

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Suka-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Alfiani, N., Prayogi, A. R., Mandagi, A. M., & Prayoga, D. (2021). Studi Literatur: Hubungan Pengetahuan Dengan Stigma Pada Penderita HIV/AIDS (ODHA). *Jurnal Kesehatan Manarang*, 21-26.
- Anggoro. (2018). Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Perilaku Caring. *Jurnal Keperawatan*, 98-105.
- Aryanto, S. D., Rahmat, I., & Kustanti, A. (2018). Pengetahuan dan Stigma Perawat Terkait Orang Dengan HIV/AIDS ODHA. *JPPNI*, 99-107.
- Aryastuti, N., Sari, R., & Yanti, D. E. (2020). Hubungan Kecemasan, Pengetahuan, dan interaksi dengan Stigma Perawat terhadap Pasien HIV/AIDS di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung . *Jurnal Dunia Kesmas*, 10-19.
- Athiutama, A., & Trulianty, A. (2021). Peningkatan pengetahuan perawat puskesmas tentang HIV/AIDS dengan metode A Brief Intervention. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 17-22.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil yang DIharapkan (8th ed., Vol. buku 3)*. Elseiver.
- Boakye, D. S., & Mavhandu-Mudzusi, A. H. (2019). Nurses knowledge, attitudes and practices towards patients with HIV and. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 1-2.
- Carey, M. P., & Schroder, K. E. E. (2002). Development and psychometric evaluation of the brief HIV knowledge questionnaire (HIV-KQ-18). *AIDS Education and Prevention*, 174-184.
- Dinkes Prov Sul-Sel. (2020, Desember). *Profil Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan 2020*. Retrieved from <http://dinkes.sulselprov.go.id>
- Efren, I., Parliani, & Herman. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Stigma DAN Diskriminasi Terhadap Orang Dengan HIV AIDS Pada Remaja Di Pontianak Bbarat Tahun 2018*. Pontianak: Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Muhammadiyah Pontianak.
- Fawadya, A. S. (2021). *Pengetahuan Perawat Di Rumah Sakit Tentang HIV*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Febrianti. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stigma Terhadap Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA)*. Pekanbaru: Akademi Kebidanan International Pekanbaru.
- Heryana, A. (2020). *Bahan ajar mata kuliah: Metodologi penelitian kuantitatif*. Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

- Kemenkes . (2007). *Pedoman pengembangan jejaring layanan dukungan, perawatan & pengobatan HIV & AIDS*. Jakarta.
- Kemenkes. (2021, Mei). Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan I Tahun 2021. *Laporan HIV/AIDS*. Retrieved from https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Laporan_TW_I_2021_FINAL.pdf
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman nasional tatalaksana klinis infeksi HIV dan terapi antiretroviral pada orang dewasa dan remaja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=hhrIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=#v=onepage&q&f=false>
- Kemenkes RI. (2020, September 9). *Infodatin HIV*. Retrieved from Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/20111200002/infodatin-hiv.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021, Mei). Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan I Tahun 2021. *Laporan HIV/AIDS*. Retrieved from https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Laporan_TW_I_2021_FINAL.pdf
- Machowska, A. B. (2020). Impact of “HIV-related stigma-reduction workshops” on knowledge and attitude of healthcare providers and students in Central India: a pre-test and post-test intervention study. *BMJ Open*, 1-8.
- Manalu, A. B. (2021). Study Literature Riview: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Efek Sitotoksik dalam Pengelolaan Pemberian Obat Kemoterapi Terhadap Lingkungan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 24-28.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nasronudin. (2007). *Diagnosis infeksi HIV/AIDS*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Okumu, E. C. (2017). *Relationship between HumanImmunodeficiency Virus (HIV) Knowledge, HIV-Related Stigma, and HIV Testing among Young Black Adults in a Southeastern City* . *Public Heal*. 5, 1–7 .
- Ornek, O. K., Tabak, F., & Mete, B. (2020). Stigma in Hospital: an examination of beliefs and attitudes towards HIV/AIDS patients, Istanbul. *AIDS Care*, 1-2.
- Pampalia, N., Waluyo, A., & Yona, S. (2020). Knowledge, Stigma and Health-Seeking Behavior Of Patients Co-infected With HIV and Tuberculosis in Jakarta. *Enfermeria Clinica*, 2-5.

