

# LAMPIRAN

Lampiran 1

*Informed Consent*



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

---

### **Informed Consent**

**HUBUNGAN PENGGUNAAN APD ( ALAT PELINDUNG DIRI ) DENGAN  
KASUS KONFIRMASI POSITIF COVID-19 PADA TENAGA  
KESEHATAN DI PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK  
JAKARTA BARAT TAHUN 2021**

#### **Penjelasan**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya Reza Mahendra Anugrah Putra dengan Nomor Induk Mahasiswa 2017-0301-037 Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul, bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kasus Konfirmasi Positif COVID-19 Pada Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2021”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kasus Konfirmasi Positif COVID-19 Pada Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2021. Hasil penelitian ini dapat digunakan untuk membantu mengembangkan intervensi untuk memurunkan kasus konfirmasi positif Covid-19 pada tenaga kesehatan di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. Berkaitan dengan hal tersebut, penelitian mohon ketersediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjawab

pertanyaan pada kuisioner yang berisi tentang Identitas Responden, Penggunaan Alat Pelindung Diri, Pelaksanaan Protokol Kesehatan dan Pelaksanaan Prosedur Pemakaian dan Pelepasan Alat Pelindung Diri. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner.

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat anda sebagai tenaga kesehatan mengenai perilaku atau tindakan dalam bekerja terkait penggunaan Alat Pelindung Diri dan Pelaksanaan Protokol Kesehatan. Saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dapat menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini secara jujur sesuai dengan kondisi dan pekerjaan Anda. Kuesioner ini bersifat rahasia dan jawaban Anda tidak akan mempengaruhi penilaian prestasi kerja Anda di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. Kuesioner ini dimaksudkan untuk penelitian.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Bapak/Saudara, dapat menghubungi saya selaku peneliti Reza Mahendra Anugrah Putra melalui nomer handphone 0895-2497-4420. Terima Kasih.

### **Persetujuan dan Komitmen**

Subjek telah mendapatkan penjelasan dari Peneliti tentang manfaat, bebas kepentingan, hak-hak responden dan kerugian bahaya dalam penelitian ini beserta upaya penanggulangannya. Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : \_\_\_\_\_

Nomor Kontak : \_\_\_\_\_

Alamat/ Domisili : \_\_\_\_\_

Menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini dan telah mengetahui serta menyadari manfat dan resiko yang akan di dapat.

Peneliti dalam hal ini menyatakan komitmen untuk menjalakan penelitian yang memberi manfaat bagi Responden, menghindari konflik kepentingan, menjunjung tinggi hak Responden dan meminimalisir hingga menghindari kerugian bagi Responden.

Jakarta, \_\_\_\_\_ 2022

Responden

Jakarta, \_\_\_\_\_ 2022

Responden

tas  
**Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Ung**



tas  
**Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Ung**



tas  
**Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Ung**



tas  
**Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Ung**

Lampiran 2

Kuisisioner Penelitian



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

**KUISISIONER PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KASUS KONFIRMASI  
POSITIF COVID-19 PADA TENAGA KESEHATAN DI PUSKESMAS  
KECAMATAN KEBON JERUK JAKARTA BARAT TAHUN 2021**

**IDENTITAS RESPONDEN**

- 1) Nama : .....
- 2) Tanggal Lahir : ...../...../.... (Tanggal/Bulan/Tahun)
- 3) Usia : ..... Tahun
- 4) Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan
- 5) Jabatan / Penempatan : .....

