

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, E. H., Makkasau., Fitriani., Latifah, A., Eppang, M., Buraerah, S., Syatriani, S., Ilmiah, W. S., Suhartini, T., & Widia, L. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rizmedia Pustaka Indonesia, Jakarta.
- A, Fariani Ida. (2018). Perbedaan Pengetahuan Remaja Tentang HIV/ AIDS Sebelum dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Tentang HIV/AIDS di SMAN 2 Kota Bau – Bau. *Skripsi*. Jurusan Kebidanan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari, Kendari.
- Agusinta, L., (2020). *Pengantar Metode Penelitian Manajemen*. CV. Jakad Media Publishing, Surabaya.
- Agustanti, D., Rahayu, D. Y. S., Festi P., Hayati, W., Simanullang, P., & Wicaksono, K. E. (2023). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Mahakarya Citra Utama, Jakarta Selatan.
- Alamsyah, A., Ikhtiaruddin., Purba, V. G., & Asih, T. A.(2020). *Mengkaji HIV/AIDS dari Teoritik Hingga Praktik*. Cetakan ke 1. Halaman 1-3 . CV Adanu abimata: Indramayu jawa Barat.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F, R2)*. Guepedia, DKI Jakarta, 7-8.
- Debby, C., Sianturi, S. R., & Susilo, W. H. (2019). *Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat ARV pada Pasien HIV di RSCM Jakarta*, Jakarta.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Republik Indonesia, Jakarta
- Dewi, N. S. (2022). *Tentukan Besaran Kelompok Populasi Kunci Melalui Pemetaan Populasi Kunci 2-3 tahun sekali*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, Jawa Barat.
- Djumadi, J., Gobel, F. A., & Arman. (2022) *Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Terapi Antiretroviral (ARV) pada Pengidap HIV/AIDS di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar*, Makassar.
- Dwi, A. E. (2018). *HIV/AIDS, IBU HAMIL DAN PENCEGAHAN PADA JANIN*. Cetakan ke 1. Halaman 62-63 . Grup Penerbit CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Ernawati. (2022). *HIV/AIDS Pada Ibu Hamil*. Penerbit Rena Cipta Mandiri, Malang, 153-154.

- Firtiah, R. (2020). Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat pada ODHA di Wilayah Kerja Puskesmas Temindung Samarinda, *Skripsi*, Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Kalimantan Timur.
- Kemenkes RI. (2022). *Infodatin; Situasi Umum HIV/AIDS dan Tes HIV*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2019). Permenkes Nomor HK.01.07/MENKES/90/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana HIV, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.i., (2020), *Sekretariat Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Laporan Kerja 2020*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurniasih, D. (2022). *Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III Tentang Anemia*. =Penerbit NEM, 4-8
- Morisky, D. E., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. J. (2008). *Predictive Validity of a Medication Adherence Measure in an Outpatient Setting. Journal of Clinical Hypertension, 10(5)*, 348–354.
- Nurhuda, H., Kusumawati, I., Movitaria, M. A., Nugraha, E. D., Suryatno, U., Arianti, I., Nugraha, P., Asroni, A., Sutomo, & Martini, E. (2022). *Pengantar ilmu Pendidikan*. Cetakan ke 1. Penerbit Lakeisha, Jawa Tengah, 86-87.
- Nurihwani. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Pengobatan Antiretroviral (ARV) pada Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA) di Puskesmas Jumpandang Baru Tahun 2017. *Skripsi*. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Putri, N. R., Sumartini, e., Yuliyani *et al.*, (2022). *Kesehatan Reproduksi Remaja*. PT. Global Eksekutif Teknologi, Padang Sumatera Barat, 79.
- Rahmadani, W. F., Purwoatmodjo, G., Indah, T. A., & Kusumaningrum. (2016). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Pasien HIV/AIDS dalam Menjalani Terapi Antiretroviral di Puskesmas Manahan Surakarta, *Laporan Hasil Penelitian*, Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ratnawati, D., Wahyuniar, L., Mamlukah., & Herman, R. (2022). Faktor – faktor Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat ARV pada ADHIV, *Laporan Hasil Penelitian*, STIKES Kuningan Jawa Barat, Jawa Barat.

- S. Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan Teori dan Alami*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sari, Y. K., Nurmawati, T., & Hidayat, A. P. (2019). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan pasien HIV/AIDS dalam Terapi Antiretroviral (ARV), *Laporan Hasil Penelitian*, Stikes Patria Husada, Blitar.
- Siam, E. N. (2019). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) di Puskesmas Dinoyo Kota Malang, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Setiarto, R. H. B., Karo, M. B., & Tambaip, T. (2021). *Penanganan Virus HIV/AIDS*. Cetakan 1. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Suryanto, Y., Nurjanah, U. (2021). *Kepatuhan Minum Obat antiretroviral (ARV) pada Pasien HIV/AIDS*.
- Syahdrajat, T. (2015). *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi pertama. Kencana, Jakarta.
- Tahir, M. Y., Hertiana., Nusdin., Wardarni, H. R., Wijaya, I. K., Elmiyanti, N. K., Hidayat, W., Fitri, Y., Rochmayanti., & Hardiyanti, D. (2022). *Mengenal HIV – AIDS*. Rizmedia, Jakarta.
- Timotius, K. H. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. CV. Andi Offse, Yogyakarta, 167.
- Wibowo, A. Edy. (2021). *Metodologi Penelitian: Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah*. Cetakan ke 1. Grup publikasi Yayasan Insan Shodiqin Gunung Jati Anggota IKAPI, Cirebon.
- Wulandari, A. E. R. (2014). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) Penderita HIV/ AIDS di Poliklinik Puspa Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan Jakarta, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.



LAMPIRAN

BIODATA PENULIS

Nama : Rina Puji Rahayu

NPM : 214201446183

Alamat : Jalan Kamal Raya Outer Ring Road Blok B No. 20, Cengkareng

Timur, Cengkareng (dormitori B) (Dormitori gedung B), Kota Jakarta Barat,

Cengkareng, DKI Jakarta, 11720

No. HP : 085769478302

Email : rinapuji775@gmail.com

Pendidikan :

- 1) SDN 2 Surya Mataram (2005 – 2010)
- 2) SMP N 1 Marga Tiga (2010-2012)
- 3) SMA N 1 Sekampung (2012-2014)
- 4) Akademi Keperawatan Rs Husada (2014-2017)





UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 23 Juni 2023

Nomor : 334/D/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Uji Validitas Dan Reabilitas

Kepada Yth : Direktur Rumah Sakit Cinta Kasih Tzu Chi.
Gedung Dormitori B Rs Cinta Kasih Tzu Chi, Jalan Kamal Raya Outer
Ring Road Blok B No. 20, Cengkareng Timur, Cengkareng, Kota
Jakarta Barat, Cengkareng, Dki Jakarta, Id, 11720.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rina Puji Rahayu
NPM : 214201446183
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 085769478302

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Izin Uji Validitas Dan Reabilitas di Direktur Rumah Sakit Cinta Kasih Tzu Chi yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA)**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Dayan Hisni, S.Kep., M.N.S.
Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati, M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.



