

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

Alhamdulillahahirabbil'aalamiin, puji syukur kehadiran 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 mengucapkan banyak 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_obat |
|----------------|------------------|-------------------------|-------------|------------------|
| 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_obatCrosstabulation

| | | | 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% |
| | 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% |
| | 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_obatCrosstabulation

| | | | 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% |
| | 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% |
| | 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 | TidakTeratur | |
| Penghasilan | SangatTinggi | 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 SangatTinggi | 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 | |