

DAFTAR PUSTAKA

- Adigun, R., & Singh, R. (2020). *Tuberculosis*. NCBI. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>
- Aggarwal, A. N. (2019). Quality of life with tuberculosis. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 17, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.jctube.2019.100121>
- Alfauzan, & Vita Lucy. (2021). Gambaran kualitas hidup pada penderita Tuberkulosis di Asia: literature review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(3), 65–70. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i3.810>
- Ariyani, T., & Nursasi, A. Y. (2016). *Hubungan karakteristik klien dewasa Tuberkulosis paru dengan manajemen perawatan diri di Puskesmas Cimanuk Kabupaten Pandeglang Tahun 2016* [Universitas Indonesia]. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430183&lokasi=lokal>
- Ashari, A., & Sukmana, M. (2018). Gambaran pengetahuan keluarga tentang pencegahan penularan penyakit Tuberkulosis paru di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(2), 115–127.
- Atif, M., Sulaiman, S. A., & Shafie, A. . (2014). Impact of tuberculosis treatment on health-related quality of life of pulmonary tuberculosis patients: a follow-up study. *BioMed Central*, 12(19), 1–24. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-12-19>
- Azhar, A. W., & Nasrun, H. (2020). *Menulis laporan penelitian bagi peneliti pemula*. Insan Cendikia Mandiri.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis dan hasil yang diharapkan* (Edisi 8, B). Penerbit Salemba Medika.
- Butarbutar, M. H. (2018). Hubungan perilaku dan sanitasi lingkungan dengan pasien Tuberkulosis paru. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 51–61. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.375>
- CDC. (2018). *Health-related quality of life (HRQOL)*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/hrqol/concept.htm>
- Dewi, M. P., suarnianti, & Zaenal, S. (2020). *Self care penderita Tuberkulosis dalam mengurangi resiko penularan penyakit di Puskesmas Barabaraya Makassar*. 15(1), 64–68.
- Dewi, R. R. K., & Selviana. (2019). Analisis spasial dan gambaran kejadian

- Tuberkulosis paru pada masyarakat di wilayah perbatasan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(1), 49–57.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). Rencana Kerja Tahun 2018. In *Rencana Kerja Tahun 2018 Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan: Vol.* (Issue).
- Dwidiyanti, M. (2017). *Peningkatan kemampuan pasien dalam merawat diri sebagai hasil pelayanan keperawatan*. http://doc-pak.undip.ac.id/1836/1/Buku_perawatan_diri_2017.pdf
- Ernawati, K., Ramdhagama, N. R., Ayu, L. A. P., Wilianto, M., Dwianti, V. T. H., & Alawiyah, S. A. (2018). Perbedaan status gizi penderita Tuberkulosis paru antara sebelum pengobatan dan saat pengobatan fase lanjutan di Johar Baru, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(2), 74–78. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n2.1292>
- Faisal. (2021). *Pengaruh edukasi dan interactive nursing reminder berbasis whatsapp dengan pendekatan self management terhadap kepatuhan minum obat dan kualitas hidup pasien Tuberkulosis paru*. Universitas Hasanuddin.
- Fardi, M. A. (2022). *Hubungan self care (kepatuhan pengobatan) dengan kualitas hidup penderita Tuberkulosis di Puskesmas Tambakrejo Surabaya* [Universitas Nahdatul Ulama Surabaya]. http://digilib.unusa.ac.id/data_pustaka-27121.html
- Friedman, M. (2010). *Buku ajar keperawatan keluarga: Riset, teori, dan praktek*. EGC.
- Gou, X., Pan, L., Tang, F., Gao, H., & Xiao, D. (2018). The association between Vitamin D status and tuberculosis in children: A meta-analysis. *Medicine (United States)*, 97(35), 1–6. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000012179>
- Gunadarma. (2011). *Psikologi umum*. Gunadarma. http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/psikologi_umum_1/Bab_3.pdf
- Harizon, Isnaeni, L. M. A., & Lestari, R. R. (2021). Hubungan kesehatan lingkungan rumah terhadap kejadian Tuberkulosis paru di UPT BLUD Puskesmas Tambang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 119–128.
- Herawati, E., & Purwanti, O. S. (2018). Hubungan antara pengetahuan dengan efikasi diri penderita Tuberkulosis paru. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.23917/bik.v11i1.10585>
- Howyida, S. A. E. H., Heba, A. A., & Abeer, Y. M. (2012). Effect of counseling on self-care management among adult patients with pulmonary tuberculosis.

Life Science Journal, 9(1), 956–964.

- Indrayani, & Ronoatmojo, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup lansia di Desa Cipasung Kabupaten Kuningan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(1), 69–78. <https://doi.org/10.22435/kespro.v9i1.892.69-78>
- Javed, S., Javed, S., & Khan, A. (2016). Effect of education on quality of life and well being. *International Journal Indian Psychology*, 3(4).
- Kemkes RI. (2014). Pedoman pelayanan gizi pada pasien Tuberkulosis. 2014.
- Kemkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 163.
- Kemkes RI. (2018). Tuberkulosis (Tuberkulosis). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. www.kemkes.go.id
- Kemkes RI. (2021, October 4). *Situasi Tuberkulosis di Indonesia*. Dashboard Tuberkulosis. <https://tuberkulosisindonesia.or.id/pustaka-tuberkulosis/dashboard-tuberkulosis/>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *MenKes/413/2020*, 2019, 207.
- Kusumaningroh, D., Susilowati, T., & Wulandari, R. (2018). The correlation of physical activity and treatment phase with nutritional status on patients of lungs tuberculosis. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.ART.p001>
- Larasati, A., & Yulanda, N. A. (2020). Peran koping dan adaptasi terhadap kepatuhan pengobatan Tuberkulosis di Pusat Kesehatan. *Keperawatan*.
- Lawn, S. D., & Zumla, A. I. (2011). Tuberculosis. *The Lancet*, 378(9785), 57–72.
- Masruroh, N. L., Kurnia, A. D., & Melizza, N. (2019). Upaya pasien dan keluarga penderita Tuberkulosis paru dalam mempertahankan status gizi: studi kualitatif. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 5(2), 88–101. <https://doi.org/10.33755/jkk.v5i2.140>
- Masters, K. (2014). *Role development in professional nursing practice* (3rd ed.). Jones & Bartlett Learning. <https://books.google.co.uk/books?id=TKLTuberkulosissVVMEEC&pg=PA6>

6&dq=beneficence+nursing&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjBqd6K7oHqAhUEolwKHSxjARgQ6AEwAHoECAUQA#v=onepage&q=beneficence nursing&f=false

- Min, J., Chung, C., Jung, S. S., Park, H. K., Lee, S.-S., & Lee, K. M. (2019). *Understanding illness perception in pulmonary tuberculosis patients: One step towards patient-centered care*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218106>
- Mistry, N., Lobo, E., Shah, S., Rangan, S., & Dholakia, Y. (2017). Pulmonary tuberculosis in Patna, India: Durations, delays, and health care seeking behaviour among patients identified through household surveys. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 7(4), 241–248. <https://doi.org/10.1016/j.jegh.2017.08.001>
- Munawaroh, S. (2011). Penerapan teori Dorothea E. Orem dalam pemberian asuhan keperawatan. *Jurnal Florence*, 2(3), 43–51.
- Namuwali, D. (2019). Karakteristik demografi dan kualitas hidup penderita Tuberkulosis paru di Puskesmas Waingapu, Sumba Timur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), 129–134.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novalisa, Susanti, R., & Nurmainah. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan penggunaan obat Tuberkulosis pada pasien di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), 342–353.
- Nugroho, F. S., Shaluhayah, Z., & Adi, S. (2018). Gambaran perilaku pengobatan pasien Tuberkulosis MDR fase intensif di RS Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 32–42. <https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7003>
- Nursamsi. (2021). *Pengembangan instrumen manajemen perawatan diri pada pasien Tuberkulosis paru*. Universitas Hasanuddin.
- Panonsih, R. N., Effendi, A., Artini, I., & Permata, P. E. (2020). Hubungan pendidikan dan pekerjaan dengan kualitas hidup gay, transgender, dan LSL. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 219–225. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i3.63>
- Pawenrusi, E. P., & Akbar, M. (2020). Gambaran kualitas hidup pada pasien Tuberkulosis paru (Tuberkulosis Paru) di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Makassar. *Jurnal Mitrasedhat*, 10(1), 168–177. <http://journal.stikmakassar.com/a/article/download/134/138>

- Purbantari, A. D., Roesdiyanto, & Ulfah, N. H. (2019). Hubungan pendidikan, akses pelayanan kesehatan dan dukungan keluarga dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan penderita Tuberkulosis Paru BTA+ di Puskesmas Janti Kota Malang. *Jurnal Preventia*, 4(1).
- Putra, O. N., Hidayatullah, A. Y. N., Aida, N., & Hidayat, F. (2022). Evaluation of health – related quality of life in pulmonary tuberculosis patients using short form-36. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(1), 1–13.
- Ramzie, M. (2010). *Gambaran perubahan berat badan pada pasien Tuberkulosis selama pengobatan DOTS di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru Medan tahun 2009*. Universitas Sumatera Utara.
- Renpenning, K. M., & Taylor, S. G. (2003). *Self-care theory in nursing: selected papers of Dorothea Orem*. Springer Publishing Company. [https://books.google.co.id/books?id=id3oXX2H5PoC&pg=PA218&dq=self+care+requisites+adalah&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjL4fGwnJf2AhVfH7cAHcqSCj8Q6AF6BAgJEAM#v=onepage&q=self care requisites adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=id3oXX2H5PoC&pg=PA218&dq=self+care+requisites+adalah&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjL4fGwnJf2AhVfH7cAHcqSCj8Q6AF6BAgJEAM#v=onepage&q=self%20care%20requisites%20adalah&f=false)
- Retnowati, N., & Satyabakti, P. (2015). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 57–68.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS Tahun 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. http://labdata.lituberkulosisang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Rivera, Wilches-Luna, Mosquera, Hernandez, & Orobio, H. (2015). Pulmonary rehabilitation on aerobic capacity and health-related quality of life in patients with sequelae of pulmonary Tuberculosis. *Physiotherapy*, 101(1).
- Riyanto, S., & Harmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif: penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.
- Salehitali, S., Noorian, K., Hafizi, M., & Dehkordi, A. H. (2019). Quality of life and its effective factors in tuberculosis patients receiving directly observed treatment short-course (DOTS). *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 15, 100093. <https://doi.org/10.1016/j.jctube.2019.100093>
- Sari, N. P., & Lismayanti, L. (2017). Kualitas hidup pasien Tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Nyeri Dalam Pelayanan Kesehatan*.

https://www.researchgate.net/profile/Nina_Pamela_Sari2/publication/325439152_KUALITAS_HIDUP_PASIEN_TUBERKULOSIS_DI_WILAYAH_KERJA_PUSKESMAS_TAMANSARI_KOTA_TASIKMALAYA/links/5b0e0e130f7e9b1ed7012e63/KUALITAS-HIDUP-PASIEN-TUBERKULOSIS-DI-WILAYAH-KERJA-PUSKES

- Sari, R. M., Thobari, J. A., & Andayani, M. T. (2011). Evaluasi kualitas hidup pasien DM tipe 2 yang diterapi rawat jalan dengan anti diabetik oral di RSUP dr. Sardjito. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*.
- Sari, Y. (2019). Kualitas hidup pasien Tuberkulosis paru dengan stigma diri. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(2), 17–27.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- Schaller, A. S. (2018). Impact of pain and evaluation of education and self-care in patients with head and neck cancer. In *Linkoping University*. Linkoping.
- Sibua, S., & Watung, G. I. V. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan berobat penderita Tuberkulosis di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(3), 1443. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.3.1443-1450.2021>
- Sukartini, T., Rahman, G., & Suarilah, I. (2020). Various factors related to the quality of living pulmonary tuberculosis patients. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(3), 925–929. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.3.139>
- The European Union. (2017). *Sustainable development goals*. <https://www.sdg2030indonesia.org/>
- Togatorop, L. B., Setiawan, S., & Siregar, C. T. (2019). Persepsi perawatan mandiri pasien Tuberkulosis. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 101–108. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i2.317>
- Trigueiro, D. R. S. G., Nogueira, J. de A., Sa, L. D. de, Monroe, A. A., Anjos, U. U. dos, Villa, T. C. S., Silva, D. M. da, & Almeida, S. A. de. (2014). The influence of individual determinants in the delay of the tuberculosis diagnosis. *Texto e Contexto Enfermagem*, 23(4), 1022–1031.
- Umiasih, S., & Handayani, O. W. K. (2018). Peran serta kelompok masyarakat peduli paru sehat dalam program pengendalian penyakit Tuberkulosis. *Higeia Journal of Public Health*, 2(1), 125–136. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- United Nations. (2015, September 25). *Transforming our world: the 2030 Agenda*

for Sustainable Development / Department of Economic and Social Affairs.
United Nations. <https://sdgs.un.org/2030agenda>

WHO. (2012). *WHOQOL - Measuring quality of life*. World Health Organization.
<https://www.who.int/tools/whoqol>

WHO. (2021a). Tuberkulosis. World Health Organization.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

WHO. (2021b, October 14). *Tuberculosis*. World Health Organization.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

Yudrik, J. (2011). *Psikologi perkembangan*. PT. Kharisma Putra Utama.

Yulia, R., & Haswita. (2020). Hubungan dukungan sosial keluarga dengan kepatuhan minum obat pada fase intensif pada penderita Tuberkulosis di Puskesmas Sepanjang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 07(01), 28–32.

Yuliana, F. D., Makhfudli, M., & Kusumaningrum, T. (2019). Hubungan strategi koping dengan self efficacy dan self care pada pasien Tuberkulosis paru. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 4(2), 67–72.
<https://doi.org/10.20473/ijchn.v4i2.12371>

Yuni, I. D. A. M. A. (2016). Hubungan fase pengobatan Tuberkulosis dan pengetahuan tentang MDR Tuberkulosis dengan kepatuhan pengobatan pasien Tuberkulosis (studi di Puskesmas Perak Timur). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>

Yusanti, W., Pambudi, H. A., & Raharjo, S. B. (2019). Hubungan antara tingkat pengetahuan keluarga tentang Tuberkulosis paru dengan penggunaan masker medis. *Journal of Health Sciences*, 3(<https://journal2.unusa.ac.id/index.php/JHS/issue/view/5>), 51–57.

Zahroh, C., & Subai'ah, S. (2018). Hubungan lama pengobatan Tuberkulosis dengan tingkat stres penderita Tuberkulosis di Puskesmas Tambelangan Kabupaten Sampang. *Journal of Health Sciences*, 9(2), 138–145.
<https://doi.org/10.33086/jhs.v9i2.175>

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya **Nurfadila Yahya NIM: R011181318** Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, saat ini sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian **“Hubungan *Self-care practices* dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar”**.

Manfaat dari penelitian ini adalah agar dapat menambah wawasan bagi pasien Tuberkulosis mengenai pentingnya menerapkan *self-care practices* pada saat menjalani program pengobatan untuk meningkatkan kualitas hidupnya. Hal ini dilakukan agar dapat membantu pasien lebih memahami bentuk-bentuk *self-care practices* yang dapat dia terapkan. Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data secara langsung dengan menggunakan kuesioner yang akan dibagikan kepada pasien Tuberkulosis di BBKPM Makassar, Puskesmas Kaluku Bodoa, dan Puskesmas Kassi-Kassi. Pengambilan data kuesioner ini membutuhkan waktu sekitar kurang lebih 20 menit untuk penyelesaiannya. Pengambilan data akan dilakukan sebanyak satu kali, hal yang diberikan oleh peneliti kepada responden yaitu lembar *informed consent* dan lembar kuesioner secara langsung. Adapun kriteria dalam penelitian ini yaitu pasien Tuberkulosis yang berada di BBKPM Makassar, Puskesmas Kaluku Bodoa, dan Puskesmas Kassi-Kassi.

Informasi yang diberikan akan digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan hanya peneliti sendiri yang mengetahui data asli. Pelaporan hasil penelitian ini nantinya akan menggunakan kode responden (inisial nama) dan bukan nama sebenarnya guna menjaga kerahasiaan identitas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban jika bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap Ibu/Bapak dapat mengikuti

penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujurnya. Dan apabila ada hal-hal yang ingin ditanyakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada Ibu/Bapak.

Jika Ibu/Bapak bersedia mengikuti penelitian ini, silakan menyetujui lembar persetujuan setelah penjelasan. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas, dapat menanyakan kepada saya selaku peneliti. Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Makassar, Mei 2022

(Nurfadila Yahya)

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang tersebut di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Memiliki penyakit lain (HIV/DM/dll.) : Ya/Tidak

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapat penjelasan tentang penelitian “Hubungan *Self-care practices* dan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar”
2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan menerima penjelasan dari peneliti.