**Penggunaan Alat Pelindung Diri ( APD ) Covid-19**

| No | Pertanyaan  | Selalu | Sering | Jarang | Tidak Pernah |
|----|---|--------|--------|--------|--------------|
| 1. | Saya menggunakan masker ( Masker bedah/ Masker N95 ) di tempat kerja. |        |        |        |              |
| 2. | Saya memakai sarung tangan karet sekali pakai di tempat kerja.        |        |        |        |              |
| 3. | Saya mengganti masker setiap 4 jam sekali.                            |        |        |        |              |
| 4. | Saya memakai APD Covid-19 dengan benar.                               |        |        |        |              |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
| 5.  | Saya memakai APD Covid-19 sesuai dengan zonasi yang telah di tentukan.  |  |  |  |  |
| 6.  | Saya memakai baju kerja yang tertutup ( Baju lengan panjang dan Celana Panjang / Gown dan Apron / Baju Hazmat) di tempat kerja. |  |  |  |  |
| 7.  | Saya memakai Kacamata Pelindung / Face Shield di tempat kerja.  |  |  |  |  |
| 8.  | Saya memakai sepatu tertutup / Sepatu Boots di tempat kerja.  |  |  |  |  |
| 9.  | Saya tidak melepas APD Covid-19 saat bekerja.   |  |  |  |  |
| 10. | Saya menggunakan APD Covid-19 yang masih baru / Steril.   |  |  |  |  |

#### Pelaksanaan protokol kesehatan

| No | Pertanyaan   | Selalu | Sering | Jarang | Tidak Pernah |
|----|--|--------|--------|--------|--------------|
| 1. | Saya diukur suhu sebelum memasuki Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat.                 |        |        |        |              |
| 2. | Saya memakai masker medis di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat.                      |        |        |        |              |
| 3. | Saya mengecek Masker sebelum menggunakannya.   |        |        |        |              |
| 4. | Saya menjaga jarak pada saat bekerja.  |        |        |        |              |
| 5. | Saya membawa alat pribadi ( Pulpen, Alat ibadah ).   |        |        |        |              |
| 6. | Saya pada jam istirahat hanya makan di meja kerja.   |        |        |        |              |
| 7. | Saya mencuci tangan dengan sabun sebelum memasuki Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. |        |        |        |              |

|     |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
| 8.  | Saya mencuci tangan dengan sabun sebelum makan.  |  |  |  |  |
| 9.  | Saya selalu membawa masker pengganti, hand sanitizer Pribadi.  |  |  |  |  |
| 10. | Saya menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), seperti mengkonsumsi gizi seimbang, aktivitas fisik minimal 30 (tiga puluh) menit sehari dan istirahat yang cukup dengan tidur minimal 7 (tujuh) jam, serta menghindari faktor risiko penyakit |  |  |  |  |

**Prosedur pemakaian dan pelepasan Alat Pelindung Diri ( APD ) Covid-19**

| No | Pertanyaan   | Selalu | Sering | Jarang | Tidak Pernah |
|----|--|--------|--------|--------|--------------|
| 1. | Saya Menggunakan Baju Kerja sebelum memakai APD Covid-19.                                    |        |        |        |              |
| 2. | Disediakan tempat sampah medis yang tertutup dan berinjak kaki.                              |        |        |        |              |
| 3. | Saya Mandi setelah selesai menggunakan APD Covid-19.   |        |        |        |              |
| 4. | Saya Mengecek APD Covid-19 untuk memastikan APD dalam keadaan baik dan tidak rusak.          |        |        |        |              |
| 5. | Saya Mencuci tangan dengan Sabun sebelum menggunakan APD.                                    |        |        |        |              |
| 6. | Saya Melepaskan seluruh aksesoris dan perhiasan yang digunakan sebelum memakai APD Covid-19. |        |        |        |              |
| 7. | Setelah Saya melepas APD Covid-19 Saya mencuci tangan dengan Sabun.                          |        |        |        |              |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
| 8.  | APD Covid-19 yang telah di pakai setelah melakukan tindakan medis langsung di buang ke tempat sampah medis. |  |  |  |  |
| 9.  | Melakukan penyemprotan desinfektan ke seluruh badan Saya saat akan melepas APD Covid-19                     |  |  |  |  |
| 10. | Saya Memakai dan melepas APD Covid-19 diruang ganti APD yang telah disediakan.                              |  |  |  |  |

