

LAMPIRAN

Lampiran 1 Pernyataan Persetujuan Responden

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Setelah mendapat penjelasan dan memahami maksud dan tujuan penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022.” dengan sukarela bersedia menjadi responden penelitian skripsi atas nama Mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Nama : Lintang Cahyo Pratama

NIM : 20190301161

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan tanpa ada paksaan dari pihak lain untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta,

2022

(.....)

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERLAKU
TIDAK AMAN PADA PEKERJA DI BAGIAN PEMASANGAN
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA PADA PT. X TAHUN 2022.****A. Identitas Responden**

Nama :
Masa kerja : Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah soal dengan teliti.
2. Memberikan tanda (X) pada jawaban yang benar pada poin pertanyaan mengenai pengetahuan.
3. Memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban anda pada poin pertanyaan mengenai sikap dan perilaku tidak aman.
4. Hasil kuesioner ini hanya untuk penelitian dan **bersifat rahasia**, diharapkan untuk menjawab pertanyaan ini dengan jujur.

C. Pengetahuan

1. Alat Pelindung Diri (APD) apa saja kah yang di gunakan pada saat pekerjaan interkoneksi?
 - a. Helm safety, wearpack, safety shoes, sarung tangan electric kelas 1
 - b. Sarung tangan katun, full body harnes, safety shoes
 - c. Helm safety, *full body harnes*, *safety shoes*, sarung tangan katun
 - d. Sarung tangan electric, sepatu booth, helm safety, full body harnes, masker
2. Berikut ini merupakan dampak dari perilaku tidak aman yaitu ?
 - a. Meningkatnya produksi dan produktifitas
 - b. Meningkatkan kemungkinan terjadinya kecelakaan kerja
 - c. Pekerjaan menjadi lebih cepat dan efisien
 - d. Waktu pengerjaan menjadi lebih cepat

3. Berikut ini manakah yang tidak termasuk perilaku tidak aman?
 - a. Bercanda gurau untuk mengurangi kejenuhan saat bekerja
 - b. Bekerja sesuai bidang dan keahlian masing-masing
 - c. Peralatan kerja dalam kondisi tidak baik tidak akan menimbulkan potensi kecelakaan
 - d. Bekerja pada ketinggian 2m tidak memerlukan *full body harness*

4. Pada pekerjaan interkoneksi untuk mengunci sumber bahaya bisa dengan cara?
 - a. Mengunci sumber bahaya listrik dengan memasang lototo pada panel listrik
 - b. Mengunci sumber bahaya dengan gembok
 - c. Memberi tag pada sumber bahaya
 - d. Jawaban B dan A benar

5. Fungsi dari penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) antara lain yaitu
 - a. Untuk melindungi pekerja dari bahaya di tempat kerja
 - b. Agar sesuai arahan atasan
 - c. APD digunakan agar tidak terkena sanksi atasan
 - d. Semua jawaban benar

6. Apa sajakah yang harus diperhatikan ketika sedang melakukan lifting atau mengangkat material yang berat?
 - a. Memperhatikan area pengangkatan material harus steril
 - b. Memperhatikan berat dan sling yang akan digunakan untuk mengangkat
 - c. Menggunakan tagline untuk membantu mengarahkan material
 - d. Semua jawaban benar

7. Perancah/ Scaffolding dikatakan layak pakai apabila?
 - a. Perancah telah memiliki greentag
 - b. Lantai perancah harus diberi pagar pengaman apabila tingginya lebih dari 5 meter
 - c. Perancah harus dipasang jaring pengaman (*safety net*), apabila tingginya lebih dari 5 meter dan harus dipasang perisai pengaman (*protective shield*) untuk melindungi kejatuhan material
 - d. Perancah harus stabil dan mampu menahan beban yang akan diletakkan di atasnya

8. Faktor penyebab kecelakaan kerja adalah
 - a. Perbuatan atau perilaku yang tidak aman
 - b. Kondisi kerja yang berbahaya
 - c. Kombinasi dari perilaku tidak aman dan kondisi tidak aman
 - d. Semua salah

9. Berikut adalah upaya-upaya dalam mengurangi risiko terjadinya kecelakaan, kecuali
 - a. Mengembalikan alat kerja yang telah digunakan pada tempatnya
 - b. Membuka cover gerinda agar memudahkan untuk bekerja
 - c. Selalu menggunakan *Full body harness* saat bekerja di ketinggian
 - d. Melakukan pengecekan pada alat kerja sebelum digunakan