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Makassar, Mei 2022

Responden Penelitian

()

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Nurfadila Yahya

Alamat : BTP Blok M, No. 391, Kec. Tamalanrea, Kota Makassar

Tlp/HP : 085240860827

Email : yahyanurfadila03@gmail.com

Lampiran 3. Data Karakteristik Responden

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk :

- a. Isilah daftar data diri anda di bawah ini dengan mengisi pada tempat yang tersedia.
- b. Jawaban atas pertanyaan yang diberikan akan terjaga kerahasiaanya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian.

Pertanyaan :

1. Nama atau Inisial :
2. Jenis Kelamin :
 - 1) Laki-laki
 - 2) Perempuan
3. Usia : (tahun)
4. Tingkat Pendidikan :
 - 1) Tidak sekolah
 - 2) SD
 - 3) SMP
 - 4) SMA
 - 5) Perguruan Tinggi
5. Status Pernikahan :
 - 1) Belum Menikah
 - 2) Sudah Menikah
 - 3) Duda/Janda
6. Status Pekerjaan :
 - 1) Bekerja
 - 2) Tidak Bekerja
7. Lama Pengobatan :
 - 1) ≤ 2 bulan
 - 2) 3-6 bulan
 - 3) > 6 bulan
8. Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah :
 - 1) Orang tua
 - 2) Saudara
 - 3) Suami/Istri
 - 4) Anak
 - 5) Lainnya

Lampiran 4. Kuesioner *Self-care practices* (Manajemen Perawatan Diri pada Pasien Tuberkulosis)

MANAJEMEN PERAWATAN DIRI PADA PASIEN TUBERKULOSIS

Petunjuk pengisian :

1. Pertanyaan berikut ini tentang beberapa aktivitas yang Anda lakukan dalam kehidupan anda sehari – hari dalam melakukan perawatan diri yang biasa anda lakukan selama pengelolaan penyakit anda.
2. Tentukan perilaku yang Anda lakukan dalam usaha untuk perawatan diri pada situasi di bawah ini. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kehidupan Anda, lalu berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

Selalu (SL) : bila melakukan sepenuhnya

Sering (SR) : bila dilakukan sebagian

Jarang (J) : bila dilakukan hanya sekali-sekali

Kadang-kadang (KD) : bila dilakukan hanya sedikit

Tidak pernah (TP) : bila tidak pernah dilakukan

No.	Pertanyaan	Alternatif pilihan				
		SL	SR	J	KD	TP
Domain 1 : Persepsi Perawatan Diri						
1.	Saya menjaga agar tetap rapih dan bersih seperti biasa (mandi, gunting kuku, dan keramas)					
2.	Saya menjaga lingkungan agar tetap bersih					
Domain 2 : Kebiasaan Hidup						
3.	Saya memperhatikan sirkulasi udara dan pencahayaan					
4.	Saya memisahkan alat makan penderita terutama dengan anggota keluarga sejak didiagnosa awal					
5.	Saya menggunakan masker setiap saat					

No.	Pertanyaan	Alternatif pilihan				
		SL	SR	J	KD	TP
6.	Saya membuang dahak di wadah berisi larutan sabun yang memiliki penutup					
Domain 3 : Kesadaran Mencari Pengobatan						
7.	Saya mencari informasi tentang adanya perubahan kondisi yang saya alami					
8.	Saya memeriksakan diri ke layanan kesehatan jika terjadi batuk berulang setelah menjalani pengobatan					
Domain 4 : Komunikasi dengan Petugas						
9.	Petugas kesehatan memberikan informasi tentang cara minum obat bahwa pengobatan TUBERKULOSIS paru tidak boleh terputus selama 6 bulan					
10.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan kepada saya tentang efek samping pengobatan penyakit Tuberkulosis					
11.	Petugas kesehatan memiliki Pengawas Minum Obat (PMO) untuk memantau keadaan saya					
12.	Petugas kesehatan memiliki program kunjungan ke rumah tentang Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dan cara penularan setiap 1-2 kali					
13.	Petugas mencari tahu orang-orang dengan risiko tinggi penularan di sekitar tempat tinggal saya					
14.	Petugas memberikan informasi tentang cara penularan kepada saya dan keluarga					
15.	Petugas memberikan edukasi tentang efek samping pengobatan kepada saya					
16.	Pengawas Minum Obat (PMO) TUBERKULOSIS bertugas mengontrol perkembangan penyakit saya					
Domain 5 : Tingkat Kepercayaan						
17.	Saya yakin bahwa penyakit TUBERKULOSIS bisa disembuhkan					
18.	Saya percaya diri dalam mentoleransi/mengatasi efek samping					

No.	Pertanyaan	Alternatif pilihan				
		SL	SR	J	KD	TP
Domain 6 : Dukungan Keluarga						
19.	Keluarga saya memberikan semangat untuk menjalankan aktivitas sehari-hari					
20.	Pengawas Minum Obat (PMO) membantu saya mengambil obat di pelayanan kesehatan dan PMO diberikan penjelasan oleh petugas kesehatan					
Domain 7 : Nutrisi/Diet						
21.	Saya memperhatikan pola makan dan makanan saat batuk seperti mengurangi makanan yang berminyak					
22.	Saya dianjurkan untuk makan makanan tinggi protein (susu, keju, telur)					
23.	Saya mengerti tentang diet yang sehat dan pantangan dengan baik					
Domain 8 : Aktivitas						
24.	Saya merasa cepat lelah selama menjalani pengobatan					
25.	Saya beraktivitas seperti biasanya dengan memperhatikan etika batuk dan memakai masker					
26.	Jika keadaan penyakit saya bertambah parah, saya mengurangi aktivitas yang berlebihan					
27.	Saya melakukan olahraga teratur dengan gerakan ringan sesuai kemampuan pernapasan					

Lampiran 5. Kuesioner Kualitas Hidup (WHOQOL-BREF)

WHOQOL-BREF

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda **pada empat minggu terakhir.**

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					

		Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

		Tidak sama sekali	Sedikit	Dalam jumlah sedang	Sangat sering	Dalam jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?					
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi					

		Tidak sama sekali	Sedikit	Dalam jumlah sedang	Sangat sering	Dalam jumlah berlebihan
	medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda?					
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?					
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?					
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?					
8.	Secara umum seberapa aman anda rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?					
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)?					

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?					
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?					
12.	Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?					
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?					

		Tidak sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi?					

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?					

		Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?					
17.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?					
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?					
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?					
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal/sosial anda?					
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?					
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?					
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?					

		Sangat tidak memuaskan	Tidak memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
24.	Seberapa puaskah anda dengan akses anda pada layanan kesehatan?					
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yang harus anda jalani?					

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tidak pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti kesepian, putus asa, cemas, dan depresi?					

Lampiran 6. Lembar Surat Izin Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1465/UN4.18.1/DL.16/2022 17 Maret 2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Observasi / Pengambilan Data Awal**

Yth. Kepala Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

N a m a : **Nurfadila Yahya**
NIM : R011181318
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan *Self-Care Practices* dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Sdr. (i) pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan **Maret s/d April 2022**. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah **Wawancara dan observasi, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi



Syaiful, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
3. Kabag. TU.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2057/UN4.18.1/DL.16/2022 12 April 2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal**

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

N a m a : **Nurfadila Yahya**
NIM : R011181318
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan *Self-Care Practices* dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di **Instansi** yang Bapak/Sdr. (i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan **April s/d Mei 2022**. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah **Kuesioner offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi

Syahbul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP/19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
3. Kabag. TU.



Lampiran 7. Lembar Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Lamin : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2670/UN4.18.1/PT.01.04/2022 18 Mei 2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi Sulawesi Selatan

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Nurfadila Yahya**
NIM : R011181318
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Self-Care Practices dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Balai Paru, dan beberapa Puskesmas di Kota Makassar, yang akan dilaksanakan pada bulan **Mei s/d Juli 2022**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuesioner via offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
N.P. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
3. Kepala Balai Paru Makassar
4. Para Kepala Puskesmas se Kota Makassar
5. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
6. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **1549/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Kepala Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2670/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 18 Mei 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **NURFADILA YAHYA**
Nomor Pokok : **R011181318**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" HUBUNGAN SELF-CARE PRACTICES DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **24 Mei s/d 23 Juli 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 24 Mei 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19650606 199003 2 011**

Tembusan Yth
1. Deka Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **1263/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fak. keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2670/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 18 Mei 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **NURFADILA YAHYA**
Nomor Pokok : **R011181318**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 9**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" HUBUNGAN SELF-CARE PRACTICES DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN
TUBERKULOSIS DI KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **19 Mei s/d 18 Agustus 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 19 Mei 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19650606 199003 2 011**

Tembusan Yth

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fak. keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 20 Mei 2022

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

DI -
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 070/ ~~1012~~ -II/BKBP/2022

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 1263/S.01/PTSP/2022 Tanggal 19 Mei 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **NURFADILA YAHYA**
NIM / Jurusan : R011181318 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan: **20 Mei s/d 18 Agustus 2022**
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar
Judul : **"HUBUNGAN SELF-CARE PRACTICES DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI KOTA MAKASSAR "**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bldanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KERALA BADAN KESBANGPOL,
u.b.
SEKERTARIS,



DR. HARI, S.IP., S.H., M.H., M.SI
Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan Inovasi Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR

Nomor : 440/140/PSDK/IV/2022
Lamp :
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kaluku Bodoa

Di -

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No : 070//
730- II-BKBP/IV/2022, tanggal 23 Mei 2022 ,maka bersama ini disampaikan kepada
saudara bahwa :

Nama : **Nurfadila Yahya**
NIM : **R011181318**
Jurusan : **Ilmu Keperawatan**
Institusi : **UNHAS Makassar**
Judul : **Hubungan Self – care Practices dengan kualitas
hidup pada pasien Tuberkolosis di kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara
pimpin pada tanggal 20 Mei 2022 s/d 18 Agustus 2022

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Makassar, 24 Mei 2022
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar

Dr. Nursaidah Sirajuddin
Pangkat : Pembina
NIP : 19730112 2006042012



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR

Nomor : 440/140/PSDK.V/2022
Lamp :
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi Kassi

Di –

Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No : 070//
730- II-BKBP/IV/2022,tanggal 23 Mei 2022 ,maka bersama ini disampaikan kepada
saudara bahwa :

Nama : Nurfadila Yahya
NIM : R011181318
Jurusan : Ilmu Keperawatan
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Hubungan Self – care Practices dengan kualitas
hidup pada pasien Tuberkolosis di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara
pimpin pada tanggal 20 Mei 2022 s/d 18 Agustus 2022

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Dr. Nursaidah Sirajuddin
Pangkat : Pembina
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 8. Lembar Surat Pengantar Izin Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2671/UN4.18.1/KP.06.07/2022 18 Mei 2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fak. Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

di -
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Nurfadila Yahya
NIM : R011181318
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Self-Care Practices dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Kuesioner via offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.*

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik,
Riset dan Inovasi
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Nurfadila Yahya
NIM : R011181318

- Tembusan :
1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
 2. Kepala Bagian Tata Usaha
 3. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 2671/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

N a m a : **Nurfadila Yahya**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011181318**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner via offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan*, dengan judul :

“Hubungan Self-Care Practices dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 18 Mei 2022

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi



Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip

Lampiran 9. Lembar Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 6193/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 13 Juni 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	02622091121	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurfadila Yahya	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Self-Care Practices dengan Kualitas Hidup pada Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	2 Juni 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	2 Juni 2021
Tempat Penelitian	BBKPM Makassar, Puskesmas Kaluku Bodoa, Puskesmas Kassi-Kassi,		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 13 Juni 2022 Sampai 13 Juni 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 13 Juni 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 13 Juni 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 10. Daftar Coding

1. Coding Lokasi

Lokasi	Kode
BBKPM Makassar	1
Puskesmas Kaluku Bodoa	2
Puskesmas Kassi-Kassi	3

2. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-Laki	1
Perempuan	2

3. Coding Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Kode
Tidak Sekolah	1
SD	2
SMP	3
SMA	4
Sekolah Tinggi/Universitas	5

4. Coding Status Pernikahan

Status Pernikahan	Kode
Belum Menikah	1
Sudah Menikah	2
Duda/Janda	3

5. Coding Status Pekerjaan

Status Pekerjaan	Kode
Bekerja	1
Tidak Bekerja	2

6. Coding Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah

Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah	Kode
Orang tua	1

Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah	Kode
Saudara	2
Suami/Istri	3
Anak	4
Keluarga Besar	5

Lampiran 11. Master Tabel

Karakteristik Responden

No. Responden	Lokasi	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Status Pekerjaan	Lama Pengobatan	Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah
1	1	2	50	4	2	2	6	3
2	1	1	55	2	2	1	6	2
3	1	1	29	4	3	1	6	1
4	1	2	55	5	2	2	6	1
5	1	2	41	4	2	1	6	1
6	1	1	62	2	2	2	6	1
7	1	2	34	4	2	2	6	1
8	1	1	45	3	2	1	6	1
9	1	1	63	2	2	1	6	1
10	1	2	58	5	3	1	6	1
11	1	2	38	4	3	2	6	1
12	1	2	24	5	2	2	6	2
13	1	1	59	3	2	1	6	1
14	1	2	17	4	1	2	5	1
15	1	2	49	4	2	2	6	1
16	1	1	42	1	2	1	6	1
17	1	2	26	5	1	1	6	1
18	1	1	57	4	2	2	6	1
19	1	2	19	4	1	2	6	1
20	2	1	20	4	1	2	4	1
21	2	1	27	2	1	1	5	1
22	2	2	61	1	3	2	5	2
23	2	1	30	3	2	1	2	1
24	2	1	56	2	2	2	3	1
25	2	2	51	4	3	1	4	1
26	2	1	65	2	3	1	2	1
27	2	2	17	4	1	2	1	1
28	2	1	31	2	2	2	6	1
29	2	2	17	2	1	2	1	1
30	2	1	36	2	2	1	3	1
31	2	1	42	3	2	1	6	1
32	2	1	57	3	2	2	4	1
33	2	1	55	2	2	1	2	1
34	2	1	47	3	2	1	3	1
35	2	1	45	4	3	2	5	3
36	2	2	45	2	3	2	6	1

No. Responden	Lokasi	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Status Pekerjaan	Lama Pengobatan	Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah
37	2	2	33	3	2	2	1	1
38	2	1	38	4	2	1	2	1
39	2	2	65	4	3	2	3	1
40	2	1	55	4	2	1	4	1
41	2	1	52	2	3	2	1	1
42	2	1	27	2	1	2	3	1
43	2	2	25	5	1	1	5	1
44	2	1	60	2	3	2	3	1
45	2	1	36	2	2	2	1	1
46	2	2	53	2	3	2	5	1
47	2	1	23	4	1	1	2	1
48	2	2	60	2	3	2	1	1
49	2	1	23	4	1	1	3	1
50	2	1	35	2	3	1	3	1
51	2	2	26	5	2	1	5	1
52	2	2	47	4	2	2	6	1
53	2	2	25	4	2	2	4	1
54	2	2	19	4	3	2	1	1
55	2	1	20	2	1	1	2	1
56	2	2	48	3	3	2	6	1
57	2	1	30	3	3	1	2	1
58	2	1	17	2	1	2	3	2
59	2	2	57	2	2	2	1	1
60	2	1	54	2	2	1	2	2
61	2	2	27	4	3	2	6	1
62	2	2	25	4	2	2	6	1
63	2	1	65	2	3	1	3	1
64	2	1	54	1	3	1	4	1
65	2	2	53	2	3	2	1	1
66	3	1	56	1	2	1	6	1
67	3	1	37	4	2	1	2	1
68	3	1	43	3	3	2	6	1
69	3	2	39	5	1	1	6	2
70	3	2	53	4	2	2	6	2
71	3	2	65	4	2	2	1	1
72	3	1	58	4	2	2	5	1
73	3	1	23	5	1	2	1	1
74	3	2	25	5	1	2	2	1
75	3	2	24	4	1	2	2	1
76	3	1	17	3	1	2	1	1