### Lampiran 3

#### Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
**SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT**  
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan  
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225  
Email : kesehatanjib@jakarta.go.id      kode pos : 11610  
JAKARTA

Nomor : 284/1.77  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

27 Januari 2022

Kepada  
Yth. Kepala Puskesmas Kec. Kebon Jeruk

di -  
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat nomor 107/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022 tanggal 24 Januari 2022 perihal penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di Puskesmas Kebon Jeruk. Untuk keperluan penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke [sdjakartabarat@gmail.com](mailto:sdjakartabarat@gmail.com). Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Januari - Februari 2022

| No. | Nama                        | Judul Penelitian  |
|-----|-----------------------------|---|
| 1.  | Reza Mahendra Anugrah Putra | Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Konfirmasi Positif Covid-19 Pada Tenaga Kesehatan di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2021 |

Demikian agar saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.



Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat

## Lampiran 4

### *Ethical Approval*



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 : 0922-02.006 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEUM/2022

#### **KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL**

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

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KASUS KONFIRMASI POSITIF COVID-19 PADA TENAGA KESEHATAN DI PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK JAKARTA BARAT TAHUN 2021**

Peneliti Utama : Reza Mahendra Anugrah Putra  
Pembimbing : Ahmad Irfandi, SKM, MKM  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 Februari 2022

Pit. Ketua

Dr. CSP Widadigunawan, DVM, MPH, PhD

- » **Ethical approval** berlaku satu tahun dari tanggal perintasuan.
- » Peneliti berkewajiban:
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberikan status penelitian publik:
    - a. Setelah masa berlakunya ketetapan izin kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse event*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian izin kaji etik dan *informed consent*.

## Lampiran 5

### Output Hasil Uji Normalitas

#### **Tests of Normality<sup>b,c</sup>**

| Penggunaan APD | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|----------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|                | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| Kasus Covid-19 | .492                            | 6  | .000 | .496         | 6  | .000 |
|                | .539                            | 27 | .000 | .193         | 27 | .000 |
|                | .513                            | 8  | .000 | .418         | 8  | .000 |

#### **Tests of Normality<sup>b,c,d,e,f</sup>**

| Pelaksanaan protokol kesehatan | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|--------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|                                | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| Kasus Covid-19                 | .539                            | 28 | .000 | .188         | 28 | .000 |
|                                |                                 |    |      |              |    |      |

#### **Tests of Normality<sup>b,c</sup>**

| Prosedur pemakaian dan pelepasan APD | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|--------------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|                                      | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| Kasus Covid-19                       | .539                            | 29 | .000 | .184         | 29 | .000 |
|                                      | .441                            | 4  | .    | .630         | 4  | .001 |



## Output Analisis Univariat

| <b>Kasus Covid-19</b> |                  |           |         |               |                    |
|-----------------------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                 | Positif Covid-19 | 39        | 86.7    | 86.7          | 86.7               |
|                       | Negatif Covid-19 | 6         | 13.3    | 13.3          | 100.0              |
|                       | Total            | 45        | 100.0   | 100.0         |                    |

| <b>Kelompok Penggunaan APD</b> |                |           |         |               |                    |
|--------------------------------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                                |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                          | Beresiko       | 34        | 75.6    | 75.6          | 75.6               |
|                                | Tidak Beresiko | 11        | 24.4    | 24.4          | 100.0              |
|                                | Total          | 45        | 100.0   | 100.0         |                    |

| <b>Kelompok Protokol Kesehatan</b> |                |           |         |               |                    |
|------------------------------------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|                                    |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid                              | Beresiko       | 33        | 73.3    | 73.3          | 73.3               |
|                                    | Tidak Beresiko | 12        | 26.7    | 26.7          | 100.0              |
|                                    | Total          | 45        | 100.0   | 100.0         |                    |

