

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S., & Widiyanti, M. (2018). Risiko malnutrisi terhadap jumlah cd4⁺ orang dengan HIV/AIDS yang menjalani terapi antiretroviral di Mimika. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(1), 41–46.
- Adiningsih, S., Purba, D. A., Natalia, E. I., Wike, I., Fitriana, E., Widiyanti, M., & Hutapea, H. M. L. (2021). Gambaran terapi antiretroviral pada orang dengan HIV/ AIDS di Manokwari, Fak-Fak dan Kota Sorong, Papua Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(1), 21–28. <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i1.3668>.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmianti, B. F., Lusiana, S. A., Efendi Sianturi, & Suryana. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*. [e-book]. Diakses tanggal 21 Januari 2023, dari <https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan/DDYtEAAAQBAJ?hl=id>.
- Alwi, M. A., & Tenriawi, W. (2022). Gambaran faktor kegagalan terapi antiretroviral pada orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 11(2), 120–128.
- Amin, M., In'am Ilmiawan, M., & Fitriangga, A. (2019). Hubungan antara status gizi dan kadar limfosit CD4 pasien HIV/AIDS di RSJD Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 5(2A), 770–779.
- Ardhiyanti, Y., Lusiana, N., & Megasari, K. (2015). *Bahan ajar AIDS pada asuhan kebidanan*. [e-book]. Diakses tanggal 25 Desember 2022, dari <https://www.google.co.id/books/edition/Bahan_Ajar_AIDS_pada_Asuhan_Kebidanan/CD9yDwAAQBAJ?hl=id>.
- Astian, A. (2022). *Menuju zero kasus HIV-AIDS, daerah di Sulsel didorong segera bentuk KPA*. Republik News. Diakses tanggal 27 November 2022, <<https://republiknews.co.id/menuju-zero-kasus-hiv-aids-daerah-di-sulsel-didorong-segera-bentuk-kpa/>>.
- Aurelina, R. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan terhadap kadar cluster of differentiation 4 (CD4) pada pasien HIV/AIDS. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 308–313.
- Avelina, Y., & Idwan. (2019). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien HIV/AIDS yang menjalani terapi di Klinik VCT Sehati RSUD dr. T.C. Hillers Maumere. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, VI(1), 9–15.
- Baidowi, A. G., Khotima, K., & Andayani, S. A. (2020). Hubungan dukungan sosial dan spiritual penderita HIV/AIDS dengan kualitas hidup penderita HIV/AIDS. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 3(2), 118–126.

- Batubara, S., & Marfitra, A. (2020). Meningkatkan kualitas hidup penderita HIV/AIDS melalui penggunaan antiretroviral (ARV) dan dukungan keluarga. *Jurnal Penelitian Kesmasy*, 2(2), 52–59.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan medikal bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan (Edisi 8 Buku 3)*. Elsevier: Singapore.
- Carsita, W. N., & Kusmiran, M. A. (2019). Kualitas hidup ODHA di Kecamatan Bongas. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 7(2), 96–109.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021a). *AIDS and opportunistic infections*. Division of HIV Prevention, National Center for HIV, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention, Centers for Disease Control and Prevention. Diakses tanggal 1 Januari 2023, dari <<https://www.cdc.gov/hiv/basics/livingwithhiv/opportunisticinfections.html>>.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021b). Monitoring selected national HIV prevention and care objectives by using HIV surveillance data united states and 6 dependent areas, 2019. *HIV Surveillance Supplemental Report*, 26(2), 1–158.
- Chan, A. H. Y., Horne, R., Hankins, M., & Chisari, C. (2019). The medication adherence report scale: A measurement tool for eliciting patients' reports of nonadherence. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 86(7), 1281–1288. <https://doi.org/10.1111/bcp.14193>.
- Chatterjee, S., Akbar, F., Das, N., Ray, K., & Bandyopadhyay, S. (2016). Quality of life of HIV/AIDS patients: The influence of CD4 count on it. *National Journal of Community Medicine*, 7(11), 859–863.
- Dahliyanti, N., Khairiah, R., Nuraidah, & Murtiani, F. (2022). Hubungan kepatuhan antiretroviral therapy dengan status gizi dan kadar CD4 pada anak HIV/AIDS. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 247–256. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss2.1097>.
- Daramatasia, W., & Kurniyanti, M. A. (2021). Hubungan stigma diri dengan kepatuhan minum obat ARV pada orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(1), 42–51. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v10i1.249>.
- Daramatasia, W., & Soelistyoningsih, D. (2019). Hubungan jumlah CD4 dengan kualitas hidup pada orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(1), 41–52.
- Debby, C., Sianturi, S. R., & Susilo, W. H. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat ARV pada pasien HIV di RSCM Jakarta. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 16–25. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i1.5886>.
- Deskawaty, F., & Bratasena. (2019). Hubungan tingkat spiritual dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Yayasan Angel Heart Kota Batam Tahun 2018. *Zona Kedokteran*, 9(2), 1–8.

- Ditjen P2P Kemenkes RI. (2022). Laporan eksekutif perkembangan HIV AIDS dan penyakit infeksi menular seksual (PIMS) triwulan III tahun 2022. In *Sistem Informasi HIV/AIDS dan IMS*. Diakses tanggal 26 Februari 2023, dari <https://siha.kemkes.go.id/portal/perkembangan-kasus-hiv-aids_pims#>.
- Djumadi, J., Gobel, F. A., & Arman. (2023). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan terapi antiretroviral (ARV) pada pengidap HIV/AIDS di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar tahun 2022. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(1), 78–90.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019). *Meningkatkan kualitas hidup lansia konsep dan berbagai intervensi*. [e-book]. Diakses tanggal 8 Januari 2023, dari <https://www.google.co.id/books/edition/MENINGKATKAN_KUALITAS_HIDUP_LANSIA_KONSE/IWCIDwAAQBAJ?hl=id>.
- Farhadian, M., Mohammadi, Y., Mirzaei, M., & Shirmohammadi-Khorram, N. (2021). Factors related to baseline CD4 cell counts in HIV/AIDS patients : Comparison of poisson, generalized poisson and negative binomial regression models. *BMC Research Notes*, 14(114), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-021-05523-w>.
- Fitrianingsih, Ersa, C. B., Indriyani, D., & Widayanti. (2022). Gambaran karakteristik pasien HIV di Poli Rawat Jalan RSUD Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi (JIITUJ)*, 6(2), 164–172. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v6i2.6131>
- Garcia, S. A. B., & Guzman, N. (2022). *Acquired immune deficiency syndrome CD4+ count*. StatPearls Publishing LLC. Diakses tanggal 6 Januari 2023, dari <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513289/>>.
- Gore, T. N., Pasalkar, N., Daniel, R. M., & Deshpande, P. R. (2021). Medication adherence of antiretroviral drugs in HIV-positive children in Maharashtra. *Journal of Patient Safety and Infection Control*, 9(2), 54–59.
- Handayani, F., & Dewi, F. S. T. (2017). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Kota Kupang. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 33(11), 509–514.
- Harison, N., Waluyo, A., & Jumaiyah, W. (2020). Pemahaman pengobatan antiretroviral dan kendala kepatuhan terhadap terapi antiretroviral pasien HIV/AIDS. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(1), 87–95.
- Harkomah, I., & Dasuki. (2020). Hubungan tingkat depresi dengan kualitas hidup penderita HIV/AIDS di Yayasan Kanti Sehati Sejati. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 271–283.
- Hudzaifah, A. F., Ningrum, T. P., & Shalma, S. (2021). Hubungan stigma HIV dengan kualitas hidup penderita HIV/AIDS. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 68–73. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/482>.

- Hulu, V. T., & Sinaga, T. R. (2019). *Analisis data statistik parametrik aplikasi SPSS dan STATCALC: Sebuah pengantar untuk kesehatan*. [e-book]. Diakses tanggal 28 Januari 2023, dari <https://books.google.co.id/books?id=axjGDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Panduan perawatan orang dengan HIV AIDS untuk keluarga dan masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta. Diakses tanggal 26 Desember 2022, dari <https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Pedoman_PBR.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil kesehatan Indonesia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta. Diakses tanggal 12 Juli 2023, dari <<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Keputusan menteri kesehatan republik Indonesia tahun 2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tatalaksana HIV*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses tanggal 27 Desember 2022, dari <https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/PNPK_HIV_Kop_Garuda_1_.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Info datin HIV/AIDS. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Diakses tanggal 27 November 2022, dari <<https://www.kemkes.go.id/article/view/20120100004/infodatin-hiv-dan-aids-2020.html>>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 23 tahun 2022 tentang penanggulangan human immunodeficiency virus, acquired immuno-deficiency syndrome, dan infeksi menular seksual*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses tanggal 27 Desember 2022, dari <<https://paralegal.id/peraturan/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-23-tahun-2022/>>.
- Khairunniza, & Saputra, N. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup ODHA terpapar program OBRASS di Yayasan Pelita Ilmu Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 172–177.
- Kurniawan, D. (2019). Hubungan efikasi diri dan isolasi sosial terhadap kepatuhan pengobatan antiretroviral (ARV) pada ODHA di Kecamatan Turen Malang. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 4(2), 77–83.
- Ladyani, F., & Kiristianingsih, A. (2019). Hubungan antara jumlah CD4 pada pasien yang terinfeksi HIV/AIDS dengan infeksi oportunistik di Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek Bandar Lampung tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 34–41.
- Lasi, M. C., & Atty, Y. M. V. B. (2018). *Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) Binaan LSM Perjuangan Kupang*. Skripsi tidak diterbitkan. Kupang: Program Studi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Citra Husada Mandiri.

