

LAMPIRAN INSTRUMEN PENELITIAN

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

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Sarifah mahasiswi Sarjana Reguler Tahun 2016 dengan Peminatan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020”.

Penelitian ini ingin mngetahui Faktor-Faktor Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020

Penelitian ini dilaksanakan di Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah pekerja bagian kayu, pengecoran dan pembesian. PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI sebanyak 90 pekerja. Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara dan observasi yang akan dilaksanakan mulai dari bulan Juli sampai Agustus 2020.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan PT. Abadi Prima Inti Karya mengenai Faktor-Faktor Individu yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020.

Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Ibu/bapak selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Sarifah dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 085801955907.

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR INDIVIDU YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PERILAKU PEKERJA DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG
DIRI (APD) PADA PT. ABADI PRIMA INTI KARYA PROYEK
PEMBANGUNAN GEDUNG PUSAT DATA NASIONAL EKOSISTEM
PESISIR LABORATORIUM DAN RUANG KERJA PUSAT
OSEANOGRAFI LIPI TAHUN 2020

IDENTITAS DIRI

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Unit kerja :
4. Umur :
5. Tingkat Pendidikan :
6. Masa Kerja :

Pertanyaan Penelitian

I. Pengetahuan

1. Menurut anda apa kepanjangan dari APD ?
 - a. Alat Pekerja Diri
 - b. Alat Pelindung Diri
 - c. Alat Pendamping Diri
2. Apakah kegunaan APD menurut anda ?
 - a. Untuk menjaga kesehatan dan keselamatan kerja
 - b. Untuk melindungi tubuh dari nyamuk
 - c. Tidak tahu
3. Apa keuntungan yang paling tepat bila menggunakan APD?
 - a. Rencana kerja yang sudah direncanakan berjalan tidak lancar
 - b. Terhindar dari bahaya akibat kecelakaan kerja
 - c. Tidak ada keuntungan apapun
4. Apa akibatnya apabila anda tidak menggunakan APD ?
 - a. Pekerjaan dapat dilaksanakan dengan baik

- b. Bisa menimbulkan kecelakaan dan gangguan kesehatan
 - c. Tidak repot
5. Apa alasan anda saat menggunakan APD saat bekerja ?
- a. Takut kena sanksi jika tidak menggunakan APD
 - b. Untuk melindungi diri dari bahaya atau kecelakaan kerja
 - c. Ikut-ikutan saja karena teman kerja yang lain menggunakan APD
6. Apa alasan anda tidak menggunakan APD saat bekerja ?
- a. APD tidak nyaman dipakai
 - b. APD tidak tersedia
 - c. Sudah terbiasa tidak memakai APD
7. Menurut anda, kapan penggunaan APD paling tepat ?
- a. Saat bekerja
 - b. Setelah mendapat teguran dari atasan
 - c. Sebelum mulai bekerja
8. Menurut anda, kapan dan dimana APD dipakai ?
- a. Di tempat ganti pakaian saat melakukan pekerjaan
 - b. Di tempat kerja saat akan memulai pekerjaan
 - c. Di tempat kerja setelah mendapatkan teguran
9. Menurut pengetahuan anda, apakah kegunaan masker di tempat kerja anda ?
- a. Menghindari bau yang tidak sedap
 - b. Menghindari diri dari alat-alat yang berbahaya
 - c. Untuk perlindungan terhadap sumber-sumber bahaya di udara yang ada di tempat kerja
10. Menurut saudara, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai *safety boat* ?
- a. Iritasi kulit
 - b. Terjatuh
 - c. Tertusuk paku

II. Sikap

Pilihlah salah satu jawaban anda dan berikan tanda (X)

