

- Kabupaten Kerinci, 2(2), 116–121.
- Patiung, F., Wongkar, M. C. P., Mandang, V., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., ... Sam, U. (2014). Hubungan Status Gizi Dengan CD4 Pada Pasien TB Paru, 2.
- Purwanti, N. D. (2017). Hubungan Pelaksanaan Tugas Kesehatan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Klien TB Paru Di Poli Paru Rumah Sakit Umum Haji Surabaya.
- Sirait, R. A., Lubis, I. J. V., Sudirman, J., Lubuk, N., Kab, P., Serdang, D., & Telp, S. U. (2018). Pengaruh Kepatuhan dan Motivasi Penderita TB Paru Terhadap Tingkat Kesembuhan Pengobatan di Puskesmas Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang, 1(1), 31–36.
- Sugiono. (2017). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tika Maelani, W. H. C. (2019). Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru, 3(4), 625–634.
- WHO. (2018). Global Tuberculosis Report. Retrieved from [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/gtbr2018\\_annex4.pdf?ua=1](https://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr2018_annex4.pdf?ua=1)
- Yuda, A. A. (2018). Hubungan Karakteristik Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanah Kalekedinding.
- Yulianti, Y. (2018). Hubungan Efikasi Diri dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukabumi Kota Sukabumi, 53–60.
- Yustina Logen, Balqis, D. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pemulung Di TPA Tamangapa, 1–12.
- Zefania I Pagayang, Jootje M L Umboh, A. L. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kamonji Kota Palu, 2, 63–71.

## Lampiran 1

## SURAT SURVEY PENGAMBILAN DATA AWAL



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS AIRLANGGA  
 FAKULTAS KEPERAWATAN  
 Kampus C Mulyorejo, Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
 Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 3498/UN3.1.13/PPd/2019 29 Agustus 2019  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Permohonan Fasilitas  
 Survey Pengambilan Data Awal**

Kepada Yth.: Kepala Dinas Kesehatan  
 Kabupaten Bima

Schubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama : Muhammad Nurkholiq  
 NIM : 131811123070  
 Judul Skripsi : Hubungan *Outcome Expectancies* dan *Task Self-Efficacy*  
 dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB  
 Pembimbing Ketua : Dr. Makhfudli, S.Kep.Ns., M.Ked.Trop  
 Pembimbing : Eka Mishbahatul Mar'ah Has, S.Kep.,Ns., M.Kep

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
 Wakil Dekan I  
  
 Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes  
 NIP. 196808291989031002

Tembusan:

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bima

## Lampiran 2

## IJIN PENELITIAN



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 4196/UN3.1.13/PPd/2019  
Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
Perihal : **Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian** 28 Oktober 2019

Kepada Yth.: Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Bima

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

Nama : Muhammad Nurkholiq  
NIM : 131811123070  
Judul Skripsi : Hubungan *Outcome Expectancies* dan *Task Self-Efficacy* dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB

a.n. Dekan  
Wakil Dekan I  
  
Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.   
NIP. 196808291989031002

Tembusan:

1. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bima
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bima
3. Kepala Puskesmas se-Kabupaten Bima



**PEMERINTAH KABUPATEN BIMA**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
**( B A P P E D A )**

Jl. Gatot Soebroto No. 02 Telp. (0374) 43773 Fax. 43338 Raba - Bima

Raba-Bima, 07 November 2019

Nomor : 050.7/960/07.1/2019  
 Lamp. : -  
 Perihal : *Izin Penelitian dan Survei*

Kepada  
 Yth. 1. Direktur RSUD Bima  
 2. Kepala Puskesmas Se-Kab. Bima  
 Masing-masing  
 di -  
 Tempat

Berdasarkan surat rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik An. Kabid Pengkajian Masalah Strategis & Penanganan Konflik Nomor : 070/367/003/X/2019 Tanggal 07 November 2019 perihal tersebut di atas dengan ini dapat kami berikan izin penelitian dan survey kepada:

Nama : MUHAMMAD NURKHOLIQ  
 Nim : 131811123070  
 Universitas : Univ. Airlangga  
 Fakultas/ Jurusan : Keperawatan  
 Tujuan/Keperluan : Penelitian Dan Survei  
 Judul : Hubungan Outcome Expectancies Dan Task Self-Efficacy Dengan Kepatuhan Minum obat Pasien TB  
 Lamanya Penelitian : 1 (Satu) Bulan dari Tanggal 07 November 2019 s/d 06 Desember 2020

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kiranya Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan bantuan untuk memperoleh keterangan/data yang diperlukan bagi yang bersangkutan. Selanjutnya bagi yang bersangkutan, setelah selesai tugas pengambilan data dan observasi tersebut di atas diharuskan menyampaikan 1 (satu) eksemplar hasil penelitian kepada kami untuk menjadi bahan informasi dan menambah data/dokumen Bappeda Kabupaten Bima.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kab. Bima  
 Kabid Perencanaan, Pengendalian, dan Litbang

Ruvaidah, ST., MT  
 NIP. 1972021220022008

## Lampiran 3

## SURAT TELAH SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN

 **PEMERINTAH KABUPATEN BIMA**  
**DINAS KESEHATAN**  
*Kompleks Kantor Bupati, Jln. SoekarnoHatta No. 1, Gado - KabupatenBima*

---

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
Nomor : 441.1/ 042 /06.2/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. H. Ganis Kristanto Prihadi  
NIP : 19631015 199003 1 017  
Jabatan : Kepala Dinas


Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang bernama :

Nama : Muhammad Nurkholiq  
Tempat, Tanggal lahir: Rasabou, 14 Juli 1992  
NIM : 131811123070  
Kebangsaan : Indonesia  
Fakultas : Keperawatan  
Jurusan : Keperawatan  
Universitas : universitas Airlangga  
Alamat : Jln. Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 5913754

Mahasiswa tersebut diatas telah selesai melakukan penelitian dengan judul "**HUBUNGAN OUTCOME EXPECTANCIES DAN TASK SELF-EFFICACY DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN TB**".


Demikian surat keterangan selesai penelitian ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bima, 9 Januari 2020  
Mengetahui  
Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Bima

  
dr. H. Ganis Kristanto Prihadi =  
NIP. 19631015 199003 1 017

## Lampiran 4

## PENGESAHAN ETIK



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

**“ETHICAL APPROVAL”**  
No : 1820-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :


*The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, carefully reviewed the research protocol entitled :*

**“HUBUNGAN OUTCOME EXPECTANCIES DAN TASK SELF-EFFICACY DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN TB”**

<u>Peneliti utama</u>	: Muhammad Nurkholiq
<i>Principal Investigator</i>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<i>Name of the Institution</i>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Kabupaten Bima, Provinsi Nusa Tenggara Barat
<i>Setting of research</i>	

**Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.**  
*And approved the above-mentioned protocol with Expedited.*

Surabaya, 7 November 2019  
Ketua, (CHAIRMAN)



**Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.**  
NIP. 1963 0608 1991 03 1002

*\*Masa berlaku 1 tahun*  
*1 year validity period*

**Lampiran 5****PENJELASAN PENELITIAN**

**Judul Penelitian** : Hubungan *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat pasien TB

**Pembimbing**

1. Dr. Makhfudli, S.Kep.,Ns., M.Ked. Trop
2. Eka Misbahatul Mar'ah Has, S.Kep., Ns., M.Kep

**Tujuan Penelitian****Tujuan umum**

Menjelaskan hubungan *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat penderita TB.

**Tujuan khusus**

5. Mengidentifikasi *outcome expectancies* penderita TB
6. Mengidentifikasi *task self efficacy* penderita TB.
7. Menganalisis hubungan *outcome expectancies* dengan kepatuhan minum obat penderita TB di Kabupaten Bima.
8. Menganalisis hubungan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat penderita TB di Kabupaten Bima

**Perlakuan yang diterapkan pada Subjek Penelitian**

Perlakuan yang diberikan kepada responden selama penelitian adalah : Responden akan diberi lembar persetujuan untuk menjadi responden penelitian sebagai *informed consent*. Selanjutnya responden diberi kuesioner untuk dijawab kurang lebih 45 menit.