- Pasaribu, M. J. (2012). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Perawat Terhadap Pasien HIV/AIDS Di Ruang Rawat Umum Rumah Sakit Dr. H. Marzoekei Mahdi Bogor. *Skripsi*, 83-84.
- Prastiwi, R. N. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Persepsi Anggota WPA tentang HIV/AIDS dengan Stigma Pada ODHA Di Surakarta*. Surakarta: <http://eprints.ums.ac.id/73608/12/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap & Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Numed.
- Purba, R. (2021). *Pengetahuan dan Sikap Perawat terhadap Penggunaan Alat Perlindungan Diri (APD)*. Media Sains Indonesia.
- Purwanto, H. (2016). *Modul bahan ajar cetak keperawatan keperawatan medikal bedah II*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ramadhani, F. R. (2018). *Analisis Karakteristik Penderita HIV/AIDS Di RS Wahidin Sudirohusodo Makassar*. *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin.
- Ramni, L., Widanti, A., & Sulistiyanto, H. (2019). Peran Dokter Dan Perawat Dalam Menanggulangi Hiv/Aids Pada Kaum Gay Di Kota Semarang. *Jurnal Hukum Kesehatan*, 176-178.
- Reyes-Estrada, M. V.-D.-M. (2018). Religion and HIV-Related Stigma among Nurses Who Work with People Living with HIV/AIDS in Puerto Rico. . *Journal of the International Association of Providers of AIDS Care (JIAPAC)*.
- rsupwahidin.com. (2022, February 1). *Dashboard RSWS*. Retrieved from Infection Center: <http://www.rsupwahidin.com>
- Sahara, T. (2019). *Pengaruh Edukasi dengan Film Dokumenter tentang HIV dan Stigma terhadap Pengetahuan dan Stigma Perawat pada ODHA*. Thesis. Jawa Barat: Universitas Padjajaran.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan (Kedua)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simorangkir, T. L., Sianturi, S., & Supardi, S. (2021). Hubungan Antara Karakteristik, Tingkat Pengetahuan Dan Stigma Pada Penderita HIV/AIDS. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 208-214.
- Sofia, R. (2018). Stigma dan Diskriminasi Terhadap Odha (Studi Pada Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Tanah Pasir Aceh Utara). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 79-86.
- Sudarsono. (2015). Hubungan Karakteristik Perawat dan Bidan dengan Stigma pada Orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Puskesmas Talun Kabupaten Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 35-36.
- Urifah, S. (2017). Pengetahuan dan Stigma Terhadap Pasien HIV/AIDS Di Lingkungan Kesehatan, Indonesia. *The Indonesian Jurnal Of Health Science*, 199-205.

- Utami, W. N., Hutami, M. S., Hafidah, F., & Pristya, T. Y. (2020). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Stigma dan Diskriminasi Kepada ODHA (Orang Dengan HIV/AIDS): Systematic Review. *Jurnal IAKMI (Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia)*, 4-7.
- Vera, S. S., & Lubis, N. (2021). Pengaruh kualitas pelayanan kesehatan terhadap kepuasan pada ODHA di kota Medan. *Tropical Public Health Journal*, 90-93.
- Vorasane, S. J. (2017). An investigation of stigmatizing attitudes towards people living with HIV/AIDS by doctors and nurses in Vientiane, Lao PDR. . *BMC Health Services Research*, 1-13.
- Wagner, et. al. (2014). Health Care Provider Attitudes and Beliefs About People Living with HIV: Initial Validation of the Health Care Provider HIV/AIDS Stigma Scale (HPASS). *AIDS and Behavior*, 18(12), 2397-2408.
- Wahyuni S, A., & Ronoatmodjo, S. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan HIV/AIDS Dengan Sikap Penolakan Terhadap Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Pada Masyarakat Indonesia (Analisis Lanjut Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 41-52.
- Waluyo, A., Nova, P. A., & Edison, C. (2011). Perilaku Perawat Terhadap Orang dengan HIV/AIDS Di Rumah Sakit dan PUSKESMAS. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 127-132.
- WHO. (2020, Juni 30). *Global HIV & AIDS Statistics*. Retrieved from Global HIV & AIDS Statistics: <https://www.unaids.org>
- WHO. (2021, November 30). *HIV/AIDS*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>
- Wilandika, A. (2017). Pengaruh Case-Based Learning Terhadap Pengetahuan HIV/AIDS, Stigma dan Penerimaan Mahasiswa Keperawatan pada ODHA. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1-12.
- Wilandika, A. (2019). Penilaian Stigma Petugas Kesehatan Pada Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Pada Salah Satu Puskesmas Di Bandung. *Jurnal Keperawatan*, 7-19.
- Yathiraj, A. B., Unnikrishnan, B., Ramapuram, J. T., Thapar, R., Mithra, P., & Madi, D. (2017). HIV-related knowledge among PLWHA attending a tertiary care hospital at coastal south India-a facility-based study. *Journal of the International Association of Providers of AIDS Care*, 616-619.
- Yin, Y., Chen, A. C.-C., Wan, S., & Chen, H. (2021). Factors Associated With HIV-Related Stigma Toward People Living With HIV Among Nurses in Liangshan Yi Autonomous Prefecture, China: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Psychiatry*, 1-6.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Hardiana**, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Stigma Perawat terhadap Pasien ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) Di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dengan stigma perawat terhadap pasien ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo. 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 (**Hardiana/081342293822**).

Makassar, 2022

Peneliti,

Hardiana

(No. Hp 081342293822)

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 Tingkat Pengetahuan dengan Stigma Perawat terhadap Pasien ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) Di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo**”, 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 dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Makassar, 2022

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Hardiana
Alamat : PK 7 Perumahan Trika Mahkota Indah Blok C/18
Tlp/HP : 081342293822
Email : hardianayullah@gmail.com

Lampiran 3. Kuesioner Demografi

DATA DEMOGRAFI

1. Nama/Inisial :
2. Email :
3. No. Hp/WA :
4. Umur :
5. Jenis kelamin :
 - laki-laki
 - Perempuan
6. Agama :
 - Islam
 - Protestan
 - Katolik
 - Hindu
 - Budha
7. Pengalaman bekerja :
8. Tingkat Pendidikan :
 - D3
 - SI
 - S1+ Ners
 - S2
9. Pernah mengikuti pelatihan tentang perawatan HIV/AIDS:
 - Tidak pernah
 - Pernah sekali atau lebih dari sekali
10. Pernah memberikan perawatan pada pasien HIV/AIDS:
 - Tidak pernah
 - Pernah sekali atau lebih dari sekali