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

| No | Pertanyaan | SS | S | TS | STS |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 11. | Apakah anda setuju dengan adanya Alat Pelindung Diri ? | | | | |
| 12. | Bekerja di tempat yang kurang aman tidak perlu menyediakan dan menggunakan APD. | | | | |
| 13. | Pemeliharaan dan perawatan APD sebaiknya dilakukan oleh pihak perusahaan, bagaimana sikap anda ? | | | | |
| 14. | Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, ternyata tempat kerja anda tidak menyediakan APD, hal ini membuat anda menolak melakukan pekerjaan berisiko. | | | | |
| 15. | APD dapat menimbulkan rasa sakit, kurang Nyman untuk tubuh, panas atau mengeluarkan banyak keringat, penampilan menjadi jelek dan pekerjaan terganggu. | | | | |
| 16. | Teman anda bekerja tanpa menggunakan APD kemudia diketahui oleh petugas dan diberi sanksi berupa potongan gaji, bagaimana sikap anda ? | | | | |
| 17. | Perusahaan dimana anda bekerja tidak menyediakan APD pada saat bekerja. Bagaimana sikap anda ? | | | | |
| 18. | Dalam penghadapi pekerjaan yang berisiko, menggunakan APD adalah penting dan banyak keuntungannya. | | | | |

| No | Pertanyaan | SS | S | TS | STS |
|------|--|----|---|----|-----|
| 19. | Fungsi APD adalah untuk melindungi anda dari bahaya dan kecelakaan kerja | | | | |
| 20.. | Menggunakan APD pada saat anda melakukan pekerjaan berisiko membahayakan keselamatan dan kesehatan anda. | | | | |

LEMBAR OBSERVASI

| No. | Nama Responden | Jenis Pekerjaan | Helm | | Rompi | | Sarung Tangan | | Sepatu Boot | | Masker | | Face Shield | | Kelengkapan APD |
|-----|----------------|-----------------|------|----|-------|----|---------------|----|-------------|----|--------|----|-------------|----|-----------------|
| | | | M | TM | M | TM | M | TM | M | TM | M | TM | M | TM | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ANALISIS DATA

Output SPSS

Uji validitas variabel pengetahuan

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Menurut anda apa kepanjangan dari APD | 7.15 | 7.082 | .559 | .887 |
| Apakah kegunaan APD menurut anda | 7.30 | 6.221 | .824 | .867 |
| Apa keuntungan yang paling tepat bila menggunakan APD | 7.10 | 6.937 | .725 | .877 |
| Apa akibatnya apabila anda tidak menggu akan APD | 7.10 | 6.937 | .725 | .877 |
| Apa alasan anda saat menggunakan APD saat bekerja | 7.10 | 7.358 | .493 | .891 |
| APA alasan anda tidak menggunakan APD paling tepat | 7.20 | 7.011 | .537 | .889 |
| Menurut anda, kapan penggunaan APD paling tepat | 7.25 | 6.303 | .825 | .867 |
| Menurut anda, kapan dan dimana APD dipakai | 7.10 | 7.147 | .607 | .884 |
| Menurut pengetahuan anda, apakah kegunaan masker di tempat kerja anda | 7.15 | 7.082 | .559 | .887 |
| Menurut saudara, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai safety boat | 7.10 | 7.358 | .493 | .891 |

Uji reliability pengetahuan

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .893 | 10 |

Uji validitas variabel sikap

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Apakah anda setuju dengan adanya Alat Pelindung Diri | 27.40 | 9.411 | .502 | .912 |
| Bekerja di tempat yang kurang aman tidak perlu menyediakan dan menggunakan APD | 27.65 | 8.766 | .736 | .898 |
| Pemeliharaan dan perawatan APD sebaiknya dilakukan oleh pihak perusahaan, bagaimana sikap anda | 27.45 | 9.313 | .597 | .906 |
| Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, ternyata tempat kerja anda tidak menyediakan APD, hal ini membuat anda menolak melakukan pekerjaan berisiko | 27.65 | 8.871 | .693 | .900 |
| APD dapat menimbulkan rasa sakit, kurang nyaman untuk tubuh, panas atau mengeluarkan banyak keringat, penampilan menjadi jelek dan pekerjaan terganggu | 27.70 | 8.747 | .652 | .904 |