**Manfaat Penelitian bagi Responden**

3. Bagi penderita TB, penelitian ini diharapkan dapat memiliki pandangan mengenai *outcome expectancies* dan *task self-efficacy*, sehingga kepatuhan penderita TB meningkat dan dapat mengambil tindakan pencegahan dalam menjalani terapi pengobatan TB.
4. Bagi petugas kesehatan diharapkan dapat melakukan pengkajian terkait *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat penderita TB.

**Bahaya Potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini karena responden tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya melakukan pengisian kuesioner sesuai dengan keadaan pasien TB.

**Hak untuk Mengundurkan Diri**

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan.

**Jaminan Kerahasiaan Data**

Semua data dan informasi identitas responden penelitian akan dijaga kerahasiaannya karena hanya digunakan untuk penelitian.

**Adanya Insentif untuk Responden**

Pada penelitian ini Responden akan diberikan souvenir.



**Kontak Peneliti**

Responden dapat menghubungi peneliti setiap saat apabila ada yang ingin ditanyakan ataupun mengundurkan diri dalam penelitian ini

Nama : Muhammad Nurkholiq

Telp. : 082264097027

Email : muhammadnurkholiq09@gmail.com

Bima, 2019

Yang mendapat penjelasan

Yang memberi penjelasan

Responden

Peneliti

(.....)

Muhammad Nurkholiq

**Lampiran 6****LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Nurkholiq

NIM : 131811123040

Fakultas : Keperawatan Universitas Airlangga

Saya mahasiswa Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya yang akan melakukan penelitian tentang “Hubungan *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat pasien TB”.

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan, maka dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden. Semua informasi dan identitas responden akan dirahasiakan dan hanya untuk kepentingan penelitian. Saya mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisisioner dengan jujur dan mengikuti penelitian ini dengan baik serta sampai akhir penelitian. Apabila dalam penelitian ini Bapak/Ibu/Saudara/i merasa tidak nyaman maka Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengundurkan diri

Hormat saya,

Muhammad Nurkholiq

**Lampiran 7*****INFORMED CONSENT*****(PERTANYAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :  
Umur :  
Alamat :  
Telp. :

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul: “Hubungan *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat pasien TB”.
2. Perlakuan yang akan diterapkan dalam subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Oleh karena itu saya (bersedia/ tidak bersedia\*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Muhammad Nurkholiq

Bima, 2019

Responden

(.....)

Saksi

(.....)

**Lampiran 8****DATA DEMOGRAFI**

Judul Penelitian : Hubungan *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat pasien TB.

Tanggal Penelitian :

No Kode :

Peneliti : Muhammad Nurkholiq

1. Berilah tanda *checklist* (✓) pada kotak yang tersedia  yang Anda pilih!
2. Berikan jawaban dengan jujur karena tidak ada jawaban yang benar dan salah.

**A. Data Responden**

1. Jenis kelamin :  = Laki-laki  
 = Perempuan
2. Usia : .....
3. Pendidikan terakhir :  = Tidak sekolah  
 = SD  
 = SMP  
 = SMA  
 =Diploma/ Sarjana
4. Pekerjaan : .....
5. Penghasilan :  = < Rp 1.000.000,00  
 = Rp 1.000.000,00 – Rp 1.500.000,00  
 = > Rp 1.500.000,00

**Lampiran 9**

**LEMBAR KUESIONER**  
**HASIL YANG DIHARAPKAN DARI TERAPI**  
**(*OUTCOME EXPECTANCIES*)**

Petunjuk pengisian :

1. Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda check list (√) di salah satu jawaban sesuai dengan yang benar-benar Anda pikirkan.
2. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, Anda cukup mencoret ( X ) jawaban yang ingin diganti dan lingkari kembali pada jawaban yang ingin Anda pilih.

