

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. *Pengertian dukungan sosial*. Diakses pada 10 Maret 2013 pada <http://www.psychologymania.com/2012/08/pengertian-dukkungan-sosial.html>.
- Atif, M., et al. 2012. *Health-Related Quality of Life (HRQoL) in Co Morbid Tuberculosis Relapse Patient : A Case Report from Malaysia*. Tropical Journal of Pharmaceutical Research; 11 (4) : 651-655.
- Awan, M. Sarwan, et al. 2012. *Factors Influencing Quality of Life in Patients with Active Tuberculosis in Pakistan*. Sciences Journal 18 (3) : 328 – 331
- \_\_\_\_\_. 2011. *Measurement of SF-GD Utility among Patients with Active Tuberculosis*. Global Journal of Health Science Vol. 3 No. 1.
- Andarmoyo, Sulistiyo. 2012. *Keperawatan Keluarga konsep teori, proses dan praktik keperawatan*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Acha. J, et. al. 2007. *“Psychosocial support groups for patients with multidrug-resistant tuberculosis: Five years of experience”*. Global Public Health, October 2007; 2 (4) : 404 - 417
- Biswas, BR., Thaniwattananon, P., Nilmanat, K. 2010. *“The Relationship between Family Support and Health Behaviors among Patients with Pulmonary TB”*. The 2nd International Conference on Humanities and Social Sciences April 10th, 2010 Faculty of Liberal Arts, Prince of Songkla University.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2003. *“Measuring Healthy Days (Population Assesment of Health-Related Quality of Life)*. Atlanta, Georgia.
- Chamla. D. 2004. *“The Assessment of patients’ health-related quality of life during tuberculosis treatment in Wuhan, China”*. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. 8 (9) : 1100 – 1106.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2010. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 3*. Salemba Medika : Jakarta.

- \_\_\_\_\_.2012. *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. PT. Epidemiologi Indonesia : Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2 Cetakan Pertama*. Jakarta
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2012. *Rekapan Laporan TB Januari s/d Desember 2012*. Makassar
- Dimas Setiawan. 2012. *Definisi Pelayanan Kesehatan*. <http://definisimu.blogspot.com/2012/08/definisi-pelayanan-kesehatan.html>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2013.
- Ditjen PP & PL Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Laporan Situasi Terkini Perkembangan Tuberkulosis di Indonesia Januari-Juni 2011*.
- E.A. Dodor. 2012. *The Feelings and Experiences of Patients with Tuberculosis in the Skondi-Takoradi Metropolitan District : Implications for TB control Efforts*. Ghana Medical Journal : Volume 46, Number 4.
- Finlay, et.al. 2012. *Patient-and provider-level risk factors associated with default from tuberculosis treatment, south Africa, 2002 : a case-control study*. BMC Public Health, 2012, 12 : 56.
- Geldard, Kathryn. 2012. *Konseling Remaja Intervensi Praktis Bagi Remaja Berisiko*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- Guo, Na. Fawziah Marra, Carlo A. Marra. 2009. *"Measuring health-related quality of life in tuberculosis : a systematic review"*. Health and quality of Life Outcomes 2009, 7 : 14.
- Hendiani, N., Hastaning Sakti, Costrie Widayanti. 2012. *The relationship between perceived family support as drug consumption controller/Pengawas Minum Obat (PMO's) and Self Efficacy of Tuberculosis Patients in BKPM Semarang Region*. Jurnal psikologi, volume 1, nomor 1, tahun 2012. Hal 94-105.
- Janggarajamma, K. 2008. *Psycho social dysfunction : perceived and enacted stigma among patients registered under revised national tuberculosis control programme*. Indian J Tuberc 2008; 55 : 179-187.