| | | | | |
|--|-------|-------|------|------|
| Teman anda bekerja tanpa menggunakan APD kemudian diketahui oleh petugas dan diberi sanksi potongan gaji, bagaimana sikap anda | 27.55 | 9.103 | .958 | .892 |
| Perusahaan dimana anda bekerja tidak menyediakan APD pada saat bekerja. Bagaimana sikap anda | 27.65 | 8.976 | .651 | .903 |
| Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, menggunakan APD adalah penting dan banyak keuntungannya | 27.45 | 9.208 | .642 | .903 |
| Fungsi APD adalah untuk melindungi anda dari bahaya dan kecelakaan kerja | 27.60 | 8.989 | .775 | .896 |
| Menggunakan APD pada saat anda melakukan pekerjaan berisiko membahayakan keselamatan dan kesehatan anda | 27.75 | 8.408 | .706 | .901 |

Uji reliability sikap

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .911 | 10 |

Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error | |
|------------------|----------------------------------|-------------|------------|--|
| skor pengetahuan | Mean | 7.01 | .163 | |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 6.69 | |
| | | Upper Bound | 7.33 | |
| | 5% Trimmed Mean | 6.98 | | |
| | Median | 7.00 | | |
| | Variance | 2.521 | | |
| | Std. Deviation | 1.588 | | |
| | Minimum | 4 | | |
| | Maximum | 10 | | |
| | Range | 6 | | |
| | Interquartile Range | 2 | | |
| | Skewness | .276 | .247 | |
| | Kurtosis | -.757 | .490 | |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| skor pengetahuan | .159 | 95 | .000 | .933 | 95 | .000 |

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Sikap

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error | |
|------------|----------------------------------|-------------|------------|--|
| skor sikap | Mean | 29.89 | .069 | |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 29.76 | |
| | | Upper Bound | 30.03 | |
| | 5% Trimmed Mean | 29.88 | | |
| | Median | 30.00 | | |
| | Variance | .457 | | |
| | Std. Deviation | .676 | | |
| | Minimum | 28 | | |
| | Maximum | 32 | | |
| | Range | 4 | | |
| | Interquartile Range | 0 | | |
| | Skewness | .129 | .247 | |
| | Kurtosis | 1.828 | .490 | |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| skor sikap | .341 | 95 | .000 | .781 | 95 | .000 |

a. Lilliefors Significance Correction

Frekuensi Pengetahuan

kategori pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang baik | 50 | 52.6 | 52.6 | 52.6 |
| | baik | 45 | 47.4 | 47.4 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Frekuensi kuesioner pengetahuan

Menurut anda apa kepanjangan dari APD

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 35 | 36.8 | 36.8 | 36.8 |
| | benar | 60 | 63.2 | 63.2 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Apakah kegunaan APD menurut anda

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 24 | 25.3 | 25.3 | 25.3 |
| | benar | 71 | 74.7 | 74.7 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Apa keuntungan yang paling tepat bila menggunakan APD

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 29 | 30.5 | 30.5 | 30.5 |
| | benar | 66 | 69.5 | 69.5 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Apa akibatnya apabila anda tidak menggunakan APD

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 29 | 30.5 | 30.5 | 30.5 |
| | benar | 66 | 69.5 | 69.5 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Apa alasan anda saat menggunakan APD saat bekerja

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 31 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| | benar | 64 | 67.4 | 67.4 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Apa alasan anda tidak menggunakan APD saat bekerja

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 28 | 29.5 | 29.5 | 29.5 |
| | benar | 67 | 70.5 | 70.5 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Menurut anda, kapan penggunaan APD paling tepat

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 30 | 31.6 | 31.6 | 31.6 |
| | benar | 65 | 68.4 | 68.4 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Menurut anda, kapan dan dimana APD dipakai

