

DAFTAR PUSTAKA

- Ajmala, I. E., & Wulandari, L. (2019). Terapi ARV pada Penderita Ko-Infeksi TB-HIV. *Jurnal Respirasi*, 1(1), 22. <https://doi.org/10.20473/jr.v1-i.1.2015.22-28>
- Anasari, T., & Trisnawati, Y. (2018). Hubungan dukungan keluarga dan pengetahuan dengan kepatuhan ibu hamil dengan HIV dalam Mengonsumsi ARV di RSUD Prof. Margono Soekarjo Purwokerto. *Kebidanan*, 9(1), 100–113.
- Arisena, Y., Silitonga, M., Kurniati, I., Kedokteran, F., Lampung, U., Klinik, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). 2381-3097-1-Pb. *Kolaborasi Tuberculosis (TBC) Dan Human Immunodeficiency Virus (HIV)*, 9, 276–284.
- Baedowi, A., Zulfian, Rusmini, H., & Prasetia, T. (2020). Hubungan Jumlah Viral Load Dengan Kejadian TBC Pada Pasien HIV / AIDS. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 233–240.
- Bashir, A., Dewi, A., & Khoiriyati, A. (2019). Pemahaman Pengobatan Antiretroviral dan Kendala Kepatuhan terhadap Terapi Antiretroviral Pasien HIV AIDS. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 3(2), 10–17.
- Cahyati, M. N. (2019). Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Orang dengan HIV/AIDS. *Higeia Journal of Public Health*, 3(2), 168–178.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *616.979 Ind P*.
- Dewanti, E., & handayani. (2021). Determinant Viral Load Tersupresi Terhadap Pasien Hiv Dan Aids. *Jurnal Mahasiswa BK An-Nur : Berbeda, Bermakna, Mulia*, 7, 60–66.
- Hamzah¹, M. S., Esfandiari², F., Anggraini³, M., Airin, & Kusmana⁴, S. E. (2020). مثبت ریکزد بز هبئی اهیندرهئی بست اثربخشی بز گز خدکیرآهدی احسبس پیرکیس بیوبرای تیبی ی هقتنری هیب 1 ، * صفری هجیز 2 سارع حسیی ، 3 علی احوذ ، 4 پر . *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antiretroviral Pasca 6-12 Bulan Dengan Kadar Viral Load Pada Lelaki Seks Lelaki (LSL) Yang Terinfeksi Human Immunodeficiency Virus (HIV) Di . Bnadra Lampung Tahun 2019*, 4(32), 226–235 http://hpj.journals.pnu.ac.ir/article_6498.html
- Jusriana, Gobel, F., Arman. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Terapi Antiretrovial pada Orang Dengan HIV di Yayasan Peduli Kelompok Dukungan Sebaya Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(3), 241–249. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i3.56>
- Kalra, S., Kalra, B., Agrawal, N., & Unnikrishnan, A. (2011). Understanding diabetes in