Rumah Sakit Cinta Kasih Tzu Chi

Jl. Kamal Raya Outer Ring Road, Cengkareng Timur
Cengkareng, Jakarta Barat 11730 - Indonesia
Telp. (021)55963680 Fax. (021)55963681

Jakarta, 27 Juni 2023

Nomor : 043/RS.CKTC/06/2023
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Permohonan Izin Uji Validitas dan Reabilitas

Yth.
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional
Dr. Retno Widowati, M.Si
Di
Jakarta

Dengan Hormat,

Salam sejahtera bagi kita semua. Menindaklanjuti surat nomor 334/D/SP/FIKES/VI/2023 tertanggal 23 Juni 2023 perihal Permohonan Izin Uji Validitas dan Reabilitas atas nama:

Mahasiswa : Rina Puji Rahayu
NIM : 214201446183
Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA).

Dengan ini kami mengizinkan nama tersebut di atas melaksanakan Izin Uji Validitas dan Reabilitas di Rumah Sakit Cinta Kasih Tzu Chi.

Selanjutnya dapat melakukan koordinasi pelaksanaan kegiatan dengan menghubungi PIC kami Ns. Retno Susanti, M.Kep - Manajer Keperawatan di nomor telepon (021) 5596-3680 Ext. 403.

Demikian persetujuan ini kami sampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Rumah Sakit Cinta Kasih Tzu Chi


dr. Tonny Christianto Ms, Sp. B., MM
Direktur



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 31 Mei 2023

Nomor : 242/D/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan,
Jalan Radio 1 No 8, Rw 4 Kramat Pela, Kecamatan Kebayoran Baru,
Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12130.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rina Puji Rahayu
NPM : 214201446183
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 085769478302

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA) di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Dayan Hisni, S.Kep., M.N.S.
Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati, M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
Jalan Radio I No. 8, RT.03 / RW.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Telp. 021-7395287, 7395344 Fax. 021-7251373
Website : sudinkes.jakselkota.net, Email : sudinkesjakartaselatan@gmail.com
JAKARTA

Kode Pos : 12130

Nomor : 2660 / TM.0945 Jakarta, 7 Juni 2023

Sifat : Penting

Lampiran : -

Hal : Persetujuan Izin Studi Kepada

Pendahuluan dan Penelitian Yth. Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
di
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor 242/D/SP/FIKES/VI/2023 tentang Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian, maka kami dapat memberikan Persetujuan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa kepada:

No.	Nama	Judul	Periode
1.	Rina Puji Rahayu	Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA) di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa	Juni s.d Agustus 2023

Demikian untuk selanjutnya Saudari Rina Puji Rahayu dapat berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan dan atau email ke sdksudinselatan@gmail.com

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Selatan



dr. Yudi Dimiyati, MKM
NIP. 19770826200604100



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS KECAMATAN JAGAKARSA

Jalan Sirsak Nomor 1 Jagakarsa Telepon 021-7864707 Faks. 021-7864707

E-mail : puskesmas.jagakarsa@jakarta.go.id

JAKARTA

Kode Pos : 12620

SURAT KETERANGAN

Nomor: 3105/TM.09.45

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP/NRK : 197210292006042016/165261
Pangkat/Gol : Penata Tk. I, III/d
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Tempat Tugas : Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jl. Sirsak No. 1 RT. 01 RW. 02 Kelurahan Jagakarsa Kecamatan
Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan 12620

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rina Puji Rahayu
NIM : 214201446183
Program Studi : Kesehatan
Institusi : Universitas Nasional

Adalah benar pada tanggal 11 - 21 Juli 2023 telah melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa untuk tugas akhir yang berjudul "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral (ARV) pada Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA) di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa".

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, 21 Juli 2023

Kepala Puskesmas Kec. Jagakarsa
Kota Administrasi Jakarta Selatan



dr. Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
197210292006042016

MASTER DATA

Kuesioner Usia

No	Nama	17-25	26-35	36-45	46-55	56-65	> 65
1	Tn. AR			3			
2	Tn. M	1					
3	Tn. AW		2				
4	Tn. VA	1					
5	Tn. B	1					
6	Tn. W			3			
7	Tn. A	1					
8	Tn. H	1					
9	Tn. AB			3			
10	Tn. AA	1					
11	Tn. IJ			3			
12	Ny. R				4		
13	Tn. RO			3			
14	Ny. N			3			
15	Tn. AS				4		
16	Tn. F	1					
17	Ny. F			3			
18	Tn. A			3			
19	Tn. AL		2				
20	Tn. N	1					
21	Ny. S		2				
22	Tn. D		2				
23	Ny. R			3			
24	Tn. RK	1					
25	Tn. MM			3			
26	Tn. T		2				
27	Tn. YS			3			
28	Tn.D		2				
29	Tn. SR		2				
30	Ny. A			3			
31	Tn. S		2				
32	Tn. DN		2				
33	Tn. RM		2				
34	Tn. HM	1					
35	Tn. DD			3			
36	Tn. GA			3			
37	Tn. E			3			

38	Tn. DD		2			
39	Ny. P	1				
40	Tn. FR		2			
41	Tn. DV		2			
42	Tn. E		2			
43	Tn. BU			3		
44	Tn. AA	1				
45	Tn. DA		2			
46	Tn. DF			3		
47	Ny. H				4	
48	Tn. W		2			
49	Tn. K		2			
50	Tn. BS				4	
51	Tn R		2			
52	Tn. H				4	
53	Tn. G			3		
54	Tn. J			3		
55	Ny. F			3		
56	Tn. AF					5
57	Tn. AR		2			
58	Tn. DE			3		
59	Tn. I			3		
60	Tn. O			3		
61	Ny. IT			3		
62	Ny. L			3		
63	Tn. S	1				
64	Tn. KS		2			
65	Ny. T			3		
66	Tn. R		2			
67	Ny. W		2			
68	Tn. H				4	
69	Tn. P		2			
70	Tn. M			3		
71	Tn. R		2			
72	Tn. A		2			