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 32 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
| | benar | 63 | 66.3 | 66.3 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Menurut pengetahuan anda, apakah kegunaan masker di tempat kerja anda

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 24 | 25.3 | 25.3 | 25.3 |
| | benar | 71 | 74.7 | 74.7 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

menurut saudara, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai safety boat

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | salah | 36 | 37.9 | 37.9 | 37.9 |
| | benar | 59 | 62.1 | 62.1 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Frekuensi Sikap

kategori sikap

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | negatif | 48 | 50.5 | 50.5 | 50.5 |
| | positif | 47 | 49.5 | 49.5 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Frekuensi kuesioner Sikap

Apakah anda setuju dengan adanya Alat Pelindung Diri

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak setuju | 8 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| | setuju | 83 | 87.4 | 87.4 | 95.8 |
| | sangat setuju | 4 | 4.2 | 4.2 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Bekerja di Tempat kurang aman tidak perlu menyediakan dan menggunakan APD

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | setuju | 10 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | tidak setuju | 83 | 87.4 | 87.4 | 97.9 |
| | sangat tidak setuju | 2 | 2.1 | 2.1 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Pemeliharaan dan perawatan APD sebaiknya dilakukan oleh pihak perusahaan, bagaimana sikap anda

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | setuju | 3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| | tidak setuju | 89 | 93.7 | 93.7 | 96.8 |
| | sangat tidak setuju | 3 | 3.2 | 3.2 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, ternyata tempat kerja anda tidak menyediakan APD, hal ini membuat anda menolak melakukan pekerjaan berisiko

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak setuju | 10 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | setuju | 81 | 85.3 | 85.3 | 95.8 |
| | sangat setuju | 4 | 4.2 | 4.2 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

APD dapat menimbulkan rasa sakit, kurang nyaman untuk tubuh, panas atau mengeluarkan banyak keringat, penampilan menjadi jelek dan pekerjaan terganggu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | setuju | 10 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | tidak setuju | 83 | 87.4 | 87.4 | 97.9 |
| | sangat tidak setuju | 2 | 2.1 | 2.1 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Teman anda bekerja tanpa menggunakan APD kemudian diketahui oleh petugas dan diberi sanksi berupa potongan gaji, bagaimana sikap anda

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak setuju | 7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | setuju | 86 | 90.5 | 90.5 | 97.9 |
| | sangat setuju | 2 | 2.1 | 2.1 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Perusahaan dimana anda bekerja tidak menyediakan APD pada saat bekerja. Bagaimana sikap anda

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | setuju | 10 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | tidak setuju | 81 | 85.3 | 85.3 | 95.8 |
| | sangat tidak setuju | 4 | 4.2 | 4.2 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Dalam menghadapi pekerjaan yang berisiko, menggunakan APD adalah penting dan banyak keuntungannya

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak setuju | 8 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| | setuju | 82 | 86.3 | 86.3 | 94.7 |
| | sangat setuju | 5 | 5.3 | 5.3 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Fungsi APD adalah untuk melindungi anda dari bahaya dan kecelakaan kerja

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak setuju | 18 | 18.9 | 18.9 | 18.9 |
| | setuju | 76 | 80.0 | 80.0 | 98.9 |
| | sangat setuju | 1 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Menggunakan APD pada saat anda melakukan pekerjaan berisiko membahayakan keselamatan dan kesehatan anda

