

# LAMPIRAN

# IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
Jln. HOS. Cokroaminoto No. 1 Telp. (0355) 796547  
TRENGGALEK Kode Pos. 66316

Trenggalek, 07 Januari 2022  
Nomor : 070/012/406.030/2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian/Survey/Research  
Kepada :  
Yth. Kepala Dinkesdaldud Dan KB Kab.Trenggalek  
di  
**TRENGGALEK**

Menunjuk surat : Kepala Program Studi Asuransi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Nomor : PP.0801/6.3/273/2022  
Tanggal : 05 Januari 2022

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : SUCI ANDA RISKI  
Alamat : RT. 004 RW. 001 Kel/Ds. Dongko Kec. Dongko Kab. Trenggalek  
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa  
Kebangsaan : WNI

Bermaksud mengadakan Penelitian/Survey/Research:

Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Peserta JKN-KIS Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Dongko Trenggalek  
Bidang Penelitian : Kesehatan  
Tujuan : Penyusunan Tugas Akhir  
Status Penelitian : Swadaya  
Penanggung Jawab : Ngesti W. Utami, S.Kp, M.Pd  
Pengikut : -  
Waktu : 07 Januari s/d 07 Maret 2022  
Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Dongko Kab.Trenggalek

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di lokasi Penelitian/Survey/Research;
2. Pelaksanaan Penelitian/Survey/Research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di lokasi Magang;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Kabupaten Trenggalek.

Demikian untuk menjadi maklum.

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



Tembusan:  
Yth. 1. Kaprodi Asuransi Kesehatan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes  
Malang;  
2. Yang bersangkutan.

NIP. 19670428 198602 1 003



**PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK  
DAN KELUARGA BERENCANA**

Jl. Dr. Soetomo No.4 Telp. 0355-791270  
TRENGGALEK 66312

Trenggalek, 10 - 1 - 2022

Nomor : 420/1400 /406.010/2022  
Sifat : segera  
Lampiran : (-) bendel  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala Puskesmas Dongko

di  
**TRENGGALEK**

Menindaklanjuti surat dari POLTEKES KEMENKES MALANG tanggal 5 Januari 2022 Nomor PP.08.02/6.3/273/2022 dan surat rekomendasi dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Trenggalek tanggal 5 Januari 2022 nomor 070/012/406.030/2022 perihal tersebut pada pokok surat, maka kami tidak keberatan dan dapat menerima Mahasiswa sebagai berikut :

Nama : SUCI ANDA RISKI  
NIM : P 17430193047  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Peserta JKN - KIS Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Dongko Trenggalek  
Tempat : Puskesmas Dongko  
Lamanya : 7 Januari 2022 - 7 Maret 2022

Untuk melaksanakan Penelitian guna untuk menyusun Tugas Akhir dan mohon bantuannya guna mendukung kelancaran kegiatan tersebut, dengan dikenakan retribusi sesuai Peraturan Daerah Kabupaten Trenggalek No. 24 tahun 2016.

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas bantuannya disampaikan terima kasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN  
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA  
KABUPATEN TRENGGALEK

Dr. SAERONI, MMRS  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19711114 200212 1 002

TEMBUSAN : disampaikan kepada  
Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan, Pengendalian  
Penduduk Dan Keluarga Berencana  
Kab. Trenggalek  
( Sebagai Laporan )  
2. Sdr. SUCI ANDA RISKI



PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK  
DAN KELUARGA BERENCANA  
**PUSKESMAS DONGKO**

Jl. Raya Dongko Panggul No Telp. Kantor Hp. 081 136 789 67 UGD Hp. 081 136 789 68  
Email : puskesmasdongko@gmail.com

**DONGKO 66363**



**SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN**

Nomor. 420/131/406.010.04.001/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : drg.POPPY HIDAYAT  
N I P : 19751124 200903 2 003  
Pangkat/Gol.Ruang : Pembina, IV/a  
Jabatan : Kepala Puskesmas Dongko Kabupaten Trenggalek

Menerangkan sehubungan untuk melakukan Penelitian guna untuk menyusun Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester IV Prodi D3 Asuransi Kesehatan POLTEKES KEMENKES MALANG, maka kami tidak keberatan dan menerima Mahasiswa sebagai berikut :