Pendidikan pada ODHA

No	Nama	SD	SMP	SMA	PERGURUAN TINGGI
1	Tn. AR			3	
2	Tn. M				4
3	Tn. AW			3	
4	Tn. VA				4
5	Tn. B				4
6	Tn. W				4
7	Tn. A			3	
8	Tn. H		2		
9	Tn. AB			3	
10	Tn. AA			3	
11	Tn. IJ			3	
12	Ny. R				4
13	Tn. RO			3	
14	Ny. N			3	
15	Tn. AS				4
16	Tn. F				4
17	Ny. F			3	
18	Tn. A			3	
19	Tn. AL			3	
20	Tn. N		2		
21	Ny. S			3	
22	Tn. D				4
23	Ny. R			3	
24	Tn. RK			3	
25	Tn. MM		2		
26	Tn. T			3	
27	Tn. YS			3	
28	Tn.D			3	
29	Tn. SR				4
30	Ny. A		2		
31	Tn. S				4
32	Tn. DN			3	
33	Tn. RM				4
34	Tn. HM				4
35	Tn. DD			3	
36	Tn. GA				4
37	Tn. E			3	
38	Tn. DD			3	
39	Ny. P		2		

40	Tn. FR				4
41	Tn. DV			3	
42	Tn. E			3	
43	Tn. BU				4
44	Tn. AA			3	
45	Tn. DA			3	
46	Tn. DF			3	
47	Ny. H			3	
48	Tn. W			3	
49	Tn. K				4
50	Tn. BS				4
51	Tn R			3	
52	Tn. H				4
53	Tn. G			3	
54	Tn. J			3	
55	Ny. F			3	
56	Tn. AF			3	
57	Tn. AR			3	
58	Tn. DE			3	
59	Tn. I			3	
60	Tn. O			3	
61	Ny. IT		2		
62	Ny. L			3	
63	Tn. S			3	
64	Tn. KS				4
65	Ny. T			3	
66	Tn. R				4
67	Ny. W				4
68	Tn. H			3	
69	Tn. P			3	
70	Tn. M			3	
71	Tn. R			3	
72	Tn. A		2		

41	Tn. DV	0	0	1	1	1	0	1	1	5
42	Tn. E	0	0	0	1	0	1	0	0	2
43	Tn. BU	1	0	1	0	1	0	1	0	4
44	Tn. AA	0	1	1	1	0	1	1	1	6
45	Tn. DA	1	1	1	1	1	1	1	1	8
46	Tn. DF	1	1	1	1	1	1	1	1	8
47	Ny. H	1	1	1	1	1	1	1	1	8
48	Tn. W	1	1	1	1	1	1	1	1	8
49	Tn. K	1	1	1	1	1	1	1	1	8
50	Tn. BS	1	1	1	1	0	1	0	1	6
51	Tn R	1	1	1	1	1	1	1	1	8
52	Tn. H	1	1	1	1	1	0	1	1	7
53	Tn. G	1	1	1	1	1	1	1	1	8
54	Tn. J	0	1	0	1	0	1	1	0	4
55	Ny. F	1	1	1	1	1	1	1	1	8
56	Tn. AF	1	1	1	1	1	1	1	1	8
57	Tn. AR	0	0	0	0	0	0	1	1	2
58	Tn. DE	0	1	1	1	0	1	1	1	6
59	Tn. I	0	1	1	1	0	1	1	1	6
60	Tn. O	1	1	1	1	1	1	1	1	8
61	Ny. IT	1	0	1	1	1	1	1	1	7
62	Ny. L	0	1	1	1	0	1	1	1	6
63	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	8
64	Tn. KS	1	1	1	1	1	1	1	1	8
65	Ny. T	1	1	1	1	1	1	1	1	8
66	Tn. R	1	1	1	1	1	1	0	1	7
67	Ny. W	1	0	1	1	1	1	1	1	7
68	Tn. H	1	1	1	1	1	1	1	1	8
69	Tn. P	0	0	1	0	0	1	1	0	3
70	Tn. M	0	0	1	1	1	1	1	1	6
71	Tn. R	1	1	1	1	1	0	1	1	7
72	Tn. A	1	1	1	1	1	0	1	1	7

41	Tn. DV	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7
42	Tn. E	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6
43	Tn. BU	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7
44	Tn. AA	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
45	Tn. DA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
46	Tn. DF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	Ny. H	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
48	Tn. W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
49	Tn. K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
50	Tn. BS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
51	Tn R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
52	Tn. H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
53	Tn. G	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
54	Tn. J	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
55	Ny. F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
56	Tn. AF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
57	Tn. AR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
58	Tn. DE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
59	Tn. I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
60	Tn. O	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
61	Ny. IT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
62	Ny. L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
63	Tn. S	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
64	Tn. KS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
65	Ny. T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
66	Tn. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
67	Ny. W	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
68	Tn. H	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
69	Tn. P	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
70	Tn. M	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
71	Tn. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
72	Tn. A	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9

Kuesioner dukungan tenaga kesehatan

NO	Nama	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	Total
1	Tn. AR	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
2	Tn. M	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
3	Tn. AW	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
4	Tn. VA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11
5	Tn. B	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
6	Tn. W	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
7	Tn. A	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
8	Tn. H	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
9	Tn. AB	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
10	Tn. AA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
11	Tn. IJ	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
12	Ny. R	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11
13	Tn. RO	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11
14	Ny. N	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
15	Tn. AS	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
16	Tn. F	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
17	Ny. F	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
18	Tn. A	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
19	Tn. AL	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
20	Tn. N	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
21	Ny. S	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
22	Tn. D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12
23	Ny. R	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	10
24	Tn. RK	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
25	Tn. MM	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
26	Tn. T	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	10
27	Tn. YS	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
28	Tn.D	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
29	Tn. SR	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9
30	Ny. A	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
31	Tn. S	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
32	Tn. DN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11
33	Tn. RM	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11
34	Tn. HM	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
35	Tn. DD	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
36	Tn. GA	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
37	Tn. E	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11
38	Tn. DD	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4
39	Ny. P	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	10
40	Tn. FR	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	10

41	Tn. DV	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11
42	Tn. E	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	7
43	Tn. BU	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11
44	Tn. AA	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9
45	Tn. DA	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
46	Tn. DF	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	10
47	Ny. H	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
48	Tn. W	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
49	Tn. K	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11
50	Tn. BS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
51	Tn R	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11
52	Tn. H	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
53	Tn. G	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8
54	Tn. J	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	9
55	Ny. F	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	9
56	Tn. AF	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11
57	Tn. AR	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8
58	Tn. DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Tn. I	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7
60	Tn. O	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
61	Ny. IT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
62	Ny. L	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
63	Tn. S	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	9
64	Tn. KS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
65	Ny. T	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
66	Tn. R	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
67	Ny. W	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	11
68	Tn. H	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8
69	Tn. P	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
70	Tn. M	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	10
71	Tn. R	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
72	Tn. A	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10