- patients with HIV/AIDS. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 3(1), 2. <https://doi.org/10.1186/1758-5996-3-2>
- Maryunani, A., & Aeman, U. (2009). *Buku Saku Pencegahan Penularan HIV dari Ibu Ke Bayi Penatalaksanaan di Pelayanan Kebidanan*. 614.5.
- Maulida, A., Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. (2022). Gambaran Tingkat Kepatuhan Berobat Antiretroviral Pada Pasien HIV / AIDS. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4, 590–599.
- Miftahul, S., Zuraida, Z., & Ramadhan, R. M. A. (2019). Prevalensi Tuberkulosis Paru Pada Penderita HIV Di RSKO Jakarta Periode Januari 2016–Desember 2017. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(2), 152–161. <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i2.343>
- Nabilah, D. H. I., Nadrizal, N., & Rahman, A. O. (2021). Perbedaan Kualitas Hidup Orang Dengan Hiv/Aids Yang Mendapat Terapi Antiretroviral Berdasarkan Lama Terapinya Di Yayasan Kanti. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 227–240. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13499>
- Nurur, H. A., Fahmi, D. S., Jane, N. N., & Wresti, I. (2018). *Terapi ARV pada HIV dan AIDS_compressed.pdf*.
- Oliviera, I., Kholis, F. N., & Ngestiningsih, D. (2017). Pola Kejadian Penyakit Komorbid Dan Efek Samping. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1081–1091.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2022. PMK no 23 tahun 2022.
- Pulmonologi, D., & Hasanuddin, U. (2023). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14nk308> Keyakinan dan Kepatuhan Pengobatan Antiretroviral pada Pasien HIV Nur Cahyani. *14(7)*, 36–40.
- Purwaningsih, S. S., & Widayatun, N. (2008). Perkembangan HIV dan AIDS di Indonesia: Tinjauan Sosio Demografis. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(2), 75–95. <http://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/170>
- Puspasari, D., Wisaksana, R., & Ruslami, R. (2018). Gambaran Efek Samping dan Kepatuhan Terapi Antiretroviral pada Pasien HIV di Rumah Sakit Dr . Hasan Sadikin Bandung Tahun 2015 in HIV Patients at Dr . Hasan Sadikin Hospital in 2015. *Jsk*, 3(4), 175–181.
- Putra, D. S., Puspitasari, I. M., Alfian, S. D., Sari, A. M., Hidayati, R., & Atmadani, R. N. (2023). *Pharmaceutical journal of Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Pengobatan Antiretroviral pada Pasien HIV / AIDS di Salah Satu Puskesmas di Kota Malang*.

- Rohmatullailah, D., & Fikriyah, D. (2021). Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 45–59. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4652>
- Septimar, Z. M., & Adawiyah, S. R. (2019). Pengalaman Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Pengobatan Antiretroviral (ARV) di Yayasan Bina Muda Gemilang Balaraja Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(03), 130–135. <https://doi.org/10.33221/jikm.v8i03.340>
- Wijaya, I. M. K. (2013). Infeksi Hiv (Human Immunodeficiency Virus) Pada Penderita Tuberkulosis. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*, 3, 295–303. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/2721/2301>
- Wulandari, E. A., & Rukmi, D. K. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Terapi ARV pada ODHA di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 5(3), 157. <https://doi.org/10.22146/jkkl.49663>



Gambar lampiran 1

NAMA : aditya Rangga Saputra
 UMUR : 25 th.
 JENIS KELAMIN : laki-laki
 PENDIDIKAN : SMA
 PEKERJAAN : karyawan pabrik

	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda rutin menjalani terapi ARV sejak terinfeksi virus HIV?	✓	
2	Apakah kemarin anda minum obat?	✓	
3	Apakah anda pernah lupa minum obat ARV?	✓	
4	Ketika anda merasa sehat, apakah anda juga kadang berhenti meminum obat?		✓
5	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter anda, karena anda merasa kondisi anda bertambah parah ketika meminum obat tersebut?		✓
6	Ketika anda pergi berpergian atau meninggalkan rumah, apakah anda pernah lupa membawa obat?		✓
7	Apakah anda pernah mengalami batuk lebih dari 2 minggu?		✓
8	Apakah anda pernah mengalami penurunan berat badan?		✓
9	Apakah anda pernah mengalami keringat pada malam hari?		✓
10	Apakah anda sering merasa haus?		✓
11	Apakah anda sering buang air kecil saat malam hari?		✓
12	Apakah anda selalu merasa lapar?		✓
13	Apakah anda pernah melakukan pemeriksaan gula darah?		✓
14	Apakah anda memiliki penyakit diabetes melitus/gula darah?		✓
15	Jika anda memiliki penyakit kencing manis, apakah sudah mengkonsumsi obat secara berkala?		✓