10. Berikut ini adalah tindakan-tindakan yang dapat meningkatkan risiko terjadinya kecelakaan, kecuali
 - a. Mengikuti safety talk
 - b. Cukup mengunci sumber bahaya dengan gembok saat pemasangan interkoneksi
 - c. Bercanda dengan rekan kerja agar tidak mengantuk
 - d. Semua jawaban benar

D. Sikap

| No | Pernyataan | Sangat Setuju | Setuju | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----|--|---------------|--------|--------------|---------------------|
| 1 | Saya tidak perlu memperingatkan rekan kerja saya apabila mereka bekerja dengan tidak aman* | | | | |
| 2 | Setiap individu bertanggung jawab atas keselamatan dirinya sendiri* | | | | |
| 3 | Suatu masalah bagi saya jika bekerja hanya menggunakan perancah sebagai pengaman saat bekerja diketinggian | | | | |
| 4 | Saya merasa nyaman ketika menggunakan alat pelindung diri (APD). | | | | |
| 5 | Safety belt mengganggu pergerakan saya ketika bekerja* | | | | |
| 6 | Bercanda dengan rekan kerja dibutuhkan saat bekerja untuk menghilangkan kejenuhan* | | | | |
| 7 | Pekerjaan menjadi lebih cepat dan mudah dengan membuka cover gerinda* | | | | |
| 8 | Saya menggunakan alat pelindung diri (APD) agar tidak terkena sanksi* | | | | |

E. Perilaku Tidak Aman

| No | Pernyataan | Selalu | Sering | Jarang | Tidak Pernah |
|----|--|--------|--------|--------|--------------|
| 1 | Saya tidak mengikuti prosedur kerja aman yang telah ditetapkan.* | | | | |
| 2 | Saya mengembalikan alat atau merapikan alat setelah digunakan. | | | | |
| 3 | Saya tidak menggunakan <i>full body harness</i> saat bekerja di ketinggian.* | | | | |
| 4 | Saya menggunakan peralatan dengan kondisi yang tidak | | | | |

| No | Pernyataan | Selalu | Sering | Jarang | Tidak Pernah |
|----|---|--------|--------|--------|--------------|
| | aman, seperti membuka cover gerinda.* | | | | |
| 5 | Terkadang saya bekerja tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) lengkap sesuai standar pekerjaan.* | | | | |
| 6 | Saya terkadang melemparkan alat kerja saat memberikan kepada rekan kerja saya.* | | | | |
| 7 | Saya selalu melakukan pengecekan alat kerja sebelum menggunakan. | | | | |
| 8 | Saya menggunakan perancah yang belum dilakukan inspeksi K3.* | | | | |
| 9 | Saya pernah merokok sambil bekerja.* | | | | |
| 10 | Saya tergesa-gesa dalam melakukan pekerjaan.* | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | 1.000 | .432 | .428 | .432 | .645 | | .352 | .074 | .352 | .834 | .017 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P7 | Pearson Correlation | .118 | .079 | -.005 | .342 | .247 | .176 | 1 | -.005 | .068 | .176 | .403* |
| | Sig. (2-tailed) | .534 | .679 | .978 | .065 | .188 | .352 | | .978 | .720 | .352 | .027 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P8 | Pearson Correlation | .235 | .381* | .321 | .157 | .449* | .331 | -.005 | 1 | .313 | .150 | .662** |
| | Sig. (2-tailed) | .210 | .038 | .083 | .407 | .013 | .074 | .978 | | .092 | .428 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P9 | Pearson Correlation | .118 | .079 | .313 | .079 | .015 | .176 | .068 | .313 | 1 | .176 | .479** |
| | Sig. (2-tailed) | .534 | .679 | .092 | .679 | .935 | .352 | .720 | .092 | | .352 | .007 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P10 | Pearson Correlation | .224 | .149 | .331 | .149 | .351 | .040 | .176 | .150 | .176 | 1 | .518** |
| | Sig. (2-tailed) | .235 | .432 | .074 | .432 | .057 | .834 | .352 | .428 | .352 | | .003 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Jumlah | Pearson Correlation | .394* | .611** | .630** | .397* | .719** | .432* | .403* | .662** | .479** | .518** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .031 | .000 | .000 | .030 | .000 | .017 | .027 | .000 | .007 | .003 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pernyataan8 | Pearson Correlation | .493** | .262 | .442* | .470** | -.044 | .423* | .186 | 1 | .223 | .423* | .590** |
| | Sig. (2-tailed) | .006 | .161 | .014 | .009 | .819 | .020 | .326 | | .237 | .020 | .001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Pernyataan9 | Pearson Correlation | .325 | .090 | .184 | .526** | -.040 | .386* | .200 | .223 | 1 | .386* | .473** |
| | Sig. (2-tailed) | .080 | .637 | .331 | .003 | .835 | .035 | .290 | .237 | | .035 | .008 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Pernyataan10 | Pearson Correlation | .755** | .354 | .673** | .627** | .013 | .683** | .322 | .423* | .386* | 1 | .750** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .055 | .000 | .000 | .945 | .000 | .083 | .020 | .035 | | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Skor | Pearson Correlation | .880** | .746** | .724** | .802** | .384* | .780** | .671** | .590** | .473** | .750** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .036 | .000 | .000 | .001 | .008 | .000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .702 | 10 |

