



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku kepatuhan petugas Non Medis terhadap Protokol Kesehatan 3M di RS.Pondok Indah-Puri Indah

Jakarta Barat Tahun 2021

Peneliti:

Freddy G Syafaat

2020030142

(No. HP: 081399336235)

Saya mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku kepatuhan petugas Non medis terhadap protokol kesehatan 3M di RS.Pondok Indah-Puri Indah Jakarta Barat Tahun 2021. Tujuan peneliti melakukan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap, motivasi, dukungan komite PPI dengan perilaku kepatuhan petugas non medis terhadap protokol Kesehatan di RS.Pondok Indah Puri- Indah Jakarta Barat .

Agar tercapainya tujuan dari penelitian ini, saya selaku peneliti mengharapkan partisipasi bapak/ibu sebagai responden. Segala sesuatu dalam penelitian ini yang berhubungan dengan informasi yang diberikan responden menjadi tanggung jawab Peneliti untuk menjaga kerahasiaannya, sangat diusahakan tidak ada orang lain yang membacanya kecuali peneliti sendiri dan semua data akan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Informasi yang peneliti dapatkan

dari Bapak/Ibu akan dipergunakan dalam mengembangkan Ilmu Kesehatan dan sebagai bukti penelitian yang sah dalam penelitian.

Apabila bapak/Ibu tidak menginginkan menjadi bagian dari responden penelitian ini, bapak/Ibu berhak menolak dan tidak ikut berperan serta dalam penelitian ini tanpa ada ganjaran apapun. Keikutsertaan sebagai responden dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela.

Peneliti dalam hal ini tidak ada konflik kepentingan dengan pihak manapun, baik dengan pihak rumah sakit sebagai tempat penelitian maupun dengan pihak responden yang di wakili oleh karyawan itu sendiri, atau pun peneliti sendiri sebagai karyawan dari rumah sakit itu sendiri.

Jakarta, _____ 2021

Peneliti

Freddy G Syafaat



Universita
Esa U

ul

Univers
Esa

PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

LEMBAR PERSETUJUAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

(*Informed Consent*)

Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini tidak ada risiko apapun. Keseluruhan identitas pribadi dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dan dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Jika Bapak/Ibu yang mendapat kesempatan ingin mengajukan pertanyaan mengenai sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini maka dapat menghubungi melalui nomor handphone 081399336235.

Apabila bapak/Ibu setuju berpartisipasi maka saya mohon untuk bersedia menandatangi mengisi identitas dan lembar persetujuan sebelum penelitian .

Nama : _____

Alamat : _____

No. HP : _____

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Dengan ini saya secara sukarela dan penuh kesadaran tanpa adanya paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian.Dalam mengisi kuesioner sebagai responden membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk menjawab semua pertanyaan.Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa adanya tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, _____ 2021

Peneliti

Freddy G Syafaat

Jakarta, _____ 2021

Responden

(_____)

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
KEPATUHAN PETUGAS NON MEDIS TERHADAP PROTOKOL
KESEHATAN 3 M**

DI RS.PONDOK INDAH-PURI INDAH JAKARTA BARAT TAHUN 2021

I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

2. Bacalah setiap pertanyaan atau pernyataan secara baik dan teliti sebelum anda menjawab pertanyaan atau pernyataan.
3. Isilah setiap pertanyaan atau pernyataan sesuai dengan kemampuan anda dan dengan sebenar-benarnya.
4. Tujuan pengisian kuesioner ini yaitu untuk memperoleh data mengenai perilaku protokol Kesehatan 3 M, data pengetahuan,sikap,motivasi dan dukungan komite Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI), saat bekerja di rumah sakit .
5. Beri tanda ceklis (✓) pada setiap kolom jawaban
6. Jawablah pertanyaan dengan benar dan jujur tanpa ada pengaruh dari orang lain

Tanggal :

Nomor Responden :

I. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :

2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

3. Usia : Tahun

4. Nomor Telepon :

5. Pendidikan Terakhir :

SMA

Diploma

Sarjana (S1)

II. Variabel Dependensi Perilaku Kepatuhan Protokol Kesehatan 3M

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya. Pilihlah salah satu jawaban.