Gambar lampiran 1. Contoh hasil kuisiner

LAMPIRAN II TABEL LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1 Data penelitian

kode pasien	umur	penyakit	lulusan	pekerjaan	kepatuhan	
					Patuh	tidak patuh
Pasien 1	65		SMA	Tidak Kerja	UNDETEC	
Pasien 2	30		S1	Kontraktor	UNDETEC	
Pasien 3	41		S1	Pengajar	UNDETEC	
Pasien 4	26		SMP	Sopir	UNDETEC	
Pasien 5	38		S1	It	UNDETEC	
Pasien 6	25		SMA	Karyawan Swasta	UNDETEC	
Pasien 7	27		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 8	25		SMA	Tidak Kerja		DETECTED 15-40
Pasien 9	37		SMA	Karyawan Salon	UNDETEC	
Pasien 10	36		S1	Wirausaha	UNDETEC	
Pasien 11	28		SMA	Wirausaha		DETECTED 15-40
Pasien 12	24		SMA	Karyawan		DETECTED < 40
Pasien 13	23		S1	Karyawan Bumn	UNDETEC	
Pasien 14	35		SMA	Karyawan Swasta	UNDETEC	
Pasien 15	30		SMA	Karyawan		DETECTED 40
Pasien 16	26		SMA	Buruh	UNDETEC	
Pasien 17	46		SMP	Buruh	UNDETEC	
Pasien 18	46		SMA	Wirausaha	UNDETEC	
Pasien 19	61		SMP	Sopir	UNDETEC	
Pasien 20	28		SMP	Tidak Kerja		DETECTED 1200
Pasien 21	33		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 22	31		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 23	25		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 24	33		SMA	Wirausaha		DETECTED 15-40
Pasien 25	28		S1	Admin	UNDETEC	
Pasien 26	26		SMA	Wirausaha	UNDETEC	
Pasien 27	36		SMA	Karyawan Salon		DETECTED 15-40
Pasien 28	31		SMA	Tidak Kerja	UNDETEC	
Pasien 29	40		SMA	Wirausaha	UNDETEC	
Pasien 30	46		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 31	20		SMA	Karyawan		DETECTED 15-40
Pasien 32	30		SMA	Karyawan	UNDETEC	

Pasien 33	34		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 34	38		SMA	Karyawan Salon		DETECTED 15-40
Pasien 35	33		SMA	Karyawan		DETECTED 15-40
Pasien 36	28		SMA	Karyawan	UNDETEC	
Pasien 37	40		SMA	Irt	UNDETEC	
Pasien 38	22		S1	Karyawan Swasta		DETECTED 15-40
Pasien 39	59		SMEA	Wiraswasta	UNDETEC	
Pasien 40	25		SMA	Customer Service		DETECTED < 40
Pasien 41	38		SMA	Karyawan Swasta	UNDETEC	
Pasien 42	58		SMA	Pemilik Salon	UNDETEC	
Pasien 43	43		D3	Admin	UNDETEC	
Pasien 44	32		S1	Karyawan Bandara		DETECTED < 40
Pasien 45	30		SMA	Irt	UNDETEC	
Pasien 46	32		S1	Admin	UNDETEC	
Pasien 47	25		SMA	Karyawan Pabrik		DETECTED 297000
Pasien 48	21		SMA	Karyawan Salon		DETECTED 15-40
Pasien 49	46		SMA	Karyawan Swasta	UNDETEC	
Pasien 50	36		SMA	Pemilik Salon		DETECTED < 40
Pasien 51	46		SMA	Wirausaha	UNDETEC	
Pasien 52	25		SMA	Tidak Kerja		DETECTED 15-40
Pasien 53	31		S1	Pengajar	UNDETEC	
Pasien 54	26		SMA	Tidak Kerja		DETECTED < 40
Pasien 55	42		SMA	Karyawan Pabrik	UNDETEC	
Pasien 56	34		SMA	Satpam	UNDETEC	
Pasien 57	24		S1	Manajer		DETECTED < 40
Pasien 58	46	DM	SMP	Karyawan Salon	UNDETEC	
Pasien 59	59	DM	SMP	Pemilik Salon		DETECTED 15-40
Pasien 60	56	DM	SMA	Karyawan Salon	UNDETEC	
Pasien 61	22	TB	SMA	Pramugara		DETECTED < 40
Pasien 62	45	TB	SMP	Sopir		
Pasien 63	26	TB	SMP	Kuli Bangunan	UNDETEC	