N a m a : SUCI ANDA RISKI  
N I M : P 17430193047  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Peserta JKN-KIS Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Dongko Trenggalek.  
Lamanya : Januari 2022 - 7 Maret 2022  
Untuk melakukan Penelitian terkait Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Peserta JKN-KIS Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Dongko Trenggalek.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dongko, 14 Januari 2022

KEPALA PUSKESMAS DONGKO  
KABUPATEN TRENGGALEK

  
**drg. POPPY HIDAYAT**

Pembina

NIP. 19751124 200903 2 003



**PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
KECAMATAN DONGKO**

Jalan Raya Dongko Nomor 69 Telp. (0355) 611055  
**DONGKO - Kode Pos 66363**

Nomor : 070/ 7 / 406.04/2022  
Sifat : Segera  
Lampiran : - (-)  
Perihal : **Pemberian Ijin**

Dongko, 25 Januari 2022  
Yth. Ketua Program Studi D3 Asuransi  
Kesehatan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes  
Malang  
di

**MALANG**

Menunjuk surat saudara tanggal 05 Januari 2022, nomor :  
PP.08.02/6.3/273/2022, perihal surat ijin penelitian, maka dengan ini diberikan ijin  
kepada :

Nama : SUCI ANDA RISKI  
NIM : P17430193047

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di wilayah Kecamatan Dongko  
dengan topik / judul : *Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Peserta JKN-  
KIS Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Dongko –  
Trenggalek.*

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak  
terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar  
memperhatikan hal-hal sebagai berikut;

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di  
lokasi Penelitian/Survey/Research;
2. Pelaksanaan Penelitian/Survey/Research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan  
tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di lokasi  
Magang;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Camat Kecamatan Dongko –  
Trenggalek.

Demikian untuk menjadikan maklum.



# INFORMED CONSENT

## INFORMED CONSENT

Lembar Persetujuan sebagai Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :  
Umur :  
Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh

Nama : Suci Anda Riski  
NIM : P17430193047  
Alamat : RT 04/01 Dsn Krajan Desa Dongko Kecamatan Dongko Kab. Trenggalek  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Peserta JKN-KIS terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Dongko Trenggalek

Dengan ini saya menyatakan persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian. Saya menyatakan bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini saya lakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun. Dengan ketentuan, data responden akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Trenggalek, 2022

( )

# LEMBAR KUESIONER

## LEMBAR KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENDAPATAN PESERTA JKN-KIS TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN DI PUSKESMAS DONGKO TRENGGALEK

### I. Identitas Responden

1. Nama/ No. Kartu JKN : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin : P/L
3. Umur : \_\_\_\_\_
4. Alamat : \_\_\_\_\_
5. Kepesertaan JKN
  - PBI (Tidak membayar iuran per bulan)
  - Bukan PBI (Membayar iuran per bulan/potong gaji)
6. Pendidikan terakhir
  - SD/Sederajat
  - SMP/Sederajat
  - SMA/Sederajat
  - Diploma/Strata
  - Tidak Sekolah / Belum tamat SD
7. Pendapatan per bulan (UMK Trenggalek 2020)
  - < Rp. 1.913.321 per bulan
  - > Rp. 1.913.321 per bulan

## II. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Puskesmas Dongko oleh Peserta JKN

Petunjuk pengisian : Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Saudara/i pilih.

1. Apakah Saudara/i pernah datang ke Puskesmas Dongko untuk memperoleh pelayanan kesehatan dalam 1 tahun terakhir?
  - a. Ya
  - b. TidakJika iya, pelayanan apa yang Saudara/i dapatkan?  
Jawab : .....
2. Berapa kali berkunjung ke Puskesmas Dongko dalam setahun?
  - a. Kurang dari 2 kali
  - b. Lebih dari 2 kali
3. Dalam 1 tahun terakhir apakah saudara/i pernah datang ke tempat pelayanan kesehatan selain Puskesmas Dongko?
  - a. Ya
  - b. TidakJika iya, sebutkan dimana Saudara/i berkunjung?  
Jawab : .....
4. Jika Saudara/i dan anggota keluarga sakit, apakah akan diperiksa atau dibawa ke Puskesmas Dongko?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Menurut Saudara/i apakah Puskesmas Dongko sangat membantu dalam pemeliharaan kesehatan anda dan keluarga?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Apa alasan saudara/i memanfaatkan kepesertaan JKN di Puskesmas Dongko?  
(jawaban boleh lebih dari 1)
  - a. Tidak punya biaya
  - b. Jaraknya dekat dengan rumah
  - c. Kualitas pelayanannya baik
  - d. Prosedurnya mudah
  - e. Pelayanannya cepat
  - f. Petugasnya ramah



Alasan lain : .....