No. Responden	Lokasi	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Status Pekerjaan	Lama Pengobatan	Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah
77	3	1	24	5	1	1	2	1
78	3	1	52	4	2	1	2	1
79	3	2	59	2	2	2	3	1
80	3	1	65	2	3	2	4	1
81	3	1	23	2	1	1	2	1
82	3	2	19	4	1	2	1	2
83	3	2	65	2	3	2	6	2
84	3	1	65	4	2	1	4	1
85	3	1	56	5	2	1	2	1
86	3	1	17	3	1	2	3	1
87	3	2	55	4	3	2	1	1
88	3	1	43	4	2	1	6	1
89	3	2	47	1	2	1	2	1
90	3	2	34	4	2	2	6	1
91	3	2	18	4	1	2	3	2
92	3	2	57	5	2	2	5	1
93	3	1	52	2	2	2	2	1
94	3	1	33	5	1	1	2	1
95	3	1	20	1	1	2	1	1
96	3	2	23	5	3	2	1	2
97	3	2	27	4	3	2	6	2
98	3	1	55	4	2	2	1	1
99	3	1	37	2	2	2	2	1
100	3	1	28	5	1	1	2	1
101	3	2	47	4	2	1	2	1
102	3	1	65	4	2	2	4	2
103	3	1	17	2	1	2	1	1
104	3	1	38	3	2	1	2	1
105	3	1	65	4	3	2	1	1
106	3	1	25	4	2	1	2	1
107	3	1	31	4	1	2	1	1
108	3	1	22	4	1	1	2	1
109	3	1	25	5	2	1	2	1
110	3	1	22	4	2	1	5	1
111	3	1	35	5	2	1	4	1

Kuesioner Manajemen Perawatan Diri Pasien Tuberkulosis

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Skor total	
5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3	4	100	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5	5	2	1	5	5	5	5	4	3	4	5	5	2	5	114	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	131	
5	5	5	1	4	5	4	4	5	1	1	1	1	5	1	1	5	5	5	5	2	3	2	2	4	2	5	89	
5	5	5	1	5	3	5	5	5	3	1	1	1	2	1	1	5	5	5	5	2	5	5	3	2	2	5	93	
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	2	5	5	4	121	
5	5	5	5	3	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120
5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	1	5	2	101	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	130	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	102
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	111	
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	5	5	4	122	
5	5	5	5	2	5	1	4	5	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	121
5	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	122
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	132
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	122
5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	3	1	4	5	2	5	4	5	5	5	5	5	1	5	4	4	114	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	4	5	5	5	118	
4	4	2	4	2	3	1	5	5	5	1	3	4	5	5	5	5	5	5	4	2	2	1	3	4	2	3	94	
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5	5	121	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	123	
5	5	5	2	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	1	110	
5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	130	

Kuesioner Manajemen Perawatan Diri Pasien Tuberkulosis

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Skor total
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	126
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	134
5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5	2	108
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123
5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4	2	5	1	103
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	118
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	121
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	126
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	125
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	123
5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	1	1	1	5	5	1	5	5	1	1	2	5	3	5	4	5	5	100
5	5	5	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4	3	3	1	102
5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	1	107
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	1	5	5	3	110
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	2	127
5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1	123
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	4	109
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	4	117
5	5	5	1	3	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	2	5	5	1	106
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131
3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	3	118
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	1	5	5	5	118

Kuesioner Manajemen Perawatan Diri Pasien Tuberkulosis

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Skor total	
4	3	2	5	4	4	5	4	5	5	3	1	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	2	4	5	4	3	107	
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	3	128	
5	5	5	1	4	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	2	113	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	2	5	5	2	119	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	123
5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	1	5	5	120	
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131
5	5	4	4	3	1	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	3	4	100	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	129	
5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	115	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	128	
5	5	5	2	2	1	5	5	4	4	5	2	2	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	109	
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	128	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	131	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	131	
5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	115	
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	128	
5	5	5	3	5	1	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	2	5	5	4	115	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	123	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	123	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	126	
5	5	5	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	3	2	4	114	
5	5	5	5	3	1	5	5	5	3	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	113	

Kuesioner Manajemen Perawatan Diri Pasien Tuberkulosis

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Skor total
5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	128
5	5	1	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	1	3	5	5	109
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	118
5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	117
5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	2	5	3	113
5	5	5	3	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	117
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5	126
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	117
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	118
5	5	5	1	3	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	5	4	111
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	2	118
5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	2	5	5	109
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123
5	5	5	5	3	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	2	5	3	108
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	5	1	110
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	119
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	2	5	5	3	113
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4	5	5	5	113
5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5	2	5	1	103
5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	5	5	1	107
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	5	1	110
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	2	5	5	5	120

Kuesioner Manajemen Perawatan Diri Pasien Tuberkulosis

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	Skor total
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	116
5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	117
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	124
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	118
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	119
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	126
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	2	5	5	5	116
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	1	114
5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	112
5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	2	5	4	110
5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	5	5	5	116
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	4	3	5	5	5	4	116
5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	2	5	5	5	2	5	3	4	2	5	5	110
5	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124
5	5	5	2	4	1	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	117

Kuesioner WHOQOL-BREF

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Skor total	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	104	
5	5	5	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	55	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	100
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	1	4	5	3	4	4	4	4	4	4	89
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	83
4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	71	
4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	80
3	3	4	5	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	74	
4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	1	4	4	5	5	3	5	3	114	
3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	83
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	5	5	2	3	4	1	5	5	5	5	3	97	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	86
4	2	2	4	4	4	1	4	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	83
4	3	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	93
3	3	2	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	2	4	4	2	5	3	1	5	4	4	4	4	4	97
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	5	102
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	104
3	3	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	3	84
2	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
2	3	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	101

Kuesioner WHOQOL-BREF

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Skor total
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	104
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	3	100
4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	98
3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	4	3	1	4	3	4	2	4	4	1	3	4	4	4	5	91
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	106
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	101
3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	101
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	104
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	98
3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	76
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	99
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	105
4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	5	93
3	3	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	86
2	2	2	5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	5	73
2	2	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	3	3	4	3	5	62
4	4	2	3	4	5	4	4	5	4	2	4	5	3	4	3	3	2	3	3	3	5	5	4	5	3	96
2	2	2	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	87
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	105
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	99
2	3	5	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	77
3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	79
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	100

Kuesioner WHOQOL-BREF

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Skor total	
3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	94
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
2	2	2	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	5	75
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	101
4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
4	5	4	5	4	4	2	1	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	78
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	1	5	5	5	5	3	114
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	102
3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	90
4	4	2	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	80
4	4	4	5	3	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	101
3	3	4	4	4	4	3	3	5	2	2	2	4	2	4	2	2	2	3	3	1	5	4	5	4	3	83	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	100
4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	90
3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5	86
3	3	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	86	
2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	58
3	3	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	84
5	4	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	111
3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	83
3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	2	5	4	5	4	3	111	
3	4	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	5	3	89	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	5	102

Kuesioner WHOQOL-BREF

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Skor total
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	100
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	102
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	105
4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	100
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	104
4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	101
4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	95
4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	103
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	5	101
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	4	4	4	4	5	100
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	106
3	3	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	101
3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	2	4	4	1	4	4	4	4	5	93
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	105
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	103
3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	79
3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	5	81
4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	94
2	2	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	5	77
3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	92
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	105
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	103

Kuesioner WHOQOL-BREF

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Skor total	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107	
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	98
2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	5	84
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	103
2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107
3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	79
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	104
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	107
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	100
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5	3	4	3	89	

Kuesioner WHOQOL-BREF										
Q1	Q2	Domain Kesehatan Fisik							Skor total	Transform scores
		Q3	Q4	Q10	Q15	Q16	Q17	Q18		
4	4	4	5	4	4	2	4	1	24	63
4	4	3	5	4	4	3	4	4	27	69
5	5	5	5	1	1	1	1	1	15	31
4	4	5	5	4	3	3	4	1	25	63
4	4	4	5	4	4	4	4	4	29	81
4	4	4	3	3	4	4	3	1	22	56
4	4	5	5	4	4	3	4	1	26	69
3	3	3	5	3	3	3	3	3	23	56
4	2	3	3	3	3	2	2	2	18	38
4	3	5	5	3	3	1	3	3	23	56
3	3	4	5	2	3	3	3	3	23	56
4	5	3	5	5	3	4	5	5	30	81
3	3	3	5	3	4	3	3	3	24	63
4	4	4	2	3	4	5	5	2	25	63
3	4	3	3	3	4	3	3	2	21	50
4	2	2	4	2	4	3	3	3	21	50
4	3	2	5	4	4	3	4	4	26	69
3	3	2	5	3	4	4	4	2	24	63
3	4	5	5	4	2	4	4	2	26	69
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
3	3	4	5	2	2	4	4	2	23	56
2	3	3	5	2	3	4	3	3	23	56
2	3	4	5	2	3	4	3	2	23	56
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	2	4	2	4	2	24	63
3	4	4	5	2	4	3	4	2	24	63
4	4	4	5	4	4	4	4	4	29	81
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	4	5	4	4	4	4	2	27	69
3	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	4	5	4	4	4	4	2	27	69
3	3	3	5	3	4	2	3	1	21	50
4	4	5	5	4	3	2	4	2	25	63
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	3	3	4	4	2	26	69
3	3	4	5	2	2	4	4	4	25	63
2	2	2	5	3	4	4	3	2	23	56

Kuesioner WHOQOL-BREF										
Q1	Q2	Domain Kesehatan Fisik							Skor total	Transform scores
		Q3	Q4	Q10	Q15	Q16	Q17	Q18		
2	2	1	5	2	2	3	2	1	16	31
4	4	2	3	4	4	3	3	2	21	50
2	2	2	5	4	4	4	4	2	25	63
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	4	4	3	3	4	4	4	26	69
2	3	5	5	2	3	4	3	2	24	63
3	3	4	3	3	3	3	2	3	21	50
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
3	3	5	5	3	4	3	4	4	28	75
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	3	5	3	4	3	4	2	24	63
2	2	2	5	2	3	4	3	2	21	50
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	3	4	4	4	2	27	69
4	5	4	5	2	3	1	2	3	20	44
5	5	5	5	4	5	5	5	2	31	88
4	4	5	5	4	4	1	4	2	25	63
3	3	4	5	3	4	4	4	4	28	75
4	4	2	5	2	4	4	4	2	23	56
4	4	4	5	5	4	4	3	4	29	81
3	3	4	4	2	4	2	2	2	20	44
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	3	5	3	4	3	4	3	25	63
3	3	4	5	3	4	3	3	3	25	63
3	3	4	5	3	3	3	3	2	23	56
2	3	2	4	2	3	1	2	2	16	31
3	3	3	5	3	4	3	3	3	24	63
5	4	3	3	4	5	4	4	4	27	69
3	3	4	5	3	4	3	3	3	25	63
3	3	3	5	2	3	1	3	3	20	44
4	4	4	5	4	4	4	4	4	29	81
3	4	4	2	3	4	4	4	3	24	63
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	4	2	4	4	2	26	69
4	4	5	5	4	4	2	4	4	28	75
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	2	4	4	4	2	26	69
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	3	4	4	4	2	27	69

Kuesioner WHOQOL-BREF										
Q1	Q2	Domain Kesehatan Fisik							Skor total	Transform scores
		Q3	Q4	Q10	Q15	Q16	Q17	Q18		
4	4	5	5	3	2	4	4	2	25	63
4	4	4	5	2	4	4	4	4	27	69
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	4	4	4	4	1	27	69
4	4	5	5	4	4	3	4	1	26	69
4	4	5	5	4	4	2	4	4	28	75
3	3	4	5	2	3	4	3	3	24	63
3	3	4	5	4	3	4	4	2	26	69
3	3	4	5	3	4	5	4	2	27	69
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	4	4	2	4	2	26	69
3	3	4	5	3	3	2	3	3	23	56
3	3	4	5	3	3	4	3	2	24	63
4	4	4	5	2	4	3	4	2	24	63
2	2	4	5	2	4	2	2	2	21	50
3	3	4	5	3	4	4	4	2	26	69
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
4	4	5	5	4	4	3	4	4	29	81
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	4	4	4	4	2	28	75
2	2	3	4	2	4	4	4	2	23	56
4	4	5	5	4	4	2	3	4	27	69
2	2	2	3	1	2	2	2	1	13	19
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
3	3	5	5	3	3	4	3	2	25	63
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
4	4	5	5	4	4	4	4	4	30	81
3	3	3	3	4	4	4	4	4	26	69
3	3	3	3	3	3	3	3	4	22	56

Kuesioner WHOQOL-BREF Domain Kesehatan Psikologis							
Q5	Q6	Q7	Q11	Q19	Q26	Skor total	Transform Scores
4	4	4	4	4	4	24	75
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	1	1	5	19	56
4	4	4	4	4	3	23	69
4	4	4	4	4	4	24	75
4	3	4	3	4	4	22	69
4	4	4	4	4	4	24	75
3	3	3	4	3	4	20	56
3	3	3	2	2	3	16	44
3	3	3	4	3	2	18	50
2	4	4	3	2	3	18	50
5	5	5	5	1	3	24	75
3	3	3	3	3	5	20	56
4	4	4	4	3	3	22	69
3	3	3	3	3	4	19	56
4	4	1	2	4	4	19	56
4	4	4	3	4	5	24	75
4	4	4	3	4	4	23	69
4	4	3	5	5	4	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
3	3	3	3	4	3	19	56
3	3	3	3	3	3	18	50
3	3	3	3	3	4	19	56
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	3	23	69
4	4	4	1	4	5	22	69
4	4	4	3	4	5	24	75
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
3	3	3	3	3	4	19	56
4	4	4	4	4	4	24	75
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	3	4	5	24	75
3	3	3	3	4	3	19	56
2	2	2	3	3	5	17	44

Kuesioner WHOQOL-BREF Domain Kesehatan Psikologis							
Q5	Q6	Q7	Q11	Q19	Q26	Skor total	Transform Scores
2	2	2	2	2	5	15	38
4	5	4	2	3	3	21	63
3	3	3	4	4	5	22	69
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	5	4	5	26	81
3	3	3	3	3	3	18	50
2	3	4	4	3	4	20	56
4	4	4	4	4	3	23	69
3	3	3	3	4	5	21	63
4	4	4	4	4	4	24	75
3	3	3	3	4	4	20	56
3	3	3	3	3	5	20	56
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	4	24	75
4	4	2	3	2	4	19	56
4	5	5	4	5	3	26	81
4	4	4	4	4	5	25	81
3	3	3	3	4	3	19	56
3	3	3	3	3	3	18	50
3	4	3	4	5	4	23	69
4	4	3	2	3	3	19	56
4	4	4	4	4	3	23	69
4	4	4	3	4	3	22	69
3	3	3	3	3	5	20	56
4	5	3	3	3	4	22	69
2	2	2	2	2	5	15	38
4	4	3	3	3	4	21	63
4	5	4	3	4	4	24	75
3	3	3	3	3	4	19	56
3	3	3	3	3	4	19	56
4	5	5	5	5	3	27	88
2	3	1	3	4	3	16	44
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81

Kuesioner WHOQOL-BREF Domain Kesehatan Psikologis							
Q5	Q6	Q7	Q11	Q19	Q26	Skor total	Transform Scores
4	4	4	3	4	5	24	75
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
3	3	3	3	3	3	18	50
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	3	4	5	24	75
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
3	3	3	3	3	4	19	56
3	3	3	3	3	5	20	56
4	4	4	4	4	4	24	75
3	3	3	3	3	5	20	56
3	3	3	3	4	5	21	63
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	3	5	24	75
3	3	3	3	4	5	21	63
4	4	4	4	4	5	25	81
2	2	2	2	3	3	14	31
4	4	4	4	4	5	25	81
3	3	3	2	3	4	18	50
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	4	4	4	4	5	25	81
4	3	3	2	4	3	19	56

Kuesioner WHOQOL-BREF				
Domain Kesehatan Sosial				
Q20	Q21	Q22	Skor total	Transform Scores
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
1	1	1	3	0
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
5	3	4	12	75
4	4	4	12	75
3	3	3	9	50
2	3	4	9	50
3	2	3	8	44
2	2	4	8	44
4	4	5	13	81
3	3	3	9	50
4	1	5	10	56
4	4	4	12	75
3	3	4	10	56
3	3	3	9	50
4	4	4	12	75
3	1	5	9	50
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
3	3	3	9	50
3	3	3	9	50
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
4	1	3	8	44
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	1	4	9	50
3	1	3	7	31
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
3	1	4	8	44
2	4	4	10	56
3	2	3	8	44
3	1	3	7	31

Kuesioner WHOQOL-BREF				
Domain Kesehatan Sosial				
Q20	Q21	Q22	Skor total	Transform Scores
3	3	5	11	69
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
4	1	4	9	50
4	2	4	10	56
3	2	3	8	44
3	2	4	9	50
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
3	2	3	8	44
4	1	4	9	50
4	2	4	10	56
2	2	4	8	44
5	1	5	11	69
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
3	1	3	7	31
5	4	4	13	81
3	1	5	9	50
4	2	4	10	56
3	1	4	8	44
4	3	3	10	56
3	3	3	9	50
2	2	2	6	25
4	2	4	10	56
5	4	5	14	94
3	3	3	9	50
3	3	3	9	50
5	2	5	12	75
4	3	5	12	75
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	3	4	11	69