Pasien 64	37	TB	SMA	Wiraswasta		DETECTED 15-40
Pasien 65	30	TB	SMP	Karyawan Salon	UNDETEC	
Pasien 66	28	TB	SMA	Terapis	UNDETEC	
Pasien 67	33	TB	SMP	Karyawan Swasta		DETECTED < 40
Pasien 68	44	DM	SMA	Wirausaha	UNDETEC	
Pasien 69	42	TB	SMA	Buruh	UNDETEC	
Pasien 70	37	DM	SMA	Karyawan Bank	UNDETEC	
Pasien 71	35	TB	SMA	Tidak Kerja	UNDETEC	
Pasien 72	33	TB	S1	Sales Manajer		DETECTED 15-40
Pasien 73	30	TB	S1	It	UNDETEC	
Pasien 74	29	TB	D3	Perawat	UNDETEC	
Pasien 75	34	TB	SMP	Karyawan Salon		DETECTED 15-40
Pasien 76	66	TB,DM	SMA	W O	UNDETEC	
Pasien 77	31	TB	SD	Tidak Kerja	UNDETEC	
Pasien 78	39	TB	SMA	Sopir	UNDETEC	
Pasien 79	50	TB,DM	SMA	Karyawan Swasta	UNDETEC	
Pasien 80	54	DM	SMA	Wirausaha	UNDETEC	

Tabel Lampiran 2 Karakteristik data penelitian

		Frekuensi	Persen	persentase valid	persen kumulatif
Umur	Produktif	74	92.5	92.5	92.5
	Tidak produktif	6	7.5	7.5	100.0
Penyakit	Tidak komorbid	57	71.3	71.3	71.3
	Komorbid	23	28.7	28.7	100.0
Pendidikan	Rendah	12	15.0	15.0	15.0
	Menengah	53	66.3	66.3	81.3
	Tinggi	15	18.8	18.8	100.0
Kepatuhan	Tidak patuh	25	31.3	31.3	31.3
	Patuh	55	68.8	68.8	100.0

Tabel Lampiran 3 Hubungan Kondisi Pasien dengan Viral Load

Kondisi Pasien	Viral Load			Total	P-Value
	Undetec	> 50 - ≤ 1000 copies/ml	> 1000 copies/ml		
Komorbid	55	0	2	57	0.363
Tidak Komorbid	23	0	0	23	
Total	78	0	2	80	

Tabel Lampiran 4 Hubungan kepatuhan dengan viral load pada pasien komorbid

Kepatuhan	Undetec	Viral Load		Total	Persentase (%)	P-Value
		> 50 - < 1000 copies/ml	> 1000 copies/ml			
Tidak Patuh	6	0	0	6	26.1	0.544
Patuh	16	1	0	17	73.9	
Total	22	1	0	23	100	

Tabel Lampiran 5 Hubungan kepatuhan dengan viral load pada pasien tanpa komorbid

Kepatuhan	Undetec	Viral Load		Total	Persentase (%)	P-Value
		> 50 - < 1000 copies/ml	> 1000 copies/ml			
Tidak Patuh	17	0	2	19	33.3	0.042
Patuh	38	0	0	38	66.7	
Total	55	0	0	57	100	

Tabel Lampiran 6 Uji regresi kepatuhan dengan viral load terhadap kondisi pasien komorbid dan tanpa komorbid

Status pasien	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
Komorbid	.125 ^a	.016	-.036	.22213
Tanpa komorbid	.262 ^a	.068	.052	.35541

Tabel Lampiran 7 Uji regresi kepatuhan , usia,pendidikan terhadap viral load pada pasien komorbid

Model Summary

Status pasien	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
komorbid	.144 ^a	.021	-.134	.22202