SL : Selalu KK : Kadang-kadang

SR : Sering TP : Tidak Pernah

| No. | Pernyataan | TP | KK | SR | SL |
|-----|---|----|----|----|----|
| 1 | Saya tiba di tempat kerja dilakukan pengecekan suhu tubuh | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Saya segera mencuci tangan Ketika sebelum dan sesudah menyentuh pintu loker | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Saya rutin membersihkan tangan dengan handsanitizer atau sabun dan air mengalir selama bekerja | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Saya menjaga kebersihan tangan ditempat kerja | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Saya membersihkan area kerja dengan desinfektan secara berkala | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Saya menjaga jarak, tidak berkerumun dan mematuhi peraturan ketika berada diluar dan didalam lift | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | Ketika berada ditempat kerja, saya tidak menggunakan masker | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8 | Saya tidak menjaga jarak 1 - 2 meter dengan orang lain ketika berada di tempat kerja | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 9 | Pada jam istirahat saya ngobrol dengan banyak rekan kerja didalam satu ruangan | 1 | 2 | 3 | 4 |

III. Varibel Independen Sikap

Berilah tanda ceklis pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda yang sebenarnya.

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

S: Setuju

SS: Sangat setuju

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 1 | Perilaku 3M efektif untuk mencegah penyebaran virus Covid-19 di tempat kerja. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Penggunaan masker kain dan masker medis dapat mencegah risiko Covid 19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Saya Membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4 jam sekali | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Selalu mencuci tangan dengan <i>handsanitizer</i> atau sabun dan air mengalir setelah memegang sesuatu dapat mencegah penularan virus Covid-19. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Sensor gerakan tangan pada tombol lift dapat mengurangi risiko penularan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Melakukan isolasi mandiri jika menunjukkan gejala Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | Melakukan isolasi mandiri jika kontak erat dengan orang yang terkonfirmasi positif Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | Monitoring harus dilakukan terhadap penerapan protokol kesehatan di Rumah Sakit | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | Pemberian sanksi tegas terhadap karyawan yang melanggar protokol kesehatan ditempat kerja | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | Ketika berada ditempat kerja, tidak perlu menjaga jarak dengan rekan kerja | 4 | 3 | 2 | 1 |

IV. Variabel Motivasi

Petunjuk : Pilihlah jawaban pernyataan dibawah ini, dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

| No. | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 1. | Saya selalu menjalankan protokol kesehatan di rumah sakit dengan sepenuh hati | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | Saya menerapkan protokol kesehatan di tempat kerja untuk melindungi diri saya dan rekan kerja dari risiko penularan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Saya memakai masker untuk melindungi rekan kerja dari droplet yang keluar saat berbicara | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau menggunakan handsanitizer untuk mencegah penularan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Saya tidak berkerumun (tidak berkumpul dengan rekan kerja yang lain) untuk mencegah resiko penularan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Saya membatasi mobilitas di tempat kerja untuk mencegah resiko penularan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | Saya merasa tenang dan tenram jika saya selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | Saya merasa tenang dan tenram jika rekan kerja saya selalu menerapkan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | Saya menghindari makan bersama untuk mengurangi risiko penularan Covid-19 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | Saya bertanggung jawab atas keselamatan saya, pasien dan | 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| | keluarga pasien terhadap penyebaran Covid-19 di lingkungan rumah sakit | | | | |
| 11 | Saya merasa bosan dalam melakukan penerapan protokol kesehatan Covid-19 di tempat kerja | 4 | 3 | 2 | 1 |