Lampiran 4. Kuesioner Pengetahuan Tentang HIV/AIDS (KQ-45)

Kuesioner The HIV Knowledge Questionnaire- 45 (HIV-KQ-45)

Petunjuk pengisian:

1. Tolong jawab pertanyaan dengan jujur
2. Berikan tanda check list (√) pada jawaban yang dianggap paling benar.

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1	HIV dan AIDS adalah penyakit yang sama.		
2	Seseorang dapat tertular HIV melalui kontak dengan air liur, air mata, keringat, atau air seni.		
3	Seseorang bisa tertular HIV bila menggunakan toilet umum bersama.		
4	Batuk dan bersin dapat menularkan HIV.		
5	AIDS adalah penyebab HIV.		
6	HIV dapat ditularkan melalui nyamuk.		
7	Seseorang bisa tertular HIV dengan minum dari gelas yang sama dengan seseorang yang memiliki HIV.		
8	Bila kulit kita terkena noda darah penderita HIV, dapat dimatikan dengan cairan pemutih.		
9	Sarung tangan tidak perlu digunakan saat memegang cairan tubuh pasien.		
10	Ada vaksin yang dapat menghentikan penularan HIV.		
11	Orang dengan HIV dapat menunjukkan gejala asimtomatik tetapi masih dapat menularkan ke orang lain.		
12	Pemeriksaan laboratorium untuk konfirmasi yang menunjukkan seseorang telah terinfeksi HIV/AIDS adalah Western Blot.		
13	Makan-makanan sehat bisa menjauhkan seseorang tertular HIV.		
14	Semua wanita hamil yang terinfeksi HIV akan memiliki bayi yang lahir dengan AIDS.		

15	Menggunakan kondom dapat menurunkan resiko seseorang tertular HIV.		
16	Seseorang dengan HIV secara fisik dapat terlihat sehat.		
17	HIV/AIDS menyerang sel T helper yang menyebabkan kerusakan pada sel-sel imunitas.		
18	Seseorang dapat terinfeksi HIV selama 3-10 tahun atau lebih tanpa AIDS.		
19	Untuk mengurangi resiko tertular HIV/AIDS setelah selesai melakukan tindakan menyuntik, cara yang tepat dalam menutup jarum suntik dengan penutup dipegang ditangan		
20	Zidovudine (ZDV atau AZT) merupakan salah satu ARV yang masuk dalam golongan <i>Non-Nucleoside Reserved Transcriptase Inhibitor</i> (NNRTI).		
21	Tertusuk jarum suntik bekas memiliki resiko tinggi terinfeksi HIV/AIDS.		
22	Jika seseorang dites positif HIV, maka hasil tes dapat langsung diberitahukan pada pasangan mereka.		
23	Cuci peralatan medis dengan air mengalir dapat membunuh HIV.		
24	Kontak darah dengan pasien HIV/AIDS akan meningkatkan resiko tertular HIV/AIDS bila kita memiliki luka terbuka		
25	TB paru merupakan salah satu infeksi oportunistik.		
26	Ada obat untuk menyembuhkan AIDS.		
27	Seseorang tidak akan tertular HIV jika ia meminum antibiotik.		
28	Sarkoma kaposi bukan salah satu infeksi oportunistik.		
29	Seseorang bisa tertular HIV jika ia berhubungan seks dengan ODHA hanya satu kali.		
30	Tes HIV satu minggu setelah berhubungan seks dapat membantu mendeteksi seseorang tertular HIV.		

**Lampiran 5. Kuesioner Penilaian Stigma HIV/AIDS Pada Perawat ODHA
(HPASS)**

Kuesioner *Health Care Providers AIDS Stigma Scale* (HPASS)

Petunjuk pengisian:

3. Tolong jawab pertanyaan dengan jujur
4. Berikan tanda check list (√) pada jawaban yang dianggap paling benar.

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban					
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Agak tidak setuju	Agak setuju	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya meyakini kebanyakan pasien HIV+ terkena virus melalui perilaku berisiko						
2.	Saya pikir pasien HIV+ telah terlibat dalam aktivitas-aktivitas berisiko, meskipun tahu mengenai risiko aktivitas tersebut.						
3.	Saya meyakini bahwa saya berhak menolak untuk merawat pasien HIV+ demi keamanan pasien-pasien lain.						
4.	Saya pikir orang tidak akan terkena HIV jika mereka berhubungan seks dengan sedikit orang.						
5.	Pasien HIV+ memunculkan ancaman bagi kesehatan saya.						
6.	Pasien HIV+ memunculkan ancaman terhadap kesehatan lainnya.						
7.	Saya meyakini bahwa saya berhak menolak untuk merawat pasien HIV+ jika anggota petugas kesehatan lain khawatir tentang keselamatan /keamanan.						