- Jakubowiak. W.M et. al.2007. *“Risk factors associated with default among new pulmonary TB patients and social support in six Russian regions”*. Int J. Tuberculngdis 11 (1) : 46-53.
- Kittikraisak, Wanitchaya, et. al. 2012. *“Health Related Quality of Life among Patients with Tuberculosis and HIV in Thailand”*. Plos One. Januari 2012. Vol. 12. Issue. 1. E29775
- Louw, Julia. 2012. *Quality of Life among tuberculosis (TB), TB retreatment and/or TB-HIV co infected primary public health care patients in three districts in South Africa*. Health and Quality of Life Outcomes, 10 : 77.
- M. Vasantha, P. G, Gopi., R. Subramami. 2008. *Survival of Tuberculosis Patients Treated Under DOTS in a rural Tuberculosis Unit (TU), South India*. Indian J. Tuberc. 2008; 55: 64-69.
- Masumoto, et.al. 2012. *Factors associated with health-related quality of life among pulmonary tuberculosis patients in Manila, the Philippines*. Quality of live research.
- Marra, A. Carlo, et. al. 2004. *“Factors influencing quality of life in patients with active tuberculosis”*. Health and Quality of Life Outcomes 2004, 2 : 58.
- Marra. C.A. 2008. *“Health-related quality of life trajectories among adults with tuberculosis differences between latent and active infection”*. CHEST 2008; 133:396–403.
- Media. Yulifira. 2011. *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat yang Berkaitan dengan Penyakit Tuberculosis (TB) Paru di Puskesmas Kota Katik Kota Padang Panjang (Sumatera Barat)*. Jurnal Pembangunan Manusia Vol. 5 No.3 Tahun 2011.
- Munro. A. Salla. 2007. *“Patient Adherence to Tuberculosis Treatment : A Systematic Review of Qualitative Research”*. Plos Medicine. Juli 2007. Vol. 4, Issue 7. e238.
- Muture, Bernard. et.al. 2011. *Factors associated with default from treatment among tuberculosis patientsin Nairobi province, Kenya :a case controlstudy*. BMC Public Health 2011, 11:696
- Murti, Bhisma. 1995. *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.

- Nasution, S., 2009. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Naidoo, Pamela. 2009. *Public health care practitioner's reflections on tuberculosis patient's perspectives on factors influencing their adherence to the Directly Observed Treatment Short-Course*. The Open Public Health Journal, 2009, 2, 33-38.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta : Jakarta.
- Nishida, Tomoko, et. al. 2012. *Sosial Support Associated with Quality of Life in Home Care Patients with Irractable Neurological Disease in Japan*. Nursing Research and Practice Volume 2012, Article ID 402032, 8 pages.
- Nursalam. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Salemba Medika : Jakarta.
- Othman, G.Q., et. al. 2011. *Health related quality of life pulmonary and extrapulmonary tuberculosis patients in Yamen*. Journal of Pharmacy and Pharmacology vol. 5 (4), pp. 547-553.
- Paz.Soldan, et. al. 2013. *The provision of and need for social support among adult and pediatric patients with tuberculosis in Lima, Peru: a qualitative study*. BMC Health Services Research 2013, 13:290.
- Pare, Amelda. L., Ridwan Amiruddin, Ida Leida. 2012. *"Hubungan Antara Pekerjaan, PMO, Pelayanan Kesehatan, Dukungan Keluarga Dan Diskriminasi Dengan Perilaku Berobat Pasien Tb Paru"*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Pratiwi. N.L., dkk. 2011. *Faktor Determinan Budaya Kesehatan dalam Penularan Penyakit TB Paru*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – vol. 15 No. 1 Januari 2012 : 26-37.
- Ratna, Wahyu. 2010. *Sosiologi dan Antropologi Kesehatan*. Pustaka Rihama : Yogyakarta.
- Ratnasari, Nita Yulianti. 2012. *"Hubungan dukungan sosial dengan kualitas hidup pada penderita tuberculosis paru (TB Paru) dibalai pengobatan penyakit paru (BP4) Yogyakarta unit minggiran"*. Jurnal Tuberkulosis Indonesia, vol. 8.
- Ridwan, Amiruddin. 2011. *Epidemiologi Perencanaan & Pelayanan Kesehatan*. Masagena Press : Makassar.

