

KARYA TULIS ILMIAH

**HUBUNGAN ANTARA FAKTOR EKONOMI DENGAN ANGKA
KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PENDERITA TUBERKULOSIS**



Disusun oleh
MUHAMAD AUFA ADITYAWAN
20160310076

PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Muhamad Aufa Adityawan
NIM : 20160310076
Program Studi : Pendidikan Dokter
Fakultas : Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Karya Tulis Ilmiah ini.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Yogyakarta, 2 Oktober 2019

Yang membuat pernyataan,



Muhamad Aufa Adityawan

KATA PENGANTAR

Alhamdulillaahirabbil'aalamiin, puji syukur kehadirat Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat serta hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Hubungan antara Faktor Ekonomi dengan Angka Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis" dengan tepat waktu. Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat sarjana kedokteran di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis mengucapkanbanyak terima kasih kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan rahmat serta karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan karya tulis ilmiah ini.
2. Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M. Kes selaku Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. dr. Sri Sundari, M. Kes selaku Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
4. dr.Hj.Inayati Habib,Sp.MK,M.Kes, selaku dosen pembimbing yang sabar dan teliti dalam memberikan bimbingan, pikiran, tenaga dan waktu kepada penulis dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.
5. dr.Merita Arini, MMR selaku dosen penguji yang memberikan kritik dan saran terhadap proposal karyatulis ilmiah ini agar dapat diperbaiki menjadi lebih baik.
6. dr. Budi Santoso selaku kepala Balai Kesehatan Paru Masyarakat kota Pekalongan yang telah membantu dalam proses pengambilan data dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.

7. dr. Teuku Reza Fadly selaku dokter di Balai Kesehatan Paru Masyarakat kota Pekalongan yang telah membantu dalam proses pengambilan data dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.
8. Teman satu bimbingan karya tulis ilmiah dan semua pihak yang sudah memberikan bantuan dan dukungan selama penyusunan proposal karya tulis ilmiah ini.

Penulis sepenuhnya menyadari bahwa dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini penulis masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, sehingga saran serta kritikan sangat diperlukan bagi penulis sebagai evaluasi untuk meningkatkan kualitas Karya Tulis Ilmiah yang selanjutnya. Penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadi kontribusi dalam bidang kesehatan di Indonesia.

Yogyakarta, 9 Oktober 2019



Muhamad Aufa Adityawan

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 4. 1 Data Demografi Jenis Kelamin dan Usia.....	34
Tabel 4. 2 Kepatuhan Minum Obat.....	34
Tabel 4. 3 Jarak Rumah ke Fasyankes.....	35
Tabel 4. 4 Pekerjaan.....	35
Tabel 4. 5 Penghasilan.....	36
Tabel 4. 6 Hubungan Jarak Rumah dengan Kepatuhan Minum Obat.....	37
Tabel 4. 7 Hubungan Pekerjaan dengan Kepatuhan Minum Obat.....	37
Tabel 4. 8 Hubungan Penghasilan dengan Kepatuhan Minum Obat.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	22
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	23

LAMPIRAN

Correlations

			Jarak	Patuh_minum_obat
Spearman's rho	Jarak	Correlation Coefficient	1.000	.213
		Sig. (2-tailed)	.	.258
		N	30	30
	Patuh_minum_obat	Correlation Coefficient	.213	1.000
		Sig. (2-tailed)	.258	.
		N	30	30

Correlations

			Pekerjaan	Patuh_minum_obat
Spearman's rho	Pekerjaan	Correlation Coefficient	1.000	.009
		Sig. (2-tailed)	.	.963
		N	30	30
	Patuh_minum_obat	Correlation Coefficient	.009	1.000
		Sig. (2-tailed)	.963	.
		N	30	30

Correlations

			Penghasilan	Patuh_minum_oba
Spearman's rho	Penghasilan	Correlation Coefficient	1.000	-.014
		Sig. (2-tailed)	.	.942
		N	30	30
	Patuh_minum_obat	Correlation Coefficient	-.014	1.000
		Sig. (2-tailed)	.942	.
		N	30	30

Jarak * Patuh_minum_obat Crosstabulation

Jarak	Dekat		Patuh_minum_obat		Total
			Teratur	TidakTeratur	
Jarak	Dekat	Count	2	4	6
		% within Jarak	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	22.2%	19.0%	20.0%
		% of Total	6.7%	13.3%	20.0%
Jarak	Sedang	Count	4	4	8
		% within Jarak	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	44.4%	19.0%	26.7%
		% of Total	13.3%	13.3%	26.7%
Jarak	Jauh	Count	3	13	16
		% within Jarak	18.8%	81.3%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	33.3%	61.9%	53.3%
		% of Total	10.0%	43.3%	53.3%
Total		Count	9	21	30
		% within Jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Pekerjaan * Patuh_minum_obat Crosstabulation

Pekerjaan	Tinggi		Patuh_minum_obat		Total
			Teratur	TidakTeratur	
Pekerjaan	Tinggi	Count	3	5	8
		% within Pekerjaan	37.5%	62.5%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	33.3%	23.8%	26.7%
		% of Total	10.0%	16.7%	26.7%
Pekerjaan	Sedang	Count	2	8	10
		% within Pekerjaan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	22.2%	38.1%	33.3%
		% of Total	6.7%	26.7%	33.3%
Pekerjaan	Rendah	Count	4	8	12
		% within Pekerjaan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	44.4%	38.1%	40.0%
		% of Total	13.3%	26.7%	40.0%
Total		Count	9	21	30

% within Pekerjaan	30.0%	70.0%	100.0%
% within Patuh_minum_obat	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Penghasilan * Patuh_minum_obat Crosstabulation

			Patuh_minum_obat		Total
			Teratur	Tidak Teratur	
Penghasilan	Sangat Tinggi	Count	4	12	16
		% within Penghasilan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	44.4%	57.1%	53.3%
		% of Total	13.3%	40.0%	53.3%
	Sedang	Count	4	3	7
		% within Penghasilan	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	44.4%	14.3%	23.3%
		% of Total	13.3%	10.0%	23.3%
	Rendah	Count	1	6	7
		% within Penghasilan	14.3%	85.7%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	11.1%	28.6%	23.3%
		% of Total	3.3%	20.0%	23.3%
Total		Count	9	21	30
		% within Penghasilan	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Patuh_minum_obat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Statistics

		Jarak	Pekerjaan	Penghasilan	Patuh_minum_obat
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.33	2.13	1.70	1.70
Std. Error of Mean		.146	.150	.153	.085
Median		3.00	2.00	1.00	2.00
Mode		3	3	1	2
Std. Deviation		.802	.819	.837	.466
Variance		.644	.671	.700	.217

Skewness	.700	-.259	.636	-.920
Std. Error of Skewness	.427	.427	.427	.427
Kurtosis	-1.062	-1.457	-1.269	-1.242
Std. Error of Kurtosis	.833	.833	.833	.833
Range	2	2	2	1
Minimum	1	1	1	1
Maximum	3	3	3	2
Sum	70	64	51	51

Jarak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dekat	6	20.0	20.0	20.0
Sedang	8	26.7	26.7	46.7
Jauh	16	53.3	53.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	8	26.7	26.7	26.7
Sedang	10	33.3	33.3	60.0
Rendah	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tinggi	16	53.3	53.3	53.3
Sedang	7	23.3	23.3	76.7
Rendah	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Patuh_minum_obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Teratur	9	30.0	30.0	30.0

Tidak Teratur	21	70.0	70.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	