8.	Saya akan menghindari melakukan prosedur tindakan tertentu pada pasien-pasien HIV.						
9.	Saya pikir jika orang bertindak secara bertanggung jawab mereka tidak akan tertular HIV.						
10.	Pasien HIV+ cenderung memiliki banyak pasangan seksual.						
11.	Saya meyakini bahwa saya berhak menolak untuk merawat pasien HIV+ jika saya merasa tidak nyaman.						
12.	Saya lebih suka tidak melakukan kontak fisik dengan pasien HIV+.						
13.	Saya ingin memakai dua set sarung tangan saat memeriksa pasien HIV+.						
14.	Saya meyakini bahwa saya berhak menolak untuk merawat pasien HIV+ demi melindungi diri saya sendiri.						
15.	Saya merasa nyaman bekerja sama dengan petugas kesehatan lain yang memiliki HIV.						
16.	Saya pikir banyak pasien HIV+ kemungkinan memiliki masalah penyalahgunaan obat terlarang.						
17.	Saya meyakini saya berhak menolak untuk merawat pasien HIV+ jika saya khawatir dengan pertanggungjawaban hukum.						
18.	Saya lebih suka melihat pasien HIV-negatif daripada melihat pasien HIV-positif dengan masalah yang tidak terkait HIV.						
19.	Pasien HIV+ harus menerima tanggung jawab karena tertular virus tersebut.						
20.	Saya khawatir tertular HIV dari pasien HIV+.						

21.	Saya sering berpikir pasien HIV+ telah menyebabkan masalah kesehatan mereka sendiri.						
22.	Pasien HIV+ membuat saya tidak nyaman.						
23.	Saya ragu untuk mengirim darah pasien HIV+ karena takut akan keselamatan orang lain.						
24.	Agak menakutkan, untuk berpikir ketika saya telah menyentuh pasien HIV+.						
25.	Saya khawatir tindakan pencegahan universal tidak cukup baik untuk melindungi saya dari pasien HIV+.						
26.	Saya merasa tidak nyaman karena mengetahui salah satu rekan saya adalah HIV+.						
27.	Pasien HIV+ yang telah mendapatkan HIV melalui penggunaan obat suntikan lebih berisiko mengidap HIV daripada pasien HIV+ yang telah mendapatkan HIV melalui transfusi darah.						
28.	Saya cenderung berpikir bahwa pasien-pasien HIV+ tidak memiliki nilai atau norma yang sama dengan saya.						
29.	Pasien HIV+ yang telah mendapatkan HIV melalui seks lebih berisiko mengidap HIV dibandingkan dengan pasien HIV+ yang telah memperoleh HIV melalui transfusi darah.						
30.	Akan sulit untuk bereaksi dengan tenang jika seorang pasien mengatakan bahwa dia adalah HIV+.						

Lampiran 6. Daftar Coding

1. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-Laki	1
Perempuan	2

2. Coding Agama

Agama	Kode
Islam	1
Kristen	2
Hindu	3
Budha	4

3. Coding Pengalaman Kerja

Pengalaman Kerja	Kode
<5 Tahun	1
5-10 Tahun	2
>10 Tahun	3

4. Coding Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Kode
D3	1
S1	2
S1+Ners	3
S2	4

5. Coding Pelatihan HIV/AIDS

Pelatihan HIV/AIDS	Kode
Tidak Pernah	1
Pernah	2

Lampiran 7. Master Tabel Karakteristik Responden

No	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Agama	Pengalaman bekerja	Pendidikan	Pelatihan	Merawat Pasien
1	1	39	2	1	3	3	1	2
2	2	34	2	1	2	1	2	2
3	3	33	2	1	2	1	2	2
4	4	28	2	1	2	1	1	2
5	5	29	2	1	2	1	1	2
6	6	29	2	1	1	1	1	2
7	7	32	2	1	2	2	1	2
8	8	36	2	1	2	1	1	2
9	9	46	1	1	3	3	2	2
10	10	29	2	1	1	3	2	2
11	11	25	2	1	1	3	1	2
12	12	30	2	2	1	3	1	2
13	13	26	2	1	1	3	1	2
14	14	23	2	1	1	3	1	2
15	15	24	2	1	1	3	1	2
16	16	42	2	1	3	1	2	2
17	17	32	2	1	2	3	1	2
18	18	29	2	1	1	3	1	2
19	19	35	2	1	2	1	1	2
20	20	37	1	1	3	3	2	2

21	21	33	1	1	2	3	1	2
22	22	27	2	1	1	1	1	2
23	23	25	1	1	1	3	1	2
24	24	41	2	1	3	1	2	2
25	25	28	2	1	1	3	1	2
26	26	21	2	1	1	1	1	2
27	27	27	2	1	2	1	1	2
28	28	29	2	1	2	1	1	2
29	29	31	1	1	2	3	1	2
30	30	28	2	1	1	3	1	2
31	31	32	2	1	2	3	2	2
32	32	28	2	1	1	3	1	2
33	33	23	2	1	1	3	1	2
34	34	57	2	1	3	1	2	2
35	35	27	2	1	1	3	1	2
36	36	36	1	1	3	3	1	2
37	37	29	2	1	2	1	1	2
38	38	30	1	1	2	2	2	2
39	39	26	2	1	1	3	1	2
40	40	25	2	1	1	1	2	2
41	41	30	2	1	2	3	1	2
42	42	37	2	1	3	3	2	2
43	43	25	2	2	1	3	1	2
44	44	39	2	1	3	3	1	2