VI. Variabel Dukungan Komite PPI

Petunjuk : Pilihlah jawaban pernyataan dibawah ini, dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

| No. | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|----|
| 1. | Pembuatan Standar prosedur operasional mengenai protokol Kesehatan dirumah sakit | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Adanya Tim yang bertanggung jawab terhadap penerapan protokol kesehatan covid-19 di rumah sakit | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Memberika usulan sarana untuk protokol Kesehatan 3M di rumah sakit | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | Terdapat media Informasi protokol Kesehatan terpasang di area rumah sakit (standing banner, Flayer, media, video dll) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Komite PPI memberikan sosialisasi, mengenai pentingnya protokol Kesehatan di rumah sakit | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | Dilakukan pengawasan dari komite PPI secara berkala pada penerapan protokol Kesehatan 3M | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | Komite PPI melakukan evaluasi dan tujuan hasil penerapan protokol kesehatan | 1 | 2 | 3 | 4 |

Lampiran 5

Surat Permohonan Izin Uji Validitas Kuesioner



Nomor : 14/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/I/2022

Jakarta, 3 Januari 2022

Lamp :-

Hal : Permohonan Izin Uji Coba Validitas Kuesioner

Kepada Yth,
Manager HRD Rumah Sakit Pondok Indah-Pondok Indah
Jl. Metro Duta Kav UE. Pondok Indah Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin uji coba validitas kuesioner di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

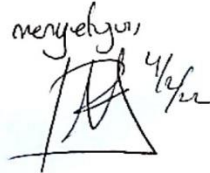
Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya sebagai berikut :

| Nama Mahasiswa | NIM | No. Tlp | Judul Skripsi |
|------------------|-------------|--------------|--|
| Freddy G Syafaat | 20200301142 | 081399336235 | FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KEPATUHAN PETUGAS NON MEDIS TERHADAP PROTOKOL KESEHATAN 3 M DI RUMAH SAKIT PONDOK INDAH-PURI INDAH JAKARTA BARAT TAHUN 2021 |

Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas perhatian kami ucapan terima kasih

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.

menyurat,


HR Manager
RS Pondok Indah

Lampiran 6

Surat Permohonan Izin Penelitian dan Persetujuan Penelitian



Nomor : 8/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 3 Januari 2022

Kepada Yth,
Manager HRD RS.Pondok Indah-Puri Indah
Jl. Puri Indah Raya Blok S-2 Kembangan Selatan Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

| No | NAMA | NIM | NO. TELEPON | Judul |
|----|------------------|-------------|--------------|--|
| 1. | Freddy G Syafaat | 20200301142 | 081399336235 | Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Petugas Non Medis Terhadap Protokol Kesehatan 3 M Di Rumah Sakit Pondok Indah-Puri Indah Jakarta Barat Tahun 2021 |

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanji Eff., M.Biomed.
DEKAN

Menterai -

Dr. Aprilita Rina Yanji Eff., M.Biomed.

Dr. Vina Djunitari, MARS.

Lampiran 7

Surat Keterangan Lulus Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 09 22 01 008 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KEPATUHAN PETUGAS NON MEDIS TERHADAP PROTOKOL KESEHATAN 3 M DI RUMAH SAKIT PONDOK

Peneliti Utama : Freddy G. Syafaat
Pembimbing : Deasy Febriyanty, S.KM, M.KM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 4 Januari 2022

Plt. Ketua



Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
- 1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
- 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
- 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
- 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

Lampiran 8
Output SPSS

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Perilaku Kepatuhan (PK)

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .740 | 12 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| PK1 | 40.33 | 9.854 | .461 | .720 |
| PK2 | 40.67 | 8.792 | .427 | .715 |
| PK3 | 40.55 | 9.443 | .358 | .724 |
| PK4 | 40.42 | 9.252 | .487 | .710 |
| PK5 | 40.42 | 10.377 | .071 | .759 |
| PK6 | 40.61 | 9.121 | .389 | .721 |
| PK7 | 40.61 | 8.871 | .526 | .702 |
| PK8 | 40.39 | 9.934 | .338 | .728 |
| PK9 | 40.33 | 9.167 | .442 | .714 |
| PK10 | 40.55 | 9.443 | .358 | .724 |
| PK11 | 40.88 | 8.672 | .482 | .707 |
| PK12 | 40.58 | 9.814 | .235 | .740 |

b. Pengetahuan (P)