Kuesioner WHOQOL-BREF				
Domain Kesehatan Sosial				
Q20	Q21	Q22	Skor total	Transform Scores
4	4	4	12	75
4	1	4	9	50
4	1	4	9	50
4	5	4	13	81
3	3	3	9	50
4	4	4	12	75
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
3	1	3	7	31
3	1	3	7	31
4	1	4	9	50
3	2	3	8	44
4	4	4	12	75
4	4	4	12	75
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
3	3	3	9	50
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
3	2	3	8	44
4	4	4	12	75
3	1	3	7	31
4	1	4	9	50
4	4	4	12	75
4	3	4	11	69
3	4	3	10	56

Kuesioner WHOQOL-BREF Domain Kesehatan Lingkungan									
Q8	Q9	Q12	Q13	Q14	Q23	Q24	Q25	Skor total	Transform scores
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
1	1	1	1	1	1	1	1	8	0
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	2	2	4	4	4	25	56
4	4	4	4	3	4	4	4	31	75
3	3	4	3	3	3	3	3	25	56
3	4	2	3	2	3	3	2	22	44
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
2	3	2	2	2	3	3	2	19	38
5	5	5	5	5	5	3	5	38	94
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
4	4	2	4	3	5	5	5	32	75
3	3	3	4	3	4	4	3	27	63
4	3	2	4	3	4	4	3	27	63
3	4	3	4	2	4	4	3	27	63
4	4	3	3	3	4	4	4	29	69
4	3	4	4	3	4	4	4	30	69
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	3	3	4	4	4	27	63
3	3	3	3	1	3	3	3	22	44
3	3	3	3	1	3	3	3	22	44
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	3	1	4	4	4	28	63
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
3	3	3	3	2	3	3	3	23	50
4	4	4	4	2	4	4	4	30	69
4	4	4	4	2	4	4	4	30	69
4	4	3	3	1	4	4	4	27	63
3	3	3	3	2	4	4	4	26	56
2	2	3	3	2	3	3	3	21	44

Kuesioner WHOQOL-BREF Domain Kesehatan Lingkungan									
Q8	Q9	Q12	Q13	Q14	Q23	Q24	Q25	Skor total	Transform scores
2	2	2	2	2	3	4	3	20	38
4	5	4	5	3	5	4	5	35	88
3	3	4	4	1	4	4	4	27	63
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	2	4	4	4	30	69
4	4	3	3	3	4	4	4	29	69
3	3	3	3	1	3	3	3	22	44
3	2	3	2	4	3	3	3	23	50
4	4	4	4	2	4	4	4	30	69
3	3	3	3	3	4	4	4	27	63
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
3	3	3	3	4	4	4	4	28	63
3	3	3	3	1	3	3	3	22	44
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
1	3	2	2	2	4	4	4	22	44
5	4	4	4	4	5	5	5	36	88
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	3	1	4	4	4	25	56
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
4	3	3	3	3	4	4	4	28	63
3	5	2	4	2	4	5	4	29	69
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
4	3	3	3	2	4	4	4	27	63
3	3	3	3	3	4	3	3	25	56
3	4	3	4	2	3	4	3	26	56
2	2	2	2	2	2	2	2	16	25
3	3	3	3	2	3	3	3	23	50
4	5	4	5	4	5	5	5	37	94
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
5	4	4	5	4	4	5	4	35	88
3	3	3	3	4	4	5	5	30	69
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75

Kuesioner WHOQOL-BREF Domain Kesehatan Lingkungan									
Q8	Q9	Q12	Q13	Q14	Q23	Q24	Q25	Skor total	Transform scores
4	4	3	3	3	4	4	4	29	69
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	3	3	4	4	4	27	63
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
4	4	4	4	1	4	4	4	29	69
3	3	3	3	3	3	3	3	24	50
3	3	3	3	3	4	4	4	27	63
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	3	3	3	29	69
3	3	3	3	3	4	4	4	27	63
4	4	4	4	3	4	4	4	31	75
2	2	2	2	1	3	3	3	18	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	3	3	3	2	3	3	3	23	50
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
4	4	4	4	4	4	4	4	32	75
3	4	5	4	4	5	3	4	32	75

Lampiran 12. Hasil Analisa Data Uji SPSS

1. Uji Reliabilitas Kuesioner Manajemen Perawatan Diri Pasien Tuberkulosis

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.888	27

2. Frekuensi Karakteristik Responden

		Statistics							Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah
		Lokasi	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Status Pekerjaan	Lama Pengobatan	
N	Valid	111	111	111	111	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

		Lokasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBKPM	19	17.1	17.1	17.1
	PKM Kaluku Bodoa	46	41.4	41.4	58.6
	PKM Kassi-Kassi	46	41.4	41.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	65	58.6	58.6	58.6
	Perempuan	46	41.4	41.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Statistics

Usia		
N	Valid	111
	Missing	0
Mean		40.39
Median		39.00
Mode		65
Std. Deviation		15.783
Minimum		17
Maximum		65
Sum		4483
Percentiles	25	25.00
	50	39.00
	75	55.00

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	6	5.4	5.4	5.4
	SD	31	27.9	27.9	33.3
	SMP	13	11.7	11.7	45.0
	SMA	44	39.6	39.6	84.7
	Sekolah Tinggi/Universitas	17	15.3	15.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	29	26.1	26.1	26.1
	Sudah Menikah	54	48.6	48.6	74.8
	Duda/Janda	28	25.2	25.2	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	48	43.2	43.2	43.2

Tidak Bekerja	63	56.8	56.8	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Statistics

Lama Pengobatan

N	Valid	111
	Missing	0
Mean		3.58
Median		3.00
Mode		6
Std. Deviation		1.943
Minimum		1
Maximum		6
Sum		397
Percentiles	25	2.00
	50	3.00
	75	6.00

Orang yang Tinggal Bersama dalam Satu Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga Inti	96	86.5	86.5	86.5
	Keluarga Besar	13	11.7	11.7	98.2
	Sendiri	2	1.8	1.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

3. *Self-care practices* Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar

Statistics

mean_selfcare

N	Valid	111
	Missing	0
Mean		117.17
Std. Error of Mean		.872
Median		118.00
Mode		123
Std. Deviation		9.183
Variance		84.325

Range	45	
Minimum	89	
Maximum	134	
Sum	13006	
Percentiles	25	111.00
	50	118.00
	75	123.00

Statistics

		SC_Domain1	SC_Domain2	SC_Domain3	SC_Domain4	SC_Domain5	SC_Domain6	SC_Domain7	SC_Domain8
N	Valid	111	111	111	111	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		9.92	15.58	9.80	33.04	9.90	9.78	12.33	16.82
Std. Error of Mean		.043	.328	.070	.476	.042	.100	.257	.248
Median		10.00	16.00	10.00	32.00	10.00	10.00	13.00	17.00
Mode		10	16	10	32	10	10	15	20
Std. Deviation		.450	3.460	.736	5.018	.446	1.057	2.711	2.615
Variance		.202	11.974	.542	25.181	.199	1.116	7.352	6.840
Range		3	12	5	28	3	8	10	9
Minimum		7	8	5	12	7	2	5	11
Maximum		10	20	10	40	10	10	15	20
Sum		1101	1729	1088	3667	1099	1086	1369	1867
Percentiles	25	10.00	13.00	10.00	32.00	10.00	10.00	10.00	15.00
	50	10.00	16.00	10.00	32.00	10.00	10.00	13.00	17.00
	75	10.00	19.00	10.00	36.00	10.00	10.00	15.00	19.00

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
N	Valid	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.96	4.95	4.81	4.03	4.14	2.59	4.86	4.94	4.95	4.72	4.54	2.10	2.54	4.86	4.76	4.57	4.94	4.96	4.93	4.86	3.83	4.47	4.04	3.73	4.42	4.78	3.88
Std. Error of Mean		.022	.024	.066	.157	.116	.179	.056	.026	.020	.083	.116	.154	.174	.060	.084	.112	.039	.018	.042	.068	.131	.092	.109	.144	.106	.067	.141
Median		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
Mode		5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Std. Deviation		.231	.248	.694	1.654	1.220	1.890	.595	.279	.208	.876	1.219	1.623	1.828	.630	.886	1.180	.411	.187	.441	.712	1.381	.971	1.144	1.513	1.116	.706	1.488
Variance		.053	.062	.482	2.736	1.488	3.571	.354	.078	.043	.767	1.487	2.636	3.342	.397	.786	1.393	.169	.035	.195	.506	1.907	.942	1.308	2.290	1.246	.498	2.213
Range		2	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Minimum		3	3	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		551	550	534	447	460	288	540	548	550	524	504	233	282	539	528	507	548	551	547	539	425	496	448	414	491	531	431
Percentiles	25	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	4.00	3.00	2.00	5.00	5.00	3.00
	50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
	75	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	.9	.9	.9
	Sering	2	1.8	1.8	2.7
	Selalu	108	97.3	97.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	.9	.9	.9
	Sering	3	2.7	2.7	3.6
	Selalu	107	96.4	96.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-Kadang	2	1.8	1.8	3.6
	Sering	7	6.3	6.3	9.9
	Selalu	100	90.1	90.1	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	23	20.7	20.7	20.7
	Kadang-Kadang	3	2.7	2.7	23.4
	Jarang	2	1.8	1.8	25.2
	Sering	3	2.7	2.7	27.9
	Selalu	80	72.1	72.1	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-Kadang	17	15.3	15.3	17.1
	Jarang	12	10.8	10.8	27.9
	Sering	12	10.8	10.8	38.7
	Selalu	68	61.3	61.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	63	56.8	56.8	56.8
	Jarang	6	5.4	5.4	62.2
	Sering	3	2.7	2.7	64.9
	Selalu	39	35.1	35.1	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Jarang	1	.9	.9	2.7
	Sering	5	4.5	4.5	7.2
	Selalu	103	92.8	92.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	.9	.9	.9
	Sering	5	4.5	4.5	5.4
	Selalu	105	94.6	94.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	5	4.5	4.5	4.5
	Selalu	106	95.5	95.5	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	3.6	3.6	3.6
	Kadang-Kadang	1	.9	.9	4.5
	Jarang	4	3.6	3.6	8.1
	Sering	4	3.6	3.6	11.7
	Selalu	98	88.3	88.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	11	9.9	9.9	9.9
	Jarang	2	1.8	1.8	11.7
	Sering	3	2.7	2.7	14.4
	Selalu	95	85.6	85.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	72	64.9	64.9	64.9
	Kadang-Kadang	4	3.6	3.6	68.5
	Jarang	7	6.3	6.3	74.8
	Sering	8	7.2	7.2	82.0
	Selalu	20	18.0	18.0	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	61	55.0	55.0	55.0
	Kadang-Kadang	4	3.6	3.6	58.6
	Jarang	5	4.5	4.5	63.1
	Sering	7	6.3	6.3	69.4
	Selalu	34	30.6	30.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-Kadang	1	.9	.9	2.7
	Sering	5	4.5	4.5	7.2
	Selalu	103	92.8	92.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	5	4.5	4.5	4.5
	Kadang-Kadang	1	.9	.9	5.4
	Sering	4	3.6	3.6	9.0
	Selalu	101	91.0	91.0	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	10	9.0	9.0	9.0
	Kadang-Kadang	1	.9	.9	9.9
	Sering	5	4.5	4.5	14.4
	Selalu	95	85.6	85.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	2	1.8	1.8	1.8
	Sering	1	.9	.9	2.7
	Selalu	108	97.3	97.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	4	3.6	3.6	3.6
	Selalu	107	96.4	96.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	.9	.9	.9
	Jarang	1	.9	.9	1.8
	Sering	2	1.8	1.8	3.6
	Selalu	107	96.4	96.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
	Kadang-Kadang	1	.9	.9	3.6
	Sering	1	.9	.9	4.5
	Selalu	106	95.5	95.5	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7

	Kadang-Kadang	29	26.1	26.1	28.8
	Jarang	11	9.9	9.9	38.7
	Sering	9	8.1	8.1	46.8
	Selalu	59	53.2	53.2	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	.9	.9	.9
	Kadang-Kadang	5	4.5	4.5	5.4
	Jarang	17	15.3	15.3	20.7
	Sering	6	5.4	5.4	26.1
	Selalu	82	73.9	73.9	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	3.6	3.6	3.6
	Kadang-Kadang	6	5.4	5.4	9.0
	Jarang	28	25.2	25.2	34.2
	Sering	17	15.3	15.3	49.5
	Selalu	56	50.5	50.5	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	18	16.2	16.2	16.2
	Sering	10	9.0	9.0	25.2
	Jarang	7	6.3	6.3	31.5
	Kadang-Kadang	25	22.5	22.5	54.1
	Tidak Pernah	51	45.9	45.9	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-Kadang	12	10.8	10.8	12.6
	Jarang	7	6.3	6.3	18.9
	Sering	6	5.4	5.4	24.3
	Selalu	84	75.7	75.7	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-Kadang	5	4.5	4.5	4.5
	Jarang	3	2.7	2.7	7.2
	Sering	3	2.7	2.7	9.9
	Selalu	100	90.1	90.1	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

P27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	17	15.3	15.3	15.3
	Kadang-Kadang	6	5.4	5.4	20.7
	Jarang	9	8.1	8.1	28.8
	Sering	20	18.0	18.0	46.8
	Selalu	59	53.2	53.2	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

4. Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Kota Makassar

Statistics

KH_Total		
N	Valid	111
	Missing	0
Mean		93.44
Std. Error of Mean		1.187

Median	98.00
Std. Deviation	12.509
Variance	156.485
Range	59
Minimum	55
Maximum	114
Percentiles	
25	84.00
50	98.00
75	103.00

Statistics

		Domain_1	Domain_2	Domain_3	Domain_4
N	Valid	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.86	1.88	1.48	1.77
Std. Error of Mean		.033	.031	.048	.040
Median		2.00	2.00	1.00	2.00
Mode		2	2	1	2
Std. Deviation		.343	.323	.502	.420
Variance		.118	.104	.252	.176
Range		1	1	1	1
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	2	2	2
Sum		207	209	164	197
Percentiles	25	2.00	2.00	1.00	2.00
	50	2.00	2.00	1.00	2.00
	75	2.00	2.00	2.00	2.00

Statistics

		Q3	Q4	Q10	Q15	Q16	Q17	Q18
N	Valid	111	111	111	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.12	4.74	3.29	3.65	3.41	3.62	2.69
Std. Error of Mean		.097	.065	.082	.064	.088	.067	.098
Median		4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
Std. Deviation		1.025	.684	.867	.669	.929	.701	1.034
Variance		1.050	.467	.752	.448	.863	.492	1.069

Range		4	3	4	4	4	4	4
Minimum		1	2	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5
Percentiles	25	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
	50	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
	75	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dalam jumlah berlebihan	1	.9	.9	.9
	Sangat sering	10	9.0	9.0	9.9
	Dalam jumlah sedang	16	14.4	14.4	24.3
	Sedikit	32	28.8	28.8	53.2
	Tidak sama sekali	52	46.8	46.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat sering	2	1.8	1.8	1.8
	Dalam jumlah sedang	9	8.1	8.1	9.9
	Sedikit	5	4.5	4.5	14.4
	Tidak sama sekali	95	85.6	85.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	2	1.8	1.8	1.8
	Sedikit	22	19.8	19.8	21.6
	Sedang	31	27.9	27.9	49.5
	Seringkali	54	48.6	48.6	98.2
	Sepenuhnya dialami	2	1.8	1.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat buruk	1	.9	.9	.9
	Buruk	7	6.3	6.3	7.2
	Biasa-biasa saja	24	21.6	21.6	28.8
	Baik	77	69.4	69.4	98.2
	Sangat baik	2	1.8	1.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	6	5.4	5.4	5.4
	Tidak memuaskan	13	11.7	11.7	17.1
	Biasa-biasa saja	24	21.6	21.6	38.7
	Memuaskan	65	58.6	58.6	97.3
	Sangat memuaskan	3	2.7	2.7	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	1	.9	.9	.9
	Tidak memuaskan	8	7.2	7.2	8.1
	Biasa-biasa saja	26	23.4	23.4	31.5
	Memuaskan	73	65.8	65.8	97.3
	Sangat memuaskan	3	2.7	2.7	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	10	9.0	9.0	9.0
	Tidak memuaskan	50	45.0	45.0	54.1
	Biasa-biasa saja	16	14.4	14.4	68.5
	Memuaskan	34	30.6	30.6	99.1

Sangat memuaskan	1	.9	.9	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Statistics