45	45	31	2	1	2	1	1	2
46	46	29	2	1	1	3	1	2
47	47	27	2	1	1	3	1	2
48	48	27	2	1	1	2	2	2
49	49	31	2	1	2	3	2	2
50	50	28	1	1	2	3	1	2
51	51	25	2	1	1	1	1	2
52	52	29	1	1	2	2	1	2
53	53	24	2	1	1	3	1	2
54	54	34	1	1	3	1	1	2
55	55	27	2	1	1	3	1	2
56	56	25	2	1	1	1	1	2
57	57	29	2	1	2	1	2	2
58	58	30	2	1	1	3	1	2
59	59	34	2	1	2	3	1	2
60	60	27	2	1	1	1	2	2
61	61	45	2	1	3	2	1	2
62	62	32	1	1	2	3	2	2
63	63	25	2	1	1	1	1	2
64	64	30	2	1	2	1	2	2
65	65	33	2	1	3	1	1	2

17	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	20	2
18	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	19	2	
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	3
20	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	2	
21	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	22	2	
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	21	2
23	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	2	
24	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	26	3	
25	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	21	2
26	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	17	2
27	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	21	2
28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	26	3
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	24	3
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	28	3
31	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	2
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	20	2
33	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	20	2
34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	3
35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	3
36	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	2
37	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	26	3	
38	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	18	2
39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	22	2
40	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	21	2
41	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	3

16	5	5	1	1	1	4	1	1	5	5	1	1	6	1	3	4	2	1	3	3	4	1	1	1	2	1	3	3	4	1	75	1
17	6	6	3	5	5	3	5	5	4	3	4	3	5	5	3	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	126	2
18	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	6	6	4	5	4	5	5	5	6	4	4	4	4	4	4	4	6	3	133	2
19	5	5	3	3	3	3	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	103	1	
20	6	5	1	5	1	2	2	1	5	5	5	4	2	1	2	5	5	2	3	2	1	2	1	2	2	2	5	1	1	2	83	1
21	6	4	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	4	3	3	3	3	3	5	2	1	1	2	1	1	1	1	2	64	1
22	6	6	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	1	1	1	6	1	6	6	1	6	1	1	1	1	1	6	6	6	1	100	1
23	5	6	3	5	2	6	4	2	6	4	4	2	4	3	6	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	2	3	4	5	123	2
24	5	5	2	1	3	5	2	1	6	4	1	2	1	1	6	5	2	2	4	4	4	2	3	1	3	2	5	3	5	1	91	1
25	5	5	3	1	5	5	2	2	5	5	3	6	6	4	3	5	3	5	4	6	4	3	3	5	5	1	3	2	4	4	117	2
26	5	6	2	1	2	3	1	4	6	6	1	1	6	2	6	6	1	4	6	6	4	1	2	2	3	3	2	1	6	4	103	1
27	6	4	2	1	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	1
28	4	4	2	1	4	3	3	2	4	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	1	1	2	1	2	1	4	1	4	2	78	1
29	5	5	1	1	1	3	1	1	5	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	4	1	1	1	2	1	5	1	5	3	67	1
30	6	6	6	1	6	6	1	1	6	3	2	6	1	1	6	6	1	6	6	6	6	3	1	1	1	1	3	1	6	1	107	1
31	5	5	1	3	3	3	3	3	6	4	3	3	3	3	3	5	2	2	4	4	3	3	6	3	4	3	5	3	5	3	106	1
32	6	5	1	4	1	1	2	1	4	5	1	2	1	1	3	5	3	5	6	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	1	84	1
33	6	6	1	1	6	6	2	1	6	5	4	6	1	2	6	5	2	6	5	6	5	2	2	2	2	2	2	1	2	2	105	1
34	4	5	1	2	1	5	1	1	4	3	1	1	2	1	2	3	1	3	5	2	4	1	1	1	3	1	5	1	5	1	71	1
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	1
36	5	3	6	3	6	6	5	3	6	6	5	6	6	3	4	3	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	5	3	145	2
37	6	6	1	1	4	5	2	2	6	4	2	2	5	3	4	5	5	2	6	6	5	2	3	2	2	5	3	2	2	2	105	1
38	5	6	4	5	3	3	3	4	5	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	120	2
39	4	6	2	5	3	3	2	2	6	3	3	2	6	2	2	4	1	2	3	3	2	1	2	3	2	2	6	1	6	4	93	1
40	6	6	1	4	1	5	1	1	6	4	1	1	4	1	3	6	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	3	1	4	3	78	1