| <b>Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD</b> |                |           |         |               |                    |
|---|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|   |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid   | Beresiko       | 29        | 64.4    | 64.4          | 64.4               |
|   | Tidak Beresiko | 16        | 35.6    | 35.6          | 100.0              |
|   | Total          | 45        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Lampiran 6 Output Analisis Bivariat**

| Kelompok Penggunaan APD * Kasus Covid-19 Crosstabulation |                |                                  |                  |        |        |  |
|--|----------------|----------------------------------|------------------|--------|--------|--|
| Kelompok Penggunaan APD                                  | Beresiko       | Kasus Covid-19                   |                  |        | Total  |  |
|  |                | Positif Covid-19                 | Negatif Covid-19 |        |        |  |
| Beresiko   | Beresiko       | Count                            | 32               | 2      | 34     |  |
|  |                | % within Kelompok Penggunaan APD | 94.1%            | 5.9%   | 100.0% |  |
|  |                | % within Kasus Covid-19          | 82.1%            | 33.3%  | 75.6%  |  |
|  |                | % of Total                       | 71.1%            | 4.4%   | 75.6%  |  |
| Tidak Beresiko   | Tidak Beresiko | Count                            | 7                | 4      | 11     |  |
|  |                | % within Kelompok Penggunaan APD | 63.6%            | 36.4%  | 100.0% |  |
|  |                | % within Kasus Covid-19          | 17.9%            | 66.7%  | 24.4%  |  |
|  |                | % of Total                       | 15.6%            | 8.9%   | 24.4%  |  |
| Total  |                | Count                            | 39               | 6      | 45     |  |
|  |                | % within Kelompok Penggunaan APD | 86.7%            | 13.3%  | 100.0% |  |
|  |                | % within Kasus Covid-19          | 100.0%           | 100.0% | 100.0% |  |
|  |                | % of Total                       | 86.7%            | 13.3%  | 100.0% |  |



### Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 6.682 <sup>a</sup> | 1  | .010                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 4.305              | 1  | .038                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 5.707              | 1  | .017                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | .025                 | .025                 |
| Linear-by-Linear Association       | 6.534              | 1  | .011                  |                      |                      |
| N of Valid Cases <sup>b</sup>      | 45                 |    |                       |                      |                      |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,47.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

|  | Value | 95% Confidence Interval |        |
|--|-------|-------------------------|--------|
|  |       | Lower                   | Upper  |
| Odds Ratio for Kelompok Penggunaan APD (Beresiko / Tidak Beresiko) | 9.143 | 1.389                   | 60.165 |
| For cohort Kasus Covid-19 = Positif Covid-19                       | 1.479 | .939                    | 2.330  |
| For cohort Kasus Covid-19 = Negatif Covid-19                       | .162  | .034                    | .766   |
| N of Valid Cases   | 45    |                         |        |

## Chi-Square Tests

Kelompok Protokol Kesehatan \* Kasus Covid-19 Crosstabulation

| Kelompok Protokol Kesehatan | Beresiko |                                      | Kasus Covid-19   |                  | Total  |  |
|-----------------------------|----------|--------------------------------------|------------------|------------------|--------|--|
|                             |          |                                      | Positif Covid-19 | Negatif Covid-19 |        |  |
| Beresiko                    |          | Count                                | 32               | 1                | 33     |  |
|                             |          | % within Kelompok Protokol Kesehatan | 97.0%            | 3.0%             | 100.0% |  |
|                             |          | % within Kasus Covid-19              | 82.1%            | 16.7%            | 73.3%  |  |
|                             |          | % of Total                           | 71.1%            | 2.2%             | 73.3%  |  |
| Tidak Beresiko              |          | Count                                | 7                | 5                | 12     |  |
|                             |          | % within Kelompok Protokol Kesehatan | 58.3%            | 41.7%            | 100.0% |  |
|                             |          | % within Kasus Covid-19              | 17.9%            | 83.3%            | 26.7%  |  |
|                             |          | % of Total                           | 15.6%            | 11.1%            | 26.7%  |  |
| Total                       |          | Count                                | 39               | 6                | 45     |  |
|                             |          | % within Kelompok Protokol Kesehatan | 86.7%            | 13.3%            | 100.0% |  |
|                             |          | % within Kasus Covid-19              | 100.0%           | 100.0%           | 100.0% |  |
|                             |          | % of Total                           | 86.7%            | 13.3%            | 100.0% |  |