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | setuju | 12 | 12.6 | 12.6 | 12.6 |
| | tidak setuju | 76 | 80.0 | 80.0 | 92.6 |
| | sangat tidak setuju | 7 | 7.4 | 7.4 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Crosstabs Pengetahuan

kategori pengetahuan * Alat Pelindung Diri Crosstabulation

| | | Alat Pelindung Diri | | Total | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | | tidak aman | aman | | |
| kategori pengetahuan | kurang baik | Count | 44 | 6 | 50 |
| | | % within kategori pengetahuan | 88.0% | 12.0% | 100.0% |
| | | % within Alat Pelindung Diri | 71.0% | 18.2% | 52.6% |
| | baik | Count | 18 | 27 | 45 |
| | | % within kategori pengetahuan | 40.0% | 60.0% | 100.0% |
| | | % within Alat Pelindung Diri | 29.0% | 81.8% | 47.4% |
| Total | Count | 62 | 33 | 95 | |
| | % within kategori pengetahuan | 65.3% | 34.7% | 100.0% | |
| | % within Alat Pelindung Diri | 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 | 24.070 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 22.000 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 25.439 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 23.817 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 95 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|--------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for kategori pengetahuan (kurang baik / baik) | 11.000 | 3.885 | 31.146 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = tidak aman | 2.200 | 1.516 | 3.192 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = aman | .200 | .091 | .440 |
| N of Valid Cases | 95 | | |

Corrtabs Sikap

kategori sikap * Alat Pelindung Diri Crosstabulation

| | | Alat Pelindung Diri | | Total |
|------------------------|------------------------------|---------------------|--------|--------|
| | | tidak aman | aman | |
| kategori sikap negatif | Count | 39 | 9 | 48 |
| | % within kategori sikap | 81.3% | 18.8% | 100.0% |
| | % within Alat Pelindung Diri | 62.9% | 27.3% | 50.5% |
| kategori sikap positif | Count | 23 | 24 | 47 |
| | % within kategori sikap | 48.9% | 51.1% | 100.0% |
| | % within Alat Pelindung Diri | 37.1% | 72.7% | 49.5% |
| Total | Count | 62 | 33 | 95 |
| | % within kategori sikap | 65.3% | 34.7% | 100.0% |
| | % within Alat Pelindung Diri | 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 | 10.938 ^a | 1 | .001 | | |
| Continuity Correction ^b | 9.559 | 1 | .002 | | |
| Likelihood Ratio | 11.240 | 1 | .001 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .001 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 10.823 | 1 | .001 | | |
| N of Valid Cases | 95 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for kategori sikap (negatif / positif) | 4.522 | 1.796 | 11.383 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = tidak aman | 1.660 | 1.203 | 2.291 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = aman | .367 | .191 | .705 |
| N of Valid Cases | 95 | | |

Analisis Univariat

Frekuensi alat pelindung diri

Statistics

Alat Pelindung Diri

| | | |
|---|---------|----|
| N | Valid | 95 |
| | Missing | 0 |

Alat Pelindung Diri

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Aman | 62 | 65.3 | 65.3 | 65.3 |
| | Aman | 33 | 34.7 | 34.7 | 100.0 |
| | Total | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Statistics

| | | Alat Pelindung Diri | Usia | Tingkat Pendidikan | Masa Kerja |
|---|---------|---------------------|------|--------------------|------------|
| N | Valid | 95 | 95 | 95 | 95 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | Usia | | | Cumulative |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Berisiko | 58 | 61.1 | 61.1 | 61.1 |
| | Tidak Berisiko | 37 | 38.9 | 38.9 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Tingkat Pendidikan | | | Cumulative |
|-------|--------|--------------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Rendah | 64 | 67.4 | 67.4 | 67.4 |
| | Tinggi | 31 | 32.6 | 32.6 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Masa Kerja | | | Cumulative |
|-------|----------------|------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Berisiko | 49 | 51.6 | 51.6 | 51.6 |
| | Tidak Berisiko | 46 | 48.4 | 48.4 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Analisis Bivariat

| | Case Processing Summary | | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Cases Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Usia * Alat Pelindung Diri | 95 | 97.9% | 2 | 2.1% | 97 | 100.0% |
| Tingkat Pendidikan * Alat Pelindung Diri | 95 | 97.9% | 2 | 2.1% | 97 | 100.0% |
| Masa Kerja * Alat Pelindung Diri | 95 | 97.9% | 2 | 2.1% | 97 | 100.0% |