**No. Responden : ..... (diisi peneliti)**

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
1	Saya meminum obat TB terbaik agar sembuh					
2	Hasil laboratorium saya bagus, terbukti dengan hasil pemeriksaan BTA pada dahak negatif setelah 6 bulan masa pengobatan					
3	Kesehatan saya akan terjaga					
4	Saya akan terlihat sehat dan baik					
5	Umur saya akan lebih panjang					
6	Saya akan merasakan efek samping obat TB					
7	Orang-orang akan tahu kalau saya mengidap TB					
8	Saya harus sabar ketika orang bertanya kenapa saya selalu minum obat					
9	Pengobatan ini akan mengganggu rutinitas saya apalagi ketika jadwal minum obat TB bertepatan dengan jadwal makan dan tidur					
10	Sebelum keluar rumah, saya akan mengatur agar dapat minum obat TB tepat waktu					
11	Saya kesulitan untuk menelan obat TB					

**Lampiran 10****EFIKASI DIRI (*SELF-EFFICACY*)**

Petunjuk pengisian :

1. Daftar pertanyaan dibawah ini adalah perilaku atau tindakan yang akan anda lakukan dalam pengelolaan penyakit anda.
2. Silakan dibaca masing-masing item pertanyaan dengan cermat, kemudian berilah tanda (  $\checkmark$  ) dan tanda silang ( X ) pada kolom skor yang menunjukkan keyakinan anda pada aktivitas yang akan anda lakukan.
3. Ketentuan :
  1. Tidak Yakin
  2. Kurang Yakin
  3. Cukup Yakin
  4. Yakin
  5. Sangat Yakin
4. Jika anda sangat yakin mampu melakukannya, maka berilah tanda pada kolom skor angka 5, namun jika anda merasa bahwa anda tidak mampu sekali melakukannya, maka berilah tanda pada kolom angka 1 atau anda bisa pilih angka lainnya.

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan				
		1	2	3	4	5
1	Ketika anda mengalami batuk berdahak, badan panas, dan nafsu makan berkurang apakah anda yakin bahwa itu adalah gejala penyakit tuberkulosis paru					
2	Seberapa yakin anda bahwa anda mampu mendatangi petugas kesehatan / Puskesmas untuk memeriksakan diri guna mengetahui jenis penyakit yang anda derita					
3	Seberapa yakin anda bahwa petugas kesehatan di Puskesmas tidak mampu mendiagnosa/ menetapkan jenis penyakit yang anda derita					
4	Ketika anda sudah minum obat TB dari petugas kesehatan dan merasa sudah baik, seberapa yakin anda bahwa dapat meneruskan minum obat TB sampai jangka waktu yang ditentukan					
5	Seberapa yakin anda bahwa jendela dan ventilasi di rumah anda belum memadai untuk pertukaran keluar-masuknya udara pada siang maupun malam hari					
6	Apakah anda yakin mampu menyiapkan tempat pembuangan dahak yang berisi cairan lisol					
7	Seberapa yakin anda bahwa anda mampu melakukan pemeriksaan rutin untuk mengetahui perkembangan penyakit anda di petugas kesehatan atau Puskesmas					