Kuesioner Dukungan Keluarga pada ODHA

No	Nama	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	Total	
1	Tn. AR	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	57	
2	Tn. M	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	Tn. AW	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	0	2	3	3	2	2	3	49	
4	Tn. VA	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3	42	
5	Tn. B	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	41	
6	Tn. W	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	55	
7	Tn. A	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	41	
8	Tn. H	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	
9	Tn. AB	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
10	Tn. AA	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	
11	Tn. IJ	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	53	
12	Ny. R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
13	Tn. RO	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	55	
14	Ny. N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
15	Tn. AS	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	
16	Tn. F	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	50	
17	Ny. F	1	2	3	3	3	3	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3	40	

43	Tn. BU	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
44	Tn. AA	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	43
45	Tn. DA	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
46	Tn. DF	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	44
47	Ny. H	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
48	Tn. W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	56
49	Tn. K	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	43
50	Tn. BS	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
51	Tn R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
52	Tn. H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
53	Tn. G	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
54	Tn. J	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	43
55	Ny. F	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
56	Tn. AF	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	33
57	Tn. AR	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	48
58	Tn. DE	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	50
59	Tn. I	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	50
60	Tn. O	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
61	Ny. IT	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58
62	Ny. L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
63	Tn. S	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	52
64	Tn. KS	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	55
65	Ny. T	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
66	Tn. R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	21
67	Ny. W	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57

68	Tn. H	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	55
69	Tn. P	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	51
70	Tn. M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
71	Tn. R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
72	Tn. A	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60



P5	Pearson Correlation	.140	.218	.612**	.000	1	.491*	.102	.140	.140	.250	.563**
	Sig. (2-tailed)	.556	.355	.004	1.000		.028	.669	.556	.556	.288	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.031	.286	.134	.378	.491*	1	.134	.031	.031	.145	.500*
	Sig. (2-tailed)	.898	.222	.574	.100	.028		.574	.898	.898	.541	.025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.229	.356	.583**	.236	.102	.134	1	.229	.229	.068	.609**
	Sig. (2-tailed)	.332	.123	.007	.317	.669	.574		.332	.332	.776	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.608**	.336	.229	.081	.140	.031	.229	1	1.000**	.327	.654**
	Sig. (2-tailed)	.004	.147	.332	.735	.556	.898	.332		.000	.160	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.608**	.336	.229	.081	.140	.031	.229	1.000**	1	.327	.654**
	Sig. (2-tailed)	.004	.147	.332	.735	.556	.898	.332	.000		.160	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.327	-.218	.408	.192	.250	.145	.068	.327	.327	1	.447*
	Sig. (2-tailed)	.160	.355	.074	.416	.288	.541	.776	.160	.160		.048

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	.533*	.548*	.654**	.450*	.563**	.500*	.609**	.654**	.654**	.447*	1	
Sig. (2-tailed)	.015	.012	.002	.047	.010	.025	.004	.002	.002	.048		
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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



RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	10



D11	Pearson Correlation	.615**	.407	.344	.368	.361	.615**	.733**	.763**	.480*	.543*	1	.608**	.812**	.373	.574**	.510*	.836**	.640**	.185	.402	.780**
	Sig. (2-tailed)	.004	.075	.138	.110	.117	.004	.000	.000	.032	.013		.004	.000	.105	.008	.021	.000	.002	.436	.079	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D12	Pearson Correlation	.665**	.526*	.052	.275	-.100	.614**	.436	.564**	.690**	.561*	.608**	1	.567**	.331	.517*	.134	.393	.482*	.601**	.134	.641**
	Sig. (2-tailed)	.001	.017	.827	.240	.676	.004	.055	.010	.001	.010	.004		.009	.155	.020	.572	.086	.031	.005	.572	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D13	Pearson Correlation	.456*	.510*	.449*	.557*	.378	.765**	.801**	.895**	.498*	.559*	.812**	.567**	1	.559*	.563**	.495*	.840**	.686**	.349	.495*	.845**
	Sig. (2-tailed)	.043	.022	.047	.011	.101	.000	.000	.000	.025	.010	.000	.009		.010	.010	.027	.000	.001	.131	.027	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D14	Pearson Correlation	.357	.394	.567**	.236	.260	.618**	.543*	.383	.236	.447*	.373	.331	.559*	1	.238	.495*	.490*	.343	.349	.349	.585**
	Sig. (2-tailed)	.122	.086	.009	.317	.269	.004	.013	.095	.316	.048	.105	.155	.010		.312	.027	.028	.139	.131	.131	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D15	Pearson Correlation	.522*	.584**	.343	.300	.395	.736**	.647**	.612**	.767**	.844**	.574**	.517*	.563**	.238	1	.466*	.670**	.316	.466*	.466*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.018	.007	.138	.199	.084	.000	.002	.004	.000	.000	.008	.020	.010	.312		.038	.001	.175	.038	.038	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D16	Pearson Correlation	.250	.281	.485*	.170	.508*	.524*	.716**	.443	.279	.581**	.510*	.134	.495*	.495*	.466*	1	.589**	.254	.137	.137	.584**
	Sig. (2-tailed)	.287	.230	.030	.475	.022	.018	.000	.051	.234	.007	.021	.572	.027	.027	.038		.006	.279	.566	.566	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D17	Pearson Correlation	.543*	.469*	.534*	.408	.590**	.735**	.800**	.761**	.593**	.666**	.836**	.393	.840**	.490*	.670**	.589**	1	.612**	.242	.589**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.013	.037	.015	.074	.006	.000	.000	.000	.006	.001	.000	.086	.000	.028	.001	.006		.004	.303	.006	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D18	Pearson Correlation	.405	.338	.207	.250	.344	.514*	.603**	.596**	.382	.326	.640**	.482*	.686**	.343	.316	.254	.612**	1	.254	.594**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.077	.145	.382	.288	.137	.020	.005	.006	.096	.160	.002	.031	.001	.139	.175	.279	.004		.279	.006	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D19	Pearson Correlation	.250	.625**	-.099	.170	-.076	.378	.077	.316	.538	.360	.185	.601**	.349	.349	.466*	.137	.242	.254	1	.424	.451*
	Sig. (2-tailed)	.287	.003	.677	.475	.750	.100	.748	.175	.014	.119	.436	.005	.131	.131	.038	.566	.303	.279		.062	.046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D20	Pearson Correlation	.152	.395	.251	.276	.391	.378	.332	.443	.279	.249	.402	.134	.495*	.349	.466*	.137	.589**	.594**	.424	1	.522*
	Sig. (2-tailed)	.522	.084	.286	.239	.088	.100	.152	.051	.234	.290	.079	.572	.027	.131	.038	.566	.006	.006	.062		.018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00021	Pearson Correlation	.740**	.779**	.641**	.591**	.599**	.919**	.870**	.829**	.776**	.833**	.780**	.641**	.845**	.585**	.780**	.584**	.857**	.621**	.451*	.522*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.006	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.007	.000	.007	.000	.003	.046	.018	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

DATASET ACTIVATE DataSet0.