- Riyanto, Agus. 2009. *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan (dilengkapi uji validitas dan reliabilitas serta Aplikasi Program SPSS)*. Nuha Medika : Cimahi.
- Sharir, Dan. 2007. *Social support and quality of life among psychiatric patients in residential homes*. *The International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 11 (1). 85.
- Sub Direktorat TB Departemen Kesehatan RI dan World Health Organization. 2008. *Lembar Fakta Tuberkulosis*.
- Syafar, Muhammad. 2011. *Tuberkulosis sebuah kajian sosial budaya*. Nala Cipta Litera : Makassar.
- Sulaiman. 2009. *"Hubungan antara efikasi diri dan dukungan sosial dengan kualitas hidup penderita tuberkulosis paru (tesis)"* Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Tasnim, Saria. dkk. 2012. *Patient's knowledge and attitude towards tuberculosis in an urban setting*. *Pulmonary Medicine*. Vol 2012.
- Taylor, S. E (2006). *Health Psychology*. (6<sup>th</sup>. ed). Singapore : MC. Grow Hill Book Company.
- Unalan, Demet. 2008. *Is the Quality of life different in patients with active and inactive tuberculosis ?*. *Indian J Tuberc* 2008 ; 55: 127-137.
- Wasti, S. Prasad. 2011. *In what way do Nepalese culture factors affect adherence to antiretroviral treatment in Nepal ?*. *Health Science Journal*. Vol. 5 Issue 1.
- WHO. *"Global Tuberculosis Control : WHO Report 2011"*. Available from [http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241564069\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241564069_eng.pdf) diakses pada tanggal 03 Maret 2013.
- \_\_\_\_\_. *Global Report on Surveillance and Response*. 2010. *Multidrug and extensively drug-resistant TB (M/XDR-TB)*.
- White, Kevin. 2011. *Pengantar Sosiologi Kesehatan dan Penyakit : Edisi ketiga*. Rajawali Press : Jakarta.
- Williams, Venna. Harbans Kaur. 2012. *The Psychosocial Problems of Pulmonary Tuberculosis Patients Undergoing DOTS Therapy (Direct Observed Treatment Short Course Therapy) in Selected*

*Areas of Jalandhar District, Punjab. Journal of Pharmacy and Biological Sciences Vol. 1, PP 44-49.*

Yasril, dkk. 2009. *Analisis Multivariat untuk Penelitian Kesehatan*. Mitra Cendikia Press : Jogjakarta.

Yusra, Aini. 2011. *“Hubungan antara dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe 2 di poliklinik penyakit dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta (tesis)”*. Depok : Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.

Zulkifli, Andi. 2012. *Epidemiologi teori dan aplikasi*. Masagena Press : Makassar.

# LAMPIRAN

## **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul "***Hubungan antara dukungan sosial dengan kualitas hidup penderita TB pada Puskesmas di Kota Makassar***" yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa program Pascasarjana UNHAS Fakultas Kesehatan Masyarakat, dengan :

Nama :

Alamat :

Berdasarkan semua penjelasan tersebut, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian lembar persetujuan ini saya tanda tangani dan kiranya dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar,

2013

Responden

( \_\_\_\_\_ )



**Lampiran 1**

**KUESIONER**

**“HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP KUALITAS HIDUP PENDERITA TB PADA PUSKESMAS DI KOTA MAKASSAR”**

I. PENGENALAN TEMPAT	
1. Kecamatan	.....
2. Kelurahan	.....
3. Nama Puskesmas	.....

**PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Lingkarilah kode jawaban jika jawaban berupa angka
2. Pindahkan kode jawaban yang dilingkari jika pada kolom jawaban disediakan kotak
3. Jika jawaban bukan berupa pilihan maka isilah kotak atau (.....) yang disediakan
4. Jika dalam pilihan jawaban anda memilih lainnya....maka isilah jawaban anda pada titik-titik yang ada dibelakang kata lainnya tersebut