- Lestari, E. R., Setyani, F. A. R., & CB, S. L. S. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat adherence ARV pada orang dengan HIV/AIDS di klinik HIV/AIDS salah satu Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 424–439.
- Liyanovitasari, & Setyoningrum, U. (2020). Gambaran kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 3(2), 75–82. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v3i2.907>.
- Maharani, D., Hardianty, R., Ikhsan, W. M. N., & Humaedi, S. (2021). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 4(2), 157–167.
- Mantali, A., Kaunang, W. P. J., & Kalesaran, A. F. C. (2019). Hubungan antara dukungan sosial dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) yang berobat di Puskesmas Tikala Baru Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 8(7), 214–220. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/26595>.
- Mardia, Ahmad, R. A., & Riyanto, B. S. (2017). Kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS berdasarkan kriteria diagnosis dan faktor lain di Surakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 33(3), 147–152.
- Marta, E. S. (2019). Gambaran kadar CD4 penderita HIV/AIDS sebelum dan setelah pemberian antiretroviral (ARV) di RSUP DR M Djamil Padang tahun 2015. *Menara Ilmu*, XIII(1), 60–67.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Bahan ajar rekam medis dan informasi kesehatan (RMIK) metodologi penelitian kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Monasel, A. H., Susanto, H. S., Yuliawati, S., & Sutiningsih, D. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Yayasan Sehat Peduli Kasih, Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 444–457.
- Muhammad, N. N., Shatri, H., Djoerban, Z., & Abdullah, M. (2017). Uji kesahihan dan keandalan kuesioner world health organization quality of life-HIV bref dalam bahasa indonesia untuk mengukur kualitas hidup pasien HIV/AIDS. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), 112–118.
- Mukhid, A. (2021). *Metodologi penelitian pendekatan kuantitatif*. [e-book]. Diakses tanggal 21 Januari 2023, dari <https://www.google.co.id/books/edition/METODOLOGI_PENELITIAN_PENDEKATAN_KUANTIT/1Q4IEAAAQBAJ?hl=id>.
- Mwesigire, D. M., Martin, F., Seeley, J., & Katamba, A. (2015). Relationship between CD4 count and quality of life over time among HIV patients in Uganda: A cohort study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 13(144), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12955-015-0332-3>.

- Naafi, A. M., Perwitasari, D. A., & Darmawan, E. (2016). Kepatuhan minum obat pasien rawat jalan skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 7–12.
- Narvaez, M., Liliane, L. K., Juliet, V. J., & Carlos, B. (2022). Quality of Life and Antiretroviral Therapy Adherence: A Cross-Sectional Study in Colombia. *Aids Research and Human Retroviruses*, 38(8), 660–669.
- Nasronudin. (2014). *HIV & AIDS pendekatan biologi molekuler klinis & sosial (Edisi 2)*. [e-book]. Diakses tanggal 25 Desember 2022, dari <https://www.google.co.id/books/edition/HIV_AIDS_Pendekatan_Biologi_Molekuler_KI/WG_IDwAAQBAJ?hl=id>.
- Ningsih, F. H., Azaam, R., & Mustikasari, M. (2020). Kesejahteraan spiritual dengan kejadian infeksi oportunistik pada ODHA. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 66–76. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1618>.
- Nurhayati, Azzam, R., & Mustikasari. (2021). Faktor demografi, faktor penyakit, dan faktor psikologis terhadap makna spiritual pengalaman sakit pada ODHA. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 368–382.
- Nurmawati, T., Sari, Y. K., & Hidayat, A. P. (2019). Hubungan antara lama pengobatan dengan jumlah CD4 pada penderita HIV/AIDS yang menjalankan program pengobatan antiretroviral (ARV). *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 6(2), 197–202. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p197-202>.
- Prameswari, Y. (2018). Hubungan tingkat spiritual dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS di Yayasan Angel Heart Kota Batam Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Zona Psikologi*, 1(1), 34–41.
- Prayoga, H., & Ayuningtyas, D. (2022). Pengukuran kualitas hidup pasien HIV/AIDS di RSUD Pasar Rebo menggunakan instrumen EQ-5D-5L. *Journals of Ners Community*, 13(6), 827–833.
- Prihandiwati, E., Ariani, N., & Susilo, Y. H. (2021). Tingkat kepatuhan ODHA minum obat ARV di Poli VCT Mutu Manikam RSUD dr H Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 6(1), 151–160. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i1.654>.
- Purwanto, H. (2016). *Modul bahan ajar cetak keperawatan medikal bedah II*. Pusdik SDM Kesehatan. [e-book]. Diakses tanggal 25 Desember 2022, dari <<https://dinas.id/ebook-keperawatan-medikal-bedah-2/>>.
- Rahman, F., Bahtiar, Permana, A. F., & Kurniawan, M. A. (2021). Factors associated with quality of life people living with HIV/AIDS at yayasan peduli kelompok dukungan teman sebaya (YPKDS) In Makassar City. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 670–678.
- Rahmawati, D., Fardaersada, J., & Oktavianir, R. (2020). Hubungan kepatuhan dan kualitas hidup pasien HIV/AIDS di Kota Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 422–425.

- Rihaliza, Murni, A. W., & Alfitri. (2019). Hubungan kepatuhan minum obat dan jumlah CD4 terhadap kualitas hidup orang dengan HIV AIDS di Poliklinik Voluntary Counseling and Testing RSUP Dr M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 162–167.
- Rosa, E. M. (2018). *Kepatuhan (compliance)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses tanggal 28 Desember 2022, dari <<https://mars.ums.ac.id/kepatuhan-compliance/>>.
- Sari, Y. K., Nurmawati, T., & Hidayat, A. P. (2019). Analisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien HIV-AIDS dalam terapi antiretroviral (ARV). *Jurnal Citra Keperawatan*, 7(2), 96–103.
- Setiana, A., & Nuraeni, R. (2021). *Riset keperawatan*. [e-book]. Diakses tanggal 28 Januari 2023, dari <https://www.google.co.id/books/edition/Riset_Keperawatan_Lovrinz_Publishing/wnweEAAAQBAJ?hl=id>.
- Setiarto, R. H. B., Karo, M. B., & Tambaipl, T. (2021). *Penanganan virus HIV/AIDS*. [e-book]. Diakses tanggal 25 Desember 2022, dari <https://www.google.co.id/books/edition/Penanganan_Virus_HIV_AIDS/Bcs1EAAAQBAJ?hl=id>.
- Sidjabat, F. N., Arrumasari, B. L., Ratnanggana, N. P. P. A., & Ambarwati, S. T. (2021). Hubungan faktor sosial orang dengan HIV/AIDS dengan akses pelayanan antiretroviral selama pandemi COVID-19 di Kabupaten/Kota Kediri. *Journal of The Indonesian Medical Association*, 71(3), 124–134.
- Sigalingging, N., Sitorus, R. J., & Flora, R. (2022). Determinants of adherence to antiretroviral therapy in HIV/AIDS patients in Jambi. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 273–283. <https://doi.org/10.35508/mkm>.
- Siregar, M. H., Susanti, R., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D. Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustiawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2022). Metodologi penelitian kesehatan (Y. P. P. Rangga (ed.)). [e-book]. Diakses tanggal 21 Januari 2023, dari <https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan/VaZeEAAAQBAJ?hl=id>.
- Sitorus, R. J., Novrikasari., Syakurah, R. A., & Natalia, M. (2021). Efek samping terapi antiretroviral dan kepatuhan berobat penderita HIV/AIDS. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 389–395. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>.
- Spiritia. (2014). *Tes CD4 (cluster of differentiation four)*. Yayasan Spiritia. Diakses tanggal 20 Januari 2023, dari <<https://spiritia.or.id/artikel/detail/12>>.
- Suryanto, Y., & Nurjanah, U. (2021). Kepatuhan minum obat antiretroviral (ARV) pada pasien HIV/AIDS. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 2(1), 14–22. <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikpi/article/view/635>.
- Syawaludin, M., Muhibbah, I., & Kurniawan, R. (2021). Desain prototipe sistem monitoring minum obat bagi ODHA. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(2), 76–85. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i2.2226>.