Crosstab

| | | Alat Pelindung Diri | | Total | |
|-------|----------------|---------------------|-------|-------|--------|
| | | Tidak Aman | Aman | | |
| Usia | Berisiko | Count | 46 | 12 | 58 |
| | | % within Usia | 79.3% | 20.7% | 100.0% |
| | Tidak Berisiko | Count | 16 | 21 | 37 |
| | | % within Usia | 43.2% | 56.8% | 100.0% |
| Total | | Count | 62 | 33 | 95 |
| | | % within Usia | 65.3% | 34.7% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 12.962 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 11.420 | 1 | .001 | | |
| Likelihood Ratio | 12.949 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 12.826 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 95 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Usia (Berisiko / Tidak Berisiko) | 5.031 | 2.027 | 12.489 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = Tidak Aman | 1.834 | 1.239 | 2.714 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = Aman | .365 | .205 | .649 |
| N of Valid Cases | 95 | | |

Crosstab

| | | Alat Pelindung Diri | | Total | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|--------|--------|
| | | Tidak Aman | Aman | | |
| Tingkat Pendidikan | Rendah | Count | 48 | 16 | 64 |
| | | % within Tingkat Pendidikan | 75.0% | 25.0% | 100.0% |
| | Tinggi | Count | 14 | 17 | 31 |
| | | % within Tingkat Pendidikan | 45.2% | 54.8% | 100.0% |
| Total | Count | 62 | 33 | 95 | |
| | % within Tingkat Pendidikan | 65.3% | 34.7% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 8.202 ^a | 1 | .004 | | |
| Continuity Correction ^b | 6.939 | 1 | .008 | | |
| Likelihood Ratio | 8.039 | 1 | .005 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .006 | .005 |
| Linear-by-Linear Association | 8.116 | 1 | .004 | | |
| N of Valid Cases | 95 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Rendah / Tinggi) | 3.643 | 1.473 | 9.012 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = Tidak Aman | 1.661 | 1.099 | 2.510 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = Aman | .456 | .268 | .775 |
| N of Valid Cases | 95 | | |

Crosstab

| | | Alat Pelindung Diri | | Total | |
|------------|---------------------|---------------------|-------|--------|--------|
| | | Tidak Aman | Aman | | |
| Masa Kerja | Berisiko | Count | 43 | 6 | 49 |
| | | % within Masa Kerja | 87.8% | 12.2% | 100.0% |
| | Tidak Berisiko | Count | 19 | 27 | 46 |
| | | % within Masa Kerja | 41.3% | 58.7% | 100.0% |
| Total | Count | 62 | 33 | 95 | |
| | % within Masa Kerja | 65.3% | 34.7% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 22.582 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 20.579 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 23.897 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 22.344 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 95 | | | | |




a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|--------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Masa Kerja (Berisiko / Tidak Berisiko) | 10.184 | 3.613 | 28.709 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = Tidak Aman | 2.125 | 1.482 | 3.045 |
| For cohort Alat Pelindung Diri = Aman | .209 | .095 | .459 |
| N of Valid Cases | 95 | | |