I. DATA KARAKTERISTIK (DK)		
DK 1	Nomor urut Responden	: <input style="width: 100px;" type="text"/>
DK 2	Nama Responden	: .....
DK 3	Umur .....tahun	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK 4	Jenis Kelamin 1. Laki-laki 2. Perempuan	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK 5	Agama 1. Islam 2. Kristen Protestan 3. Katholik 4. Budha 5. Hindu Lainnya.....	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK 6	Suku 1. Bugis 2. Makassar 3. Mandar 4. Toraja 5. Sunda 6. Jawa 7. Batak 8. Padang 9. Lainnya.....	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK 7	Status perkawinan 1. Kawin 2. Belum 3. Duda/Janda	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK8	Alamat	
DK9	No Tlp/Hp	
DK10	Kapan mulai menderita TB ..... bulan yang lalu	
DK11	Jenis Pelayanan 1. Jamkesmas 2. Gratis 3. Askes 4. Umum 5. Dokter swasta 5. Lainnya.....	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK12	Rujukan 1. Ya 2. Tidak	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK13	Pendidikan responden 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Akademik 5. S1 6. S2 7. S3	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK14	Pekerjaan responden 1. PNS 2. Swasta 3. Wiraswasta 4. Dagang 5. Nelayan 6. Petani 7. IRT 8. Menganggur 9. Lainnya.....	<input style="width: 40px;" type="text"/>
DK15	Pekerjaan suami/istri (bagi yang sudah menikah) 1. PNS 2. Swasta 3. Wiraswasta 4. Dagang 5. Nelayan 6. Petani 7. IRT 8.	<input style="width: 40px;" type="text"/>

	<b>Menganggur 9. Lainnya.....</b>	
DK16	Berapa bersaudara.....orang	<input type="text"/>
DK 17	Pernahkah di Imunisasi BCG <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
<b>DUKUNGAN KELUARGA (KL)</b>		
KL 1	Apakah keluarga memberi informasi tentang TB yang anda butuhkan ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
KL 2	Apakah keluarga mengingatkan anda ketika lupa meminum obat ? <b>1. Ya, 2 Tidak</b>	<input type="text"/>
KL 3	Apakah keluarga membantu ketika anda cemas dengan penyakit anda ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
KL 4	Apakah Keluarga memberikan uang ketika anda membutuhkannya untuk berobat ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
<b>DUKUNGAN TEMAN (DT)</b>		
DT 1	Apakah teman tahu bahwa anda menderita TB ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
DT 2	Apakah teman tidak menghina anda ketika dinyatakan menderita TB ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
DT 3	Apakah teman anda biasa memberikan informasi tentang TB kepada anda ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
DT 4	Apakah teman anda tidak menghindar ketika anda sedang batuk ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
<b>DUKUNGAN MASYARAKAT (DM)</b>		
DM1	Apakah masyarakat tahu bahwa anda menderita TB ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
DM2	Apakah masyarakat tidak menghindar ketika berdekatan dengan anda ? <b>1. Ya, 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
DM3	Apakah masyarakat biasa mengajak anda untuk terlibat dalam kegiatan kemasyarakatan ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
<b>DUKUNGAN PELAYANAN KESEHATAN</b>		
PK1	Apakah sarana dan prasarana yang tersedia di Puskesmas nyaman ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
PK2	Apakah prosedur dari pendaftaran sampai menerima obat berbelit-belit ? <b>1. Ya, 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
PK3	Apakah pelayanan kesehatan TB cukup cepat ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
PK4	Apakah petugas melayani anda dengan baik ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
PK5	Apakah anda sewaktu di bagian lab. untuk pertama kali membawa dahak tidak menunggu lama hasil lab. nya ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
<b>BUDAYA (BD)</b>		
BD 1	Apakah selama masa pengobatan anda minum obat tradisional ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>
BD 2	Jika minum obat tradisional, Apakah obat TB tetap anda minum ? <b>1. Ya 2. Tidak</b>	<input type="text"/>