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .345 | 9 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| P1 | 7.67 | .354 | .201 | .287 |
| P2 | 7.64 | .426 | .000 | .350 |
| P3 | 7.64 | .426 | .000 | .350 |
| P4 | 7.67 | .354 | .201 | .287 |
| P5 | 7.91 | .085 | .516 | -.076 ^a |
| P6 | 7.64 | .426 | .000 | .350 |
| P7 | 7.67 | .354 | .201 | .287 |
| P8 | 7.64 | .426 | .000 | .350 |
| P9 | 7.64 | .426 | .000 | .350 |

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

c. Sikap (S)

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .757 | 12 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| S1 | 37.45 | 11.756 | .641 | .717 |
| S2 | 37.61 | 11.871 | .590 | .722 |
| S3 | 37.73 | 11.955 | .519 | .728 |
| S4 | 37.39 | 11.996 | .507 | .729 |
| S5 | 37.42 | 12.314 | .476 | .734 |
| S6 | 37.45 | 11.943 | .581 | .723 |
| S7 | 37.45 | 11.943 | .581 | .723 |
| S8 | 37.42 | 11.814 | .634 | .718 |
| S9 | 37.76 | 12.502 | .374 | .743 |
| S10 | 38.18 | 13.028 | .082 | .790 |
| S11 | 37.70 | 12.405 | .382 | .742 |
| S12 | 38.09 | 12.648 | .070 | .812 |

d. Motivasi (M)

| Reliability Statistics | |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .882 | 11 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| M1 | 35.52 | 13.445 | .718 | .865 |
| M2 | 35.45 | 14.131 | .544 | .875 |
| M3 | 35.55 | 13.131 | .700 | .865 |
| M4 | 35.30 | 14.405 | .622 | .873 |
| M5 | 35.61 | 13.371 | .711 | .865 |
| M6 | 35.73 | 12.892 | .615 | .871 |
| M7 | 35.55 | 13.818 | .595 | .872 |
| M8 | 35.64 | 13.239 | .748 | .863 |
| M9 | 35.64 | 13.489 | .674 | .867 |
| M10 | 35.61 | 13.871 | .492 | .879 |
| M11 | 35.94 | 13.746 | .358 | .895 |

e. Dukungan Komite PPI (PPI)

| Reliability Statistics | |
|-------------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .893 | 7 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| PPI1 | 20.94 | 6.059 | .609 | .886 |
| PPI2 | 21.09 | 5.523 | .692 | .877 |
| PPI3 | 21.21 | 5.797 | .673 | .879 |
| PPI4 | 21.09 | 5.648 | .738 | .871 |
| PPI5 | 21.09 | 5.523 | .799 | .864 |
| PPI6 | 21.15 | 5.320 | .896 | .851 |
| PPI7 | 21.24 | 6.314 | .447 | .904 |

2. Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariat

a. Perilaku Kepatuhan

| record_perilaku_patuh | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tdk Patuh | 39 | 44.8 | 44.8 | 44.8 |
| | Patuh | 48 | 55.2 | 55.2 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

b. Jenis Kelamin

| Record_JK | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Laki-laki | 53 | 60.9 | 60.9 | 60.9 |
| | Perempuan | 34 | 39.1 | 39.1 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

c. Usia

| Record_usia | | | | | |
|-------------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 17-25 th | 36 | 41.4 | 41.4 | 41.4 |
| | 26-35 th | 42 | 48.3 | 48.3 | 89.7 |
| | 36-45 th | 9 | 10.3 | 10.3 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

d. Tingakat Pendidikan (TP)