2. Variabel Sikap

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .744 | 8 |

3. Variabel Perilaku Tidak Aman

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .861 | 10 |

Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

1. Variabel Pengetahuan

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error | |
|-------------------|----------------------------------|-------------|------------|--|
| Total_Pengetahuan | Mean | 7.46 | .288 | |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 6.88 | |
| | | Upper Bound | 8.04 | |
| | 5% Trimmed Mean | 7.56 | | |
| | Median | 8.00 | | |
| | Variance | 3.809 | | |
| | Std. Deviation | 1.952 | | |
| | Minimum | 3 | | |
| | Maximum | 10 | | |
| | Range | 7 | | |
| | Interquartile Range | 3 | | |
| | Skewness | -.700 | .350 | |
| | Kurtosis | -.309 | .688 | |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Total_Pengetahuan | .197 | 46 | .000 | .916 | 46 | .003 |

a. Lilliefors Significance Correction

2. Variabel Sikap

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error | |
|-------------|----------------------------------|-------------|------------|--|
| Total_Sikap | Mean | 21.57 | .363 | |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 20.83 | |
| | | Upper Bound | 22.30 | |
| | 5% Trimmed Mean | 21.46 | | |
| | Median | 21.00 | | |
| | Variance | 6.073 | | |
| | Std. Deviation | 2.464 | | |
| | Minimum | 18 | | |

| | | |
|---------------------|-------|------|
| Maximum | 27 | |
| Range | 9 | |
| Interquartile Range | 5 | |
| Skewness | .556 | .350 |
| Kurtosis | -.911 | .688 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Total_Sikap | .216 | 46 | .000 | .903 | 46 | .001 |

a. Lilliefors Significance Correction

3. Variabel Perilaku Tidak Aman

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|-------|----------------------------------|-----------|------------|
| TOTAL | Mean | 32.24 | .585 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | | |
| | Lower Bound | 31.06 | |
| | Upper Bound | 33.42 | |
| | 5% Trimmed Mean | 32.42 | |
| | Median | 33.00 | |
| | Variance | 15.742 | |
| | Std. Deviation | 3.968 | |
| | Minimum | 22 | |
| | Maximum | 38 | |
| | Range | 16 | |
| | Interquartile Range | 6 | |
| | Skewness | -.553 | .350 |
| | Kurtosis | -.446 | .688 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| TOTAL | .150 | 46 | .011 | .942 | 46 | .023 |

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6 Hasil Uji Univariat

1. Variabel Masa Kerja

| | | Lama_Kerja | | | Cumulative |
|-------|-----------------|------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Masa kerja baru | 19 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| | Masa kerja lama | 27 | 58.7 | 58.7 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

2. Variabel Pengetahuan

| | | Pengetahuan | | | Cumulative |
|-------|-------------------|-------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Pengetahuan buruk | 19 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| | Pengetahuan baik | 27 | 58.7 | 58.7 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

3. Variabel Sikap

| | | Sikap | | | Cumulative |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Sikap buruk | 22 | 47.8 | 47.8 | 47.8 |
| | Sikap baik | 24 | 52.2 | 52.2 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

4. Variabel Perilaku Tidak Aman

| | | Perilaku_Tidak_Aman | | | Cumulative |
|-------|-------------------------------------|---------------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Melakukan perilaku tidak aman | 20 | 43.5 | 43.5 | 43.5 |
| | Tidak melakukan perilaku tidak aman | 26 | 56.5 | 56.5 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 7 Hasil Uji Bivariat