- Umah, K., & Irawanto, D. (2019). Motivasi spiritual meningkatkan kepatuhan minum obat ARV pada pasien HIV/AIDS. *Journals of Ners Community*, 10(02), 251–263.
- UNAIDS. (2022). *Fact sheet-latest global and regional statistics on the status of the AIDS epidemic*. United Nations Programme on HIV/AIDS. Diakses tanggal 27 November 2022, dari <https://www.unaids.org/en/resources/documents/2022/UNAIDS_FactSheet>.
- Unzila, S. R., Nadhiroh, S. R., & Triyono, E. A. (2016). Hubungan kepatuhan anti retroviral therapy (ART) satu bulan terakhir dengan kualitas hidup pasien HIV/AIDS di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 11(1), 24–31.
- WHO. (2002). *Scoring and coding for the WHOQOL-HIV instruments*. World Health Organization. Diakses tanggal 4 Desember 2022, dari <<https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/109786/retrieve>>.
- WHO. (2012). *Programme on mental health WHOQOL user manual*. World Health Organization. Diakses tanggal 8 Januari 2023, dari <<https://www.who.int/tools/whoqol>>.
- WHO. (2017). *What's new in treatment monitoring: Viral load and CD4 testing*. World Health Organization. Diakses tanggal 31 Desember 2022, dari <<https://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-HIV-2017.22>>.
- WHO. (2022). *HIV*. World Health Organization. Diakses tanggal 25 Desember 2022, dari <<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>>.
- WHO. (2023). *HIV*. World Health Organization. Diakses tanggal 20 Juli 2023, dari <<https://www.who.int/health-topics/hiv-aids>>.
- Widiyanti, M., & Hutapea, H. (2015). Hubungan jumlah cluster of differentiation 4 (CD4) dengan infeksi oportunistik pada pasien HIV/AIDS di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) DOK II Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, 7(1), 16–21. <https://doi.org/10.31957/jbp.427>.
- Yuni, H., Rasyid, R., & Nursal, D. G. A. (2020). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ODHA dalam mengkonsumsi antiretroviral di Poliklinik VCT RSUP Dr M Djamil Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(3), 320–327. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i3.1313>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Untuk Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Astina**, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul "**Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral dan Jumlah CD4 Terhadap Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru**".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kepatuhan minum obat antiretroviral dan jumlah CD4 terhadap kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di wilayah kerja Puskesmas Jumpandang Baru. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan.

Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Astina/ 082395951399**).

Makassar, 2023
Peneliti,

Astina
(No. Hp 082395951399)

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : _____

Tanggal lahir/umur : _____

Alamat : _____

No. Hp : _____

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “**Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral dan Jumlah CD4 Terhadap Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru**”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat di kemudian hari, kami akan menyelesaiakannya secara keluargaan.

Makassar, 2023

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Astina

Alamat : Jalan Sahabat Raya No.12a

Tlp/HP : 082395951399

Email : astina004@gmail.com

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIRETROVIRAL DAN JUMLAH CD4 TERHADAP KUALITAS HIDUP ORANG DENGAN HIV/AIDS (ODHA) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JUMPANDANG BARU

No. Responden :

Inisial Responden :

Hari/Tanggal :

A. Kuesioner Data Demografi

Petunjuk pengisian:

Jawablah pertanyaan ini dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang bapak/ibu anggap sesuai

1. Usia : tahun
2. Jenis kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Status pernikahan
 - a. Belum menikah
 - b. Menikah
 - c. Cerai mati
 - d. Cerai hidup
4. Pendidikan terakhir
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD
 - c. SMP
 - d. SMA
 - e. Perguruan tinggi
5. Tinggal bersama
 - a. Sendiri/kontrakan
 - b. Orangtua
 - c. Lainnya, sebutkan:
6. Riwayat pekerjaan sebelumnya
 - a. Tidak bekerja
 - b. Petani
 - c. PNS
 - d. Buruh/karyawan
 - e. Lainnya, sebutkan:

7. Pekerjaan saat ini
- a. Tidak bekerja
 - b. Petani
 - c. PNS
 - d. Buruh/karyawan
 - e. Lainnya, sebutkan:
8. Lama terdiagnosa HIV/AIDS
- a. 6 bulan-1 tahun
 - b. >1 tahun-5 tahun
 - c. >5 tahun-10 tahun
 - d. >10 tahun
9. Lama pengobatan
- a. <12 bulan
 - b. \geq 12 bulan
10. Hasil pemeriksaan terakhir jumlah CD4
- a. \geq 500 sel/ μ L
 - b. <500 sel/ μ L
11. Penyebab terinfeksi HIV/AIDS
- a. Hubungan seks
 - b. Transfusi darah
 - c. Jarum suntik
 - d. Lainnya, sebutkan
12. Stadium klinis
- a. Stadium I
 - b. Stadium II
 - c. Stadium III
 - d. Stadium IV
13. Status gizi (TB = cm; BB = kg)
- a. Berat badan kurang (*Underweight*)
 - b. Normal
 - c. Berat badan lebih (*Overweight*)
 - d. Obesitas

B. Kuesioner *Medication Adherence Report Scale (MARS)*

Petunjuk pengisian:

1. Pilihlah jawaban dibawah ini dengan jujur sesuai dengan yang anda lakukan dalam seminggu terakhir
2. Berikan tanda centang (✓) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan sebenarnya pada kolom yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut:
 - Tidak pernah: Bila tidak dilakukan dalam seminggu terakhir
 - Jarang: Bila dilakukan 1-2x dalam seminggu terakhir
 - Kadang-kadang: Bila dilakukan 3-4x dalam seminggu terakhir
 - Sering: Bila dilakukan 5-6x dalam seminggu terakhir
 - Selalu: Bila dilakukan >6x dalam seminggu terakhir

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya lupa minum obat saya					
2	Saya mengubah dosis obat saya					
3	Saya berhenti minum obat saya untuk beberapa waktu					
4	Saya memutuskan untuk tidak menaati dosis					
5	Saya minum obat kurang dari aturan yang tertera					

C. Kuesioner Kualitas Hidup (WHOQOL-HIV BREF)

Petunjuk pengisian:

1. Pilihlah jawaban dibawah ini dengan jujur sesuai dengan yang anda rasakan dalam 2 minggu terakhir
2. Berikan tanda lingkaran pada nomor yang anda anggap sesuai dengan kondisi anda, dengan keterangan sebagai berikut:
 - 1 = Bila tidak mengalami dalam 2 minggu terakhir
 - 2 = Bila mengalami 1-2x dalam 2 minggu terakhir
 - 3 = Bila mengalami 3-4x dalam 2 minggu terakhir
 - 4 = Bila mengalami 5-6x dalam 2 minggu terakhir
 - 5 = Bila mengalami >6x dalam 2 minggu terakhir

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Puas	Tidak Puas	Biasa Saja	Puas	Sangat Puas
2	Seberapa puas anda terhadap kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut mengenai seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut dalam 2 minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering	Selalu
3	Sejauh mana anda merasa bahwa sakit fisik menghalangi anda untuk melakukan suatu pekerjaan?	1	2	3	4	5
4	Seberapa sering anda merasa terganggu dengan masalah fisik yang terkait dengan infeksi HIV anda?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering	Selalu
5	Seberapa sering anda memerlukan terapi medis agar dapat menjalankan aktivitas sehari-hari?	1	2	3	4	5
6	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
7	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
8	Sejauh mana anda terganggu dengan orang-orang yang menyalahkan anda karena status HIV anda?	1	2	3	4	5
9	Seberapa takut anda menghadapi masa depan?	1	2	3	4	5
10	Seberapa khawatir anda terhadap kematian?	1	2	3	4	5
11	Seberapa baik kemampuan anda untuk berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
12	Seberapa aman yang anda rasakan dalam menjalani kehidupan sehari-hari?	1	2	3	4	5
13	Seberapa sehat lingkungan tempat tinggal anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut mengenai seberapa penuh yang anda alami atau hal-hal tertentu yang dapat anda lakukan dalam 2 minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering	Selalu
14	Apakah anda mempunyai energi yang cukup untuk aktivitas sehari-hari?	1	2	3	4	5
15	Apakah anda merasa nyaman dengan penampilan fisik anda?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering	Selalu
16	Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
17	Apakah anda merasa diterima oleh orang-orang yang anda kenal?	1	2	3	4	5
18	Seberapa mencukupi ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
19	Seberapa besar kesempatan anda untuk melakukan kegiatan rekreasi?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
20	Seberapa jauh kemampuan anda dalam bepergian?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut menanyakan tentang seberapa baik atau puas anda merasakan tentang berbagai aspek dalam hidup anda dalam 2 minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Puas	Tidak Puas	Biasa Saja	Puas	Sangat Puas
21	Seberapa puas anda dengan tidur anda?	1	2	3	4	5
22	Seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk melakukan aktivitas sehari-hari?	1	2	3	4	5
23	Seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
24	Seberapa puas anda terhadap diri anda sendiri?	1	2	3	4	5
25	Seberapa puas anda dengan hubungan pribadi anda?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Puas	Tidak Puas	Biasa Saja	Puas	Sangat Puas
26	Seberapa puas anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
27	Seberapa puas anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman-teman anda?	1	2	3	4	5
28	Seberapa puas anda dengan kondisi lingkungan tempat tinggal anda?	1	2	3	4	5
29	Seberapa puas anda dengan akses anda ke layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
30	Seberapa puas anda dengan transportasi yang anda gunakan?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda mengalami hal-hal berikut dalam 2 minggu terakhir