BD 3	<p>Apa tanggapan keluarga atau masyarakat di sekitar tempat tinggal anda tentang penyakit TB paru?</p> <p><b>1. Penyakit yang bisa disembuhkan    2. Penyakit yang tidak bisa di sembuhkan</b></p>	<input type="checkbox"/>
BD 4	<p>Apakah tanggapan keluarga, teman atau masyarakat disekitar tempat tinggal anda tentang penyebab penyakit TB ?</p> <p><b>1. Penyakit karena kuman    2. Penyakit keturunan</b></p>	<input type="checkbox"/>
<b>KUALITAS HIDUP (KH)</b>		
<b>1. Kesehatan Secara Umum</b>		
KH 1	<p>Secara umum anda merasa bahwa kesehatan anda :</p> <p>1. Amat baik sekali 2. Sangat baik 3. Baik 4. Cukup 5. Buruk</p>	<input type="checkbox"/>
KH 2	<p>Dibandingkan satu tahun yang lalu, bagaimana kesehatan anda secara umum sekarang?</p> <p>1. Jauh lebih baik sekarang daripada satu tahun yang lalu 2. Agak lebih baik sekarang dari satu tahun yang lalu 3. Hampir sama dengan satu tahun yang lalu 4. Agak buruk sekarang dari satu tahun yang lalu 5. Jauh lebih buruk dari satu tahun yang lalu</p>	<input type="checkbox"/>
KH3	<p>Apakah kesehatan Anda sekarang membatasi Anda dalam beraktivitas (Kegiatan aktif ; seperti berjalan, mengangkat benda berat, berpartisipasi dalam olah raga berat)</p> <p>1. Ya, sangat terbatas 2. Ya, sedikit terbatas 3. Ya, terbatas 4. Ya, cukup terbatas 5. Tidak, tidak terbatas sama sekali</p>	<input type="checkbox"/>
KH4	<p>Apakah kesehatan Anda sekarang membatasi Anda dalam kegiatan (Membungkuk, Berlutut)</p> <p>1. Ya, sangat terbatas 2. Ya, sedikit terbatas 3. Ya, terbatas 4. Ya, cukup terbatas 5. Tidak, tidak terbatas sama sekali</p>	<input type="checkbox"/>

KH5	<p>Apakah kesehatan Anda sekarang membatasi Anda dalam kegiatan ini (Berjalan lebih dari satu Km) ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ya, sangat terbatas</li> <li>2. Ya, sedikit terbatas</li> <li>3. Ya, terbatas</li> <li>4. Ya, cukup terbatas</li> <li>5. Tidak, tidak terbatas sama sekali</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
<p><b>KEGIATAN ANDA SELAMA 4 MINGGU (1 BULAN) TERAKHIR</b></p> <p><b>2. Kesehatan Secara Fisik</b></p> <p><i>Apakah anda memiliki masalah dengan pekerjaan anda sebagai akibat dari kesehatan fisik anda terganggu ?</i></p>		
KH6	<p>Mengurangi jumlah waktu yang anda habiskan untuk pekerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup sedikit</li> <li>5. Sangat sedikit</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
KH7	<p>Pencapaian kurang dari yang anda inginkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup sedikit</li> <li>5. Sangat sedikit</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
KH8	<p>Terbatas pada jenis pekerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup sedikit</li> <li>5. Sangat sedikit</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
KH9	<p>Mengalami kesulitan melakukan pekerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> </ol>	<input type="checkbox"/>