Tabel Lampiran 8 Regresi kepatuhan , usia,pendidikan terhadap viral load pada pasien tanpa komorbid

Model Summary

Status pasien	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
Tanpa komorbid	.356 ^a	.127	.077	.35667

Tabel Lampiran 9 Hasil uji Chi Square

Kondisi Pasien * Viral Load Crosstabulation

Count		Viral Load		Total
		Undetect	> 1000 copies/ml	
Kondisi Pasien	Tidak Komorbid	55	2	57
	Komorbid	23	0	23
Total		78	2	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.828 ^a	1	.363		
Continuity Correction ^b	.014	1	.906		
Likelihood Ratio	1.376	1	.241		
Fisher's Exact Test				1.000	.505
Linear-by- Linear Association	.817	1	.366		
N of Valid Cases	80				

Kepatuhan * Viral Load Crosstabulation

		Viral Load		Total
		Undetec	> 50 - < 1000 copies/ml	
Kepatuhan	Tidak Patuh	Count 6	0	6
		% of Total 26.1%	0.0%	26.1%
Kepatuhan	Patuh	Count 16	1	17
		% of Total 69.6%	4.3%	73.9%
Total		Count 22	1	23
		% of Total 95.7%	4.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.369 ^a	1	.544		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.620	1	.431		
Fisher's Exact Test				1.000	.739
Linear-by-Linear Association	.353	1	.552		
N of Valid Cases	23				

Kepatuhan * Viral Load Crosstabulation

		Viral Load		Total
		Undetec	> 1000 copies/ml	
Kepatuhan	Tidak Patuh	Count 17	Count 2	Count 19
		% of Total 29.8%	% of Total 3.5%	% of Total 33.3%
Kepatuhan	Patuh	Count 38	Count 0	Count 38
		% of Total 66.7%	% of Total 0.0%	% of Total 66.7%
Total		Count 55	Count 2	Count 57
		% of Total 96.5%	% of Total 3.5%	% of Total 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.145 ^a	1	.042		
Continuity Correction ^b	1.619	1	.203		
Likelihood Ratio	4.542	1	.033		
Fisher's Exact Test				.107	.107
Linear-by-Linear Association	4.073	1	.044		
N of Valid Cases	57				

Tabel Lampiran 10 Hasil uji t-parsial dan uji F simultan

Uji t-Parsial

Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Std. Error	Beta		
	(Constant)	.261	.096	2.729	.008	
1	Kepatuhan	.048	.114	.049	.424	.673
	Viral Load	-.130	.169	-.090	-.772	.443

Uji F Simultan (Anova)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.015	1	.015	.302	.589 ^b
	Residual	.937	19	.049		
	Total	.952	20			

- Uji t-Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,94E-15	.099		.000	1.000
	Kepatuhan	.062	.114	.125	.549	.589

- Uji F Simultan (Anova)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.529	1	.529	4.186	.045 ^b
	Residual	7.200	57	.126		
	Total	7.729	58			

- Uji t-Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.200	.079		2.517	.015
	Kepatuhan	-.200	.098	-.262	-2.046	.045

- Uji F Simultan (Anova)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.020	3	.007	.135	.938 ^b
	Residual	.937	19	.049		
	Total	.957	22			

- Uji t-Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-.006	.108		-.058	.954
	Kepatuhan	.053	.107	.114	.495	.626
	Usia	-.029	.168	-.039	-.170	.867
	Pendidikan	.017	.071	.053	.232	.819

- Uji F Simultan (Anova)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.977	3	.326	2.560	.065 ^b
	Residual	6.742	53	.127		
	Total	7.719	56			

- Uji t-Parsial

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error				
1	(Constant)	.400	.133		3.008	.004
	Kepatuhan	-.193	.103	-.248	-1.883	.065
	Usia	-.078	.193	-.054	-.405	.687
	Pendidikan	-.172	.095	-.238	-1.808	.076



bab 1-4 WWAKHYU SETIYOWATI_SKRIPSI_216201446056 (turnitin 11)