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Cukup	Sering	Selalu
31	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti kesepian, putus asa, cemas, atau depresi?	1	2	3	4	5

*Diisi oleh peneliti

Domain	Persamaan Untuk Menghitung Skor Domain	Raw Score	Transformasi Skor
Domain 1	$(6-Q3) + (6-Q4) + Q14 + Q21$		
Domain 2	$Q6 + Q11 + Q15 + Q24 + (6-Q31)$		
Domain 3	$(6-Q5) + Q20 + Q22 + Q23$		
Domain 4	$Q17 + Q25 + Q26 + Q27$		
Domain 5	$Q12 + Q13 + Q16 + Q18 + Q19 + Q28 + Q29 + Q30$		
Domain 6	$Q7 + (6-Q8) + (6-Q9) + (6-Q10)$		

Lampiran 4. Surat



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

Nomor : 282/UN4.18.1/DL.16/2023

19 Januari 2023

Lamp. :

H a l : Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal

Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar.
2. Kepala Puskesmas Jumpandang Baru.

Di _____
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 : Astina
NIM : R011191115
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral dan Jumlah CD4 Terhadap Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru..

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Ibu/Sdr(i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan Januari s.d Februari 2023. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah Kunjungan Langsung (Observasi dan Wawancara), dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.

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



Tembusan :

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





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

Nomor : 440/222/PSDK / I /2023
Lamp :
Perihal : Izin Data

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Jumpanjang Baru

Di –

Tempat

Sehubungan dengan surat dari program Studi S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar, No Surat : 282/UN4.18.1/DL.16/2023, maka disampaikan kepada saudara :

Nama : Astina
NIM : R011191115
Judul : Hubungan Kepatuhan minum obat Antiretroviral dan jumlah CD4 terhadap kualitas hidup orang dengan HIV /AIDS (ODHA) di wilayah kerja Puskesmas Jumpanjang Baru

Bermaksud Untuk melakukan kegiatan Pengambilan data berupa Kunjungan langsung (observasi dan wawancara) di wilayah kerja Puskesmas yang Saudara Pimpin.

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dr.Nursandah Sirajuddin,M.Kes
Pangkat : Pembina TK I / IV B
NIP : 19730112 2006042012



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

No. : 1298/UN4.18.1/KP.06.07/2023

14 April 2023

Lamp : 1 (satu) berkas

H a l : Permohonan Izin Etik Penelitian

**Yth. : Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.

NIP : 19820419 200604 1 002

Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

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

Nama : Astina

NIM : R011191115

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Rencana Judul : Hubungan Kepatuhan minum obat antiretroviral dan jumlah
CDU terhadap kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA)
di Wilayah kerja Puskesmas Jumpanjang Baru.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Teknik Pengambilan
Non Probability Sampling dengan Teknik Purposive Sampling**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



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

Nama Peneliti,

Astina
NIM : R011191115

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 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 : : 3679/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 22 Mei 2023

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

No.Protokol	11523091114	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Astina	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral dan Jumlah CD4 Terhadap Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Mei 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 Mei 2023
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 22 Mei 2023 Sampai 22 Mei 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 22 Mei 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 22 Mei 2023

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 Lapor 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. Melaporakan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





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

No. : 1319/UN4.18.1/PT.01.04/2023
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

14 April 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Sul Sel.
C.q Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan.

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 : Astina
NIM : R011191115
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral dan Jumlah CD4 Terhadap Kualitas Hidup Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Puskesmas Jumpandang Baru, yang akan dilaksanakan pada bulan April s.d Juni 2023. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : *Non-probability Sampling - Purposive Sampling*

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Kepala Puskesmas Jumpandang Baru.
3. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas.
4. Arsip





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

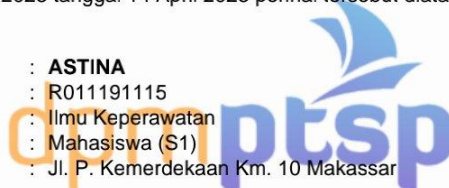
Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulseprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 16522/S.01/PTSP/2023 Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : Izin penelitian

di- Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1319/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 14 April 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : ASTINA
Nomor Pokok : R011191115
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar



PROVINSI SULAWESI SELATAN

" HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIRETROVIRAL DAN JUMLAH CD4 TERHADAP KUALITAS HIDUP ORANG DENGAN HIV/AIDS (ODHA) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JUMPANDANG BARU "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 Mei s/d 30 Juni 2023**

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 15 Mei 2023

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



Drs. MUH SALEH, M.Si.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth

1. Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
 2. Pertinggal.

Nomor: 16522/S.01/PTSP/2023

KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :

<https://izin-penelitian.sulseprov.go.id>

NOMOR REGISTRASI 20230514478685



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 'Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah.'
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE**
- Surat ini dapat dibuktikan keasinya dengan melakukan *scan* pada QR Code





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Ahmad Yani Nomor 2, Bulo Gading, Ujung Pandang, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90171
Laman dpmptsp.makassarkota.go.id Pos-eI dpmptsp@makassarkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070/325/SKP/DPMPTSP/V/2023

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah;
3. Peraturan Walikota Makassar Nomor 88 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
4. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 16522/S.01/PTSP/2023 Tanggal 15 Mei 2023;
5. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Nomor 070/339-II/BKBP/V/2023 Tanggal 17 Mei 2023.

DENGAN INI MENERANGKAN BAHWA :

Nama	:	ASTINA
NIM / Jurusan	:	R011191115 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / UNHAS
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km, 10 Makassar
Lokasi Penelitian	:	Dinas Kesehatan Kota Makassar
Waktu Penelitian	:	17 Mei s/d 30 Juni 2023
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	"HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT ANTIRETROVIRAL DAN JUMLAH CD4 TERHADAP KUALITAS HIDUP ORANG DENGAN HIV/AIDS (ODHA) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JUMPANDANG BARU"

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan Penelitian.
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com.
4. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.

Makassar, 22 Mei 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA MAKASSAR

A. ZULKIFLY, S.STP., M.Si.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSxE) Badan Siber dan Sandi Negara. Untuk memastikan keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/512/PSDK/V/2023

Kepada Yth,

Lamp :-

Kepala Puskesmas Jumpandang Baru

Perihal : Penelitian

Di –

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-II/BKBP/II/2023, tanggal 22 Mei 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Astina
NIM : R011191115
Jurusan : S1 Keperawatan
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Hubungan Kepatuhan minum obat Antiretroviral dan jumlah CD4
Terhadap kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di wilayah kerja
Puskesmas Jumpandang Baru

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 17 Mei 2023 sampai dengan 30 Juni 2023
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 26 Mei 2023
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar
Sekretaris



Drg. Ita Isdiana Anwar, M.Kes
Pangkat : Pembina TKI/IV B
NIP : 19680829 200604 2 006

Lampiran 5. Cara Perhitungan Skor Tiap Domain dan Transformasi Raw Score Kuesioner WHOQOL-100

Domain 1	$Q3 + Q4 + Q14 + Q21/4 * 4$		
Domain 2	$Q6 + Q11 + Q15 + Q24 + Q31/5 * 4$		
Domain 3	$Q5 + Q20 + Q22 + Q23/4 * 4$		
Domain 4	$Q17 + Q25 + Q26 + Q27/4 * 4$		
Domain 5	$Q12 + Q13 + Q16 + Q18 + Q19 + Q28 + Q29 + Q30/8 * 4$		
Domain 6	$Q7 + Q8 + Q9 + Q10/4 * 4$		