CORRELATIONS

/VARIABLES=D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 VAR00021

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	20



T8	Pearson Correlation	.105	.250	.553*	.367	.210	.000	.289	1	.210	.167	.289	.167	.289	.667**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.660	.288	.011	.112	.374	1.000	.217		.374	.482	.217	.482	.217	.001	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T9	Pearson Correlation	.279	.490*	.380	-.015	.608**	.404	.081	.210	1	.327	.243	.793**	.404	.140	.637**
	Sig. (2-tailed)	.234	.028	.098	.951	.004	.077	.735	.374		.160	.303	.000	.077	.556	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T10	Pearson Correlation	.454*	.250	.302	.105	.793**	.577**	-.192	.167	.327	1	.192	.444*	.192	.111	.558*
	Sig. (2-tailed)	.044	.288	.196	.660	.000	.008	.416	.482	.160		.416	.050	.416	.641	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T11	Pearson Correlation	.182	.000	.406	.424	.243	.067	.333	.289	.243	.192	1	.192	.333	.192	.533*
	Sig. (2-tailed)	.444	1.000	.076	.063	.303	.780	.151	.217	.303	.416		.416	.151	.416	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T12	Pearson Correlation	.105	.667**	.302	-.245	.793**	.577**	.192	.167	.793**	.444*	.192	1	.192	.111	.610**
	Sig. (2-tailed)	.660	.001	.196	.299	.000	.008	.416	.482	.000	.050	.416		.416	.641	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T13	Pearson Correlation	.303	.000	.290	.303	.404	.200	.200	.289	.404	.192	.333	.192	1	.192	.551*
	Sig. (2-tailed)	.195	1.000	.215	.195	.077	.398	.398	.217	.077	.416	.151	.416		.416	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
T14	Pearson Correlation	.245	.167	.369	.245	.140	.192	.192	.667**	.140	.111	.192	.111	.192	1	.485*
	Sig. (2-tailed)	.299	.482	.110	.299	.556	.416	.416	.001	.556	.641	.416	.641	.416		.030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.556*	.485*	.734**	.490*	.725**	.587**	.478*	.571**	.637**	.558*	.533*	.610**	.551*	.485*	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.030	.000	.028	.000	.007	.033	.009	.003	.011	.016	.004	.012	.030	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T11 T12 T13 T14

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	14



Hasil penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa

FREQUENCIES VARIABLES=Usia pendidikan TP DK DT Kepatuhan
/STATISTICS=MEAN MEDIAN MODE
/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		Usia	Tingkat pendidikan	Tingkat Pengetahuan	Dukungan Keluarga	Dukungan Tenaga Kesehatan	Kepatuhan Minum Obat ARV
N	Valid	72	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	2.36	3.19	1.88	2.04	1.83	2.32
	Median	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Mode	3	3	2	2	2	3



Tingkat pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	7	9.7	9.7	9.7
SMA	44	61.1	61.1	70.8
Perguruan tinggi	21	29.2	29.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	9	12.5	12.5	12.5
cukup baik	63	87.5	87.5	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid nilai rendah	12	16.7	16.7	16.7
nilai sedang	45	62.5	62.5	79.2
nilai tinggi	15	20.8	20.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Dukungan Tenaga Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	12	16.7	16.7	16.7
mendukung	60	83.3	83.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	



Kepatuhan Minum Obat ARV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	11	15.3	15.3	15.3
sedang	27	37.5	37.5	52.8
tinggi	34	47.2	47.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

CROSSTABS

/TABLES=Usia pendidikan TP DK DT BY Kepatuhan

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT ROW COLUMN

/COUNT ROUND CELL.



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kepatuhan Minum Obat ARV	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Tingkat pendidikan * Kepatuhan Minum Obat ARV	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Tingkat Pengetahuan * Kepatuhan Minum Obat ARV	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Dukungan Keluarga * Kepatuhan Minum Obat ARV	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Dukungan Tenaga Kesehatan * Kepatuhan Minum Obat ARV	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%



Usia * Kepatuhan Minum Obat ARV

			Kepatuhan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Usia	Masa remaja akhir (usia 17-25)	Count	1	4	8	13
		% within Usia	7.7%	30.8%	61.5%	100.0%
		% within Kepatuhan	9.1%	14.8%	23.5%	18.1%
		% of Total	1.4%	5.6%	11.1%	18.1%
	Masa dewasa awal (usia 26-35)	Count	5	11	9	25
		% within Usia	20.0%	44.0%	36.0%	100.0%
		% within Kepatuhan	45.5%	40.7%	26.5%	34.7%
		% of Total	6.9%	15.3%	12.5%	34.7%
	Masa dewasa akhir (usia 36 - 45)	Count	5	10	12	27
		% within Usia	18.5%	37.0%	44.4%	100.0%
		% within Kepatuhan	45.5%	37.0%	35.3%	37.5%
		% of Total	6.9%	13.9%	16.7%	37.5%
	Masa lansia Awal (usia 46-55)	Count	0	2	4	6
		% within Usia	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kepatuhan	0.0%	7.4%	11.8%	8.3%
		% of Total	0.0%	3.3%	6.7%	10.0%

	% of Total	0.0%	2.8%	5.6%	8.3%
Masa lansia ahir (usia 56-65)	Count	0	0	1	1
	% within Usia	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	% within Kepatuhan	0.0%	0.0%	2.9%	1.4%
	% of Total	0.0%	0.0%	1.4%	1.4%
Total	Count	11	27	34	72
	% within Usia	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%
	% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.298 ^a	8	.725
Likelihood Ratio	6.616	8	.579
Linear-by-Linear Association	.093	1	.761
N of Valid Cases	72		

a. 10 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,15.

Tingkat pendidikan * Kepatuhan Minum Obat ARV

Crosstab

			Kepatuhan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Pendidikan	SMP	Count	2	2	3	7
		% within Pendidikan	28.6%	28.6%	42.9%	100.0%
		% within Kepatuhan	18.2%	7.4%	8.8%	9.7%
		% of Total	2.8%	2.8%	4.2%	9.7%
	SMA	Count	7	15	22	44
		% within Pendidikan	15.9%	34.1%	50.0%	100.0%
		% within Kepatuhan	63.6%	55.6%	64.7%	61.1%
		% of Total	9.7%	20.8%	30.6%	61.1%
	Perguruan Tinggi	Count	2	10	9	21
		% within Pendidikan	9.5%	47.6%	42.9%	100.0%
		% within Kepatuhan	18.2%	37.0%	26.5%	29.2%
		% of Total	2.8%	13.9%	12.5%	29.2%
Total		Count	11	27	34	72
		% within Pendidikan	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%
		% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.320 ^a	4	.677
Likelihood Ratio	2.198	4	.699
Linear-by-Linear Association	.174	1	.676
N of Valid Cases	72		

a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,07.