		Q5	Q6	Q7	Q11	Q19	Q26
N	Valid	111	111	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.63	3.70	3.59	3.49	3.65	4.32
Std. Error of Mean		.059	.059	.067	.073	.067	.079
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
Std. Deviation		.617	.627	.707	.773	.709	.833
Variance		.381	.393	.499	.598	.503	.694
Range		3	3	4	4	4	3
Minimum		2	2	1	1	1	2
Maximum		5	5	5	5	5	5
Percentiles	25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit	7	6.3	6.3	6.3
	Dalam jumlah sedang	28	25.2	25.2	31.5
	Sangat sering	75	67.6	67.6	99.1
	Dalam jumlah berlebihan	1	.9	.9	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit	4	3.6	3.6	3.6
	Dalam jumlah sedang	31	27.9	27.9	31.5
	Sangat sering	70	63.1	63.1	94.6
	Dalam jumlah berlebihan	6	5.4	5.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	2	1.8	1.8	1.8
	Sedikit	5	4.5	4.5	6.3
	Dalam jumlah sedang	33	29.7	29.7	36.0
	Sangat sering	68	61.3	61.3	97.3
	Dalam jumlah berlebihan	3	2.7	2.7	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	2	1.8	1.8	1.8
	Sedikit	9	8.1	8.1	9.9
	Sedang	37	33.3	33.3	43.2
	Seringkali	59	53.2	53.2	96.4
	Sepenuhnya dialami	4	3.6	3.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	2	1.8	1.8	1.8
	Tidak memuaskan	5	4.5	4.5	6.3
	Biasa-biasa saja	27	24.3	24.3	30.6
	Memuaskan	73	65.8	65.8	96.4
	Sangat memuaskan	4	3.6	3.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat sering	1	.9	.9	.9
	Cukup sering	23	20.7	20.7	21.6
	Jarang	26	23.4	23.4	45.0

Tidak pernah	61	55.0	55.0	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Statistics

		Q20	Q21	Q22
N	Valid	111	111	111
	Missing	0	0	0
Mean		3.66	2.52	3.81
Std. Error of Mean		.065	.124	.059
Median		4.00	3.00	4.00
Std. Deviation		.681	1.306	.625
Variance		.464	1.706	.391
Range		4	4	4
Minimum		1	1	1
Maximum		5	5	5
Percentiles	25	3.00	1.00	4.00
	50	4.00	3.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00

Q20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	1	.9	.9	.9
	Tidak memuaskan	5	4.5	4.5	5.4
	Biasa-biasa saja	30	27.0	27.0	32.4
	Memuaskan	70	63.1	63.1	95.5
	Sangat memuaskan	5	4.5	4.5	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	39	35.1	35.1	35.1
	Tidak memuaskan	15	13.5	13.5	48.6
	Biasa-biasa saja	18	16.2	16.2	64.9
	Memuaskan	38	34.2	34.2	99.1
	Sangat memuaskan	1	.9	.9	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	1	.9	.9	.9
	Tidak memuaskan	1	.9	.9	1.8
	Biasa-biasa saja	25	22.5	22.5	24.3
	Memuaskan	75	67.6	67.6	91.9
	Sangat memuaskan	9	8.1	8.1	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Statistics

		Q8	Q9	Q12	Q13	Q14	Q23	Q24	Q25
N	Valid	111	111	111	111	111	111	111	111
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.56	3.59	3.49	3.56	2.91	3.78	3.77	3.73
Std. Error of Mean		.067	.064	.068	.067	.108	.056	.057	.061
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Std. Deviation		.709	.679	.712	.709	1.141	.594	.598	.646
Variance		.503	.461	.507	.503	1.301	.353	.358	.417
Range		4	4	4	4	4	4	4	4
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5
Percentiles	25	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	2	1.8	1.8	1.8
	Sedikit	5	4.5	4.5	6.3
	Dalam jumlah sedang	36	32.4	32.4	38.7
	Sangat sering	65	58.6	58.6	97.3
	Dalam jumlah berlebihan	3	2.7	2.7	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	1	.9	.9	.9
	Sedikit	5	4.5	4.5	5.4
	Dalam jumlah sedang	36	32.4	32.4	37.8
	Sangat sering	65	58.6	58.6	96.4
	Dalam jumlah berlebihan	4	3.6	3.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	1	.9	.9	.9
	Sedikit	9	8.1	8.1	9.0
	Sedang	38	34.2	34.2	43.2
	Seringkali	61	55.0	55.0	98.2
	Sepenuhnya dialami	2	1.8	1.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	1	.9	.9	.9
	Sedikit	7	6.3	6.3	7.2
	Sedang	36	32.4	32.4	39.6
	Seringkali	63	56.8	56.8	96.4
	Sepenuhnya dialami	4	3.6	3.6	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	19	17.1	17.1	17.1
	Sedikit	19	17.1	17.1	34.2
	Sedang	27	24.3	24.3	58.6

Seringkali	45	40.5	40.5	99.1
Sepenuhnya dialami	1	.9	.9	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Q23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	1	.9	.9	.9
	Tidak memuaskan	1	.9	.9	1.8
	Biasa-biasa saja	25	22.5	22.5	24.3
	Memuaskan	78	70.3	70.3	94.6
	Sangat memuaskan	6	5.4	5.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	1	.9	.9	.9
	Tidak memuaskan	1	.9	.9	1.8
	Biasa-biasa saja	26	23.4	23.4	25.2
	Memuaskan	77	69.4	69.4	94.6
	Sangat memuaskan	6	5.4	5.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Q25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak memuaskan	1	.9	.9	.9
	Tidak memuaskan	3	2.7	2.7	3.6
	Biasa-biasa saja	27	24.3	24.3	27.9
	Memuaskan	74	66.7	66.7	94.6
	Sangat memuaskan	6	5.4	5.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

5. Hubungan Karakteristik Responden dengan *Self-care practices* dan Kualitas Hidup

Descriptives

mean_selfcare

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
BBKPM	19	113.53	13.314	3.054	107.11	119.94	89	132
PKM Kaluku Bodoa	46	119.00	9.317	1.374	116.23	121.77	100	134
PKM Kassi-Kassi	46	116.85	6.268	.924	114.99	118.71	103	131
Total	111	117.17	9.183	.872	115.44	118.90	89	134

ANOVA

mean_selfcare

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	411.076	2	205.538	2.504	.086
Within Groups	8864.672	108	82.080		
Total	9275.748	110			

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mean_selfcare	Laki-laki	65	118.38	7.986	.991
	Perempuan	46	115.46	10.502	1.548

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances

t-test for Equality of Means

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				95% Confidence Interval of the Difference		
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
mean_selfcare	Equal variances assumed	3.560	.062	1.668	109	.098	2.928	1.755	-.551	6.407

Equal variances not assumed			1.593	79.948	.115	2.928	1.838	-.730	6.586
--------------------------------	--	--	-------	--------	------	-------	-------	-------	-------

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia	Mean	40.39	1.498
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	37.42
	Mean	Upper Bound	43.36
	5% Trimmed Mean	40.32	
	Median	39.00	
	Variance	249.094	
	Std. Deviation	15.783	
	Minimum	17	
	Maximum	65	
	Range	48	
	Interquartile Range	30	
	Skewness	.043	.229
	Kurtosis	-1.425	.455
	Self_Care_Practices	Mean	117.17
95% Confidence Interval for		Lower Bound	115.44
Mean		Upper Bound	118.90
5% Trimmed Mean		117.56	
Median		118.00	
Variance		84.325	
Std. Deviation		9.183	
Minimum		89	
Maximum		134	
Range		45	
Interquartile Range		12	
Skewness		-.572	.229
Kurtosis		.201	.455

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.126	111	.000	.921	111	.000
Self_Care_Practices	.078	111	.092	.972	111	.020

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Usia	Self_Care_Practices
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	111
	Self_Care_Practices	Correlation Coefficient	.179
		Sig. (2-tailed)	.060
		N	111

Descriptives

mean_selfcare

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tidak sekolah	6	121.17	7.627	3.114	113.16	129.17	110	131
SD	31	121.97	7.278	1.307	119.30	124.64	103	134
SMP	13	116.31	10.160	2.818	110.17	122.45	100	131
SMA	44	115.11	8.686	1.310	112.47	117.75	93	132
Perguruan Tinggi	17	113.00	10.037	2.434	107.84	118.16	89	128
Total	111	117.17	9.183	.872	115.44	118.90	89	134

ANOVA

mean_selfcare

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1300.746	4	325.186	4.322	.003
Within Groups	7975.002	106	75.236		
Total	9275.748	110			

Descriptives

mean_selfcare

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Belum Menikah	29	115.41	7.684	1.427	112.49	118.34	94	129
Sudah Menikah	54	116.80	9.390	1.278	114.23	119.36	89	132

Duda/Janda	28	119.71	9.947	1.880	115.86	123.57	100	134
Total	111	117.17	9.183	.872	115.44	118.90	89	134

ANOVA

mean_selfcare

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	278.240	2	139.120	1.670	.193
Within Groups	8997.508	108	83.310		
Total	9275.748	110			

Group Statistics

	Status Pekerjaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mean_selfcare	Bekerja	48	117.19	9.099	1.313
	Tidak Bekerja	63	117.16	9.319	1.174

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mean_selfcare	Equal variances assumed	.000	.984	.016	109	.987	.029	1.767	-3.474	3.532
	Equal variances not assumed			.016	102.510	.987	.029	1.762	-3.465	3.523

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Lama Pengobatan	Mean	3.58	.184	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.21	
		Upper Bound	3.94	
	5% Trimmed Mean	3.59		
	Median	3.00		
	Variance	3.774		
	Std. Deviation	1.943		
	Minimum	1		
	Maximum	6		
	Range	5		

	Interquartile Range	4	
	Skewness	.072	.229
	Kurtosis	-1.589	.455
Self_Care_Practices	Mean	117.17	.872
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	115.44
		Upper Bound	118.90
	5% Trimmed Mean	117.56	
	Median	118.00	
	Variance	84.325	
	Std. Deviation	9.183	
	Minimum	89	
	Maximum	134	
	Range	45	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	-.572	.229
	Kurtosis	.201	.455

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Pengobatan	.197	111	.000	.845	111	.000
Self_Care_Practices	.078	111	.092	.972	111	.020

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			Lama Pengobatan	Self_Care_Practices
Spearman's rho	Lama Pengobatan	Correlation Coefficient	1.000	.172
		Sig. (2-tailed)	.	.072
		N	111	111
	Self_Care_Practices	Correlation Coefficient	.172	1.000
		Sig. (2-tailed)	.072	.
		N	111	111

Descriptives

Self_Care_Practices

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
				Lower Bound	Upper Bound		

Keluarga Inti	96	116.98	9.146	.933	115.13	118.83	89	134
Keluarga Besar	13	121.23	6.597	1.830	117.24	125.22	111	131
Sendiri	2	100.00	.000	.000	100.00	100.00	100	100
Total	111	117.17	9.183	.872	115.44	118.90	89	134

ANOVA

Self_Care_Practices

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	807.482	2	403.741	5.149	.007
Within Groups	8468.266	108	78.410		
Total	9275.748	110			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
SC_Domain1	BBKPM	19	9.84	.501	.115	9.60	10.08	8	10
	PKM Kaluku Bodoa	46	9.87	.619	.091	9.69	10.05	7	10
	PKM Kassi-Kassi	46	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Total	111	9.92	.450	.043	9.83	10.00	7	10
SC_Domain2	BBKPM	19	17.11	3.071	.705	15.62	18.59	11	20
	PKM Kaluku Bodoa	46	15.72	3.885	.573	14.56	16.87	9	20
	PKM Kassi-Kassi	46	14.80	2.964	.437	13.92	15.68	8	20
	Total	111	15.58	3.460	.328	14.93	16.23	8	20
SC_Domain3	BBKPM	19	9.21	1.512	.347	8.48	9.94	5	10
	PKM Kaluku Bodoa	46	9.93	.327	.048	9.84	10.03	8	10
	PKM Kassi-Kassi	46	9.91	.354	.052	9.81	10.02	8	10
	Total	111	9.80	.736	.070	9.66	9.94	5	10
SC_Domain4	BBKPM	19	30.00	8.813	2.022	25.75	34.25	12	40
	PKM Kaluku Bodoa	46	33.83	4.165	.614	32.59	35.06	23	40

	PKM Kassi-Kassi	46	33.50	2.896	.427	32.64	34.36	26	40
	Total	111	33.04	5.018	.476	32.09	33.98	12	40
SC_Domain5	BBKPM	19	9.74	.733	.168	9.38	10.09	7	10
	PKM Kaluku Bodoa	46	9.98	.147	.022	9.93	10.02	9	10
	PKM Kassi-Kassi	46	9.89	.482	.071	9.75	10.03	7	10
	Total	111	9.90	.446	.042	9.82	9.98	7	10
SC_Domain6	BBKPM	19	9.68	.749	.172	9.32	10.05	7	10
	PKM Kaluku Bodoa	46	9.74	1.307	.193	9.35	10.13	2	10
	PKM Kassi-Kassi	46	9.87	.885	.130	9.61	10.13	4	10
	Total	111	9.78	1.057	.100	9.59	9.98	2	10
SC_Domain7	BBKPM	19	12.42	3.453	.792	10.76	14.09	5	15
	PKM Kaluku Bodoa	46	13.17	2.204	.325	12.52	13.83	8	15
	PKM Kassi-Kassi	46	11.46	2.614	.385	10.68	12.23	6	15
	Total	111	12.33	2.711	.257	11.82	12.84	5	15
SC_Domain8	BBKPM	19	15.53	2.951	.677	14.10	16.95	12	20
	PKM Kaluku Bodoa	46	16.76	2.523	.372	16.01	17.51	11	20
	PKM Kassi-Kassi	46	17.41	2.409	.355	16.70	18.13	12	20
	Total	111	16.82	2.615	.248	16.33	17.31	11	20

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SC_Domain1	Between Groups	.527	2	.263	1.308	.275
	Within Groups	21.744	108	.201		
	Total	22.270	110			
SC_Domain2	Between Groups	72.744	2	36.372	3.157	.047
	Within Groups	1244.355	108	11.522		
	Total	1317.099	110			
SC_Domain3	Between Groups	8.025	2	4.013	8.396	.000
	Within Groups	51.614	108	.478		

	Total	59.640	110			
SC_Domain4	Between Groups	213.747	2	106.874	4.516	.013
	Within Groups	2556.109	108	23.668		
	Total	2769.856	110			
SC_Domain5	Between Groups	.791	2	.395	2.022	.137
	Within Groups	21.119	108	.196		
	Total	21.910	110			
SC_Domain6	Between Groups	.619	2	.309	.273	.761
	Within Groups	122.192	108	1.131		
	Total	122.811	110			
SC_Domain7	Between Groups	68.013	2	34.007	4.959	.009
	Within Groups	740.653	108	6.858		
	Total	808.667	110			
SC_Domain8	Between Groups	48.138	2	24.069	3.691	.028
	Within Groups	704.259	108	6.521		
	Total	752.396	110			

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SC_Domain1	Laki-laki	65	9.91	.522	.065
	Perempuan	46	9.93	.327	.048
SC_Domain2	Laki-laki	65	15.86	2.989	.371
	Perempuan	46	15.17	4.035	.595
SC_Domain3	Laki-laki	65	9.82	.727	.090
	Perempuan	46	9.78	.758	.112
SC_Domain4	Laki-laki	65	33.69	3.897	.483
	Perempuan	46	32.11	6.201	.914
SC_Domain5	Laki-laki	65	9.86	.556	.069
	Perempuan	46	9.96	.206	.030
SC_Domain6	Laki-laki	65	9.71	1.284	.159
	Perempuan	46	9.89	.605	.089
SC_Domain7	Laki-laki	65	12.32	2.599	.322
	Perempuan	46	12.35	2.892	.426
SC_Domain8	Laki-laki	65	17.22	2.322	.288
	Perempuan	46	16.26	2.917	.430

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
SC_Domain1	Equal variances assumed	.443	.507	-.311	109	.756	-.027	.087	-.200	.145
	Equal variances not assumed			-.336	107.579	.738	-.027	.081	-.187	.133
SC_Domain2	Equal variances assumed	10.806	.001	1.032	109	.305	.688	.667	-.633	2.009
	Equal variances not assumed			.981	78.422	.330	.688	.701	-.708	2.083
SC_Domain3	Equal variances assumed	.249	.619	.230	109	.819	.033	.142	-.250	.315
	Equal variances not assumed			.228	94.498	.820	.033	.144	-.252	.318
SC_Domain4	Equal variances assumed	.773	.381	1.651	109	.102	1.584	.959	-.318	3.485
	Equal variances not assumed			1.531	69.831	.130	1.584	1.034	-.479	3.646
SC_Domain5	Equal variances assumed	5.106	.026	-1.106	109	.271	-.095	.086	-.265	.075
	Equal variances not assumed			-1.261	86.667	.211	-.095	.075	-.245	.055
SC_Domain6	Equal variances assumed	3.199	.076	-.901	109	.370	-.184	.204	-.587	.220
	Equal variances not assumed			-1.006	96.887	.317	-.184	.182	-.546	.179
SC_Domain7	Equal variances assumed	.903	.344	-.047	109	.962	-.025	.525	-1.065	1.015
	Equal variances not assumed			-.046	90.368	.963	-.025	.535	-1.087	1.037
SC_Domain8	Equal variances assumed	4.636	.034	1.917	109	.058	.955	.498	-.032	1.941