	3. Sedang 4. Cukup sedikit 5. Sangat sedikit	
<b>3. Kesehatan Mental</b> <b>Apakah anda memiliki masalah dengan pekerjaan anda berkaitan dengan kondisi emosional anda (perasaan depresi atau cemas) ?</b>		
KH10	Mengurangi jumlah waktu yang anda habiskan untuk pekerjaan 1. Sama sekali tidak 2. Sedikit 3. Sedang 4. Cukup sedikit 5. Sangat sedikit	<input type="text"/>
KH11	Pencapaian kurang dari yang anda inginkan 1. Sama sekali tidak 2. Sedikit 3. Sedang 4. Cukup sedikit 5. Sangat sedikit	<input type="text"/>
KH12	Tidak melakukan pekerjaan secermat biasanya 1. Sama sekali tidak 2. Sedikit 3. Sedang 4. Cukup sedikit 5. Sangat sedikit	<input type="text"/>
KH13	Seberapa jauh Anda memiliki kesehatan fisik atau masalah emosional mengganggu kegiatan sosial yang normal dengan keluarga, teman, tetangga, atau kelompok? 1. Sama sekali tidak mengganggu 2. Sedikit mengganggu 3. Sedang 4. Cukup 5. Sangat sedikit	<input type="text"/>
KH14	Berapa banyak nyeri tubuh yang telah Anda rasakan selama menderita TB ? 1. Tak satupun 2. Ringan 3. Sedang	<input type="text"/>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Parah</li> <li>5. Sangat Parah</li> </ol>	
KH15	<p>Berapa banyak waktu anda memiliki semangat penuh, meskipun sedang menderita TB ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Semua waktu</li> <li>2. Sebagian besar waktu</li> <li>3. Beberapa waktu</li> <li>4. Sedikit waktu</li> <li>5. Tak satu pun dari waktu</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
KH16	<p>Pernahkah Anda merasa begitu larut dalam kesedihan bahwa tidak ada bisa menghibur Anda saat anda telah menderita TB ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup larut</li> <li>5. Sangat larut</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
KH17	<p>Apakah Anda merasa damai dan tenang ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup tenang dan damai</li> <li>5. Sangat tenang dan damai</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
KH18	<p>Apakah Anda merasa putus asa menderita TB ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup putus asa</li> <li>5. Sangat putus asa</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
<p><b>4. Aktivitas yang berkaitan dengan kegiatan sosial responden</b></p>		
KH19	<p>Apakah Anda selama menderita TB biasa terlibat dalam kegiatan kemasyarakatan ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sama sekali tidak</li> <li>2. Sedikit</li> <li>3. Sedang</li> <li>4. Cukup terlibat dalam kegiatan kemasyarakatan</li> </ol>	<input type="checkbox"/>

	5. Sangat terlibat dalam kegiatan kemasyarakatan	
KH20	Apakah setelah menderita TB Anda merasa terbatas untuk beribadah bersama dengan orang lain ? 1. Sama sekali tidak 2. Sedikit 3. Sedang 4. Cukup terbatas 5. Sangat terbatas	<input type="checkbox"/>

## ANALISIS UNIVARIAT

### Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	2	.7	.7	.7
16	3	1.0	1.0	1.7
17	2	.7	.7	2.4
18	1	.3	.3	2.8
19	2	.7	.7	3.4
20	9	3.1	3.1	6.6
21	11	3.8	3.8	10.3
22	7	2.4	2.4	12.8
23	6	2.1	2.1	14.8
24	7	2.4	2.4	17.2
25	8	2.8	2.8	20.0
26	6	2.1	2.1	22.1
27	11	3.8	3.8	25.9
28	4	1.4	1.4	27.2
29	3	1.0	1.0	28.3
30	12	4.1	4.1	32.4
31	7	2.4	2.4	34.8
32	7	2.4	2.4	37.2
33	5	1.7	1.7	39.0
34	5	1.7	1.7	40.7
35	5	1.7	1.7	42.4
Valid 36	2	.7	.7	43.1
37	4	1.4	1.4	44.5
38	5	1.7	1.7	46.2
39	3	1.0	1.0	47.2
40	12	4.1	4.1	51.4
41	6	2.1	2.1	53.4
42	10	3.4	3.4	56.9
43	8	2.8	2.8	59.7
44	4	1.4	1.4	61.0
45	19	6.6	6.6	67.6
46	7	2.4	2.4	70.0
47	6	2.1	2.1	72.1
48	10	3.4	3.4	75.5
49	6	2.1	2.1	77.6
50	21	7.2	7.2	84.8
51	2	.7	.7	85.5
52	5	1.7	1.7	87.2
53	1	.3	.3	87.6
54	8	2.8	2.8	90.3
55	28	9.7	9.7	100.0
Total	290	100.0	100.0	