7. Apa alasan saudara tidak memanfaatkan kepesertaan JKN di Puskesmas Dongko?

(jawaban boleh lebih dari 1)

- a. Tidak tahu
- b. Sudah mampu membiayai sendiri
- c. Jaraknya jauh dari rumah (lebih dari 3 KM)
- d. Prosedurnya berbelit-belit
- e. Pelayanannya lambat
- f. Petugasnya tidak ramah

Alasan lain : .....

**MASTER TABEL**

| <b>NR</b> | <b>JK</b> | <b>JP</b> | <b>TP</b> | <b>TPD</b> | <b>PPK</b> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| R1        | 2         | 1         | 2         | 1          | 2          |
| R2        | 1         | 1         | 2         | 2          | 2          |
| R3        | 1         | 2         | 1         | 2          | 1          |
| R4        | 2         | 2         | 2         | 1          | 1          |
| R5        | 2         | 1         | 2         | 1          | 2          |
| R6        | 2         | 1         | 1         | 1          | 2          |
| R7        | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R8        | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R9        | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R10       | 2         | 1         | 1         | 2          | 1          |
| R11       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R12       | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R13       | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R14       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R15       | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R16       | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R17       | 2         | 1         | 2         | 1          | 2          |
| R18       | 2         | 1         | 2         | 1          | 2          |
| R19       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R20       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R21       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R22       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R23       | 1         | 2         | 1         | 2          | 2          |
| R24       | 2         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R25       | 2         | 2         | 1         | 1          | 1          |
| R26       | 1         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R27       | 2         | 2         | 1         | 2          | 2          |
| R28       | 2         | 2         | 2         | 1          | 1          |
| R29       | 1         | 2         | 2         | 2          | 1          |

| NR  | JK | JP | TP | TPD | PPK |
|-----|----|----|----|-----|-----|
| R30 | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   |
| R31 | 2  | 1  | 2  | 2   | 2   |
| R32 | 1  | 2  | 1  | 1   | 1   |
| R33 | 1  | 1  | 2  | 2   | 2   |
| R34 | 1  | 1  | 2  | 1   | 2   |
| R35 | 1  | 1  | 2  | 2   | 2   |
| R36 | 1  | 2  | 1  | 1   | 2   |
| R37 | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R38 | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R39 | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R40 | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   |
| R41 | 1  | 2  | 2  | 1   | 2   |
| R42 | 1  | 2  | 2  | 2   | 2   |
| R43 | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   |
| R44 | 1  | 2  | 2  | 2   | 2   |
| R45 | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R46 | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R47 | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R48 | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   |
| R49 | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R50 | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   |
| R51 | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R52 | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   |
| R53 | 1  | 1  | 2  | 2   | 2   |
| R54 | 2  | 1  | 2  | 2   | 2   |
| R55 | 1  | 1  | 2  | 1   | 1   |
| R56 | 1  | 1  | 2  | 1   | 1   |
| R57 | 2  | 1  | 2  | 2   | 2   |
| R58 | 2  | 1  | 1  | 1   | 1   |

| <b>NR</b> | <b>JK</b> | <b>JP</b> | <b>TP</b> | <b>TPD</b> | <b>PPK</b> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| R59       | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R60       | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R61       | 1         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R62       | 2         | 1         | 2         | 2          | 2          |
| R63       | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R64       | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R65       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R66       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R67       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R68       | 2         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R69       | 1         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R70       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R71       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R72       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R73       | 2         | 1         | 2         | 2          | 2          |
| R74       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R75       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R76       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R77       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R78       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R79       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R80       | 2         | 1         | 1         | 1          | 2          |
| R81       | 1         | 1         | 2         | 2          | 1          |
| R82       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R83       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R84       | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R85       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R86       | 1         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R87       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |

| <b>NR</b> | <b>JK</b> | <b>JP</b> | <b>TP</b> | <b>TPD</b> | <b>PPK</b> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| R88       | 1         | 2         | 2         | 1          | 1          |
| R89       | 2         | 2         | 1         | 1          | 1          |
| R90       | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          |
| R91       | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R92       | 2         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R93       | 1         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R94       | 2         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R95       | 2         | 2         | 2         | 2          | 1          |
| R96       | 1         | 1         | 2         | 1          | 2          |
| R97       | 1         | 1         | 2         | 1          | 1          |
| R98       | 2         | 1         | 1         | 1          | 1          |
| R99       | 2         | 2         | 2         | 1          | 2          |
| R100      | 2         | 2         | 2         | 1          | 2          |

## **KETERANGAN MASTER TABEL**

NR : Nama Responden

JK : Jenis Kelamin

1. Laki-Laki
2. Perempuan

JP : Jenis Kepesertaan

1. PBI
2. Non PBI

TP : Tingkat Pendidikan

1. Tamat SD/SMP/Sederajat/ Belum tamat sekolah (rendah)
2. Tamat SMA/Sederajat/Diploma/Stratra (tinggi)

TPD : Tingkat Pendapatan

1. < 1.913.321
2. > 1.913.321

PPK : Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

1. Tidak
2. Ya

## HASIL ANALISIS SPSS

### 1. Distribusi Responden berdasarkan Jenis Kelamin

| <b>Jenis Kelamin</b> |       |           |         |               |                    |
|----------------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                      |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                | L     | 47        | 47,0    | 47,0          | 47,0               |
|                      | P     | 53        | 53,0    | 53,0          | 100,0              |
|                      | Total | 100       | 100,0   | 100,0         |                    |

### 2. Distribusi Responden berdasarkan Jenis Kepesertaan

| <b>Jenis Kepesertaan JKN</b> |         |           |         |               |                    |
|------------------------------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                              |         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                        | PBI     | 46        | 46,0    | 46,0          | 46,0               |
|                              | Non PBI | 54        | 54,0    | 54,0          | 100,0              |
|                              | Total   | 100       | 100,0   | 100,0         |                    |

### 3. Distribusi Responden berdasarkan Tingkat Pendidikan

| <b>Tingkat Pendidikan</b> |        |           |         |               |                    |
|---------------------------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                           |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                     | Rendah | 34        | 34,0    | 34,0          | 34,0               |
|                           | Tinggi | 66        | 66,0    | 66,0          | 100,0              |
|                           | Total  | 100       | 100,0   | 100,0         |                    |

### 4. Distribusi Responden berdasarkan Tingkat Pendapatan

| <b>Tingkat Pendapatan</b> |        |           |         |               |                    |
|---------------------------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                           |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                     | Rendah | 45        | 45,0    | 45,0          | 45,0               |
|                           | Tinggi | 55        | 55,0    | 55,0          | 100,0              |
|                           | Total  | 100       | 100,0   | 100,0         |                    |

### 5. Distribusi Responden berdasarkan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

| <b>Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan</b> |       |           |         |               |                    |
|--|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|  |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                                  | Tidak | 48        | 48,0    | 48,0          | 48,0               |
|  | Ya    | 52        | 52,0    | 52,0          | 100,0              |
|  | Total | 100       | 100,0   | 100,0         |                    |

6. Hubungan tingkat pendidikan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan

| <b>Case Processing Summary</b>                                |       |         |         |         |       |         |
|---|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|   | Cases |         |         |         |       |         |
|   | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|   | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Tingkat Pendidikan<br>* Pemanfaatan<br>Pelayanan<br>Kesehatan | 100   | 100,0%  | 0       | 0,0%    | 100   | 100,0%  |

| <b>Tingkat Pendidikan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation</b> |        |                                 |    |       |
|---|--------|---------------------------------|----|-------|
| Count   |        |                                 |    |       |
|   |        | Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan |    | Total |
|   |        | Tidak                           | Ya |       |
| Tingkat Pendidikan  | Rendah | 29                              | 5  | 34    |
|   | Tinggi | 19                              | 47 | 66    |
| Total   |        | 48                              | 52 | 100   |