| Record_TP | | | | | |
|-----------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Menengah | 63 | 72.4 | 72.4 | 72.4 |
| | Tinggi | 24 | 27.6 | 27.6 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

e. Sikap (S)

| Record_Sikap | | | | | |
|--------------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Negatif | 40 | 46.0 | 46.0 | 46.0 |
| | Positif | 47 | 54.0 | 54.0 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

f. Motivasi (M)

| Record_Motivasi | | | | | |
|-----------------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Rendah | 42 | 48.3 | 48.3 | 48.3 |
| | Tinggi | 45 | 51.7 | 51.7 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

g. Dukungan Komite PPI (PPI)

| Record_Komite_PPI | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Kurang Mendukung | 42 | 48.3 | 48.3 | 48.3 |
| | Mendukung | 45 | 51.7 | 51.7 | 100.0 |
| | Total | 87 | 100.0 | 100.0 | |

3. Uji Normalitas

a. Perilaku Kepatuhan

| Tests of Normality | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Perilaku_Kepatuhan | .173 | 87 | .000 | .905 | 87 | .000 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

| Descriptives | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| | | Statistic | Std. Error |
| Perilaku_Kepatuhan | Mean | 33.24 | .263 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | 32.72 |
| | Lower Bound | | 33.76 |
| | Upper Bound | | |
| | 5% Trimmed Mean | 33.40 | |
| | Median | 34.00 | |
| | Variance | 6.022 | |
| | Std. Deviation | 2.454 | |
| | Minimum | 27 | |
| | Maximum | 36 | |
| | Range | 9 | |
| | Interquartile Range | 4 | |
| | Skewness | -.673 | .258 |
| | Kurtosis | -.444 | .511 |

b. Usia

| Tests of Normality | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Usia | .121 | 87 | .003 | .942 | 87 | .001 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

| Descriptives | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------|------------|
| | | Statistic | Std. Error |
| Usia | Mean | 27.78 | .546 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | 26.70 |
| | Lower Bound | | 28.87 |
| | Upper Bound | | |
| | 5% Trimmed Mean | 27.52 | |
| | Median | 27.00 | |
| | Variance | 25.894 | |
| | Std. Deviation | 5.089 | |
| | Minimum | 20 | |
| | Maximum | 41 | |
| | Range | 21 | |
| | Interquartile Range | 7 | |
| | Skewness | .689 | .258 |
| | Kurtosis | -.222 | .511 |

c. Sikap

| Tests of Normality | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Sikap | .135 | 87 | .000 | .956 | 87 | .005 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

| Descriptives | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|-------------|--|-----------|------------|
| Sikap | | | | | Statistic | Std. Error |
| | Mean | | | | 34.13 | .389 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | Lower Bound | | 33.35 | |
| | | | Upper Bound | | 34.90 | |
| | 5% Trimmed Mean | | | | 34.23 | |
| | Median | | | | 35.00 | |
| | Variance | | | | 13.158 | |
| | Std. Deviation | | | | 3.627 | |
| | Minimum | | | | 22 | |
| | Maximum | | | | 40 | |
| | Range | | | | 18 | |
| | Interquartile Range | | | | 6 | |
| | Skewness | | | | -.525 | .258 |
| | Kurtosis | | | | .103 | .511 |

d. Motivasi

| Tests of Normality | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Motivasi | .137 | 87 | .000 | .926 | 87 | .000 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

| Descriptives | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|-------------|--|-----------|------------|
| Motivasi | | | | | Statistic | Std. Error |
| | Mean | | | | 38.03 | .420 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | Lower Bound | | 37.20 | |

| | | | | |
|--|---------------------|-------------|--------|------|
| | | Upper Bound | 38.87 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 38.05 | |
| | Median | | 38.00 | |
| | Variance | | 15.336 | |
| | Std. Deviation | | 3.916 | |
| | Minimum | | 31 | |
| | Maximum | | 44 | |
| | Range | | 13 | |
| | Interquartile Range | | 7 | |
| | Skewness | | .052 | .258 |
| | Kurtosis | | -1.357 | .511 |