**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	166	57.2	57.2	57.2
Valid Perempuan	124	42.8	42.8	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Agama**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Islam	274	94.5	94.5	94.5
Valid Kristen Protestan	12	4.1	4.1	98.6
Valid Khatolik	4	1.4	1.4	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Status Perkawinan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kawin	201	69.3	69.3	69.3
Valid Belum	83	28.6	28.6	97.9
Valid duda/janda	6	2.1	2.1	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Jenis Pelayanan Kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jamkesmas	100	34.5	34.5	34.5
Valid Gratis	180	62.1	62.1	96.6
Valid Askes	6	2.1	2.1	98.6
Valid Dokter Swasta	4	1.4	1.4	100.0
Total	290	100.0	100.0	

### Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Tamat SD	19	6.6	6.6	6.6
SD	56	19.3	19.3	25.9
SLTP/Sederajat	72	24.8	24.8	50.7
SLTA/Sederajat	131	45.2	45.2	95.9
D3	4	1.4	1.4	97.2
S1	7	2.4	2.4	99.7
S2	1	.3	.3	100.0
Total	290	100.0	100.0	

### Pekerjaan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	7	2.4	2.4	2.4
Swasta	50	17.2	17.2	19.7
Wiraswasta	67	23.1	23.1	42.8
Dagang	18	6.2	6.2	49.0
Nelayan	2	.7	.7	49.7
IRT	41	14.1	14.1	63.8
Menganggur	50	17.2	17.2	81.0
Lainnya	55	19.0	19.0	100.0
Total	290	100.0	100.0	

### Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Positif	129	44.5	44.5	44.5
Negatif	161	55.5	55.5	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Dukungan Teman**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	142	49.0	49.0	49.0
Negatif	148	51.0	51.0	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Dukungan Masyarakat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	157	54.1	54.1	54.1
Negatif	133	45.9	45.9	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Dukungan Pelayanan Kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	177	61.0	61.0	61.0
2.00	113	39.0	39.0	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Budaya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	144	49.7	49.7	49.7
Negatif	146	50.3	50.3	100.0
Total	290	100.0	100.0	

**Kualitas Hidup**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berkualitas	160	55.2	55.2	55.2
Tidak Berkualitas	130	44.8	44.8	100.0
Total	290	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

### DUKUNGAN KELUARGA

**Dukungan Keluarga \* Kualitas Hidup Crosstabulation**

			Kualitas Hidup		Total
			Berkualitas	Tidak Berkualitas	
Dukungan Keluarga	Positif	Count	66	63	129
		% within Dukungan Keluarga	51.2%	48.8%	100.0%
	Negatif	Count	94	67	161
		% within Dukungan Keluarga	58.4%	41.6%	100.0%
Total		Count	160	130	290
		% within Dukungan Keluarga	55.2%	44.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.510 <sup>a</sup>	1	.219		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.233	1	.267		
Likelihood Ratio	1.510	1	.219		
Fisher's Exact Test				.236	.133
Linear-by-Linear Association	1.505	1	.220		
N of Valid Cases	290				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57.83.

b. Computed only for a 2x2 table

## DUKUNGAN TEMAN

Dukungan Teman \* Kualitas Hidup Crosstabulation

		Kualitas Hidup		Total	
		Berkualitas	Tidak Berkualitas		
Dukungan Teman	Positif	Count	60	82	142
		% within Dukungan Teman	42.3%	57.7%	100.0%
	Negatif	Count	100	48	148
		% within Dukungan Teman	67.6%	32.4%	100.0%
Total	Count	160	130	290	
	% within Dukungan Teman	55.2%	44.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.776 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	17.767	1	.000		
Likelihood Ratio	18.979	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.711	1	.000		
N of Valid Cases	290				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 63.66.

b. Computed only for a 2x2 table

## DUKUNGAN MASYARAKAT

Dukungan Masyarakat \* Kualitas Hidup Crosstabulation

		Kualitas Hidup		Total	
		Berkualitas	Tidak Berkualitas		
Dukungan Masyarakat	Positif	Count	85	72	157
		% within Dukungan Masyarakat	54.1%	45.9%	100.0%
	Negatif	Count	75	58	133
		% within Dukungan Masyarakat	56.4%	43.6%	100.0%
Total	Count	160	130	290	
	% within Dukungan Masyarakat	55.2%	44.8%	100.0%	