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan				
		1	2	3	4	5
8	Seberapa yakin anda, bahwa anda tidak dapat mengenali atau tidak merasakan perubahan gejala penyakit yang anda derita					
9	Seberapa yakin anda bahwa program pengobatan jangka panjang yang anda jalani mampu menyembuhkan anda dari penyakit yang anda derita saat ini					
10	Ketika obat paket anda akan segera habis, seberapa yakin anda bahwa anda mampu mengambil obat TB secara teratur di Puskesmas atau petugas kesehatan					
11	Seberapa yakin anda bahwa anda mampu menjauhi orang-orang disekitar anda ketika anda akan batuk, bersin atau membuang dahak					
12	Seberapa yakin anda bahwa anda tidak akan membuang dahak sembarangan					
13	Seberapa yakin anda bahwa anda telah mengetahui dengan benar jenis dan prosedur pemeriksaan untuk penyakit anda					
14	Seberapa yakin anda bahwa anda tidak mampu menyiapkan dahak dengan benar untuk bahan pemeriksaan					
15	Seberapa yakin anda bahwa anda tidak dapat melakukan tehnik batuk efektif dengan benar					
16	Seberapa yakin anda bahwa anda dapat menyebutkan jenis dan jumlah obat yang anda minum setiap hari dengan benar					
17	Seberapa yakin anda bahwa anda belum mampu menelan obat TB secara teratur dibawah pengawasan PMO (Pengawas Minum Obat)					
18	Seberapa yakin anda bahwa anda dapat menelan obat TB tepat waktu tanpa putus sampai masa pengobatan selesai					
19	Seberapa yakin anda bahwa anda tidak mampu mengatasi efek samping dari obat TB yang anda minum dengan benar					
20	Seberapa yakin anda bahwa anda belum dapat mengatasi gejala-gejala penyakit seperti batuk berdahak, demam dan sesak napas					
21	Seberapa yakin anda bahwa anda mampu menagtur lingkungan rumah agar sinar matahari tidak dapat masuk kedalam rumah setiap harinya					
22	Seberapa yakin anda bahwa anda mampu menyiapkan tempat khusus (pot) untuk pembuangan dahak setiap harinya					

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan				
		1	2	3	4	5
23	Seberapa yakin anda bahwa anda mampu melakukan olahraga teratur setiap harinya					
24	Seberapa yakin anda bahwa anda tidak dapat melaksanakan semua pekerjaan anda setiap harinya					
25	Seberapa yakin anda bahwa anda dapat mengatur waktu istirahat yang cukup ditengah kesibukan anda bekerja					



**Lampiran 11****KUISIONER KEPATUHAN PENGOBATAN (MMAS-8)**

Petunjuk pengisian :

Silakan dibaca masing-masing item pertanyaan dengan cermat, kemudian berilah tanda check ( √ ) dan tanda silang ( X ) pada kolom skor yang menunjukkan perilaku anda terhadap pengobatan anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda kadang-kadang lupa untuk meminum obat anda?		
2.	Orang-orang terkadang melewatkan meminum obat untuk alasan lain selain lupa. Selama dua minggu terakhir, pernahkah anda tidak meminum obat?		
3.	Apakah anda pernah mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberi tahu dokter karena anda merasa lebih buruk ketika meminumnya?		
4.	Ketika anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah anda kadang-kadang lupa untuk membawa obat-obatan anda?		
5.	Ketika anda merasakan gejala sakit anda terkontrol, apakah anda kadang-kadang ingin berhenti minum obat?		
6.	Apakah anda meminum semua obat anda kemarin?		
7.	Sebagian orang merasa bosan untuk kontrol ke puskesmas secara rutin. Apakah anda pernah merasa terganggu tentang hal tersebut?		
8.	Apakah anda mengalami kesulitan mengingat untuk meminum dan mengingat semua obat anda?		

## Lampiran 12

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUISIONER *OUTCOME EXPECTANCIES***

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OE1	32.4500	17.418	.512	.	.888
OE2	32.4500	17.418	.512	.	.888
OE3	32.4000	16.463	.747	.	.876
OE4	32.4500	16.892	.647	.	.881
OE5	32.4500	16.576	.730	.	.877
OE6	33.3500	14.555	.605	.	.894
OE7	32.7000	16.116	.604	.	.884
OE8	32.7000	16.642	.736	.	.877
OE9	32.5500	16.576	.789	.	.875
OE10	32.4000	16.674	.692	.	.879
OE11	32.6000	16.779	.503	.	.890