e. Dukungan Komite PPI

| Tests of Normality | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Komite_PPI | .239 | 87 | .000 | .814 | 87 | .000 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

| Descriptives | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|-------------|-----------|------------|
| | | | | Statistic | Std. Error |
| Komite_PPI | Mean | | | 23.83 | .325 |
| | 95% Confidence Interval for | | Lower Bound | 23.18 | |
| | Mean | | Upper Bound | 24.47 | |
| | 5% Trimmed Mean | | | 23.80 | |
| | Median | | | 23.00 | |
| | Variance | | | 9.168 | |
| | Std. Deviation | | | 3.028 | |
| | Minimum | | | 19 | |
| | Maximum | | | 28 | |
| | Range | | | 9 | |
| | Interquartile Range | | | 7 | |
| | Skewness | | | .328 | .258 |
| | Kurtosis | | | -1.576 | .511 |

4. Hasil Analisis Bivariat

a. Crosstab Perilaku Kepatuhan

| Record_Sikap * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|--------|
| | | | record_perilaku_patuh | | Total |
| Record_Sikap | Tidak Patuh | Count | 22 | 18 | |
| | | Expected Count | 17.9 | 22.1 | 40.0 |
| | | % within record_perilaku_patuh | 56.4% | 37.5% | 46.0% |
| | Patuh | Count | 17 | 30 | 47 |
| | | Expected Count | 21.1 | 25.9 | 47.0 |
| | | % within record_perilaku_patuh | 43.6% | 62.5% | 54.0% |
| | Total | | 39 | 48 | 87 |
| | | | 39.0 | 48.0 | 87.0 |
| | % within record_perilaku_patuh | | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 3.098 ^a | 1 | .078 | | |
| Continuity Correction ^b | 2.383 | 1 | .123 | | |
| Likelihood Ratio | 3.111 | 1 | .078 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .088 | .061 |
| Linear-by-Linear Association | 3.062 | 1 | .080 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.93.

b. Computed only for a 2x2 table

| Risk Estimate | | | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Record_Sikap (0 / 1) | 2.157 | .911 | 5.104 |
| For cohort record_perilaku_patuh = 0 | 1.521 | .948 | 2.438 |

| | | | |
|---|------|------|-------|
| For cohort record_perilaku_patuh = 1 | .705 | .470 | 1.057 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

b. Crosstab Jenis Kelamin dengan Perilaku Kepatuhan

| Record_JK * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|-------|
| | | | record_perilaku_patuh | | Total |
| | | | Tidak Patuh | Patuh | |
| Record_JK | Laki-laki | Count | 23 | 30 | 53 |
| | | Expected Count | 23.8 | 29.2 | 53.0 |
| | | % within record_perilaku_patuh | 59.0% | 62.5% | 60.9% |
| | Perempuan | Count | 16 | 18 | 34 |
| | | Expected Count | 15.2 | 18.8 | 34.0 |
| | | % within record_perilaku_patuh | 41.0% | 37.5% | 39.1% |
| Total | Count | 39 | 48 | 87 | |
| | Expected Count | 39.0 | 48.0 | 87.0 | |
| | % within record_perilaku_patuh | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
| Pearson Chi-Square | .112 ^a | 1 | .737 | | |
| Continuity Correction ^b | .013 | 1 | .909 | | |
| Likelihood Ratio | .112 | 1 | .738 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .826 | .454 |
| Linear-by-Linear Association | .111 | 1 | .739 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.24.