DOMAIN 1		DOMAIN 2		DOMAIN 3		DOMAIN 4					
Jumlah skor	Transformasi skor										
	4-20	0-100		4-20	0-100		4-20	0-100		4-20	0-100
7	4	0	6	4	0	3	4	0	8	4	0
8	5	6	7	5	6	4	5	6	9	5	6
9	5	6	8	5	6	5	7	19	10	5	6
10	6	13	9	6	13	6	8	25	11	6	13
11	6	13	10	7	19	7	9	31	12	6	13
12	7	19	11	7	19	8	11	44	13	7	19
13	7	19	12	8	25	9	12	50	14	7	19
14	8	25	13	9	31	10	13	56	15	8	25
15	9	31	14	9	31	11	15	69	16	8	25
16	9	31	15	10	38	12	16	75	17	9	31
17	10	38	16	11	44	13	17	81	18	9	31
18	10	38	17	11	44	14	19	94	19	10	38
19	11	44	18	12	50	15	20	100	20	10	38
20	11	44	19	13	56				21	11	44
21	12	50	20	13	56				22	11	44
22	13	56	21	14	63				23	12	50
23	13	56	22	15	69				24	12	50
24	14	63	23	15	69				25	13	56
25	14	63	24	16	75				26	13	56
26	15	69	25	17	81				27	14	63
27	15	69	26	17	81				28	14	63
28	16	75	27	18	88				29	15	69
29	17	81	28	19	94				30	15	69
30	17	81	29	19	94				31	16	75
31	18	88	30	20	100				32	16	75
32	18	88							33	17	81
33	19	94							34	17	81
34	19	94							35	18	88
35	20	100							36	18	88

Lampiran 6. Master Tabel

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kode	Usia	Jenis Kelamin	Status Pernikahan	Pendidikan Terakhir	Tempat Tinggal	Pekerjaan Sebelumnya	Pekerjaan Sekarang	Lama Terdiagnosa	Lama Pengobatan	Jumlah CD4	Penyebab Terinfeksi	Stadium Klinis	Status Gizi
1	22	1	1	5	2	2	1	1	1	2	1	1	2
2	35	1	1	5	2	4	4	2	2	1	1	1	2
3	23	1	1	4	2	4	4	1	1	1	1	1	2
4	57	2	3	4	2	1	1	4	2	1	1	1	2
5	28	1	1	4	1	4	4	2	2	1	1	1	2
6	37	1	2	4	1	4	4	4	2	1	3	1	3
7	33	1	1	4	2	4	4	4	2	1	1	2	2
8	44	1	2	4	3	4	4	3	2	1	3	2	2
9	30	2	1	4	1	1	1	3	2	1	1	2	2
10	41	1	4	2	1	5	5	3	2	2	1	1	2
11	47	1	2	3	3	4	4	3	2	2	1	1	2
12	21	1	1	5	1	1	5	2	2	2	1	1	1
13	43	1	1	4	2	5	5	4	2	2	1	1	2
14	31	1	1	4	1	5	5	3	2	2	1	1	2
15	29	1	2	5	3	5	5	2	2	1	1	1	2
16	36	2	3	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2
17	44	1	4	3	3	4	1	2	2	2	3	2	2
18	34	1	1	4	3	4	1	2	2	2	1	2	2
19	23	1	1	5	2	1	1	2	2	1	1	1	2
20	41	2	2	4	3	1	1	2	2	2	1	1	2
21	36	1	4	2	1	5	5	2	2	2	1	2	2
22	42	1	1	5	1	5	5	2	2	1	1	1	2
23	28	1	1	4	1	5	5	2	2	2	1	2	2
24	44	1	1	4	3	4	4	4	2	1	1	1	1
25	27	1	1	5	2	4	4	2	2	1	1	2	3
26	24	1	1	4	2	1	5	1	1	1	1	2	2
27	20	1	1	5	2	1	1	1	1	1	2	2	2

28	39	1	1	4	2	4	5	4	2	1	3	1	3
29	40	2	2	4	3	5	5	2	2	1	1	2	2
30	32	1	1	5	1	4	4	1	1	2	1	1	2
31	38	1	1	4	1	5	5	2	2	1	1	2	2
32	39	1	1	4	1	1	4	2	2	1	1	1	2
33	22	1	1	4	1	1	5	2	2	1	1	1	3
34	33	2	1	4	1	4	4	2	2	1	1	2	2
35	34	2	2	5	3	1	1	2	2	1	1	1	2
36	27	1	1	4	1	1	5	3	2	1	1	1	2
37	24	1	1	5	3	1	5	2	2	2	1	1	2
38	31	1	2	5	3	3	3	2	2	1	1	1	2
39	27	1	1	5	1	3	3	2	2	2	1	2	2
40	21	1	1	4	1	5	5	2	2	1	1	2	2
41	28	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
42	31	1	2	5	1	4	4	2	2	2	1	2	2
43	36	1	1	3	2	5	5	2	2	1	1	1	2
44	41	1	1	2	3	5	1	4	2	1	1	1	2
45	31	1	2	5	1	4	1	2	2	2	1	2	2
46	23	1	1	4	2	4	4	4	2	1	1	1	1
47	24	1	1	5	2	4	4	2	2	1	1	1	2
48	46	1	1	3	3	5	5	4	2	1	1	1	2
49	42	1	1	4	1	4	4	3	2	1	1	1	2
50	35	1	2	4	1	4	4	1	1	1	1	1	2
51	29	2	2	4	3	1	1	2	2	1	2	1	2
52	30	1	4	4	3	5	5	3	2	1	3	1	2
53	27	2	4	4	2	5	5	2	2	2	1	1	2
54	47	1	1	5	3	3	3	2	2	2	3	1	2
55	51	2	2	4	3	1	1	4	2	1	1	1	2
56	48	1	2	4	3	5	5	4	2	2	1	1	2
57	56	1	1	1	1	5	5	4	2	2	1	1	1
58	36	1	2	5	3	4	4	2	2	2	1	1	2
59	33	1	1	5	1	4	4	2	2	2	1	2	2
60	29	2	1	4	2	5	5	2	2	2	1	1	2

61	39	1	1	2	1	4	4	2	2	2	1	1	2
62	41	1	1	3	2	5	5	2	2	1	1	1	2
63	50	1	2	3	3	4	4	3	2	2	1	2	2
64	29	1	1	4	1	5	5	2	2	2	1	1	2
65	46	1	1	3	3	5	5	2	2	2	1	1	2
66	44	1	1	2	3	4	4	2	2	2	1	1	2
67	54	2	2	4	3	1	1	3	2	2	1	1	2
68	37	1	2	4	3	5	5	1	1	1	3	1	2
69	46	1	3	4	3	5	5	3	2	1	1	1	2
70	29	1	1	4	3	4	4	2	2	2	1	1	2
71	33	1	1	4	1	4	4	3	2	2	1	1	2
72	41	1	2	3	1	4	4	2	2	2	1	2	2
73	34	1	1	4	3	4	4	2	2	2	1	1	2
74	25	1	1	4	2	5	5	2	2	1	1	1	2
75	49	2	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2
76	37	1	1	4	2	4	4	3	2	2	1	1	2
77	30	1	1	4	2	5	5	3	2	1	1	1	2
78	24	1	1	4	2	5	5	2	2	2	1	1	2
79	38	1	1	3	1	5	5	2	2	1	1	1	2
80	29	1	1	4	2	5	5	2	2	2	1	1	2
81	47	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	1	2
82	28	1	1	4	2	5	5	2	2	1	1	1	2
83	22	1	1	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2
84	37	1	1	4	2	4	4	4	2	2	1	1	2
85	35	1	1	4	1	5	5	4	2	2	1	1	2
86	39	1	2	4	3	5	5	2	2	1	3	1	2

KEPATUHAN MINUM OBAT

Kode	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	3	5	5	5	5	23
11	4	5	4	5	5	23
12	3	5	5	5	5	23
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	3	5	4	5	5	22
18	4	5	4	5	5	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	3	5	3	5	5	21
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	3	5	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	4	5	5	24
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	3	5	5	23
40	5	5	5	5	5	25
41	3	5	3	5	5	21
42	4	5	4	5	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	3	5	5	5	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25

51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	4	5	5	5	5	24
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	4	5	5	5	5	24
57	4	5	5	5	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	4	5	5	24
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	4	5	4	5	5	23
64	3	5	4	5	5	22
65	4	5	5	5	5	24
66	5	5	5	5	5	25
67	5	4	5	5	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	3	5	5	5	5	23
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	4	5	4	5	5	23
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	5	5	5	4	5	24
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	3	5	5	23
82	5	5	5	5	5	25
83	4	5	5	5	5	24
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	5	5	25
86	5	5	5	5	5	25