41	5	4	1	1	2	2	2	2	5	5	2	2	2	1	2	5	2	2	5	5	4	2	2	2	3	2	4	2	5	4	87	1	
42	5	6	1	1	4	4	3	3	6	5	3	5	3	4	4	6	4	4	4	6	4	4	1	3	4	4	4	4	3	6	3	117	2
43	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	1	
44	5	3	3	3	5	5	4	3	5	5	3	5	3	3	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	116	2	
45	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	3	5	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	129	2	
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	6	4	2	5	5	6	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	143	2	
47	5	4	1	3	2	5	1	1	4	3	1	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	97	1	
48	4	4	2	5	6	5	5	2	5	6	5	2	5	5	3	5	2	5	5	6	4	2	1	5	5	4	5	3	5	5	126	2	
49	6	6	3	6	6	6	3	3	6	6	6	5	1	3	6	6	6	6	6	6	6	5	3	6	3	6	6	3	6	6	152	2	
50	3	4	3	1	3	4	3	1	4	4	3	3	1	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	94	1	
51	4	5	3	5	4	3	4	4	6	4	3	3	3	3	3	5	3	3	5	6	5	3	2	2	3	2	4	1	6	2	109	1	
52	6	6	1	1	3	1	1	1	3	4	2	3	1	3	3	5	4	3	4	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	4	86	1	
53	5	4	1	1	3	3	2	1	4	3	1	2	2	1	3	4	2	1	2	4	4	1	1	1	3	1	3	1	3	1	68	1	
54	6	5	3	3	2	3	5	5	5	5	5	2	3	3	5	5	2	3	6	5	5	3	5	2	5	2	5	3	5	2	118	2	
55	4	4	1	3	4	3	1	2	4	3	2	2	2	1	4	4	3	2	2	6	4	2	2	2	6	1	3	2	2	2	83	1	
56	5	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	3	2	5	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	5	5	115	2	
57	6	6	3	1	5	5	2	2	5	6	3	4	3	3	4	6	3	4	6	6	6	5	4	5	5	4	6	4	6	5	133	2	
58	6	6	1	1	5	6	4	2	6	4	4	4	4	5	6	6	5	4	4	6	5	2	4	5	6	2	5	2	4	4	128	2	
59	5	3	2	2	3	3	5	2	5	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	1	
60	5	5	2	3	5	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	106	1	
61	5	5	3	5	2	2	3	3	5	6	5	5	1	1	5	6	3	6	6	3	5	2	3	3	3	4	4	3	4	3	114	2	
62	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6	6	6	3	3	4	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	6	116	2	
63	5	5	4	1	4	5	5	6	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	137	2	
64	5	6	3	5	3	6	3	2	2	5	2	2	5	2	3	4	2	4	4	4	4	2	1	3	5	4	4	4	5	4	108	1	
65	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	3	4	128	2	

Lampiran 10. Hasil Analisis

1. Karakteristik Responden

Umur

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	65	21	57	30.68	6.182
Valid N (listwise)	65				

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	11	16.9	16.9	16.9
	Perempuan	54	83.1	83.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	63	96.9	96.9	96.9
	Kristen	2	3.1	3.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pengalaman bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 tahun	29	44.6	44.6	44.6
	5-10 tahun	24	36.9	36.9	81.5
	>10 tahun	12	18.5	18.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	25	38.5	38.5	38.5
	S1	5	7.7	7.7	46.2
	S1+Ners	35	53.8	53.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	47	72.3	72.3	72.3

Pernah	18	27.7	27.7	100.0
Total	65	100.0	100.0	

2. Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang HIV/AIDS

KRITERIA PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	32	49.2	49.2	49.2
	Baik	33	50.8	50.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Crosstab

		KRITERIA PENGETAHUAN			
		Cukup	Baik	Total	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	5	11
		Expected Count	5.4	5.6	11.0
		% within Jenis Kelamin	54.5%	45.5%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	18.8%	15.2%	16.9%
		% of Total	9.2%	7.7%	16.9%
	Perempuan	Count	26	28	54
		Expected Count	26.6	27.4	54.0
		% within Jenis Kelamin	48.1%	51.9%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	81.3%	84.8%	83.1%
		% of Total	40.0%	43.1%	83.1%
Total	Count	32	33	65	
	Expected Count	32.0	33.0	65.0	
	% within Jenis Kelamin	49.2%	50.8%	100.0%	
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.2%	50.8%	100.0%	

Crosstab

		KRITERIA PENGETAHUAN			
		Cukup	Baik	Total	
Agama	Islam	Count	32	31	63
		Expected Count	31.0	32.0	63.0

	% within Agama	50.8%	49.2%	100.0%
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	100.0%	93.9%	96.9%
	% of Total	49.2%	47.7%	96.9%
Kristen	Count	0	2	2
	Expected Count	1.0	1.0	2.0
	% within Agama	0.0%	100.0%	100.0%
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	0.0%	6.1%	3.1%
	% of Total	0.0%	3.1%	3.1%
Total	Count	32	33	65
	Expected Count	32.0	33.0	65.0
	% within Agama	49.2%	50.8%	100.0%
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	49.2%	50.8%	100.0%

Crosstab

		KRITERIA PENGETAHUAN		Total	
		Cukup	Baik		
Pengalaman bekerja	<5 tahun	Count	14	15	29
		Expected Count	14.3	14.7	29.0
		% within Pengalaman bekerja	48.3%	51.7%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	43.8%	45.5%	44.6%
		% of Total	21.5%	23.1%	44.6%
	5-10 tahun	Count	10	14	24
		Expected Count	11.8	12.2	24.0
		% within Pengalaman bekerja	41.7%	58.3%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	31.3%	42.4%	36.9%
		% of Total	15.4%	21.5%	36.9%
	>10 tahun	Count	8	4	12
		Expected Count	5.9	6.1	12.0
		% within Pengalaman bekerja	66.7%	33.3%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	25.0%	12.1%	18.5%
		% of Total	12.3%	6.2%	18.5%

Total	Count	32	33	65
	Expected Count	32.0	33.0	65.0
	% within Pengalaman bekerja	49.2%	50.8%	100.0%
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	49.2%	50.8%	100.0%