LAMPIRAN SURAT KETERANGAN PENELITIAN

|  | APIK – BSP, KSO Gd. Graha Amagorah Lt. 3 Jl. Raya Pasar Minggu No. 17A Pancoran – Jakarta Selatan 12780 |  | | | | |
|---|--|---|------|-----|---------|-------------|
| | | Jakarta, 22 Maret 2020 | | | | |
| No. : 001-PP /APIK-BSP/LIPI-Ancol/III/2020 Perihal : Persetujuan Penelitian | | | | | | |
| Yth. Ibu Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt. Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul di Tempat | | | | | | |
| Dengan Hormat, Menanggapi surat no : 61/FIKES/Kemas/UEU/III/2020 perihal permohonan izin penelitian awal untuk kebutuhan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi). Dengan ini kami menyetujui permohonan kegiatan kerja praktek atas nama mahasiswa : | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>NAMA</th><th>NIM</th></tr></thead><tbody><tr><td>SARIFAH</td><td>20160301165</td></tr></tbody></table> | | | NAMA | NIM | SARIFAH | 20160301165 |
| NAMA | NIM | | | | | |
| SARIFAH | 20160301165 | | | | | |
| Selama pelaksanaan penelitian di proyek pembangunan Gedung LIPI Ancol mahasiswa tersebut wajib mematuhi peraturan yang berlaku di proyek. Demikian hal yang dapat kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih | | | | | | |
| Hormat Kami, PT. APIK BSP, KSO Proyek LIPI ANCOL  Ilham Prakoso S.KM Pembimbing Lapangan | | | | | | |



APIK – BSP, KSO

Gd. Graha Anugerah Lt. 3

Jl. Raya Pasar Minggu No. 17A Pancoran – Jakarta Selatan 12780



Jakarta, 1 Desember 2020

No. : 001-PUCVK /APIK-BSP/LIPI-Ancol/XI/2020
Perihal : Persetujuan Uji Coba Validitas Kuesioner

Yth.
Ibu Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di Tempat

Dengan Hormat,

Menanggapi surat no : 118/FIKES/Kemas/UEU/XI/2020 perihal permohonan izin penelitian awal untuk kebutuhan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi). Dengan ini kami menyetujui permohonan kegiatan Uji Coba Validitas Kuesioner dalam memenuhi persyaratan kerja praktik atas nama mahasiswa :

| NAMA | NIM | JUDUL |
|---------|-------------|---|
| SARIFAH | 20160301165 | Faktor – faktor Individu yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada PT. Abadi Prima Inti Karya Proyek Pembangunan Gedung Pusat Data Nasional Ekosistem Pesisir Laboratorium Dan Ruang Kerja Pusat Oseanografi LIPI Tahun 2020 |

Selama pelaksanaan penelitian di proyek pembangunan Gedung LIPI Ancol mahasiswa tersebut wajib mematuhi peraturan yang berlaku di proyek.

Demikian hal yang dapat kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
PT. APIK BSP, KSO
Proyek LIPI ANCOL



Iliham Prakoso S.KM
Pembimbing Lanjutan

Lampiran Lembar Bukti Bimbingan

| Bimbingan | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| No | Dosen | Topik | Tanggal Bimbingan | Jenis Bimbingan | Catatan Perbaikan |
| 1 | 7782 - RINI HANDAYANI | Bimbingan Bab 1 | 17 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 2 | 7782 - RINI HANDAYANI | revisian Bab 1 | 18 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 3 | 7782 - RINI HANDAYANI | Bimbingan Bab 2 | 20 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 4 | 7782 - RINI HANDAYANI | revisian Bab 2 | 24 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 5 | 7782 - RINI HANDAYANI | revisian tambahan Bab 2 | 25 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 6 | 7782 - RINI HANDAYANI | konsul kuesioner | 25 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 7 | 7782 - RINI HANDAYANI | Bimbingan Bab 3 | 28 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 8 | 7782 - RINI HANDAYANI | ACC kuesioner stu.pen | 30 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 9 | 7782 - RINI HANDAYANI | revisian Bab 3 | 30 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 10 | 7782 - RINI HANDAYANI | ACC kuesioner turlap | 30 Jul 2020 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 11 | 7782 - RINI HANDAYANI | Bimbingan bab 4 | 21 Jan 2021 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 12 | 7782 - RINI HANDAYANI | Revisian bab 4 | 22 Jan 2021 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |
| 13 | 7782 - RINI HANDAYANI | Bimbingan bab 5 | 28 Jan 2021 | Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal | |

Lampiran Dokumentasi