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 11.368 <sup>a</sup> | 1  | .001                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 8.270               | 1  | .004                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 10.078              | 1  | .002                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                       | .003                 | .003                 |
| Linear-by-Linear Association       | 11.115              | 1  | .001                  |                      |                      |
| N of Valid Cases <sup>b</sup>      | 45                  |    |                       |                      |                      |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

|  | Value  | 95% Confidence Interval |         |
|--|--------|-------------------------|---------|
|  |        | Lower                   | Upper   |
| Odds Ratio for Kelompok Protokol Kesehatan (Beresiko / Tidak Beresiko) | 22.857 | 2.297                   | 227.416 |
| For cohort Kasus Covid-19 = Positif Covid-19                           | 1.662  | 1.027                   | 2.692   |
| For cohort Kasus Covid-19 = Negatif Covid-19                           | .073   | .009                    | .561    |
| N of Valid Cases   | 45     |                         |         |

Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD \* Kasus Covid-19 Crosstabulation

|  |                |   | Kasus Covid-19   |                  | Total  |  |
|--|----------------|---|------------------|------------------|--------|--|
|  |                |   | Positif Covid-19 | Negatif Covid-19 |        |  |
| Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD | Beresiko       | Count   | 28               | 1                | 29     |  |
|  |                | % within Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD | 96.6%            | 3.4%             | 100.0% |  |
|  |                | % within Kasus Covid-19                             | 71.8%            | 16.7%            | 64.4%  |  |
|  |                | % of Total  | 62.2%            | 2.2%             | 64.4%  |  |
|  | Tidak Beresiko | Count   | 11               | 5                | 16     |  |
|  |                | % within Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD | 68.8%            | 31.2%            | 100.0% |  |
|  |                | % within Kasus Covid-19                             | 28.2%            | 83.3%            | 35.6%  |  |
|  |                | % of Total  | 24.4%            | 11.1%            | 35.6%  |  |
| Total                                      |                | Count   | 39               | 6                | 45     |  |
|  |                | % within Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD | 86.7%            | 13.3%            | 100.0% |  |
|  |                | % within Kasus Covid-19                             | 100.0%           | 100.0%           | 100.0% |  |
|  |                | % of Total  | 86.7%            | 13.3%            | 100.0% |  |

Chi-Square Tests

|                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 6.897 <sup>a</sup> | 1  | .009                  |                      |                      |

|                                    |       |   |      |      |      |
|------------------------------------|-------|---|------|------|------|
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 4.701 | 1 | .030 |      |      |
| Likelihood Ratio                   | 6.766 | 1 | .009 |      |      |
| Fisher's Exact Test                |       |   |      | .017 | .017 |
| Linear-by-Linear Association       | 6.744 | 1 | .009 |      |      |
| N of Valid Cases <sup>b</sup>      | 45    |   |      |      |      |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,13.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

|   | Value  | 95% Confidence Interval |         |
|---|--------|-------------------------|---------|
|   |        | Lower                   | Upper   |
| Odds Ratio for Kelompok Prosedur Penggunaan Pelepasan APD (Beresiko / Tidak Beresiko) | 12.727 | 1.331                   | 121.658 |
| For cohort Kasus Covid-19 = Positif Covid-19  | 1.404  | 1.002                   | 1.968   |
| For cohort Kasus Covid-19 = Negatif Covid-19  | .110   | .014                    | .864    |
| N of Valid Cases  | 45     |                         |         |