KUALITAS HIDUP

	Q1	Q2	Domain 1				Domain 2				Domain 3				Domain 4				Domain 5						Domain 6				TS			
			Q3	Q4	Q14	Q21	Q6	Q11	Q15	Q24	Q31	Q5	Q20	Q22	Q23	Q17	Q25	Q26	Q27	Q12	Q13	Q16	Q18	Q19	Q28	Q29	Q30	Q7	Q8	Q9	Q10	
1	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	2	4	5	5	3	4	3	3	4	5	3	4	2	4	4	4	5	5	3	3	75
2	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	2	5	5	5	4	4	4	81	
3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	2	4	5	4	5	4	5	81	
4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	88	
5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	2	1	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	2	81	
6	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	94	
7	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	5	5	4	5	81	
8	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	81	
9	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	2	4	5	4	4	4	5	3	81	
10	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	69		
11	4	4	3	4	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	75		
12	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	5	4	3	75	
13	4	4	3	3	5	5	4	5	5	4	1	5	5	5	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	81	
14	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	2	5	5	5	3	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	3	1	81	
15	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	69	
16	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	1	5	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	81	
17	3	2	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	3	5	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	75	
18	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	5	4	4	63	
19	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	69		
20	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	81	
21	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	2	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	81	
22	4	4	3	5	5	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	3	4	81		
23	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	69		
24	4	5	3	5	5	3	5	1	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	1	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	81	
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	3	2	5	3	4	5	5	5	5	3	88	
26	5	5	4	5	5	4	5	3	4	5	3	2	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	2	4	81	
27	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	88	
28	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	94		
29	4	5	3	5	5	4	4	3	5	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5	3	2	3	4	4	4	5	5	5	5	81		

30	2	2	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	1	3	69
31	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4	81	
32	5	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	2	5	4	69	
33	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	1	5	4	5	5	5	3	4	5	5	3	5	2	4	5	5	5	5	5	5	3	81	
34	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	81	
35	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	5	4	5	4	4	4	81	
36	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	81	
37	5	5	2	4	5	4	5	4	4	2	1	3	4	5	3	4	3	3	4	3	5	4	2	2	5	4	5	4	4	5	69			
38	4	3	5	5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	69		
39	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	2	5	5	4	5	4	4	5	69			
40	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	2	5	3	4	81				
41	4	4	3	3	4	3	5	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	5	69		
42	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	5	4	4	5	69		
43	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	2	4	5	5	5	5	1	4	5	3	2	4	4	5	5	4	5	5	4	5	81		
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	3	4	5	4	5	5	5	3	88		
45	4	3	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	5	75		
46	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	4	4	4	4	81		
47	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	81		
48	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	81				
49	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	81			
50	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	5	4	5	4	4	75		
51	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	2	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	4	81		
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	94		
53	3	4	3	4	5	5	4	3	3	5	4	4	4	3	3	5	5	5	2	5	4	3	2	4	1	5	5	1	4	4	3	5	69	
54	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	1	4	5	4	2	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	5	4	4	4	69		
55	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	88		
56	3	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	5	69		
57	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	69			
58	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	75		
59	3	2	4	4	3	2	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	63		
60	3	2	4	5	4	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	1	63		
61	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	69		
62	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	88		

63	4	4	3	5	3	3	5	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	2	3	3	3	4	5	5	4	5	1	3	4	69
64	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	5	4	4	4	4	3	3	69	
65	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	75	
66	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	5	4	4	63
67	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	69
68	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	88
69	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	3	1	5	5	5	2	5	5	5	1	1	2	5	5	5	5	5	3	5	5	81
70	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	1	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	75
71	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	5	4	75
72	5	5	2	3	5	4	5	3	5	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	3	3	69
73	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	75	
74	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	81	
75	5	4	3	3	5	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	5	5	4	5	2	5	3	5	4	5	5	5	5	5	81	
76	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	1	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4	69	
77	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	81
78	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	69	
79	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	1	5	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	81
80	5	4	3	4	5	5	4	3	3	5	4	3	4	3	3	5	5	2	5	4	3	2	4	1	5	5	1	4	4	3	69
81	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	1	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	75
82	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	3	4	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	81
83	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	5	5	5	5	1	4	5	3	2	4	2	5	5	4	4	4	5	75
84	5	4	4	4	3	2	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	63	
85	5	4	4	5	4	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	5	4	3	5	4	1	63		
86	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	5	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	81	

Lampiran 7. Daftar Coding

1. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

2. Coding Status Pernikahan

Status Pernikahan	Kode
Belum menikah	1
Menikah	2
Cerai mati	3
Cerai hidup	4

3. Coding Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Kode
Tidak sekolah	1
SD	2
SMP	3
SMA	4
Perguruan tinggi	5

4. Coding Tempat Tinggal

Tempat Tinggal	Kode
Sendiri/kontrakkan	1
Orangtua	2
Lainnya	3

5. Coding Pekerjaan Sebelumnya

Pekerjaan Sebelumnya	Kode
Tidak bekerja	1
Petani	2
PNS	3
Buruh/karyawan	4
Lainnya	5

6. Coding Pekerjaan Sekarang

Pekerjaan Sekarang	Kode
Tidak bekerja	1
Petani	2
PNS	3
Buruh/karyawan	4
Lainnya	5

7. Coding Lama Terdiagnosa

Lama Terdiagnosa	Kode
6 bulan-1 tahun	1
>1 tahun-5 tahun	2
>5 tahun-10 tahun	3
>10 tahun	4

8. Coding Lama Pengobatan

Lama Pengobatan	Kode
<12 bulan	1
≥12 bulan	2

9. Coding Jumlah CD4

Jumlah CD4	Kode
≥500 sel/µL (Normal)	1
<500 sel/µL (Tidak Normal)	2

10. Coding Penyebab Terinfeksi

Penyebab Terinfeksi	Kode
Hubungan seks	1
Transfusi darah	2
Jarum suntik	3
Lainnya	4

11. Coding Stadium Klinis

Stadium Klinis	Kode
Stadium I	1
Stadium II	2
Stadium III	3
Stadium IV	4

12. Coding Status Gizi

Status Gizi	Kode
Berat badan kurang (<i>Underweight</i>)	1
Normal	2
Berat badan lebih (<i>Overweight</i>)	3
Obesitas	4

13. Coding Kepatuhan Minum Obat

Kepatuhan Minum Obat	Kode
Kepatuhan tinggi	1
Kepatuhan sedang	2
Kepatuhan rendah	3

14. Coding Kualitas Hidup

Kualitas Hidup	Kode
Kualitas hidup baik	1
Kualitas hidup cukup	2
Kualitas hidup kurang	3

Lampiran 8. Hasil Analisis Kuantitatif

A. Hasil Univariat

Usia					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	86	20	57	35.03	8.875
Valid N (listwise)	86				
Jenis Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki-laki	72	83.7	83.7	83.7
	Perempuan	14	16.3	16.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	
Status Pernikahan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Belum Menikah	56	65.1	65.1	65.1
	Menikah	21	24.4	24.4	89.5
	Cerai Mati	4	4.7	4.7	94.2
	Cerai Hidup	5	5.8	5.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	
Pendidikan Terakhir					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Sekolah	1	1.2	1.2	1.2
	SD	6	7.0	7.0	8.1
	SMP	12	14.0	14.0	22.1
	SMA	48	55.8	55.8	77.9
	Perguruan Tinggi	19	22.1	22.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	
Tempat Tinggal					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Sendiri/kontrakan	29	33.7	33.7	33.7
	Orangtua	26	30.2	30.2	64.0
	Lainnya	31	36.0	36.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	
Riwayat Pekerjaan Sebelumnya					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Bekerja	19	22.1	22.1	22.1
	Petani	2	2.3	2.3	24.4
	PNS	3	3.5	3.5	27.9
	Buruh/karyawan	31	36.0	36.0	64.0
	Lainnya	31	36.0	36.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	
Pekerjaan Saat Ini					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Bekerja	18	20.9	20.9	20.9
	Petani	1	1.2	1.2	22.1
	PNS	3	3.5	3.5	25.6

Buruh/karyawan	28	32.6	32.6	58.1
Lainnya	36	41.9	41.9	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Lama Terdiagnosa				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 Bulan - 1 Tahun	7	8.1	8.1
	>1 Tahun - 5 tahun	49	57.0	57.0
	>5 Tahun - 10 Tahun	16	18.6	83.7
	>10 Tahun	14	16.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Lama Pengobatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<12 Bulan	7	8.1	8.1
	≥12 bulan	79	91.9	91.9
	Total	86	100.0	100.0

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	44	51.2	51.2
	Tidak Normal	42	48.8	48.8
	Total	86	100.0	100.0

Penyebab Terinfeksi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hubungan Seks	75	87.2	87.2
	Transfusi Darah	2	2.3	2.3
	Jarum Suntik	9	10.5	10.5
	Total	86	100.0	100.0

Stadium Klinis				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stadium 1	65	75.6	75.6
	Stadium 2	21	24.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Status Gizi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat Badan Kurang (Underweight)	4	4.7	4.7
	Normal	78	90.7	90.7
	Berat Badan Lebih (Overweight)	4	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Kepatuhan Minum Obat				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan Tinggi	61	70.9	70.9
	Kepatuhan Sedang	25	29.1	29.1
	Total	86	100.0	100.0