| <b>Tingkat Pendidikan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation</b> |        |                |                                 |       |        |
|---|--------|----------------|---------------------------------|-------|--------|
|   |        |                | Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan |       | Total  |
|   |        |                | Tidak                           | Ya    |        |
| Tingkat Pendidikan  | Rendah | Count          | 29                              | 5     | 34     |
|   |        | Expected Count | 16,3                            | 17,7  | 34,0   |
|   |        | % of Total     | 29,0%                           | 5,0%  | 34,0%  |
|   | Tinggi | Count          | 19                              | 47    | 66     |
|   |        | Expected Count | 31,7                            | 34,3  | 66,0   |
|   |        | % of Total     | 19,0%                           | 47,0% | 66,0%  |
| Total   |        | Count          | 48                              | 52    | 100    |
|   |        | Expected Count | 48,0                            | 52,0  | 100,0  |
|   |        | % of Total     | 48,0%                           | 52,0% | 100,0% |



| <b>Chi-Square Tests</b>   |                     |    |   |                         |                         |
|---|---------------------|----|---|-------------------------|-------------------------|
|   | Value               | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
| Pearson Chi-Square  | 28,706 <sup>a</sup> | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup>   | 26,487              | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| Likelihood Ratio  | 30,843              | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| Fisher's Exact Test   |                     |    |   | ,000                    | ,000                    |
| Linear-by-Linear<br>Association   | 28,419              | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| N of Valid Cases  | 100                 |    |   |                         |                         |
| a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,32. |                     |    |   |                         |                         |
| b. Computed only for a 2x2 table  |                     |    |   |                         |                         |

7. Hubungan tingkat pendapatan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan

| <b>Case Processing Summary</b>                                |       |         |         |         |       |         |
|---|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|   | Cases |         |         |         |       |         |
|   | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|   | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Tingkat Pendapatan<br>* Pemanfaatan<br>Pelayanan<br>Kesehatan | 100   | 100,0%  | 0       | 0,0%    | 100   | 100,0%  |

| <b>Tingkat Pendapatan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation</b> |        |                                 |    |       |
|---|--------|---------------------------------|----|-------|
| Count   |        |                                 |    |       |
|   |        | Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan |    | Total |
|   |        | Tidak                           | Ya |       |
| Tingkat Pendapatan  | Rendah | 33                              | 12 | 45    |
|   | Tinggi | 15                              | 40 | 55    |
| Total   |        | 48                              | 52 | 100   |

| <b>Tingkat Pendapatan * Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Crosstabulation</b> |        |                |                                 |       |        |
|---|--------|----------------|---------------------------------|-------|--------|
|   |        |                | Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan |       | Total  |
|   |        |                | Tidak                           | Ya    |        |
| Tingkat Pendapatan  | Rendah | Count          | 33                              | 12    | 45     |
|   |        | Expected Count | 21,6                            | 23,4  | 45,0   |
|   |        | % of Total     | 33,0%                           | 12,0% | 45,0%  |
|   | Tinggi | Count          | 15                              | 40    | 55     |
|   |        | Expected Count | 26,4                            | 28,6  | 55,0   |
|   |        | % of Total     | 15,0%                           | 40,0% | 55,0%  |
| Total   |        | Count          | 48                              | 52    | 100    |
|   |        | Expected Count | 48,0                            | 52,0  | 100,0  |
|   |        | % of Total     | 48,0%                           | 52,0% | 100,0% |

| <b>Chi-Square Tests</b>   |                     |    |   |                         |                         |
|---|---------------------|----|---|-------------------------|-------------------------|
|   | Value               | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
| Pearson Chi-Square  | 21,037 <sup>a</sup> | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup>   | 19,232              | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| Likelihood Ratio  | 21,822              | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| Fisher's Exact Test   |                     |    |   | ,000                    | ,000                    |
| Linear-by-Linear<br>Association   | 20,827              | 1  | ,000                                    |                         |                         |
| N of Valid Cases  | 100                 |    |   |                         |                         |
| a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,60. |                     |    |   |                         |                         |
| b. Computed only for a 2x2 table  |                     |    |   |                         |                         |