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	4%
2	docplayer.info Internet Source	3%
3	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	2%
5	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source	2%
6	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
7	ejournal.unisayogya.ac.id Internet Source	1%
8	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
9	repository.unas.ac.id Internet Source	1%

10	ejournal.stkipbudidaya.ac.id Internet Source	1%
11	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	1%
13	adoc.pub Internet Source	1%
14	repo.uho.ac.id Internet Source	1%
15	batuktbcampuh.blogspot.com Internet Source	1%
16	journal.stikeskendal.ac.id Internet Source	1%
17	123dok.com Internet Source	<1%
18	www.researchgate.net Internet Source	<1%
19	Asrini Safitri, Sri Wahyuni Gayatri, Arum Dwi Haerunnisa. "Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar", UMI Medical Journal, 2019 Publication	<1%
	eprints.perbanas.ac.id	

20

<1%

21

www.slideshare.net

Internet Source

<1%

22

journal.um-surabaya.ac.id

Internet Source

<1%

23

Muhammad Sahlan Zamaa. "Relationship between Family Support and Medication Adherence in Tuberculosis Patients", *Jambura Nursing Journal*, 2023

Publication

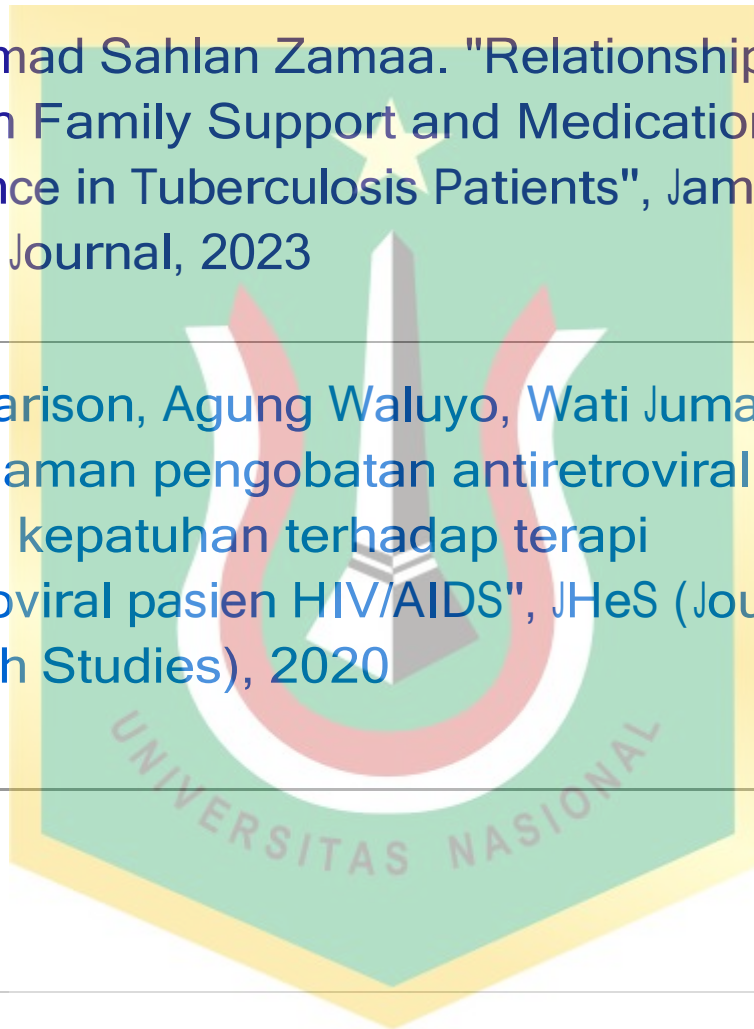
<1%

24

Nunu Harison, Agung Waluyo, Wati Jumaiyah. "Pemahaman pengobatan antiretroviral dan kendala kepatuhan terhadap terapi antiretroviral pasien HIV/AIDS", *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2020

Publication

<1%



Exclude quotes

OnExclude bibliography

On