Kualitas Hidup				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	44	51.2	51.2
	Kualitas Hidup Cukup	42	48.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Domain Fisik				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	48	55.8	55.8
	Kualitas Hidup Cukup	38	44.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Domain Psikologi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	47	54.7	54.7
	Kualitas Hidup Cukup	39	45.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Domain Tingkat Kemandirian				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	16	18.6	18.6
	Kualitas Hidup Cukup	70	81.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Domain Hubungan Sosial				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	27	31.4	31.4
	Kualitas Hidup Cukup	59	68.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Domain Lingkungan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	41	47.7	47.7
	Kualitas Hidup Cukup	45	52.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0

Domain Spiritual				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Baik	56	65.1	65.1
	Kualitas Hidup Cukup	30	34.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0

B. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test										
	Kepatuhan Minum Obat	Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Kualitas Hidup	Domain Fisik	Domain Psikologi	Domain Tingkat Kemandirian	Domain Hubungan Sosial	Domain Lingkungan	Domain Spiritual	
N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.29	1.49	1.49	1.44	1.45	1.81	1.69	1.52	1.35
	Std. Deviation	.457	.503	.503	.500	.501	.391	.467	.502	.479
Most Extreme Differences	Absolute	.447	.346	.346	.370	.364	.497	.435	.352	.418
	Positive	.447	.346	.346	.370	.364	.317	.251	.328	.418
	Negative	-.262	-.334	-.334	-.310	-.316	-.497	-.435	-.352	-.262
Test Statistic		.447	.346	.346	.370	.364	.497	.435	.352	.418
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

C. Hasil Bivariat

Kepatuhan Minum Obat * Kualitas Hidup Crosstabulation

Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi		Kualitas Hidup		
			Baik	Cukup	Total
Kepatuhan Minum Obat	Tinggi	Count	44	17	61
		Expected Count	31.2	29.8	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	72.1%	27.9%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	100.0%	40.5%	70.9%
		% of Total	51.2%	19.8%	70.9%
Kepatuhan Sedang	Sedang	Count	0	25	25
		Expected Count	12.8	12.2	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	0.0%	59.5%	29.1%
		% of Total	0.0%	29.1%	29.1%
Total		Count	44	42	86
		Expected Count	44.0	42.0	86.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	51.2%	48.8%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.2%	48.8%	100.0%

Kepatuhan Minum Obat * Domain Fisik Crosstabulation

	Kepatuhan Tinggi		Domain Fisik		
			Baik	Cukup	Total
Kepatuhan Minum Obat	Tinggi	Count	42	19	61
		Expected Count	34.0	27.0	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	68.9%	31.1%	100.0%
		% within Domain Fisik	87.5%	50.0%	70.9%
		% of Total	48.8%	22.1%	70.9%
Kepatuhan Sedang	Sedang	Count	6	19	25
		Expected Count	14.0	11.0	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	24.0%	76.0%	100.0%
		% within Domain Fisik	12.5%	50.0%	29.1%
		% of Total	7.0%	22.1%	29.1%
Total		Count	48	38	86
		Expected Count	48.0	38.0	86.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	55.8%	44.2%	100.0%
		% within Domain Fisik	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.8%	44.2%	100.0%

Kepatuhan Minum Obat * Domain Psikologi Crosstabulation

Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi		Domain Psikologi		Total
			Baik	Cukup	
Kepatuhan Minum Obat	Tinggi	Count	39	22	61
		Expected Count	33.3	27.7	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	63.9%	36.1%	100.0%
		% within Domain Psikologi	83.0%	56.4%	70.9%
		% of Total	45.3%	25.6%	70.9%
Kepatuhan Sedang	Sedang	Count	8	17	25
		Expected Count	13.7	11.3	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	32.0%	68.0%	100.0%
		% within Domain Psikologi	17.0%	43.6%	29.1%
		% of Total	9.3%	19.8%	29.1%
Total		Count	47	39	86
		Expected Count	47.0	39.0	86.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	54.7%	45.3%	100.0%
		% within Domain Psikologi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	54.7%	45.3%	100.0%

Kepatuhan Minum Obat * Domain Tingkat Kemandirian Crosstabulation

Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi		Domain Tingkat Kemandirian		Total
			Baik	Cukup	
Kepatuhan Minum Obat	Tinggi	Count	13	48	61
		Expected Count	11.3	49.7	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	21.3%	78.7%	100.0%
		% within Domain Tingkat Kemandirian	81.3%	68.6%	70.9%
		% of Total	15.1%	55.8%	70.9%
Kepatuhan Sedang	Sedang	Count	3	22	25
		Expected Count	4.7	20.3	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	12.0%	88.0%	100.0%
		% within Domain Tingkat Kemandirian	18.8%	31.4%	29.1%
		% of Total	3.5%	25.6%	29.1%
Total		Count	16	70	86
		Expected Count	16.0	70.0	86.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	18.6%	81.4%	100.0%
		% within Domain Tingkat Kemandirian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.6%	81.4%	100.0%

Kepatuhan Minum Obat * Domain Hubungan Sosial Crosstabulation

Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi		Domain Hubungan Sosial		Total
			Baik	Cukup	
Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi	Count	25	36	61
		Expected Count	19.2	41.8	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	41.0%	59.0%	100.0%
		% within Domain Hubungan Sosial	92.6%	61.0%	70.9%
		% of Total	29.1%	41.9%	70.9%
		Count	2	23	25
Kepatuhan Sedang	Kepatuhan Sedang	Expected Count	7.8	17.2	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	8.0%	92.0%	100.0%
		% within Domain Hubungan Sosial	7.4%	39.0%	29.1%
		% of Total	2.3%	26.7%	29.1%
		Count	27	59	86
		Expected Count	27.0	59.0	86.0
Total		% within Kepatuhan Minum Obat	31.4%	68.6%	100.0%
		% within Domain Hubungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	31.4%	68.6%	100.0%
		Count	37	24	61
		Expected Count	29.1	31.9	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	60.7%	39.3%	100.0%

Kepatuhan Minum Obat * Domain Lingkungan Crosstabulation

Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi		Domain Lingkungan		Total
			Baik	Cukup	
Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi	Count	37	24	61
		Expected Count	29.1	31.9	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	60.7%	39.3%	100.0%
		% within Domain Lingkungan	90.2%	53.3%	70.9%
		% of Total	43.0%	27.9%	70.9%
		Count	4	21	25
Kepatuhan Sedang	Kepatuhan Sedang	Expected Count	11.9	13.1	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	16.0%	84.0%	100.0%
		% within Domain Lingkungan	9.8%	46.7%	29.1%
		% of Total	4.7%	24.4%	29.1%
		Count	41	45	86
		Expected Count	41.0	45.0	86.0
Total		% within Kepatuhan Minum Obat	47.7%	52.3%	100.0%
		% within Domain Lingkungan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	47.7%	52.3%	100.0%
		Count	37	24	61
		Expected Count	29.1	31.9	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	60.7%	39.3%	100.0%

Kepatuhan Minum Obat * Domain Spiritual Crosstabulation

Kepatuhan Minum Obat	Kepatuhan Tinggi		Domain Spiritual		Total
			Baik	Cukup	
Kepatuhan Minum Obat	Tinggi	Count	38	23	61
		Expected Count	39.7	21.3	61.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	62.3%	37.7%	100.0%
		% within Domain Spiritual	67.9%	76.7%	70.9%
		% of Total	44.2%	26.7%	70.9%
Kepatuhan Sedang	Sedang	Count	18	7	25
		Expected Count	16.3	8.7	25.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	72.0%	28.0%	100.0%
		% within Domain Spiritual	32.1%	23.3%	29.1%
		% of Total	20.9%	8.1%	29.1%
Total		Count	56	30	86
		Expected Count	56.0	30.0	86.0
		% within Kepatuhan Minum Obat	65.1%	34.9%	100.0%
		% within Domain Spiritual	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	65.1%	34.9%	100.0%

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Kualitas Hidup Crosstabulation

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal		Kualitas Hidup		Total
			Baik	Cukup	
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	39	5	44
		Expected Count	22.5	21.5	44.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	88.6%	11.4%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	88.6%	11.9%	51.2%
		% of Total	45.3%	5.8%	51.2%
Tidak Normal	Tidak Normal	Count	5	37	42
		Expected Count	21.5	20.5	42.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	11.9%	88.1%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	11.4%	88.1%	48.8%
		% of Total	5.8%	43.0%	48.8%
Total		Count	44	42	86
		Expected Count	44.0	42.0	86.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	51.2%	48.8%	100.0%
		% within Kualitas Hidup	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	51.2%	48.8%	100.0%

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Domain Fisik Crosstabulation