Tingkat Pengetahuan * Kepatuhan Minum Obat ARV

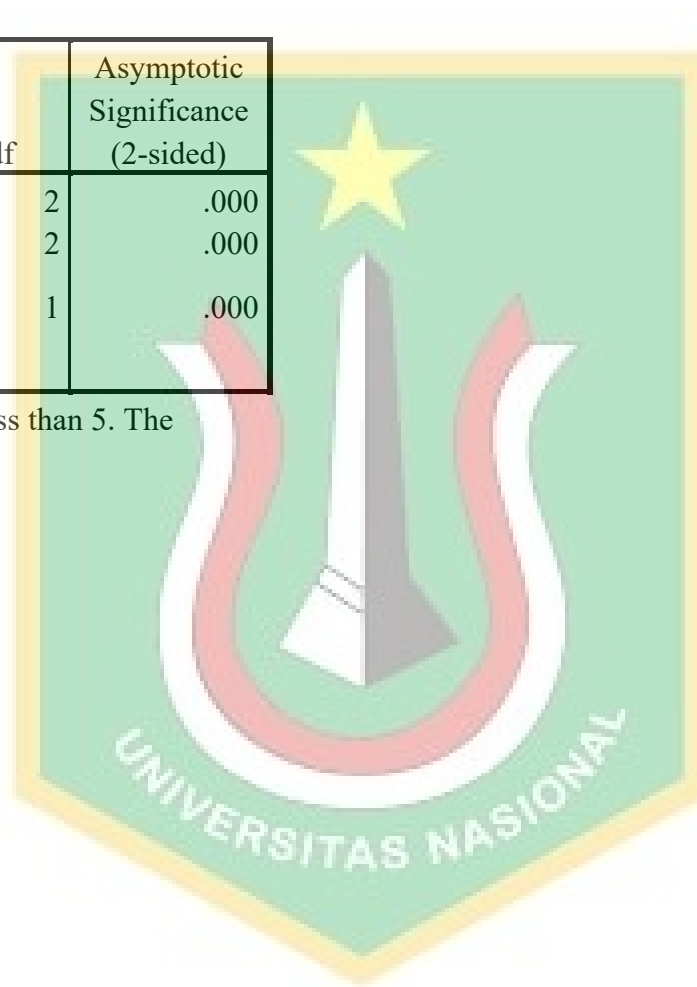
Crosstab

			Kepatuhan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Tingkat Pengetahuan	kurang	Count	6	2	1	9
		% within Tingkat Pengetahuan	66.7%	22.2%	11.1%	100.0%
		% within Kepatuhan	54.5%	7.4%	2.9%	12.5%
		% of Total	8.3%	2.8%	1.4%	12.5%
	cukup	Count	5	25	33	63
		% within Tingkat Pengetahuan	7.9%	39.7%	52.4%	100.0%
		% within Kepatuhan	45.5%	92.6%	97.1%	87.5%
		% of Total	6.9%	34.7%	45.8%	87.5%
Total	Count	11	27	34	72	
	% within Tingkat Pengetahuan	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%	
	% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.260 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	15.815	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.850	1	.000
N of Valid Cases	72		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,38.



Dukungan Keluarga * Kepatuhan Minum Obat ARV

Crosstab

			Kepatuhan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Dukungan keluarga	Rendah	Count	6	5	1	12
		% within Dukungan keluarga	50.0%	41.7%	8.3%	100.0%
		% within Kepatuhan	54.5%	18.5%	2.9%	16.7%
		% of Total	8.3%	6.9%	1.4%	16.7%
	sedang	Count	4	16	25	45
		% within Dukungan keluarga	8.9%	35.6%	55.6%	100.0%
		% within Kepatuhan	36.4%	59.3%	73.5%	62.5%
		% of Total	5.6%	22.2%	34.7%	62.5%
	tinggi	Count	1	6	8	15
		% within Dukungan keluarga	6.7%	40.0%	53.3%	100.0%
		% within Kepatuhan	9.1%	22.2%	23.5%	20.8%
		% of Total	1.4%	8.3%	11.1%	20.8%
Total	Count	11	27	34	72	
	% within Dukungan keluarga	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%	
	% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.149 ^a	4	.003
Likelihood Ratio	14.964	4	.005
Linear-by-Linear Association	8.554	1	.003
N of Valid Cases	72		

a. 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,83.

Dukungan Tenaga Kesehatan * Kepatuhan Minum Obat ARV

Crosstab

			Kepatuhan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Dukungan tenaga kesehatan	tidak mendukung	Count	6	4	2	12
		% within Dukungan tenaga kesehatan	50.0%	33.3%	16.7%	100.0%
		% within Kepatuhan	54.5%	14.8%	5.9%	16.7%
		% of Total	8.3%	5.6%	2.8%	16.7%
	mendukung	Count	5	23	32	60

	% within Dukungan tenaga kesehatan	8.3%	38.3%	53.3%	100.0%
	% within Kepatuhan	45.5%	85.2%	94.1%	83.3%
	% of Total	6.9%	31.9%	44.4%	83.3%
Total	Count	11	27	34	72
	% within Dukungan tenaga kesehatan	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%
	% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	15.3%	37.5%	47.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.277 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	11.858	2	.003
Linear-by-Linear Association	11.571	1	.001
N of Valid Cases	72		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,83.

Kuesioner

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(INFORMED CONCENT)

Setelah saya membaca dan memahami isi dari penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden, maka saya bersedia untuk ikut serta berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Keperawatan Universitas Nasional yaitu :

Nama : Rina Puji Rahayu
NPM : 214201446183
Pekerjaan : Perawat pelaksana Tzu Chi Hospital & Mahasiswa
Alamat rumah : Jalan Kamal Raya Outer Ring Road, Cengkareng Timur,
Cengkareng, Kota Jakarta Barat.
Alamat institusi : Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan, Daerah
Khusus Ibu Kota Jakarta 12550
Judul skripsi : Faktor- faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan
minum obat Antiretroviral (ARV) pada Orang Dengan
HIV Dan AIDS (ODHA) di Puskesmas Kecamatan
Jagakarsa

Jakarta, Juli 2023

Responden

LEMBAR KUESIONER

A. Tanggal Pengambilan Data :

B. Cara Pengisian

1. Lengkapi identitas diri anda sebelum menjawab pertanyaan di bawah ini.
2. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan menggunakan tanda (√) dengan salah satu jawaban yang benar menurut anda.
3. Jika dalam proses pengisian data terdapat kendala bisa menghubungi peneliti.