Crosstab

		KRITERIA PENGETAHUAN			
		Cukup	Baik	Total	
Pendidikan	D3	Count	13	12	25
		Expected Count	12.3	12.7	25.0
		% within Pendidikan	52.0%	48.0%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	40.6%	36.4%	38.5%
		% of Total	20.0%	18.5%	38.5%
	S1	Count	3	2	5
		Expected Count	2.5	2.5	5.0
		% within Pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	9.4%	6.1%	7.7%
		% of Total	4.6%	3.1%	7.7%
	S1+Ners	Count	16	19	35
		Expected Count	17.2	17.8	35.0
		% within Pendidikan	45.7%	54.3%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	50.0%	57.6%	53.8%
		% of Total	24.6%	29.2%	53.8%
Total	Count	32	33	65	
	Expected Count	32.0	33.0	65.0	
	% within Pendidikan	49.2%	50.8%	100.0%	
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.2%	50.8%	100.0%	

Crosstab

KRITERIA PENGETAHUAN | Total

			Cukup	Baik	
Pelatihan	Tidak Pernah	Count	22	25	47
		Expected Count	23.1	23.9	47.0
		% within Pelatihan	46.8%	53.2%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	68.8%	75.8%	72.3%
		% of Total	33.8%	38.5%	72.3%
	Pernah	Count	10	8	18
		Expected Count	8.9	9.1	18.0
		% within Pelatihan	55.6%	44.4%	100.0%
		% within KRITERIA PENGETAHUAN	31.3%	24.2%	27.7%
		% of Total	15.4%	12.3%	27.7%
Total	Count	32	33	65	
	Expected Count	32.0	33.0	65.0	
	% within Pelatihan	49.2%	50.8%	100.0%	
	% within KRITERIA PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.2%	50.8%	100.0%	

3. Stigma Perawat Terhadap ODHA

KRITERIA STIGMA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	40	61.5	61.5	61.5
	Tinggi	25	38.5	38.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Crosstab

		KRITERIA STIGMA		Total	
		Rendah	Tinggi		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	5	11
		Expected Count	6.8	4.2	11.0
		% within Jenis Kelamin	54.5%	45.5%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	15.0%	20.0%	16.9%
		% of Total	9.2%	7.7%	16.9%
	Perempuan	Count	34	20	54

	Expected Count	33.2	20.8	54.0
	% within Jenis Kelamin	63.0%	37.0%	100.0%
	% within KRITERIA STIGMA	85.0%	80.0%	83.1%
	% of Total	52.3%	30.8%	83.1%
Total	Count	40	25	65
	Expected Count	40.0	25.0	65.0
	% within Jenis Kelamin	61.5%	38.5%	100.0%
	% within KRITERIA STIGMA	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.5%	38.5%	100.0%

Crosstab

		KRITERIA STIGMA			
		Rendah	Tinggi	Total	
Agama	Islam	Count	38	25	63
		Expected Count	38.8	24.2	63.0
		% within Agama	60.3%	39.7%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	95.0%	100.0%	96.9%
		% of Total	58.5%	38.5%	96.9%
	Kristen	Count	2	0	2
		Expected Count	1.2	.8	2.0
		% within Agama	100.0%	0.0%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	5.0%	0.0%	3.1%
		% of Total	3.1%	0.0%	3.1%
Total	Count	40	25	65	
	Expected Count	40.0	25.0	65.0	
	% within Agama	61.5%	38.5%	100.0%	
	% within KRITERIA STIGMA	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.5%	38.5%	100.0%	

Crosstab

		KRITERIA STIGMA			
		Rendah	Tinggi	Total	
Pengalaman bekerja	<5 tahun	Count	19	10	29
		Expected Count	17.8	11.2	29.0
		% within Pengalaman bekerja	65.5%	34.5%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	47.5%	40.0%	44.6%
		% of Total	29.2%	15.4%	44.6%

5-10 tahun	Count	16	8	24
	Expected Count	14.8	9.2	24.0
	% within Pengalaman bekerja	66.7%	33.3%	100.0%
	% within KRITERIA STIGMA	40.0%	32.0%	36.9%
	% of Total	24.6%	12.3%	36.9%
>10 tahun	Count	5	7	12
	Expected Count	7.4	4.6	12.0
	% within Pengalaman bekerja	41.7%	58.3%	100.0%
	% within KRITERIA STIGMA	12.5%	28.0%	18.5%
	% of Total	7.7%	10.8%	18.5%
Total	Count	40	25	65
	Expected Count	40.0	25.0	65.0
	% within Pengalaman bekerja	61.5%	38.5%	100.0%
	% within KRITERIA STIGMA	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.5%	38.5%	100.0%

Crosstab

		KRITERIA STIGMA		Total	
		Rendah	Tinggi		
Pendidikan	D3	Count	16	9	25
		Expected Count	15.4	9.6	25.0
		% within Pendidikan	64.0%	36.0%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	40.0%	36.0%	38.5%
		% of Total	24.6%	13.8%	38.5%
	S1	Count	2	3	5
		Expected Count	3.1	1.9	5.0
		% within Pendidikan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	5.0%	12.0%	7.7%
		% of Total	3.1%	4.6%	7.7%
	S1+Ners	Count	22	13	35
		Expected Count	21.5	13.5	35.0
		% within Pendidikan	62.9%	37.1%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	55.0%	52.0%	53.8%
		% of Total	33.8%	20.0%	53.8%
Total	Count	40	25	65	
	Expected Count	40.0	25.0	65.0	
	% within Pendidikan	61.5%	38.5%	100.0%	