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardize d Items	N of Items
.892	.906	11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUISIONER *SELF-EFFICACY*****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	99.2000	102.695	.738	.	.951
SE2	97.0500	101.103	.836	.	.950
SE3	98.6500	103.292	.529	.	.953
SE4	97.0500	102.682	.677	.	.951
SE5	97.0500	100.155	.933	.	.949
SE6	97.0500	102.155	.730	.	.951
SE7	97.0500	101.103	.836	.	.950
SE8	97.9500	99.313	.665	.	.951
SE9	97.0500	100.997	.847	.	.950
SE10	97.1500	101.397	.843	.	.950
SE11	98.1000	100.411	.539	.	.953
SE12	97.1500	103.818	.591	.	.952
SE13	97.8000	99.958	.535	.	.954
SE14	98.7500	95.987	.553	.	.957
SE15	97.0000	102.105	.731	.	.951
SE16	96.9500	102.997	.536	.	.952
SE17	97.0500	100.155	.933	.	.949
SE18	97.0000	102.105	.731	.	.951
SE19	97.1000	103.674	.588	.	.952
SE20	97.7500	101.145	.575	.	.952
SE21	97.1000	100.726	.889	.	.949
SE22	97.8500	104.661	.504	.	.953
SE23	97.1500	104.450	.526	.	.952
SE24	97.0000	100.842	.858	.	.949
SE25	97.0000	100.211	.672	.	.951

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.963	25

## Lampiran 13

## HASIL UJI STATISTIK VARIABEL

## Hubungan Outcome Expectancies dengan Kepatuhan Minum Obat

## Correlations

		Outcome_e xpectancies	Kepatuha n
Spearman's rho	Outcome_expectancies	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,157*
		N	,024
			209
Kepatuhan		Correlation Coefficient	,157*
		Sig. (2-tailed)	1,000
		N	,024
			209

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## OE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	161	77,0	77,0	77,0
	3	48	23,0	23,0	100,0
Total		209	100,0	100,0	

## MMAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	46	22,0	22,0	22,0
	2	163	78,0	78,0	100,0
Total		209	100,0	100,0	

**Hubungan *Task Self-Efficacy* dengan Kepatuhan Minum Obat****Correlations**

			Kepatuhan	Self_efficacy
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,459**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	209	209
		Self_efficacy	Correlation Coefficient	,459**
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	209	209

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**SE**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	126	60,3	60,3	60,3
	3	83	39,7	39,7	100,0
Total		209	100,0	100,0	

**Crosstabulation****Outcome \* kepatuhan Crosstabulation**

		kepatuhan		Total	
		1	2		
outcome	2	Count	42	119	161
		Expected Count	35,4	125,6	161,0
		% within outcome	26,1%	73,9%	100,0%
		% within kepatuhan	91,3%	73,0%	77,0%
		% of Total	20,1%	56,9%	77,0%
	3	Count	4	44	48
		Expected Count	10,6	37,4	48,0
		% within outcome	8,3%	91,7%	100,0%
		% within kepatuhan	8,7%	27,0%	23,0%
		% of Total	1,9%	21,1%	23,0%
Total		Count	46	163	209
		Expected Count	46,0	163,0	209,0
		% within outcome	22,0%	78,0%	100,0%
		% within kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	22,0%	78,0%	100,0%

**Task self\_efficacy \* kepatuhan Crosstabulation**

		kepatuhan		Total	
		1	2		
self_efficacy	2	Count	40	86	126
		Expected Count	27,7	98,3	126,0
		% within self_efficacy	31,7%	68,3%	100,0%
		% within kepatuhan	87,0%	52,8%	60,3%
		% of Total	19,1%	41,1%	60,3%
	3	Count	6	77	83
		Expected Count	18,3	64,7	83,0
		% within self_efficacy	7,2%	92,8%	100,0%
		% within kepatuhan	13,0%	47,2%	39,7%
		% of Total	2,9%	36,8%	39,7%
Total		Count	46	163	209
		Expected Count	46,0	163,0	209,0
		% within self_efficacy	22,0%	78,0%	100,0%
		% within kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	22,0%	78,0%	100,0%