Equal variances not assumed			1.844	82.708	.069	.955	.518	-.075	1.984
--------------------------------	--	--	-------	--------	------	------	------	-------	-------

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Usia	Mean	40.39	1.498	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.42	
		Upper Bound	43.36	
	5% Trimmed Mean	40.32		
	Median	39.00		
	Variance	249.094		
	Std. Deviation	15.783		
	Minimum	17		
	Maximum	65		
	Range	48		
	Interquartile Range	30		
	Skewness	.043	.229	
	Kurtosis	-1.425	.455	
	SC_Domain1	Mean	9.92	.043
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	9.83	
		Upper Bound	10.00	
5% Trimmed Mean		10.00		
Median		10.00		
Variance		.202		
Std. Deviation		.450		
Minimum		7		
Maximum		10		
Range		3		
Interquartile Range		0		
Skewness		-5.846	.229	
Kurtosis		34.266	.455	
SC_Domain2		Mean	15.58	.328
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.93	
		Upper Bound	16.23	
	5% Trimmed Mean	15.71		
	Median	16.00		
	Variance	11.974		
	Std. Deviation	3.460		

	Minimum		8	
	Maximum		20	
	Range		12	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-.332	.229
	Kurtosis		-.894	.455
SC_Domain3	Mean		9.80	.070
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	9.66	
	Mean	Upper Bound	9.94	
	5% Trimmed Mean		9.94	
	Median		10.00	
	Variance		.542	
	Std. Deviation		.736	
	Minimum		5	
	Maximum		10	
	Range		5	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-4.538	.229
	Kurtosis		22.869	.455
SC_Domain4	Mean		33.04	.476
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	32.09	
	Mean	Upper Bound	33.98	
	5% Trimmed Mean		33.49	
	Median		32.00	
	Variance		25.181	
	Std. Deviation		5.018	
	Minimum		12	
	Maximum		40	
	Range		28	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		-1.439	.229
	Kurtosis		4.268	.455
SC_Domain5	Mean		9.90	.042
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	9.82	
	Mean	Upper Bound	9.98	
	5% Trimmed Mean		9.99	
	Median		10.00	

	Variance		.199	
	Std. Deviation		.446	
	Minimum		7	
	Maximum		10	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-5.455	.229
	Kurtosis		31.990	.455
SC_Domain6	Mean		9.78	.100
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	9.59	
	Mean	Upper Bound	9.98	
	5% Trimmed Mean		9.99	
	Median		10.00	
	Variance		1.116	
	Std. Deviation		1.057	
	Minimum		2	
	Maximum		10	
	Range		8	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-5.817	.229
	Kurtosis		35.860	.455
SC_Domain7	Mean		12.33	.257
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	11.82	
	Mean	Upper Bound	12.84	
	5% Trimmed Mean		12.52	
	Median		13.00	
	Variance		7.352	
	Std. Deviation		2.711	
	Minimum		5	
	Maximum		15	
	Range		10	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.642	.229
	Kurtosis		-.581	.455
SC_Domain8	Mean		16.82	.248
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	16.33	
	Mean	Upper Bound	17.31	

5% Trimmed Mean	16.92	
Median	17.00	
Variance	6.840	
Std. Deviation	2.615	
Minimum	11	
Maximum	20	
Range	9	
Interquartile Range	4	
Skewness	-.380	.229
Kurtosis	-.942	.455

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.126	111	.000	.921	111	.000
SC_Domain1	.535	111	.000	.175	111	.000
SC_Domain2	.152	111	.000	.920	111	.000
SC_Domain3	.516	111	.000	.300	111	.000
SC_Domain4	.292	111	.000	.815	111	.000
SC_Domain5	.525	111	.000	.231	111	.000
SC_Domain6	.518	111	.000	.213	111	.000
SC_Domain7	.234	111	.000	.862	111	.000
SC_Domain8	.158	111	.000	.910	111	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Usia	SC_Do main1	SC_Do main2	SC_Do main3	SC_Do main4	SC_Do main5	SC_Do main6	SC_Do main7	SC_Do main8
Spearman's rho	Usia	1.000	.259**	.153	.156	.124	.033	-.046	.230*	.075
	Correlation Coefficient									
	Sig. (2-tailed)	.	.006	.109	.102	.194	.731	.633	.015	.435
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main1	SC_Do main1	.259**	1.000	.015	.443**	.042	-.050	.140	.097	.063
	Correlation Coefficient									
	Sig. (2-tailed)	.006	.	.875	.000	.661	.601	.144	.311	.514
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main2	SC_Do main2	.153	.015	1.000	.074	.209*	-.070	-.030	.323**	.185
	Correlation Coefficient									
	Sig. (2-tailed)									

	Sig. (2-tailed)	.109	.875	.	.442	.028	.464	.755	.001	.052
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main3	Correlation Coefficient	.156	.443**	.074	1.000	.063	.293**	.051	.069	.091
	Sig. (2-tailed)	.102	.000	.442	.	.510	.002	.596	.471	.345
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main4	Correlation Coefficient	.124	.042	.209*	.063	1.000	-.023	.129	.182	.203*
	Sig. (2-tailed)	.194	.661	.028	.510	.	.814	.176	.057	.033
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main5	Correlation Coefficient	.033	-.050	-.070	.293**	-.023	1.000	.077	-.012	.101
	Sig. (2-tailed)	.731	.601	.464	.002	.814	.	.422	.897	.291
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main6	Correlation Coefficient	-.046	.140	-.030	.051	.129	.077	1.000	-.024	.126
	Sig. (2-tailed)	.633	.144	.755	.596	.176	.422	.	.804	.186
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main7	Correlation Coefficient	.230*	.097	.323**	.069	.182	-.012	-.024	1.000	.207*
	Sig. (2-tailed)	.015	.311	.001	.471	.057	.897	.804	.	.029
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SC_Do main8	Correlation Coefficient	.075	.063	.185	.091	.203*	.101	.126	.207*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.435	.514	.052	.345	.033	.291	.186	.029	.
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111

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

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

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
SC_Domain1	Tidak sekolah	6	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	SD	31	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	SMP	13	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	SMA	44	9.80	.701	.106	9.58	10.01	7	10

	Universitas	17	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Total	111	9.92	.450	.043	9.83	10.00	7	10
SC_Domain2	Tidak sekolah	6	16.67	3.724	1.520	12.76	20.57	10	20
	SD	31	16.77	3.324	.597	15.56	17.99	9	20
	SMP	13	15.00	3.240	.899	13.04	16.96	9	20
	SMA	44	14.84	3.191	.481	13.87	15.81	9	20
	Universitas	17	15.35	4.122	1.000	13.23	17.47	8	20
	Total	111	15.58	3.460	.328	14.93	16.23	8	20
	SC_Domain3	Tidak sekolah	6	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10
SD		31	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
SMP		13	9.46	1.450	.402	8.59	10.34	5	10
SMA		44	9.77	.743	.112	9.55	10.00	6	10
Universitas		17	9.71	.686	.166	9.35	10.06	8	10
Total		111	9.80	.736	.070	9.66	9.94	5	10
SC_Domain4		Tidak sekolah	6	35.50	3.987	1.628	31.32	39.68	32
	SD	31	34.71	3.734	.671	33.34	36.08	26	40
	SMP	13	32.15	3.693	1.024	29.92	34.39	24	40
	SMA	44	32.48	4.653	.701	31.06	33.89	15	40
	Universitas	17	31.24	7.806	1.893	27.22	35.25	12	40
	Total	111	33.04	5.018	.476	32.09	33.98	12	40
	SC_Domain5	Tidak sekolah	6	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10
SD		31	9.97	.180	.032	9.90	10.03	9	10
SMP		13	9.92	.277	.077	9.76	10.09	9	10
SMA		44	9.89	.493	.074	9.74	10.04	7	10
Universitas		17	9.76	.752	.182	9.38	10.15	7	10
Total		111	9.90	.446	.042	9.82	9.98	7	10
SC_Domain6		Tidak sekolah	6	9.83	.408	.167	9.40	10.26	9
	SD	31	9.77	1.087	.195	9.38	10.17	4	10
	SMP	13	9.77	.832	.231	9.27	10.27	7	10
	SMA	44	9.80	1.212	.183	9.43	10.16	2	10
	Universitas	17	9.76	.970	.235	9.27	10.26	6	10
	Total	111	9.78	1.057	.100	9.59	9.98	2	10
	SC_Domain7	Tidak sekolah	6	12.00	3.347	1.366	8.49	15.51	6
SD		31	13.19	2.072	.372	12.43	13.95	10	15
SMP		13	13.23	2.488	.690	11.73	14.73	9	15
SMA		44	11.80	2.985	.450	10.89	12.70	5	15
Universitas		17	11.59	2.623	.636	10.24	12.94	7	15

	Total	111	12.33	2.711	.257	11.82	12.84	5	15
SC_Domain8	Tidak sekolah	6	17.17	2.714	1.108	14.32	20.02	13	20
	SD	31	17.55	2.434	.437	16.66	18.44	12	20
	SMP	13	16.77	2.891	.802	15.02	18.52	11	20
	SMA	44	16.75	2.738	.413	15.92	17.58	12	20
	Universitas	17	15.59	2.123	.515	14.50	16.68	12	20
	Total	111	16.82	2.615	.248	16.33	17.31	11	20

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SC_Domain1	Between Groups	1.111	4	.278	1.392	.242
	Within Groups	21.159	106	.200		
	Total	22.270	110			
SC_Domain2	Between Groups	80.578	4	20.144	1.727	.149
	Within Groups	1236.521	106	11.665		
	Total	1317.099	110			
SC_Domain3	Between Groups	3.152	4	.788	1.479	.214
	Within Groups	56.487	106	.533		
	Total	59.640	110			
SC_Domain4	Between Groups	202.240	4	50.560	2.087	.088
	Within Groups	2567.616	106	24.223		
	Total	2769.856	110			
SC_Domain5	Between Groups	.528	4	.132	.655	.625
	Within Groups	21.381	106	.202		
	Total	21.910	110			
SC_Domain6	Between Groups	.033	4	.008	.007	1.000
	Within Groups	122.778	106	1.158		
	Total	122.811	110			
SC_Domain7	Between Groups	56.244	4	14.061	1.981	.103
	Within Groups	752.423	106	7.098		
	Total	808.667	110			
SC_Domain8	Between Groups	43.210	4	10.803	1.615	.176
	Within Groups	709.186	106	6.690		
	Total	752.396	110			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
SC_Domain1	Belum Menikah	29	9.69	.850	.158	9.37	10.01	7	10
	Sudah Menikah	54	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Duda/Janda	28	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Total	111	9.92	.450	.043	9.83	10.00	7	10
SC_Domain2	Belum Menikah	29	15.00	3.536	.657	13.66	16.34	8	20
	Sudah Menikah	54	15.31	3.301	.449	14.41	16.22	9	20
	Duda/Janda	28	16.68	3.560	.673	15.30	18.06	10	20
	Total	111	15.58	3.460	.328	14.93	16.23	8	20
SC_Domain3	Belum Menikah	29	9.69	.891	.165	9.35	10.03	6	10
	Sudah Menikah	54	9.80	.786	.107	9.58	10.01	5	10
	Duda/Janda	28	9.93	.378	.071	9.78	10.08	8	10
	Total	111	9.80	.736	.070	9.66	9.94	5	10
SC_Domain4	Belum Menikah	29	33.03	3.520	.654	31.70	34.37	23	40
	Sudah Menikah	54	33.04	5.270	.717	31.60	34.48	15	40
	Duda/Janda	28	33.04	5.935	1.122	30.73	35.34	12	40
	Total	111	33.04	5.018	.476	32.09	33.98	12	40
SC_Domain5	Belum Menikah	29	9.97	.186	.034	9.89	10.04	9	10
	Sudah Menikah	54	9.89	.462	.063	9.76	10.02	7	10
	Duda/Janda	28	9.86	.591	.112	9.63	10.09	7	10
	Total	111	9.90	.446	.042	9.82	9.98	7	10
SC_Domain6	Belum Menikah	29	9.83	.759	.141	9.54	10.12	6	10
	Sudah Menikah	54	9.91	.446	.061	9.79	10.03	7	10
	Duda/Janda	28	9.50	1.856	.351	8.78	10.22	2	10
	Total	111	9.78	1.057	.100	9.59	9.98	2	10
SC_Domain7	Belum Menikah	29	11.48	2.935	.545	10.37	12.60	5	15
	Sudah Menikah	54	12.26	2.549	.347	11.56	12.96	6	15
	Duda/Janda	28	13.36	2.527	.478	12.38	14.34	7	15
	Total	111	12.33	2.711	.257	11.82	12.84	5	15
SC_Domain8	Belum Menikah	29	16.72	2.604	.483	15.73	17.71	12	20
	Sudah Menikah	54	16.59	2.688	.366	15.86	17.33	11	20
	Duda/Janda	28	17.36	2.498	.472	16.39	18.33	12	20
	Total	111	16.82	2.615	.248	16.33	17.31	11	20

		ANOVA				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SC_Domain1	Between Groups	2.063	2	1.032	5.514	.005
	Within Groups	20.207	108	.187		
	Total	22.270	110			
SC_Domain2	Between Groups	47.344	2	23.672	2.013	.139
	Within Groups	1269.755	108	11.757		
	Total	1317.099	110			
SC_Domain3	Between Groups	.816	2	.408	.749	.475
	Within Groups	58.823	108	.545		
	Total	59.640	110			
SC_Domain4	Between Groups	.000	2	.000	.000	1.000
	Within Groups	2769.856	108	25.647		
	Total	2769.856	110			
SC_Domain5	Between Groups	.182	2	.091	.454	.637
	Within Groups	21.727	108	.201		
	Total	21.910	110			
SC_Domain6	Between Groups	3.136	2	1.568	1.415	.247
	Within Groups	119.675	108	1.108		
	Total	122.811	110			
SC_Domain7	Between Groups	50.626	2	25.313	3.606	.030
	Within Groups	758.040	108	7.019		
	Total	808.667	110			
SC_Domain8	Between Groups	11.138	2	5.569	.811	.447
	Within Groups	741.259	108	6.864		
	Total	752.396	110			

		Group Statistics			
	Status Pekerjaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SC_Domain1	Bekerja	48	9.88	.606	.087
	Tidak Bekerja	63	9.95	.280	.035
SC_Domain2	Bekerja	48	16.21	3.149	.454
	Tidak Bekerja	63	15.10	3.631	.457
SC_Domain3	Bekerja	48	9.71	.874	.126
	Tidak Bekerja	63	9.87	.609	.077
SC_Domain4	Bekerja	48	32.58	5.660	.817
	Tidak Bekerja	63	33.38	4.484	.565
SC_Domain5	Bekerja	48	9.81	.641	.093

	Tidak Bekerja	63	9.97	.177	.022
SC_Domain6	Bekerja	48	9.83	.724	.105
	Tidak Bekerja	63	9.75	1.257	.158
SC_Domain7	Bekerja	48	12.42	2.413	.348
	Tidak Bekerja	63	12.27	2.936	.370
SC_Domain8	Bekerja	48	16.75	2.357	.340
	Tidak Bekerja	63	16.87	2.814	.355

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Differenc e	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
SC_Domain1	Equal variances assumed	3.427	.067	-.897	109	.372	-.077	.086	-.248	.094
	Equal variances not assumed			-.821	62.282	.415	-.077	.094	-.266	.111
SC_Domain2	Equal variances assumed	2.451	.120	1.693	109	.093	1.113	.657	-.190	2.416
	Equal variances not assumed			1.726	107.126	.087	1.113	.645	-.165	2.391
SC_Domain3	Equal variances assumed	4.508	.036	-1.169	109	.245	-.165	.141	-.444	.114
	Equal variances not assumed			-1.115	79.890	.268	-.165	.148	-.459	.129
SC_Domain4	Equal variances assumed	.324	.570	-.828	109	.409	-.798	.963	-2.706	1.111
	Equal variances not assumed			-.803	87.532	.424	-.798	.993	-2.772	1.176
SC_Domain5	Equal variances assumed	14.345	.000	-1.841	109	.068	-.156	.085	-.323	.012
	Equal variances not assumed			-1.637	52.468	.108	-.156	.095	-.347	.035
SC_Domain6	Equal variances assumed	.763	.384	.430	109	.668	.087	.203	-.315	.490