b. Computed only for a 2x2 table

| Risk Estimate | | | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Record_JK (1 / 2) | .863 | .363 | 2.049 |
| For cohort record_perilaku_patuh = 0 | .922 | .576 | 1.477 |

| | | | |
|---|-------|------|-------|
| For cohort record_perilaku_patuh = 1 | 1.069 | .720 | 1.587 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

c. Crosstab Usia dengan Perilaku Kepatuhan

| record_Biv_Usia * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|-----------------------|--------|--------|--|
| | | | record_perilaku_patuh | | | |
| | | | Tidak Patuh | Patuh | Total | |
| record_Biv_Usia | Muda | Count | 37 | 41 | 78 | |
| | | Expected Count | 35.0 | 43.0 | 78.0 | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 94.9% | 85.4% | 89.7% | |
| | Tua | Count | 2 | 7 | 9 | |
| | | Expected Count | 4.0 | 5.0 | 9.0 | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 5.1% | 14.6% | 10.3% | |
| Total | | Count | 39 | 48 | 87 | |
| | | Expected Count | 39.0 | 48.0 | 87.0 | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
| Pearson Chi-Square | 2.074 ^a | 1 | .150 | | |
| Continuity Correction ^b | 1.180 | 1 | .277 | | |
| Likelihood Ratio | 2.214 | 1 | .137 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .178 | .138 |
| Linear-by-Linear Association | 2.050 | 1 | .152 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,03.

b. Computed only for a 2x2 table

| Risk Estimate | | | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for record_Biv_Usia (Muda / Tua) | 3.159 | .617 | 16.171 |
| For cohort record_perilaku_patuh = 0 | 2.135 | .615 | 7.409 |
| For cohort record_perilaku_patuh = 1 | .676 | .449 | 1.016 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

d. Crosstab Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Kepatuhan

| Record_TP * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|--|
| | | | record_perilaku_patuh | Total | | |
| | | | tidak patuh | patuh | | |
| Record_TP | Menengah | Count | 28 | 35 | 63 | |
| | | % within Record_TP | 44.4% | 55.6% | 100.0% | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 71.8% | 72.9% | 72.4% | |
| | Tinggi | Count | 11 | 13 | 24 | |
| | | % within Record_TP | 45.8% | 54.2% | 100.0% | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 28.2% | 27.1% | 27.6% | |
| Total | | Count | 39 | 48 | 87 | |
| | | % within Record_TP | 44.8% | 55.2% | 100.0% | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | .014 ^a | 1 | .907 | | |
| Continuity Correction ^b | .000 | 1 | 1.000 | | |
| Likelihood Ratio | .014 | 1 | .907 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1.000 | .548 |
| Linear-by-Linear Association | .013 | 1 | .908 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,76.

b. Computed only for a 2x2 table

| Risk Estimate | | | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Record_TP (0 / 1) | .945 | .368 | 2.431 |
| For cohort record_perilaku_patuh = tidak patuh | .970 | .579 | 1.623 |
| For cohort record_perilaku_patuh = patuh | 1.026 | .668 | 1.575 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

e. Crosstab Sikap dengan Perilaku Kepatuhan

| Record_Sikap * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | |
|--|---|--------------------------------|--------|
| | | record_perilaku_patuh | Total |
| | | tidak patuh | |
| Record_Sikap | 0 | Count | 22 |
| | | % within Record_Sikap | 55.0% |
| | | % within record_perilaku_patuh | 56.4% |
| | | % of Total | 25.3% |
| | 1 | Count | 17 |
| | | % within Record_Sikap | 36.2% |
| | | % within record_perilaku_patuh | 43.6% |
| | | % of Total | 19.5% |
| Total | | Count | 39 |
| | | % within Record_Sikap | 44.8% |
| | | % within record_perilaku_patuh | 100.0% |
| | | % of Total | 44.8% |
| | | | 48 |
| | | | 87 |
| | | | 47 |
| | | | 100.0% |
| | | | 54.0% |
| | | | 54.0% |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 3.098 ^a | 1 | .078 | | |
| Continuity Correction ^b | 2.383 | 1 | .123 | | |
| Likelihood Ratio | 3.111 | 1 | .078 | | |

