

Kuesioner Awal

Kuesioner awal adalah kuesioner yang disebarakan pada permulaan sebelum penelitian, guna untuk mencari responden yang sesuai dengan pembatasan masalah.

Kuesioner awal ini disebarakan kepada seluruh pekerja wanita di PT “X”. Dimana isi dari kuesioner awal ini adalah sebagai berikut:

Bagian Pertama:

Nama :

Tanggal lahir : (tanggal) (bulan) 19... (tahun)

Sudah berapa lama anda bekerja di PT “X”?

- a. Kurang dari satu tahun
- b. Satu tahun
- c. Lebih dari satu tahun

Berapa lama siklus menstruasi anda?

- a. 1 bulan sekali
- b. 2 bulan sekali
- c. 3 bulan sekali
- d. Lain – lain (....bulan sekali)

Kapan terakhir anda menstruasi : (.....)tanggal (.....)bulan (....)tahun

Bagian Kedua:

Dimana isi dari kuesioner awal ini adalah sebagai berikut:

1. Apakah siklus menstruasi anda mempengaruhi produktivitas kerja anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda merasa lebih cepat lelah saat sedang menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda suka merasa tidak sabar saat sedang menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Menurut anda apakah yang dimaksud dengan menstruasi?
 - a. Keluarnya sel telur karena tidak terbuahi
 - b. Meluruhnya dinding rahim karena tidak ada pembuahan
 - c. Matinya sel telur
 - d. Keluarnya darah dari alat kelamin wanita
 - e. Tidak tahu
5. Keluhan fisik apa yang sering anda rasakan pada saat sedang menstruasi?
 - a. Keram perut
 - b. Pusing
 - c. Lemas
 - d. Cepat lapar
 - e. Tidak ada
 - f. Lain-lain
6. Perasaan apa yang sering anda rasakan pada saat sedang menstruasi?
 - a. Malas
 - b. Kehilangan mood
 - c. Susah berkonsentrasi
 - d. Koordinasi kerja kurang
 - e. Cepat marah
 - f. Lain-lain

Kuesioner Lanjutan

Kuesioner lanjutan diberikan setelah kuesioner awal kepada responden yang sudah sesuai dengan pembatasan masalah yaitu kepada pekerja yang memiliki siklus menstruasi normal dan sudah bekerja selama lebih dari satu tahun. Kuesioner ini guna memperoleh hasil pendapat responden secara subjektif.

Dimana isi dari kuesioner lanjutan ini adalah sebagai berikut:

1. Apakah siklus menstruasi anda mempengaruhi produktivitas kerja anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda merasa lebih cepat lelah saat sedang menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda suka merasa tidak sabar saat sedang menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Menurut anda apakah yang dimaksud dengan menstruasi?
 - a. Keluarnya sel telur karena tidak terbuahi
 - b. Meluruhnya dinding rahim karena tidak ada pembuahan
 - c. Matinya sel telur
 - d. Keluarnya darah dari alat kelamin wanita
 - e. Tidak tahu
5. Keluhan fisik apa yang sering anda rasakan pada saat sedang menstruasi?
 - a. Keram perut
 - b. Pusing
 - c. Lemas
 - d. Cepat lapar
 - e. Tidak ada
 - f. Lain-lain
6. Perasaan apa yang sering anda rasakan pada saat sedang menstruasi?
 - a. Malas
 - b. Kehilangan mood
 - c. Susah berkonsentrasi
 - d. Koordinasi kerja kurang
 - e. Cepat marah
 - f. Lain-lain

Pengujian Reliabilitas Kuesioner

Untuk pertanyaan 1; apakah siklus menstruasi anda mempengaruhi produktivitas kerja anda?

Untuk responden dengan usia ≤ 25 tahun dan sudah menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 16 | 1 | 14 | 0.875 |
| Tidak | 0 | 0 | 2 | 0.125 |
| Total | 16 | 1 | 16 | 1 |

$$H_0 : p = 1$$

$$H_1 : p \neq 1$$

$$n = 16$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.875$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.875(1-0.875)}{16}} \\ &= 0.083\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{1 - 0.875}{0.083} \\ &= 1.506\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 1; apakah siklus menstruasi anda mempengaruhi produktivitas kerja anda?

Untuk responden dengan usia ≤ 25 tahun dan belum menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 20 | 0.87 | 18 | 0.783 |
| Tidak | 3 | 0.13 | 5 | 0.217 |
| Total | 23 | 1 | 23 | 1 |

$$H_0 : p = 0.87$$

$$H_1 : p \neq 0.87$$

$$n = 23$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.783$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.783(1-0.783)}{23}} \\ &= 0.086\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{0.87 - 0.783}{0.086} \\ &= 1.012\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 1; apakah siklus menstruasi anda mempengaruhi produktivitas kerja anda?

Untuk responden dengan usia > 25 tahun dan sudah menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 13 | 0.929 | 11 | 0.846 |
| Tidak | 1 | 0.071 | 2 | 0.154 |
| Total | 14 | 1 | 14 | 1 |

$$H_0 : p = 0.929$$

$$H_1 : p \neq 929$$

$$n = 14$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.846$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_o(1-p_o)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.846(1-0.846)}{14}} \\ &= 0.1\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_o}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{0.929 - 0.846}{0.1} \\ &= 0.82\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 1; apakah siklus menstruasi anda mempengaruhi produktivitas kerja anda?