1. Hubungan Masa Kerja dengan Perilaku Tidak Aman

Lama_Kerja * Perilaku_Tidak_Aman Crosstabulation

| | | | Perilaku_Tidak_Aman | | Total |
|------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | Melakukan perilaku tidak aman | Tidak melakukan perilaku tidak aman | |
| Lama_Kerja | Masa kerja baru | Count | 12 | 7 | 19 |
| | | Expected Count | 8.3 | 10.7 | 19.0 |
| | | % within Lama_Kerja | 63.2% | 36.8% | 100.0% |
| | Masa kerja lama | Count | 8 | 19 | 27 |
| | | Expected Count | 11.7 | 15.3 | 27.0 |
| | | % within Lama_Kerja | 29.6% | 70.4% | 100.0% |
| Total | Count | 20 | 26 | 46 | |
| | Expected Count | 20.0 | 26.0 | 46.0 | |
| | % within Lama_Kerja | 43.5% | 56.5% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 5.101 ^a | 1 | .024 | | |
| Continuity Correction ^b | 3.828 | 1 | .050 | | |
| Likelihood Ratio | 5.161 | 1 | .023 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .036 | .025 |
| Linear-by-Linear Association | 4.991 | 1 | .025 | | |
| N of Valid Cases | 46 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Lama_Kerja (Masa kerja baru / Masa kerja lama) | 4.071 | 1.172 | 14.147 |
| For cohort Perilaku_Tidak_Aman = Melakukan perilaku tidak aman | 2.132 | 1.085 | 4.187 |
| For cohort Perilaku_Tidak_Aman = Tidak melakukan perilaku tidak aman | .524 | .277 | .990 |
| N of Valid Cases | 46 | | |

2. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Tidak Aman

Pengetahuan * Perilaku_Tidak_Aman Crosstabulation

| | | Perilaku_Tidak_Aman | | Total | |
|-------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|
| | | Melakukan perilaku tidak aman | Tidak melakukan perilaku tidak aman | | |
| Pengetahuan | Pengetahuan buruk | Count | 15 | 4 | 19 |
| | | Expected Count | 8.3 | 10.7 | 19.0 |
| | | % within Pengetahuan | 78.9% | 21.1% | 100.0% |
| | Pengetahuan baik | Count | 5 | 22 | 27 |
| | | Expected Count | 11.7 | 15.3 | 27.0 |
| | | % within Pengetahuan | 18.5% | 81.5% | 100.0% |
| Total | | Count | 20 | 26 | 46 |
| | | Expected Count | 20.0 | 26.0 | 46.0 |
| | | % within Pengetahuan | 43.5% | 56.5% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|--------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 16.571 ^a | 1 | .000 | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|------|------|------|
| Continuity Correction ^b | 14.204 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 17.553 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 16.211 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 46 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|--------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pengetahuan (Pengetahuan buruk / Pengetahuan baik) | 16.500 | 3.796 | 71.725 |
| For cohort Perilaku_Tidak_Aman = Melakukan perilaku tidak aman | 4.263 | 1.869 | 9.724 |
| For cohort Perilaku_Tidak_Aman = Tidak melakukan perilaku tidak aman | .258 | .106 | .629 |
| N of Valid Cases | 46 | | |

3. Hubungan Sikap dengan Perilaku Tidak Aman

Sikap * Perilaku_Tidak_Aman Crosstabulation

| | | Perilaku_Tidak_Aman | | Total | |
|------------|-------------|-------------------------------------|--|-------|--------|
| | | Melakukan perilaku tidak aman | Tidak melakukan perilaku tidak aman | | |
| Sikap | Sikap buruk | Count | 15 | 7 | 22 |
| | | Expected Count | 9.6 | 12.4 | 22.0 |
| | | % within Sikap | 68.2% | 31.8% | 100.0% |
| Sikap baik | Sikap baik | Count | 5 | 19 | 24 |
| | | Expected Count | 10.4 | 13.6 | 24.0 |
| | | % within Sikap | 20.8% | 79.2% | 100.0% |
| Total | Count | 20 | 26 | 46 | |

| | | | |
|----------------|-------|-------|--------|
| Expected Count | 20.0 | 26.0 | 46.0 |
| % within Sikap | 43.5% | 56.5% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2- sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | 10.471 ^a | 1 | .001 | | |
| Continuity Correction ^b | 8.633 | 1 | .003 | | |
| Likelihood Ratio | 10.900 | 1 | .001 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .003 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 10.244 | 1 | .001 | | |
| N of Valid Cases | 46 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Sikap (Sikap buruk / Sikap baik) | 8.143 | 2.148 | 30.863 |
| For cohort Perilaku_Tidak_Aman = Melakukan perilaku tidak aman | 3.273 | 1.426 | 7.509 |
| For cohort Perilaku_Tidak_Aman = Tidak melakukan perilaku tidak aman | .402 | .211 | .766 |
| N of Valid Cases | 46 | | |