C. Data Responden

1. Nama (inisial) :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :
() SD () SMP () SMA () Perguruan tinggi
5. Status tinggal bersama keluarga :
() ya () tidak

D. Kuisioner kepatuhan minum obat ARV pada ODHA dengan MMAS-8 (*Morisky Medication Adherence Scale*)

Jawablah pertanyaan berikut ini yang sesuai dengan keadaan anda saat ini dengan menggunakan tanda (√) pada kolom “YA” atau “Tidak”.

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah kadang-kadang atau sering lupa minum obat ARV?		
2	Apakah anda pernah menghentikan ARV karena efek samping yang dirasakan buruk dan tidak memberitahu perawat atau petugas kesehatan?		
3	Ketika anda sedang bepergian, apakah anda kadang lupa minum atau lupa membawa obat ARV?		
4	Apakah kemarin anda tidak minum obat ?		

5	Apakah 2 minggu terakhir ada hari dimana anda tidak meminum obat ARV?		
6	Apakah anda merasa minum ARV adalah beban ?		
7	Apakah anda sering kesulitan untuk mengingat minum obat ARV ?		
8	Apakah anda pernah menghentikan minum ARV ketika sudah merasa baik ?		

E. Kuiser pengetahuan ODHA tentang HIV/AIDS

Jawablah pertanyaan berikut ini yang menurut anda benar dengan menggunakan tanda (√)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1.	AIDS merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus HIV yang ditandai dengan gejala menurunnya system kekebalan tubuh.		
2.	Dasar utama penyakit infeksi HIV ialah berkurangnya jenis sel darah putih yang dites melalui CD4		
3.	Orang yang terinfeksi tidak akan menunjukkan gejala apapun dalam jangka waktu yang relative lama (kurang lebih 7-10 tahun) setelah tertular HIV.		
4.	Penularan HIV dan AIDS melalui hubungan seksual, tertusuk jarum orang yang terinfeksi HIV, penggunaan jarum yang berganti-gantian.		
5.	Untuk mengurangi risiko mendapatkan infeksi, penderita HIV dianjurkan untuk selalu menjaga kebersihan diri dan menjalankan pengobatan teratur.		

6.	Jarum suntik sebaiknya digunakan sekali pakai dan jarum bekas atau benda tajam lainnya dibuang ketempat khusus.		
7.	Jika terdapat obat-obatan seperti herbal dan obat-obatan yang lain yang dikonsumsi bersamaan dengan ARV, maka fungsi dari obat ARV itu sendiri kurang maksimal.		
8.	Pemberian obat ARV akan membantu kondisi ODHA dalam menekan virus HIV yang diderita		
9.	Pemberian obat ARV bisa dikatakan berfungsi atau tidaknya bergantung dari masing-masing kondisi tubuh penderita.		
10.	Penurunan jumlah CD4 menandakan sistem kekebalan tubuh juga ikut menurun.		

F. Kuisioner dukungan keluarga pada ODHA

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan anda, dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom:

- (TP) tidak pernah
- (KD) kadang-kadang
- (SL) selalu

NO	Dukungan	TP	KD	SL
	Dukungan emosional			
1	Keluarga mendampingi anda dalam menjalani perawatan			
2	Keluarga mengajak anda membicarakan masalah yang sedang anda hadapi tanpa diminta			
3	Keluarga tetap menyayangi dan memperhatikan keadaan anda selama anda sakit			

4	Keluarga memahami bahwa sakit yang anda alami adalah sebuah cobaan			
5	Keluarga menghibur anda saat anda terlihat murung dan sedih dengan masalah yang sedang anda hadapi			
	Dukungan instrumental			
6	Keluarga memperhatikan kebutuhan anda selama anda sakit			
7	Keluarga menyediakan waktu dan fasilitas bila anda memerlukan sesuatu dalam keperluan pengobatan			
8	Keluarga sangat berperan aktif dalam pengobatan dan perawatan sakit anda			
9	Keluarga bersedia membiayai perawatan dan pengobatan anda			
10	Keluarga berusaha untuk mencari kekurangan sarana dan peralatan perawatan yang anda perlukan			
11	Keluarga siap membantu dalam melakukan aktivitas sehari-hari bila anda tidak mampu melakukannya sendiri saat sedang sakit seperti mandi, berpakaian, menyuapi makanan, bangun dan beranjak dari tempat tidur bila anda tidak mampu dan lain-lain			
	Dukungan informasi			
12	Keluarga memberitahu tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter/perawat yang merawat anda			
13	Keluarga mengingatkan anda untuk kontrol, minum obat, olah raga, istirahat, dan makan makanan sehat			

14	Keluarga mengingatkan anda tentang perilaku-perilaku yang dapat memperburuk penyakit anda seperti merokok dan kurang istirahat			
15	Keluarga menjelaskan kepada anda setiap anda bertanya hal-hal yang tidak jelas tentang penyakit anda			
Dukungan penilaian/penghargaan				
16	Keluarga memberikan pujian dan perhatian kepada anda bila anda melakukan anjuran yang diberikan oleh tenaga kesehatan (seperti mengonsumsi obat secara teratur, berhenti atau mengurangi merokok)			
17	Keluarga melibatkan anda dalam pengambilan keputusan mengenai pengobatan/perawatan yang akan anda jalani			
18	Keluarga melibatkan anda dalam pengambilan keputusan tentang hal-hal yang menyangkut masalah keluarga			
19	Keluarga melibatkan anda dalam aktivitas sosial			
20	Keluarga tidak melarang anda untuk berhubungan atau bersosialisasi dengan teman			

G. Kuesioner dukungan tenaga kesehatan.

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang menurut anda benar

S : bila anda “ setuju”

TS : bila anda “ tidak setuju”

NO	Pertanyaan	S	TS
1	Keluarga menasehati agar saya mencari petugas kesehatan untuk pemeriksaan kesehatan		

2	Petugas kesehatan tidak memungut biaya karena program pemerintah		
3	Teman saya tidak mau membantu ketika saya mencari petugas kesehatan		
4	Petugas kesehatan mengarahkan saya mengikuti kegiatan kelompok sesama saya dibawah bimbingan petugas kesehatan		
5	Petugas kesehatan mengingatkan saya untuk terus berdoa kepada tuhan		
6	Petugas kesehatan memberikan informasi tentang penjelasan mengapa penting melakukan tes HIV		
7	Teman sesama saya selalu mengajak saya kegiatan dibawah bimbingan petugas kesehatan		
8	Petugas kesehatan tidak menjelaskan mengapa penting melakukan tes HIV		
9	Petugas kesehatan memberikan semangat agar saya kuat menghadapi hasil tes HIV		
10	Petugas kesehatan mengingatkan anda tentang perilaku berisiko menularkan virus HIV		
11	Petugas kesehatan tidak memberikan semangat agar saya kuat menghadapi hasil tes HIV		
12	Petugas kesehatan selalu berada ditempat pada jam kerja ketika saya datang ke pelayanan kesehatan		
13	Petugas kesehatan tidak membedakan saya dengan teman sesama saya dalam pemeriksaan HIV		
14	Petugas kesehatan jarang berada ditempat pada jam kerja ketika saya datang ke pelayanan kesehatan		

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Rina Puji Rahayu
NPM : 214201446183
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul Skripsi : Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat

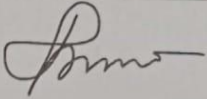
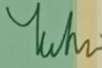
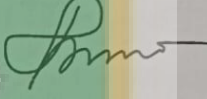
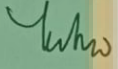
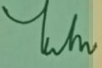
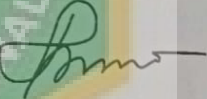
Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral pada Orang
dengan HIV dan AIDS di Puskesmas Kecamatan
Jagakarsa.