	Equal variances not assumed			.460	102.221	.646	.087	.190	-.289	.464
SC_Domain7	Equal variances assumed	3.188	.077	.281	109	.779	.147	.522	-.887	1.181
	Equal variances not assumed			.289	108.336	.773	.147	.508	-.860	1.154
SC_Domain8	Equal variances assumed	3.896	.051	-.244	109	.807	-.123	.503	-1.120	.874
	Equal variances not assumed			-.250	107.982	.803	-.123	.491	-1.097	.851

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Lama Pengobatan	Mean	3.58	.184	
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.21	
	Mean	Upper Bound	3.94	
	5% Trimmed Mean		3.59	
	Median		3.00	
	Variance		3.774	
	Std. Deviation		1.943	
	Minimum		1	
	Maximum		6	
	Range		5	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		.072	.229
	Kurtosis		-1.589	.455
	SC_Domain1	Mean	9.92	.043
95% Confidence Interval for		Lower Bound	9.83	
Mean		Upper Bound	10.00	
5% Trimmed Mean			10.00	
Median			10.00	
Variance			.202	
Std. Deviation			.450	
Minimum			7	
Maximum			10	
Range			3	
Interquartile Range			0	
Skewness			-5.846	.229

	Kurtosis		34.266	.455
SC_Domain2	Mean		15.58	.328
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	14.93	
		Upper Bound	16.23	
	5% Trimmed Mean		15.71	
	Median		16.00	
	Variance		11.974	
	Std. Deviation		3.460	
	Minimum		8	
	Maximum		20	
	Range		12	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-.332	.229
	Kurtosis		-.894	.455
	SC_Domain3	Mean		9.80
95% Confidence Interval for		Lower Bound	9.66	
		Upper Bound	9.94	
5% Trimmed Mean			9.94	
Median			10.00	
Variance			.542	
Std. Deviation			.736	
Minimum			5	
Maximum			10	
Range			5	
Interquartile Range			0	
Skewness			-4.538	.229
Kurtosis			22.869	.455
SC_Domain4		Mean		33.04
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	32.09	
		Upper Bound	33.98	
	5% Trimmed Mean		33.49	
	Median		32.00	
	Variance		25.181	
	Std. Deviation		5.018	
	Minimum		12	
	Maximum		40	
	Range		28	

	Interquartile Range		4	
	Skewness		-1.439	.229
	Kurtosis		4.268	.455
SC_Domain5	Mean		9.90	.042
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	9.82	
	Mean	Upper Bound	9.98	
	5% Trimmed Mean		9.99	
	Median		10.00	
	Variance		.199	
	Std. Deviation		.446	
	Minimum		7	
	Maximum		10	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-5.455	.229
	Kurtosis		31.990	.455
SC_Domain6	Mean		9.78	.100
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	9.59	
	Mean	Upper Bound	9.98	
	5% Trimmed Mean		9.99	
	Median		10.00	
	Variance		1.116	
	Std. Deviation		1.057	
	Minimum		2	
	Maximum		10	
	Range		8	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-5.817	.229
	Kurtosis		35.860	.455
SC_Domain7	Mean		12.33	.257
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	11.82	
	Mean	Upper Bound	12.84	
	5% Trimmed Mean		12.52	
	Median		13.00	
	Variance		7.352	
	Std. Deviation		2.711	
	Minimum		5	

	Maximum	15	
	Range	10	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-.642	.229
	Kurtosis	-.581	.455
SC_Domain8	Mean	16.82	.248
	95% Confidence Interval for Lower Bound	16.33	
	Mean Upper Bound	17.31	
	5% Trimmed Mean	16.92	
	Median	17.00	
	Variance	6.840	
	Std. Deviation	2.615	
	Minimum	11	
	Maximum	20	
	Range	9	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.380	.229
	Kurtosis	-.942	.455

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Pengobatan	.197	111	.000	.845	111	.000
SC_Domain1	.535	111	.000	.175	111	.000
SC_Domain2	.152	111	.000	.920	111	.000
SC_Domain3	.516	111	.000	.300	111	.000
SC_Domain4	.292	111	.000	.815	111	.000
SC_Domain5	.525	111	.000	.231	111	.000
SC_Domain6	.518	111	.000	.213	111	.000
SC_Domain7	.234	111	.000	.862	111	.000
SC_Domain8	.158	111	.000	.910	111	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			Lama Pengobatan	SC_Do main1	SC_Do main2	SC_Do main3	SC_Do main4	SC_Do main5	SC_Do main6	SC_Do main7	SC_Do main8
Spearman's	Lama Pengobatan	Correlation Coefficient	1.000	-.044	.240*	-.157	.058	-.102	-.232*	.308**	.043

rho		Sig. (2-tailed)	.	.650	.011	.100	.549	.285	.014	.001	.656
		N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	SC_Domain 1	Correlation Coefficient	-.044	1.000	.015	.443**	.042	-.050	.140	.097	.063
		Sig. (2-tailed)	.650	.	.875	.000	.661	.601	.144	.311	.514
		N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	SC_Domain 2	Correlation Coefficient	.240*	.015	1.000	.074	.209*	-.070	-.030	.323**	.185
		Sig. (2-tailed)	.011	.875	.	.442	.028	.464	.755	.001	.052
		N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	SC_Domain 3	Correlation Coefficient	-.157	.443**	.074	1.000	.063	.293**	.051	.069	.091
		Sig. (2-tailed)	.100	.000	.442	.	.510	.002	.596	.471	.345
		N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	SC_Domain 4	Correlation Coefficient	.058	.042	.209*	.063	1.000	-.023	.129	.182	.203*
		Sig. (2-tailed)	.549	.661	.028	.510	.	.814	.176	.057	.033
		N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	SC_Domain 5	Correlation Coefficient	-.102	-.050	-.070	.293**	-.023	1.000	.077	-.012	.101
		Sig. (2-tailed)	.285	.601	.464	.002	.814	.	.422	.897	.291
		N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	SC_Domain 6	Correlation Coefficient	-.232*	.140	-.030	.051	.129	.077	1.000	-.024	.126
	Sig. (2-tailed)	.014	.144	.755	.596	.176	.422	.	.804	.186	
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
SC_Domain 7	Correlation Coefficient	.308**	.097	.323**	.069	.182	-.012	-.024	1.000	.207*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.311	.001	.471	.057	.897	.804	.	.029	
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111	

SC_Domain 8	Correlation Coefficient	.043	.063	.185	.091	.203*	.101	.126	.207*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.656	.514	.052	.345	.033	.291	.186	.029	.
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111

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

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

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
SC_Domain1	Keluarga Inti	96	9.91	.483	.049	9.81	10.00	7	10
	Keluarga Besar	13	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Sendiri	2	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Total	111	9.92	.450	.043	9.83	10.00	7	10
SC_Domain2	Keluarga Inti	96	15.49	3.403	.347	14.80	16.18	8	20
	Keluarga Besar	13	16.46	4.075	1.130	14.00	18.92	10	20
	Sendiri	2	14.00	1.414	1.000	1.29	26.71	13	15
	Total	111	15.58	3.460	.328	14.93	16.23	8	20
SC_Domain3	Keluarga Inti	96	9.77	.788	.080	9.61	9.93	5	10
	Keluarga Besar	13	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Sendiri	2	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Total	111	9.80	.736	.070	9.66	9.94	5	10
SC_Domain4	Keluarga Inti	96	33.14	4.966	.507	32.13	34.14	12	40
	Keluarga Besar	13	34.00	3.674	1.019	31.78	36.22	26	40
	Sendiri	2	22.00	2.828	2.000	-3.41	47.41	20	24
	Total	111	33.04	5.018	.476	32.09	33.98	12	40
SC_Domain5	Keluarga Inti	96	9.90	.470	.048	9.80	9.99	7	10
	Keluarga Besar	13	9.92	.277	.077	9.76	10.09	9	10
	Sendiri	2	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Total	111	9.90	.446	.042	9.82	9.98	7	10
SC_Domain6	Keluarga Inti	96	9.83	.804	.082	9.67	10.00	4	10
	Keluarga Besar	13	10.00	.000	.000	10.00	10.00	10	10
	Sendiri	2	6.00	5.657	4.000	-44.82	56.82	2	10
	Total	111	9.78	1.057	.100	9.59	9.98	2	10
SC_Domain7	Keluarga Inti	96	12.20	2.778	.284	11.64	12.76	5	15

	Keluarga Besar	13	13.31	2.016	.559	12.09	14.53	10	15
	Sendiri	2	12.50	3.536	2.500	-19.27	44.27	10	15
	Total	111	12.33	2.711	.257	11.82	12.84	5	15
SC_Domain8	Keluarga Inti	96	16.75	2.691	.275	16.20	17.30	11	20
	Keluarga Besar	13	17.54	1.561	.433	16.60	18.48	15	20
	Sendiri	2	15.50	4.950	3.500	-28.97	59.97	12	19
	Total	111	16.82	2.615	.248	16.33	17.31	11	20

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SC_Domain1	Between Groups	.114	2	.057	.278	.758
	Within Groups	22.156	108	.205		
	Total	22.270	110			
SC_Domain2	Between Groups	15.879	2	7.939	.659	.519
	Within Groups	1301.220	108	12.048		
	Total	1317.099	110			
SC_Domain3	Between Groups	.681	2	.341	.624	.538
	Within Groups	58.958	108	.546		
	Total	59.640	110			
SC_Domain4	Between Groups	256.616	2	128.308	5.514	.005
	Within Groups	2513.240	108	23.271		
	Total	2769.856	110			
SC_Domain5	Between Groups	.028	2	.014	.070	.932
	Within Groups	21.881	108	.203		
	Total	21.910	110			
SC_Domain6	Between Groups	29.477	2	14.739	17.055	.000
	Within Groups	93.333	108	.864		
	Total	122.811	110			
SC_Domain7	Between Groups	14.158	2	7.079	.962	.385
	Within Groups	794.509	108	7.357		
	Total	808.667	110			
SC_Domain8	Between Groups	10.666	2	5.333	.776	.463
	Within Groups	741.731	108	6.868		
	Total	752.396	110			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
KH_Total	BBKPM	19	89.95	14.038	3.220	83.18	96.71	55	114
	PKM Kaluku Bodoa	46	93.37	11.527	1.699	89.95	96.79	62	114
	PKM Kassi-Kassi	46	94.96	12.780	1.884	91.16	98.75	57	111
	Total	111	93.44	12.509	1.187	91.09	95.79	55	114
KH_Domain1	BBKPM	19	60.32	12.557	2.881	54.26	66.37	31	81
	PKM Kaluku Bodoa	46	67.17	12.812	1.889	63.37	70.98	31	88
	PKM Kassi-Kassi	46	67.09	12.745	1.879	63.30	70.87	19	81
	Total	111	65.96	12.886	1.223	63.54	68.39	19	88
KH_Domain2	BBKPM	19	65.11	11.479	2.633	59.57	70.64	44	81
	PKM Kaluku Bodoa	46	68.54	12.516	1.845	64.83	72.26	38	81
	PKM Kassi-Kassi	46	71.09	14.016	2.066	66.92	75.25	31	88
	Total	111	69.01	13.059	1.240	66.55	71.47	31	88
KH_Domain3	BBKPM	19	59.53	19.552	4.485	50.10	68.95	0	81
	PKM Kaluku Bodoa	46	57.48	14.406	2.124	53.20	61.76	31	81
	PKM Kassi-Kassi	46	58.41	15.636	2.305	53.77	63.06	25	94
	Total	111	58.22	15.748	1.495	55.25	61.18	0	94
KH_Domain4	BBKPM	19	61.32	20.047	4.599	51.65	70.98	0	94
	PKM Kaluku Bodoa	46	64.35	12.024	1.773	60.78	67.92	38	88
	PKM Kassi-Kassi	46	67.17	13.700	2.020	63.11	71.24	25	94
	Total	111	65.00	14.360	1.363	62.30	67.70	0	94

		ANOVA				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KH_Total	Between Groups	337.792	2	168.896	1.081	.343
	Within Groups	16875.578	108	156.255		
	Total	17213.369	110			
KH_Domain1	Between Groups	731.490	2	365.745	2.253	.110
	Within Groups	17534.366	108	162.355		
	Total	18265.856	110			
KH_Domain2	Between Groups	498.136	2	249.068	1.473	.234
	Within Groups	18260.855	108	169.082		
	Total	18758.991	110			
KH_Domain3	Between Groups	59.444	2	29.722	.118	.889
	Within Groups	27221.367	108	252.050		
	Total	27280.811	110			
KH_Domain4	Between Groups	494.851	2	247.426	1.204	.304
	Within Groups	22187.149	108	205.437		
	Total	22682.000	110			

Group Statistics					
	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KH_Total	Laki-laki	65	92.98	14.028	1.740
	Perempuan	46	94.09	10.095	1.488
KH_Domain1	Laki-laki	65	65.89	15.139	1.878
	Perempuan	46	66.07	8.940	1.318
KH_Domain2	Laki-laki	65	69.22	14.223	1.764
	Perempuan	46	68.72	11.358	1.675
KH_Domain3	Laki-laki	65	57.38	16.065	1.993
	Perempuan	46	59.39	15.388	2.269
KH_Domain4	Laki-laki	65	63.94	15.584	1.933
	Perempuan	46	66.50	12.438	1.834

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
KH_Total	Equal variances assumed	7.610	.007	-.456	109	.650	-1.102	2.419	-5.897	3.692
	Equal variances not assumed			-.481	108.958	.631	-1.102	2.290	-5.641	3.436
KH_Domain1	Equal variances assumed	10.051	.002	-.069	109	.945	-.173	2.494	-5.116	4.770
	Equal variances not assumed			-.075	106.007	.940	-.173	2.294	-4.721	4.376
KH_Domain2	Equal variances assumed	4.466	.037	.197	109	.844	.498	2.527	-4.511	5.507
	Equal variances not assumed			.205	107.344	.838	.498	2.432	-4.324	5.320
KH_Domain3	Equal variances assumed	.273	.602	-.660	109	.511	-2.007	3.042	-8.036	4.023
	Equal variances not assumed			-.665	99.550	.508	-2.007	3.020	-7.998	3.984
KH_Domain4	Equal variances assumed	2.097	.150	-.925	109	.357	-2.562	2.769	-8.049	2.926
	Equal variances not assumed			-.961	107.360	.339	-2.562	2.664	-7.843	2.720

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia	Mean	40.39	1.498
	95% Confidence Interval for Lower Bound		37.42
	Mean Upper Bound		43.36
	5% Trimmed Mean		40.32
	Median		39.00
	Variance		249.094
	Std. Deviation		15.783
	Minimum		17

	Maximum		65	
	Range		48	
	Interquartile Range		30	
	Skewness		.043	.229
	Kurtosis		-1.425	.455
KH_Total	Mean		93.44	1.187
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	91.09	
	Mean	Upper Bound	95.79	
	5% Trimmed Mean		94.22	
	Median		98.00	
	Variance		156.485	
	Std. Deviation		12.509	
	Minimum		55	
	Maximum		114	
	Range		59	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		-.920	.229
	Kurtosis		.487	.455
	KH_Domain1	Mean		65.96
95% Confidence Interval for		Lower Bound	63.54	
Mean		Upper Bound	68.39	
5% Trimmed Mean			66.98	
Median			69.00	
Variance			166.053	
Std. Deviation			12.886	
Minimum			19	
Maximum			88	
Range			69	
Interquartile Range			19	
Skewness			-.996	.229
Kurtosis			1.340	.455
KH_Domain2		Mean		69.01
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	66.55	
	Mean	Upper Bound	71.47	
	5% Trimmed Mean		69.91	
	Median		75.00	
	Variance		170.536	

	Std. Deviation		13.059	
	Minimum		31	
	Maximum		88	
	Range		57	
	Interquartile Range		25	
	Skewness		-.727	.229
	Kurtosis		-.542	.455
KH_Domain3	Mean		58.22	1.495
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	55.25	
		Upper Bound	61.18	
	5% Trimmed Mean		58.80	
	Median		50.00	
	Variance		248.007	
	Std. Deviation		15.748	
	Minimum		0	
	Maximum		94	
	Range		94	
	Interquartile Range		25	
	Skewness		-.360	.229
	Kurtosis		.347	.455
	KH_Domain4	Mean		65.00
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	62.30	
		Upper Bound	67.70	
5% Trimmed Mean			65.72	
Median			69.00	
Variance			206.200	
Std. Deviation			14.360	
Minimum			0	
Maximum			94	
Range			94	
Interquartile Range			19	
Skewness			-1.260	.229
Kurtosis			3.134	.455