| | | | | | |
|---|-------|---|------|------|------|
| Fisher's Exact Test | | | | .088 | .061 |
| Linear-by-Linear Association | 3.062 | 1 | .080 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |
| a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.93. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

| Risk Estimate | | | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Record_Sikap (0 / 1) | 2.157 | .911 | 5.104 |
| For cohort record_perilaku_patuh = tidak patuh | 1.521 | .948 | 2.438 |
| For cohort record_perilaku_patuh = patuh | .705 | .470 | 1.057 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

f. Crosstab Motivasi dengan Perilaku Kepatuhan

| Record_Motivasi * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|--|
| | | | record_perilaku_patuh | Total | | |
| | | | tidak patuh | patuh | | |
| Record_Motivasi | 0 | Count | 23 | 19 | 42 | |
| | | % within Record_Motivasi | 54.8% | 45.2% | 100.0% | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 59.0% | 39.6% | 48.3% | |
| | | % of Total | 26.4% | 21.8% | 48.3% | |
| | 1 | Count | 16 | 29 | 45 | |
| | | % within Record_Motivasi | 35.6% | 64.4% | 100.0% | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 41.0% | 60.4% | 51.7% | |
| | | % of Total | 18.4% | 33.3% | 51.7% | |
| Total | | Count | 39 | 48 | 87 | |
| | | % within Record_Motivasi | 44.8% | 55.2% | 100.0% | |
| | | % within record_perilaku_patuh | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |
| | | % of Total | 44.8% | 55.2% | 100.0% | |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 3.240 ^a | 1 | .072 | | |
| Continuity Correction ^b | 2.510 | 1 | .113 | | |
| Likelihood Ratio | 3.258 | 1 | .071 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .087 | .056 |
| Linear-by-Linear Association | 3.203 | 1 | .074 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.83.

b. Computed only for a 2x2 table

| Risk Estimate | | | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Record_Motivasi (0 / 1) | 2.194 | .927 | 5.191 |
| For cohort record_perilaku_patuh = tidak patuh | 1.540 | .953 | 2.489 |
| For cohort record_perilaku_patuh = patuh | .702 | .472 | 1.044 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

g. Crosstab Dukungan Komite PPI dengan Perilaku Kepatuhan

| Record_Komite_PPI * record_perilaku_patuh Crosstabulation | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|-------|--------|
| | | | record_perilaku_patuh | Total | |
| Record_Komite_PPI | 0 | tidak patuh | patuh | | |
| | | Count | 21 | 21 | 42 |
| | | % within Record_Komite_PPI | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| | | % within record_perilaku_patuh | 53.8% | 43.8% | 48.3% |
| | | % of Total | 24.1% | 24.1% | 48.3% |
| | 1 | Count | 18 | 27 | 45 |
| | | % within Record_Komite_PPI | 40.0% | 60.0% | 100.0% |
| | | % within record_perilaku_patuh | 46.2% | 56.3% | 51.7% |
| | | % of Total | 20.7% | 31.0% | 51.7% |

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Total | Count | 39 | 48 | 87 |
| | % within Record_Komite_PPI | 44.8% | 55.2% | 100.0% |
| | % within record_perilaku_patuh | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | % of Total | 44.8% | 55.2% | 100.0% |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | .878 ^a | 1 | .349 | | |
| Continuity Correction ^b | .521 | 1 | .471 | | |
| Likelihood Ratio | .879 | 1 | .348 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .393 | .235 |
| Linear-by-Linear Association | .868 | 1 | .351 | | |
| N of Valid Cases | 87 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.83.

b. Computed only for a 2x2 table

| Risk Estimate | | | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Record_Komite_PPI (0 / 1) | 1.500 | .641 | 3.507 |
| For cohort record_perilaku_patuh = tidak patuh | 1.250 | .782 | 1.997 |
| For cohort record_perilaku_patuh = patuh | .833 | .567 | 1.225 |
| N of Valid Cases | 87 | | |

Lampiran 9
Dokumentasi