## PELAYANAN KESEHATAN

**K.TotalPelayananKesehatan \* K.TotalKHanilai Crosstabulation**

		K.TotalKHanilai		Total	
		Berkualitas	Tidak Berkualitas		
K.TotalPelayananKesehatan	1.00	Count	102	75	177
		Expected Count	97.7	79.3	177.0
		% within K.TotalPelayananKesehatan	57.6%	42.4%	100.0%
	2.00	Count	58	55	113
		Expected Count	62.3	50.7	113.0
		% within K.TotalPelayananKesehatan	51.3%	48.7%	100.0%
Total	Count	160	130	290	
	Expected Count	160.0	130.0	290.0	
	% within K.TotalPelayananKesehatan	55.2%	44.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.107 <sup>a</sup>	1	.293	.333	.176
Continuity Correction <sup>b</sup>	.867	1	.352		
Likelihood Ratio	1.105	1	.293		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.103	1	.294		
N of Valid Cases	290				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.66.

b. Computed only for a 2x2 table

## BUDAYA

**Budaya \* Kualitas Hidup Crosstabulation**

		Kualitas Hidup		Total	
		Berkualitas	Tidak Berkualitas		
Budaya	Positif	Count	93	51	144
		% within Budaya	64.6%	35.4%	100.0%
	Negatif	Count	67	79	146
		% within Budaya	45.9%	54.1%	100.0%
Total	Count	160	130	290	
	% within Budaya	55.2%	44.8%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.242 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.501	1	.002		
Likelihood Ratio	10.308	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.207	1	.001		
N of Valid Cases	290				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 64.55.

b. Computed only for a 2x2 table

## ANALISIS MULTIVARIAT

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed		Predicted		
		K.TotalKHanilai		Percentage Correct
		Berkualitas	Tidak Berkualitas	
Step 0	K.TotalKHanilai Berkualitas	160	0	100.0
	Tidak Berkualitas	130	0	.0
Overall Percentage				55.2

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.208	.118	3.092	1	.079	.813

### Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables K.TotalDT	18.776	1	.000
K.TotalBDa	10.242	1	.001
Overall Statistics	27.399	2	.000

## Block 1: Method = Enter

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

	Chi-square	df	Sig.
Step	28.231	2	.000
Step 1 Block	28.231	2	.000
Model	28.231	2	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	370.686 <sup>a</sup>	.093	.124

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed		Predicted		
		K.TotalKHanilai		Percentage Correct
		Berkualitas	Tidak Berkualitas	
Step 1	K.TotalKHanilai Berkualitas	132	28	82.5
	Tidak Berkualitas	82	48	36.9
Overall Percentage				62.1

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> K.TotalIDT	-1.035	.248	17.343	1	.000	.355	.218	.578
K.TotalBDa	.749	.249	9.090	1	.003	2.116	1.300	3.444
Constant	.207	.535	.149	1	.699	1.230		

a. Variable(s) entered on step 1: K.TotalIDT, K.TotalBDa.



## Cross Tab antara Dukungan Teman dengan Dukungan Budaya

### Total Dukungan Budaya \* Total Dukungan Teman Crosstabulation

Count

		Total Dukungan Teman		Total
		Positif	Negatif	
Total Dukungan Budaya	Positif	66	78	144
	Negatif	76	70	146
Total		142	148	290

## CURICULUM VITAE



### A. Data Pribadi:

1. Nama : Ria Wahyuni
2. Tempat/Tanggal Lahir : Maros/03 Februari 1986
3. Alamat : BTN. Mangga Tiga Permai Blok D8 No 1

### B. Riwayat Pendidikan:

1. Tamat SD tahun 1994 di SD Negeri Paccerrakkang Makassar
2. Tamat SLTP tahun 2000 di SMP Negeri 34 Makassar
3. Tamat SLTA tahun 2003 di SMA Negeri 18 Makassar
4. Sarjana (S1) tahun 2007 di Universitas Muslim Indonesia
5. Magister (S2) tahun 2013 di Universitas Hasanuddin Makassar