	% within KRITERIA STIGMA	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	61.5%	38.5%	100.0%

Crosstab

		KRITERIA STIGMA			
		Rendah	Tinggi	Total	
Pelatihan	Tidak Pernah	Count	28	19	47
		Expected Count	28.9	18.1	47.0
		% within Pelatihan	59.6%	40.4%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	70.0%	76.0%	72.3%
		% of Total	43.1%	29.2%	72.3%
	Pernah	Count	12	6	18
		Expected Count	11.1	6.9	18.0
		% within Pelatihan	66.7%	33.3%	100.0%
		% within KRITERIA STIGMA	30.0%	24.0%	27.7%
		% of Total	18.5%	9.2%	27.7%
Total	Count	40	25	65	
	Expected Count	40.0	25.0	65.0	
	% within Pelatihan	61.5%	38.5%	100.0%	
	% within KRITERIA STIGMA	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	61.5%	38.5%	100.0%	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL PENGETAHUAN	65	17	29	23.55	2.878
TOTAL STIGMA	65	64	152	105.98	21.242
Valid N (listwise)	65				

4. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Stigma Perawat Terhadap ODHA

Correlations

			KRITERIA PENGETAHUAN	KRITERIA STIGMA
			N	N
Spearman's rho	KRITERIA PENGETAHUAN	Correlation Coefficient	1.000	-.234
		Sig. (2-tailed)	.	.061
		N	65	65
	KRITERIA STIGMA	Correlation Coefficient	-.234	1.000
		Sig. (2-tailed)	.061	.
		N	65	65

KRITERIA PENGETAHUAN * KRITERIA STIGMA Crosstabulation

Count

		KRITERIA STIGMA		Total
		Rendah	Tinggi	
KRITERIA PENGETAHUAN	Cukup	16	16	32
	Baik	24	9	33
Total		40	25	65

Lampiran 11. Surat



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

No. : 902/UN4.18.1/DL.16/2022
2022

22 Februari

Lamp. : -

H a l : **Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal**

Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo 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 : **Hardiana**
NIM : R011181502
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Stigma Perawat terhadap Pasien ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) di Ruang Infection Center RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Sdr. (i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan **Februari s/d Maret 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

Syahrul, 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.





REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 173/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 12 April 2022

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

No Protokol	UH22040155	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Hardiana	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Stigma Perawat terhadap Pasien ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) Di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	8 April 2022
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	8 April 2022
Tempat Penelitian	RS Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 12 April 2022 sampai 12 April 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- 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
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



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 : **1072/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Direktur RSUP. Dr. Wahidin
Perihal : **Izin penelitian** Sudirohusodo Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1865/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 6 April 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **HARDIANA**
Nomor Pokok : **R011181042**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**



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

" HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN STIGMA PERAWAT TERHADAP PASIEN ODHA (ORANG DENGAN HIV/AIDS) DI RSUP. DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 Mei s/d 17 Juni 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 17 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.*

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA****DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245Telp. (0411) 584675 – 581818 (*Hunting*), Fax. (0411) 587676Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com**LEMBAR PENGANTAR PENGAMBILAN DATA PENELITIAN**

Yth.	Pengantar
<ol style="list-style-type: none">1. Kepala Instalasi Rawat Inap2. Kepala Instalasi Pusat Pelayanan Penyakit Infeksi (Infection Centre)3. Kepala Sub Instalasi Lontara 1 Rawat Inap4. Kepala Sub Instalasi Perawatan Non Infeksi Paru dan HIV.5. Kepala Sub Instalasi Poli Paru, Methadon, dan HIV, Pelayanan Pulmonologi Intervensi	<p>Dengan Hormat, Berdasarkan Surat Izin Penelitian Nomor LB.02.02/XVIII.2/8030 /2022 Tanggal 16 Juni 2022</p> <p>Dengan ini kami hadapkan Mahasiswa sbb :</p> <p>Nama : Hardiana NIM : R011181042 Prog. Studi : Ilmu Keperawatan Institusi : Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar No. HP : 081342293822 Judul : Hubungan tingkat pengetahuan dengan stigma perawat terhadap pasien ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Jangka Waktu : 16 Juni s.d 16 September 2022</p> <p>Agar dapat difasilitasi dan dibantu proses pengambilan data sesuai subyek/metode dan metode yang telah disepakati. Pemantauan pelaksanaan penelitian adalah kewenangan Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian. Jika terdapat penyimpangan dalam proses penelitian, Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian dapat menghentikan sementara penelitian, dan dilaporkan ke Sub Substansi Penelitian dan Pengembangan untuk diproses lebih lanjut</p> <p>17 Juni 2022 a.n. Koordinator Pendidikan dan Penelitian, Sub Koordinator Penelitian dan Pengembangan,</p> <p> Dewi Rizki Nurmala, SKM, M. Kes NIP 198101132005022004</p>
Catatan: Peneliti Wajib Melapor Setiap Kali Pengambilan Data Kepada Pengawas Penelitian (Kepala Instalasi/Sub Instalasi/Koordinator/Sub Koordinator Yang Dibuktikan Kartu Kontrol Pelaksanaan Penelitian Dengan Pengisian Keterangan Selesai Pengambilan Data	