Dosen Pembimbing I : Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S.

Dosen Pembimbing II : Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.

Kegiatan Konsultasi :

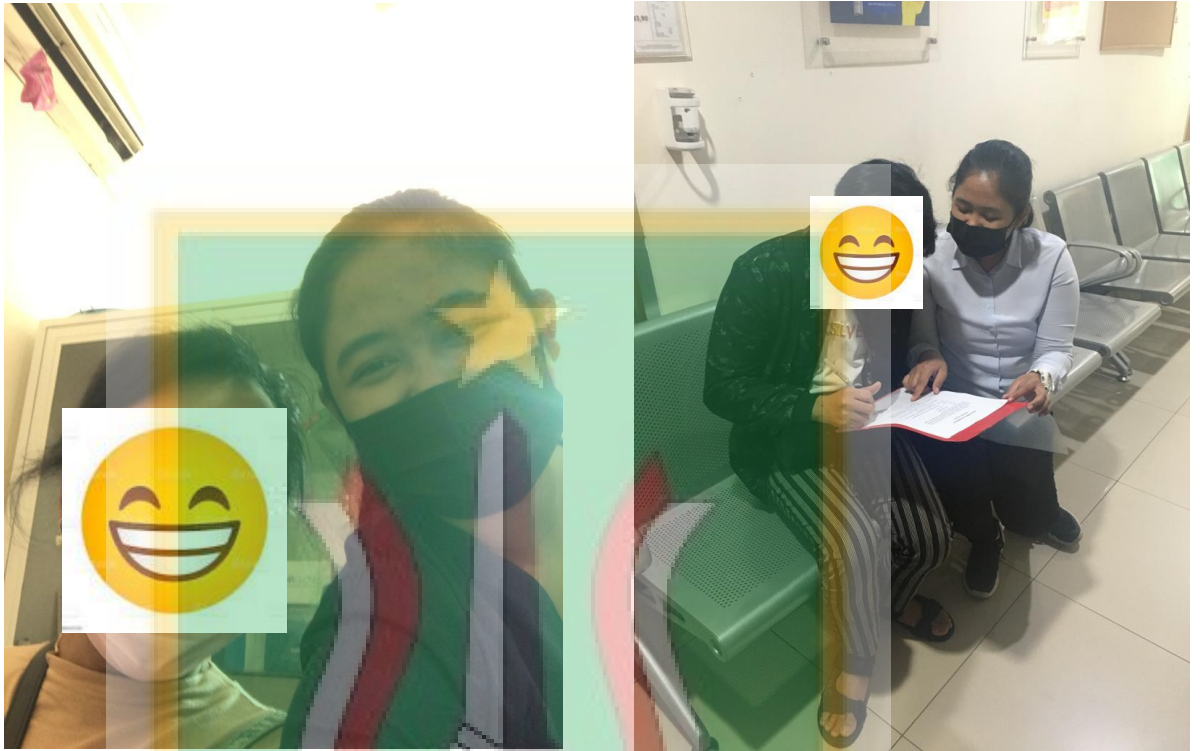
No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	12 Mei 2023	Membahas topik dan judul “ Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Petugas Kesehatan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa”.	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S.
2.	26 Mei 2023	Pengajuan judul “Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Petugas Kesehatan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa”.	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
3.	29 Mei 2023	Pengajuan judul “Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat	

		Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral pada Orang dengan HIV dan AIDS di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa”	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S.
4.	29 Mei 2023	Pengajuan judul “Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral pada Orang dengan HIV dan AIDS di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa”	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
5.	7 Juni 2023	Konsultasi Bab I	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
6.	12 Juni 2023	Konsultasi bab I-III, kuesioner	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S.
7.	21 Juni 2023	Konsul bab I-III	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
8.	24 Juni 2023	Konsultasi Revisi bab I-III, kuesioner	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
9.	10 Juni 2023	Konsultasi revisi bab I-III, kuesioner, hasil uji VR	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S.

10.	10 Juni 2023	Konsultasi revisi bab I-III, kuesioner, hasil uji VR	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
11.	27 Juli 2023	Konsul Bab IV dan V	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
12.	01 Agustus 2023	Konsul Bab IV dan V	 Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si.
13.	01 Agustus 2023	Konsul Bab IV dan V	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S
14.	04 Agustus 2023	Konsul revisi cover, Bab IV dan V	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S
15.	06 Agustus 2023	Konsul revisi	 Ns. Dayan Hisni, S.Kep.,M.N.S



DOKUMENTASI



Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral pada Orang dengan HIV dan AIDS di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa

ORIGINALITY REPORT

4%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan

Student Paper

1%

2

core.ac.uk

Internet Source

1%

3

Dalfian Adnan TH, Ahmad Kheru, Dede Marwan. "Hubungan Dukungan Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Pasien Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral Pasien Hiv Aids Di Poli Rsud Dr. Drajat Prawiranegara Serang Banten", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2021

Publication

<1%

4

Trisna Handayani Pangestu, Aisyiah Aisyiah, Intan Asri Nurani. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Anggota Keluarga Yang Menderita Hipertensi Di Kelurahan Ciriung

<1%

Privinsi Jawa Barat", MAHESA : Malahayati
Health Student Journal, 2022

Publication

5

Nirwanto K Rahim, Yuniar M Soeli.

"HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN
KEPATUHAN MINUM OBAT ARV DI RUMAH
SINGGAH DUKUNGAN SEBAYA KOTA

GORONTALO", Jambura Nursing Journal, 2023

Publication

<1 %

6

dspace.umkt.ac.id

Internet Source

<1 %

7

repository.unas.ac.id

Internet Source

<1 %

8

lib.unnes.ac.id

Internet Source

<1 %

9

repositori.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

10

Françoise Renaud-Théry, Carlos Avila-
Figueroa, John Stover, Sigrid Thierry et al.

"Utilization Patterns and Projected Demand of
Antiretroviral Drugs in Low- and Middle-
Income Countries", AIDS Research and
Treatment, 2011

Publication

<1 %