedoman nasional penanggulangan Tuberkulosis Nasional*. Jakarta
- Depkes RI & Ikatan Dokter Indonesia., (2010). *Panduan Tatalaksana Tuberkulosis*. Jakarta
- Djitowiyono, Sugeng dan Jamil, Akhmad . (2008). *Hubungan Pendekatan Strategi DOTS(Directly Observed Treatment ShortCourse)dengan kepatuhan berobat pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kalasan Sleman 2008* diunduh dari <https://skripsistikes.files.wordpress.com/2009/08/20.pdf> diunduh tgl 15 juni 2016
- Erlinda&Wantinah (2013),*Hubungan Peran PMO dalam program DOTS dengan hasil Apusan BTA pasien Tuberkulosis paru di Puskesmas Tanggul Jember*, <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60670/Rindy%20Erlinda.pdf?sequence=1> diunduh pada tanggal 26 juni 2016
- Hasri &Darmawansyah (2013),*Studi mutu pelayanan sentra DOTS di BKKPM SULAWESI SELATAN* <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5507> diunduh tanggal 20 juni 2016
- International Union Against Tuberculosis and Lung Disease. (2007). *Best Practice for the care of patients with Tuberculosis*
- Kompas.com (2016,Maret ) <http://print.kompas.com/baca/2016/03/24/Tuberkulosis-di-Indonesia-Terbanyak-Kedua-di-Dunia> diunduh 10 agustus 2016

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, (2014) <http://www.who.int/tb/dots/en/> diunduh tgl 10 agustus 2016 .

Kawatu (2015 ), *Hubungan umur, jenis kelamin dengan kepadatan hunian di RSUD Noongan* [fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL-ELISA-S.-KORUA.pdf](http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL-ELISA-S.-KORUA.pdf) diunduh tanggal 5 februari 2017

Muarif, Syamsul. (2010). *Faktor-faktor yang berhubungan antara kesembuhan pengobatan TB paru OAT Strategi DOTS di puskesmas Burneh Bangkalan, Unair Surabaya* <http://adln.lib.unair.ac.id/files/disk1/370/gdlhub-gdl-s1-2011-muarifsyam-18474-kkckkf-k.pdf> diunduh tgl 19 juni 2016

Mutia, (2016) *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Tuberkulosis dengan kepatuhan minum obat di Puskesmas Banyu Anyar Surakarta* <http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/download/35/33> diunduh tanggal 6 februari 2017

Notoatmodjo. (2007). *Promosi kesehatan dan Ilmu perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta  
——— (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

Polit&Beck. (2010). *Nursing Research*, By Mosby, Lippincott

Pusat Data dan informasi Kementrian Kesehatan RI. (2015)

<http://www.docfoc.com/2015-infodatin-tb> diunduh tanggal 18 juni 2016,

Putri, Galenida Falinda Santika. (2011). *Hubungan tingkat kesembuhan Tuberkulosis paru dewasa dengan pengobatan metode DOTS dan non-DOTS di Rumah sakit Haji Abdoel Madjid Batoe Kabupaten Batang Hari Propinsi Jambi*

<http://repository.uui.ac.id/100/SK/I/0/00/009/009387/uui-skripsi-hubungan%20tingkat%20kes-09711153-GALENISA%20FALINDA%20SANTIKA%20PUTRI-4096936433-abstract.pdf> diunduh tanggal 9 agustus 2016

Rab, Thabrani. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta : Trans Info Media

Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta : EGC

Susilo, Wilhelmus Hary. (2013). *Prinsip-prinsip Biostatistika dan Aplikasi SPSS Pada Ilmu Keperawatan*. Jakarta : In Media

Sunaryo. (2015). *Psikologi untuk keperawatan*. Jakarta : EGC

Supardi,S & Rustika. (2013). *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta : Trans media

Wawan&Dewi. (2011). *Teori & pengukuran, pengetahuan, sikap dan perilaku manusia*. Yogyakarta Nuha Media