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.126	111	.000	.921	111	.000

KH_Total	.177	111	.000	.918	111	.000
KH_Domain1	.157	111	.000	.914	111	.000
KH_Domain2	.217	111	.000	.851	111	.000
KH_Domain3	.222	111	.000	.873	111	.000
KH_Domain4	.204	111	.000	.871	111	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Usia	KH_Total	KH_Do main1	KH_Do main2	KH_Do main3	KH_Do main4	
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1.000	-.116	-.149	-.147	.091	-.179
		Sig. (2-tailed)	.	.225	.118	.124	.344	.060
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Total	Correlation Coefficient	-.116	1.000	.874**	.881**	.675**	.891**
		Sig. (2-tailed)	.225	.	.000	.000	.000	.000
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Domain1	Correlation Coefficient	-.149	.874**	1.000	.778**	.484**	.670**
		Sig. (2-tailed)	.118	.000	.	.000	.000	.000
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Domain2	Correlation Coefficient	-.147	.881**	.778**	1.000	.450**	.792**
		Sig. (2-tailed)	.124	.000	.000	.	.000	.000
		N	111	111	111	111	111	111
KH_Domain3	Correlation Coefficient	.091	.675**	.484**	.450**	1.000	.599**	
	Sig. (2-tailed)	.344	.000	.000	.000	.	.000	
	N	111	111	111	111	111	111	
KH_Domain4	Correlation Coefficient	-.179	.891**	.670**	.792**	.599**	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.000	.000	.000	.	
	N	111	111	111	111	111	111	

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

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
KH_Total	Tidak sekolah	6	85.83	7.195	2.937	78.28	93.38	81	100
	SD	31	93.61	12.740	2.288	88.94	98.29	62	114
	SMP	13	91.92	14.677	4.071	83.05	100.79	58	107

	SMA	44	93.48	12.901	1.945	89.55	97.40	55	111
	Universitas	17	96.88	10.499	2.546	91.48	102.28	79	114
	Total	111	93.44	12.509	1.187	91.09	95.79	55	114
KH_Domain1	Tidak sekolah	6	62.67	10.405	4.248	51.75	73.59	50	81
	SD	31	66.42	13.606	2.444	61.43	71.41	31	88
	SMP	13	63.08	13.877	3.849	54.69	71.46	31	81
	SMA	44	65.86	13.388	2.018	61.79	69.93	19	81
	Universitas	17	68.76	10.721	2.600	63.25	74.28	50	81
	Total	111	65.96	12.886	1.223	63.54	68.39	19	88
KH_Domain2	Tidak sekolah	6	57.17	6.274	2.561	50.58	63.75	50	69
	SD	31	70.10	13.514	2.427	65.14	75.05	38	81
	SMP	13	68.62	15.174	4.209	59.45	77.79	38	81
	SMA	44	69.77	12.570	1.895	65.95	73.59	31	81
	Universitas	17	69.53	12.787	3.101	62.95	76.10	44	88
	Total	111	69.01	13.059	1.240	66.55	71.47	31	88
KH_Domain3	Tidak sekolah	6	49.83	9.683	3.953	39.67	60.00	31	56
	SD	31	57.48	14.567	2.616	52.14	62.83	31	75
	SMP	13	57.69	15.950	4.424	48.05	67.33	25	75
	SMA	44	58.39	17.468	2.633	53.08	63.70	0	94
	Universitas	17	62.47	14.837	3.599	54.84	70.10	31	81
	Total	111	58.22	15.748	1.495	55.25	61.18	0	94
KH_Domain4	Tidak sekolah	6	58.50	7.765	3.170	50.35	66.65	50	69
	SD	31	65.48	12.535	2.251	60.89	70.08	38	88
	SMP	13	61.62	16.297	4.520	51.77	71.46	25	75
	SMA	44	64.18	15.794	2.381	59.38	68.98	0	94
	Universitas	17	71.12	12.937	3.138	64.47	77.77	50	94
	Total	111	65.00	14.360	1.363	62.30	67.70	0	94

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KH_Total	Between Groups	579.516	4	144.879	.923	.453
	Within Groups	16633.853	106	156.923		
	Total	17213.369	110			
KH_Domain1	Between Groups	313.810	4	78.453	.463	.763
	Within Groups	17952.045	106	169.359		
	Total	18265.856	110			
KH_Domain2	Between Groups	910.408	4	227.602	1.352	.256
	Within Groups	17848.583	106	168.383		

	Total	18758.991	110			
KH_Domain3	Between Groups	750.799	4	187.700	.750	.560
	Within Groups	26530.012	106	250.283		
	Total	27280.811	110			
KH_Domain4	Between Groups	1075.371	4	268.843	1.319	.268
	Within Groups	21606.629	106	203.836		
	Total	22682.000	110			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
KH_Total	Belum Menikah	29	94.90	11.353	2.108	90.58	99.21	62	114
	Sudah Menikah	54	96.85	10.239	1.393	94.06	99.65	71	114
	Duda/Janda	28	85.36	14.309	2.704	79.81	90.91	55	104
	Total	111	93.44	12.509	1.187	91.09	95.79	55	114
KH_Domain1	Belum Menikah	29	68.21	12.058	2.239	63.62	72.79	31	88
	Sudah Menikah	54	68.26	10.472	1.425	65.40	71.12	38	81
	Duda/Janda	28	59.21	15.725	2.972	53.12	65.31	19	81
	Total	111	65.96	12.886	1.223	63.54	68.39	19	88
KH_Domain2	Belum Menikah	29	71.52	13.179	2.447	66.50	76.53	38	88
	Sudah Menikah	54	70.72	11.399	1.551	67.61	73.83	44	81
	Duda/Janda	28	63.11	14.520	2.744	57.48	68.74	31	81
	Total	111	69.01	13.059	1.240	66.55	71.47	31	88
KH_Domain3	Belum Menikah	29	50.83	11.244	2.088	46.55	55.10	31	75
	Sudah Menikah	54	69.43	11.123	1.514	66.39	72.46	50	94
	Duda/Janda	28	44.25	11.144	2.106	39.93	48.57	0	56
	Total	111	58.22	15.748	1.495	55.25	61.18	0	94
KH_Domain4	Belum Menikah	29	68.28	12.550	2.330	63.50	73.05	38	88
	Sudah Menikah	54	67.80	11.177	1.521	64.75	70.85	44	94
	Duda/Janda	28	56.21	18.009	3.403	49.23	63.20	0	75
	Total	111	65.00	14.360	1.363	62.30	67.70	0	94

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KH_Total	Between Groups	2519.436	2	1259.718	9.259	.000
	Within Groups	14693.933	108	136.055		

	Total	17213.369	110			
KH_Domain1	Between Groups	1706.013	2	853.006	5.563	.005
	Within Groups	16559.843	108	153.332		
	Total	18265.856	110			
KH_Domain2	Between Groups	1316.238	2	658.119	4.075	.020
	Within Groups	17442.753	108	161.507		
	Total	18758.991	110			
KH_Domain3	Between Groups	13830.219	2	6915.110	55.524	.000
	Within Groups	13450.592	108	124.543		
	Total	27280.811	110			
KH_Domain4	Between Groups	2894.733	2	1447.367	7.900	.001
	Within Groups	19787.267	108	183.215		
	Total	22682.000	110			

Group Statistics

	Status Pekerjaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KH_Total	Bekerja	48	94.52	12.160	1.755
	Tidak Bekerja	63	92.62	12.804	1.613
KH_Domain1	Bekerja	48	68.46	13.710	1.979
	Tidak Bekerja	63	64.06	11.985	1.510
KH_Domain2	Bekerja	48	69.92	12.490	1.803
	Tidak Bekerja	63	68.32	13.535	1.705
KH_Domain3	Bekerja	48	58.83	15.200	2.194
	Tidak Bekerja	63	57.75	16.259	2.048
KH_Domain4	Bekerja	48	64.79	14.576	2.104
	Tidak Bekerja	63	65.16	14.308	1.803

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
KH_Total	Equal variances assumed	.015	.901	.792	109	.430	1.902	2.401	-2.856	6.660

	Equal variances not assumed			.798	103.796	.427	1.902	2.384	-2.826	6.629
KH_Domain1	Equal variances assumed	3.967	.049	1.798	109	.075	4.395	2.444	-.449	9.239
	Equal variances not assumed			1.766	93.609	.081	4.395	2.489	-.548	9.337
KH_Domain2	Equal variances assumed	.053	.819	.637	109	.525	1.599	2.509	-3.373	6.571
	Equal variances not assumed			.644	105.006	.521	1.599	2.481	-3.321	6.519
KH_Domain3	Equal variances assumed	2.102	.150	.359	109	.720	1.087	3.029	-4.916	7.091
	Equal variances not assumed			.362	104.476	.718	1.087	3.002	-4.865	7.039
KH_Domain4	Equal variances assumed	.006	.940	-.133	109	.895	-.367	2.764	-5.844	5.110
	Equal variances not assumed			-.132	100.342	.895	-.367	2.771	-5.863	5.129

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Lama Pengobatan	Mean	3.58	.184
	95% Confidence Interval for Lower Bound	3.21	
	Mean Upper Bound	3.94	
	5% Trimmed Mean	3.59	
	Median	3.00	
	Variance	3.774	
	Std. Deviation	1.943	
	Minimum	1	
	Maximum	6	
	Range	5	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	.072	.229
	Kurtosis	-1.589	.455
	KH_Total	Mean	93.44
95% Confidence Interval for Lower Bound		91.09	
Mean Upper Bound		95.79	
5% Trimmed Mean		94.22	

	Median	98.00	
	Variance	156.485	
	Std. Deviation	12.509	
	Minimum	55	
	Maximum	114	
	Range	59	
	Interquartile Range	19	
	Skewness	-.920	.229
	Kurtosis	.487	.455
KH_Domain1	Mean	65.96	1.223
	95% Confidence Interval for Lower Bound	63.54	
	Mean Upper Bound	68.39	
	5% Trimmed Mean	66.98	
	Median	69.00	
	Variance	166.053	
	Std. Deviation	12.886	
	Minimum	19	
	Maximum	88	
	Range	69	
	Interquartile Range	19	
	Skewness	-.996	.229
	Kurtosis	1.340	.455
KH_Domain2	Mean	69.01	1.240
	95% Confidence Interval for Lower Bound	66.55	
	Mean Upper Bound	71.47	
	5% Trimmed Mean	69.91	
	Median	75.00	
	Variance	170.536	
	Std. Deviation	13.059	
	Minimum	31	
	Maximum	88	
	Range	57	
	Interquartile Range	25	
	Skewness	-.727	.229
	Kurtosis	-.542	.455
KH_Domain3	Mean	58.22	1.495
	95% Confidence Interval for Lower Bound	55.25	

	Mean	Upper Bound	61.18	
	5% Trimmed Mean		58.80	
	Median		50.00	
	Variance		248.007	
	Std. Deviation		15.748	
	Minimum		0	
	Maximum		94	
	Range		94	
	Interquartile Range		25	
	Skewness		-.360	.229
	Kurtosis		.347	.455
KH_Domain4	Mean		65.00	1.363
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	62.30	
	Mean	Upper Bound	67.70	
	5% Trimmed Mean		65.72	
	Median		69.00	
	Variance		206.200	
	Std. Deviation		14.360	
	Minimum		0	
	Maximum		94	
	Range		94	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		-1.260	.229
	Kurtosis		3.134	.455

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Pengobatan	.197	111	.000	.845	111	.000
KH_Total	.177	111	.000	.918	111	.000
KH_Domain1	.157	111	.000	.914	111	.000
KH_Domain2	.217	111	.000	.851	111	.000
KH_Domain3	.222	111	.000	.873	111	.000
KH_Domain4	.204	111	.000	.871	111	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			Lama Pengobatan	KH_Total	KH_Dom ain1	KH_Dom ain2	KH_Dom ain3	KH_Dom ain4
Spearman's rho	Lama Pengobatan	Correlation Coefficient	1.000	-.058	-.138	-.142	.182	-.021
		Sig. (2-tailed)	.	.544	.148	.136	.056	.826
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Total	Correlation Coefficient	-.058	1.000	.874**	.881**	.675**	.891**
		Sig. (2-tailed)	.544	.	.000	.000	.000	.000
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Domai n1	Correlation Coefficient	-.138	.874**	1.000	.778**	.484**	.670**
		Sig. (2-tailed)	.148	.000	.	.000	.000	.000
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Domai n2	Correlation Coefficient	-.142	.881**	.778**	1.000	.450**	.792**
		Sig. (2-tailed)	.136	.000	.000	.	.000	.000
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Domai n3	Correlation Coefficient	.182	.675**	.484**	.450**	1.000	.599**
		Sig. (2-tailed)	.056	.000	.000	.000	.	.000
		N	111	111	111	111	111	111
	KH_Domai n4	Correlation Coefficient	-.021	.891**	.670**	.792**	.599**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.826	.000	.000	.000	.000	.
		N	111	111	111	111	111	111

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

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
KH_Total	Keluarga Inti	96	92.86	12.695	1.296	90.29	95.44	55	111
	Keluarga Besar	13	96.85	11.746	3.258	89.75	103.94	77	114
	Sendiri	2	99.00	1.414	1.000	86.29	111.71	98	100
	Total	111	93.44	12.509	1.187	91.09	95.79	55	114
KH_Domain1	Keluarga Inti	96	65.63	13.355	1.363	62.92	68.33	19	81
	Keluarga Besar	13	68.46	10.047	2.786	62.39	74.53	50	88
	Sendiri	2	66.00	4.243	3.000	27.88	104.12	63	69
	Total	111	65.96	12.886	1.223	63.54	68.39	19	88
KH_Domain2	Keluarga Inti	96	68.54	13.521	1.380	65.80	71.28	31	88
	Keluarga Besar	13	71.08	9.725	2.697	65.20	76.95	56	81

	Sendiri	2	78.00	4.243	3.000	39.88	116.12	75	81
	Total	111	69.01	13.059	1.240	66.55	71.47	31	88
KH_Domain3	Keluarga Inti	96	57.74	15.834	1.616	54.53	60.95	0	81
	Keluarga Besar	13	61.08	15.772	4.374	51.55	70.61	44	94
	Sendiri	2	62.50	17.678	12.500	-96.33	221.33	50	75
	Total	111	58.22	15.748	1.495	55.25	61.18	0	94
KH_Domain4	Keluarga Inti	96	64.13	14.325	1.462	61.22	67.03	0	88
	Keluarga Besar	13	70.38	14.779	4.099	61.45	79.32	50	94
	Sendiri	2	72.00	4.243	3.000	33.88	110.12	69	75
	Total	111	65.00	14.360	1.363	62.30	67.70	0	94

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KH_Total	Between Groups	244.437	2	122.219	.778	.462
	Within Groups	16968.932	108	157.120		
	Total	17213.369	110			
KH_Domain1	Between Groups	92.125	2	46.063	.274	.761
	Within Groups	18173.731	108	168.275		
	Total	18265.856	110			
KH_Domain2	Between Groups	238.235	2	119.117	.695	.501
	Within Groups	18520.756	108	171.488		
	Total	18758.991	110			
KH_Domain3	Between Groups	164.898	2	82.449	.328	.721
	Within Groups	27115.913	108	251.073		
	Total	27280.811	110			
KH_Domain4	Between Groups	548.423	2	274.212	1.338	.267
	Within Groups	22133.577	108	204.941		
	Total	22682.000	110			

6. Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
mean_selfcare	Mean	117.17	.872
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	115.44
		Upper Bound	118.90
	5% Trimmed Mean	117.56	
	Median	118.00	

	Variance	84.325	
	Std. Deviation	9.183	
	Minimum	89	
	Maximum	134	
	Range	45	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	-.572	.229
	Kurtosis	.201	.455
KH_Total	Mean	93.44	1.187
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91.09
		Upper Bound	95.79
	5% Trimmed Mean	94.22	
	Median	98.00	
	Variance	156.485	
	Std. Deviation	12.509	
	Minimum	55	
	Maximum	114	
	Range	59	
	Interquartile Range	19	
	Skewness	-.920	.229
	Kurtosis	.487	.455

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted	mean_selfcare	100.00	103.60	111.00	118.00	123.00	128.80	131.00
Average(Definition 1)	KH_Total	72.20	77.00	84.00	98.00	103.00	106.00	107.00
Tukey's Hinges	mean_selfcare			111.00	118.00	123.00		
	KH_Total			84.00	98.00	102.50		

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
mean_selfcare	.078	111	.092	.972	111	.020
KH_Total	.177	111	.000	.918	111	.000

a. Lilliefors Significance Correction

7. Hubungan *Self-care practices* dengan Kualitas Hidup

Correlations			mean_selfcare	KH_Total
Spearman's rho	mean_selfcare	Correlation Coefficient	1.000	.015
		Sig. (1-tailed)	.	.438
		N	111	111
	KH_Total	Correlation Coefficient	.015	1.000
		Sig. (1-tailed)	.438	.
		N	111	111