			Domain Fisik		Total
			Baik	Cukup	
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	35	9	44
		Expected Count	24.6	19.4	44.0
		% within Hasil	79.5%	20.5%	100.0%
		Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4			
		% within Domain Fisik	72.9%	23.7%	51.2%
	Tidak Normal	% of Total	40.7%	10.5%	51.2%
		Count	13	29	42
		Expected Count	23.4	18.6	42.0
		% within Hasil	31.0%	69.0%	100.0%
Total	Normal	Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4			
		% within Domain Fisik	27.1%	76.3%	48.8%
		% of Total	15.1%	33.7%	48.8%
		Count	48	38	86
		Expected Count	48.0	38.0	86.0
	Tidak Normal	% within Hasil	55.8%	44.2%	100.0%
		Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4			
		% within Domain Fisik	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.8%	44.2%	100.0%

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Domain Psikologi Crosstabulation

			Domain Psikologi		Total
			Baik	Cukup	
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	30	14	44
		Expected Count	24.0	20.0	44.0
		% within Hasil	68.2%	31.8%	100.0%
		Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4			
		% within Domain Psikologi	63.8%	35.9%	51.2%
	Tidak Normal	% of Total	34.9%	16.3%	51.2%
		Count	17	25	42
		Expected Count	23.0	19.0	42.0
		% within Hasil	40.5%	59.5%	100.0%
Total	Normal	Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4			
		% within Domain Psikologi	36.2%	64.1%	48.8%
		% of Total	19.8%	29.1%	48.8%
		Count	47	39	86
		Expected Count	47.0	39.0	86.0
	Tidak Normal	% within Hasil	54.7%	45.3%	100.0%
		Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4			
		% within Domain Psikologi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	54.7%	45.3%	100.0%

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Domain Tingkat Kemandirian Crosstabulation

		Domain Tingkat Kemandirian			Total
		Baik	Cukup		
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	10	34	44
		Expected Count	8.2	35.8	44.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	22.7%	77.3%	100.0%
	Tidak Normal	% within Domain Tingkat Kemandirian	62.5%	48.6%	51.2%
		% of Total	11.6%	39.5%	51.2%
		Count	6	36	42
		Expected Count	7.8	34.2	42.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	14.3%	85.7%	100.0%
		% within Domain Tingkat Kemandirian	37.5%	51.4%	48.8%
		% of Total	7.0%	41.9%	48.8%
Total	Normal	Count	16	70	86
		Expected Count	16.0	70.0	86.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	18.6%	81.4%	100.0%
		% within Domain Tingkat Kemandirian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.6%	81.4%	100.0%
	Tidak Normal	Count	22	22	44
		Expected Count	13.8	30.2	44.0

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Domain Hubungan Sosial Crosstabulation

		Domain Hubungan Sosial			Total
		Baik	Cukup		
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	22	22	44
		Expected Count	13.8	30.2	44.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	50.0%	50.0%	100.0%
	Tidak Normal	% within Domain Hubungan Sosial	81.5%	37.3%	51.2%
		% of Total	25.6%	25.6%	51.2%
		Count	5	37	42
		Expected Count	13.2	28.8	42.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	11.9%	88.1%	100.0%
		% within Domain Hubungan Sosial	18.5%	62.7%	48.8%
		% of Total	5.8%	43.0%	48.8%
Total	Normal	Count	27	59	86
		Expected Count	27.0	59.0	86.0

% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	31.4%	68.6%	100.0%
% within Domain Hubungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	31.4%	68.6%	100.0%

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Domain Lingkungan Crosstabulation

		Domain Lingkungan		
		Baik	Cukup	Total
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	31	13
		Expected Count	21.0	23.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	70.5%	29.5%
	Tidak Normal	% within Domain Lingkungan	75.6%	28.9%
		% of Total	36.0%	15.1%
		Count	10	32
		Expected Count	20.0	22.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	23.8%	76.2%
		% within Domain Lingkungan	24.4%	71.1%
		% of Total	11.6%	37.2%
Total	Normal	Count	41	45
		Expected Count	41.0	45.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	47.7%	52.3%
	Tidak Normal	% within Domain Lingkungan	100.0%	100.0%
		% of Total	47.7%	52.3%
		Count	45	86
		Expected Count	45.0	86.0
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	52.3%	100.0%
		% within Domain Lingkungan	100.0%	100.0%
		% of Total	52.3%	100.0%

Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4 * Domain Spiritual Crosstabulation

		Domain Spiritual		
		Kualitas Hidup Baik	Kualitas Hidup Cukup	Total
Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Normal	Count	30	14
		Expected Count	28.7	15.3
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	68.2%	31.8%
	Tidak Normal	% within Domain Spiritual	53.6%	46.7%
		% of Total	34.9%	16.3%
		Count	26	16
		Expected Count	27.3	14.7
		% within Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	61.9%	38.1%
		% within Domain Spiritual	46.4%	53.3%
		% of Total	30.2%	18.6%
				48.8%

Total	Count	56	30	86
	Expected Count	56.0	30.0	86.0
	% within Hasil Pemeriksaan Terakhir	65.1%	34.9%	100.0%
	Jumlah CD4			
	% within Domain Spiritual	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	65.1%	34.9%	100.0%

			Correlations	
			Kepatuhan Minum Obat	Kualitas Hidup
Spearman's rho	Kepatuhan Minum Obat	Correlation Coefficient	1.000	.655**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N		86	86
	Kualitas Hidup	Correlation Coefficient	.655**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N		86	86

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

			Correlations	
			Jumlah CD4	Kualitas Hidup
Spearman's rho	Jumlah CD4	Correlation Coefficient	1.000	.767**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N		86	86
	Kualitas Hidup	Correlation Coefficient	.767**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N		86	86

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

		Correlations							
		Kepatuhan Minum Obat	Domain Fisik	Domain Psikologi	Domain Tingkat Kemandirian	Domain Hubungan Sosial	Domain Lingkungan	Domain Spiritual	
Spearman's rho	Kepatuhan Minum Obat	Correlation Coefficient	1.000	.410**	.291 **	.109	.323**	.406**	-.092
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.007	.319	.002	.000	.397
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Fisik	Correlation Coefficient	.410**	1.000	.365**	.185	.249*	.287**	.037
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.089	.021	.007	.738
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Psikologi	Correlation Coefficient	.291 **	.365**	1.000	.135	.214*	.449**	-.128
		Sig. (2-tailed)	.007	.001	.	.214	.048	.000	.242
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Tingkat Kemandirian	Correlation Coefficient	.109	.185	.135	1.000	.192	.082	.099
		Sig. (2-tailed)	.319	.089	.214	.	.077	.452	.364
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Hubungan Sosial	Correlation Coefficient	.323**	.249*	.214*	.192	1.000	.358**	-.188
		Sig. (2-tailed)	.002	.021	.048	.077	.	.001	.083
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Lingkungan	Correlation Coefficient	.406**	.287**	.449**	.082	.358**	1.000	-.083
		Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.452	.001	.	.448
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Spiritual	Correlation Coefficient	-.092	.037	-.128	.099	-.188	-.083	1.000
		Sig. (2-tailed)	.397	.738	.242	.364	.083	.448	.
		N	86	86	86	86	86	86	86

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

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

		Correlations							
		Hasil Pemeriksaan Terakhir Jumlah CD4	Domain Fisik	Domain Psikologi	Domain Tingkat Kemandirian	Domain Hubungan Sosial	Domain Lingkungan	Domain Spiritual	
Spearman's rho	Hasil Pemeriksaan	Correlation Coefficient	1.000	.489**	.278**	.108	.410**	.467**	.066
	Pemeriksaan	Sig. (2-tailed)	.	.000	.010	.320	.000	.000	.547
	Terakhir Jumlah CD4	N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Fisik	Correlation Coefficient	.489**	1.000	.365**	.185	.249*	.287**	.037
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.089	.021	.007	.738
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Psikologi	Correlation Coefficient	.278**	.365**	1.000	.135	.214*	.449**	-.128
		Sig. (2-tailed)	.010	.001	.	.214	.048	.000	.242
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Tingkat Kemandirian	Correlation Coefficient	.108	.185	.135	1.000	.192	.082	.099
		Sig. (2-tailed)	.320	.089	.214	.	.077	.452	.364
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Hubungan Sosial	Correlation Coefficient	.410**	.249*	.214*	.192	1.000	.358**	-.188
		Sig. (2-tailed)	.000	.021	.048	.077	.	.001	.083
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Lingkungan	Correlation Coefficient	.467**	.287**	.449**	.082	.358**	1.000	-.083
		Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.452	.001	.	.448
		N	86	86	86	86	86	86	86
	Domain Spiritual	Correlation Coefficient	.066	.037	-.128	.099	-.188	-.083	1.000
		Sig. (2-tailed)	.547	.738	.242	.364	.083	.448	.
		N	86	86	86	86	86	86	86

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

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