Untuk responden dengan usia > 25 tahun dan belum menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 9 | 0.9 | 8 | 0.8 |
| Tidak | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 |
| Total | 10 | 1 | 10 | 1 |

$$H_0 : p = 0.9$$

$$H_1 : p \neq 9$$

$$n = 10$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.8$$

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.8(1-0.8)}{10}}$$

$$= 0.126$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$Z = \frac{0.9 - 0.8}{0.126}$$

$$= 0.794$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 2; apakah anda merasa cepat lelah saat sedang menstruasi?

Untuk responden dengan usia ≤ 25 tahun dan belum menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 22 | 0.957 | 23 | 1 |
| Tidak | 1 | 0.043 | 0 | 0 |
| Total | 23 | 1 | 23 | 1 |

$$H_0 : p = 0.957$$

$$H_1 : p \neq 0.957$$

$$n = 23$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 1$$

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{1(1-1)}{23}}$$

$$= 0$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$Z = \frac{0 - 0}{0}$$

$$= 0$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 2; apakah anda merasa cepat lelah saat sedang menstruasi?

Untuk responden dengan usia > 25 tahun dan sudah menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 14 | 1 | 11 | 0.786 |
| Tidak | 0 | 0 | 3 | 0.214 |
| Total | 14 | 1 | 14 | 1 |

$$H_0 : p = 1$$

$$H_1 : p \neq 1$$

$$n = 14$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.786$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.786(1-0.786)}{14}} \\ &= 0.11\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{1 - 0.786}{0.11} \\ &= 1.945\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 2; apakah anda merasa cepat lelah saat sedang menstruasi?

Untuk responden dengan usia > 25 tahun dan belum menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 10 | 1 | 9 | 0.9 |
| Tidak | 0 | 0 | 1 | 0.1 |
| Total | 10 | 1 | 10 | 1 |

$$H_0 : p = 1$$

$$H_1 : p \neq 1$$

$$n = 10$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.9$$

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{0.9(1-0.9)}{10}}$$

$$= 0.095$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$Z = \frac{1 - 0.9}{0.095}$$

$$= 1.053$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 3; apakah anda suka merasa tidak sabar saat sedang mengalami menstruasi ?

Untuk responden dengan usia ≤ 25 tahun dan sudah menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 10 | 0.625 | 13 | 0.813 |
| Tidak | 6 | 0.375 | 3 | 0.188 |
| Total | 16 | 1 | 16 | 1 |

$$H_0 : p = 0.625$$

$$H_1 : p \neq 0.625$$

$$n = 16$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.813$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.813(1-0.813)}{16}} \\ &= 0.1\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{0.625 - 0.813}{0.1} \\ &= -1.88\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 3; apakah anda suka merasa tidak sabar saat sedang mengalami menstruasi ?

Untuk responden dengan usia ≤ 25 tahun dan belum menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 16 | 0.696 | 18 | 0.783 |
| Tidak | 7 | 0.304 | 5 | 0.217 |
| Total | 23 | 1 | 23 | 1 |

$$H_0 : p = 0.696$$

$$H_1 : p \neq 0.696$$

$$n = 23$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.783$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_o(1-p_o)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.783(1-0.783)}{23}} \\ &= 0.084\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_o}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{0.696 - 0.783}{0.084} \\ &= -1.035\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 3; apakah anda suka merasa tidak sabar saat sedang mengalami menstruasi ?

Untuk responden dengan usia > 25 tahun dan sudah menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 12 | 0.857 | 10 | 0.714 |
| Tidak | 2 | 0.143 | 4 | 0.286 |
| Total | 14 | 1 | 14 | 1 |

$$H_0 : p = 0.857$$

$$H_1 : p \neq 0.857$$

$$n = 14$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.714$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.714(1-0.714)}{14}} \\ &= 0.121\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_0}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{0.857 - 0.714}{0.121} \\ &= 1.181\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Untuk pertanyaan 3; apakah anda suka merasa tidak sabar saat sedang mengalami menstruasi ?

Untuk responden dengan usia > 25 tahun dan belum menikah diperoleh jawaban sebagai berikut:

| | Pengukuran 1 | | Pengukuran 2 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | Jumlah | Desimal | Jumlah | Desimal |
| Ya | 7 | 0.7 | 8 | 0.8 |
| Tidak | 3 | 0.3 | 2 | 0.2 |
| Total | 10 | 1 | 10 | 1 |

$$H_0 : p = 0.7$$

$$H_1 : p \neq 0.7$$

$$n = 10$$

$$\alpha = 5\%$$

$$P_0 = 0.8$$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{p_o(1-p_o)}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{0.8(1-0.8)}{10}} \\ &= 0.126\end{aligned}$$

$$Z = \frac{p - p_o}{\sigma_p}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{0.7 - 0.8}{0.126} \\ &= -0.794\end{aligned}$$

Berdasarkan tabel distribusi normal, maka daerah penerimaan $Z \geq -1.96$ dan $Z \leq 1.96$.

Karena nilai Z berada di dalam daerah penerimaan H_0 , maka keputusannya Terima H_0 dan kesimpulannya tidak ada perbedaan hasil pengukuran pertama dan kedua.

Pengolahan data dengan menggunakan SPSS:

Untuk Kriteria Produktivitas Kerja

Responden dengan usia ≤ 25 thn dan sudah menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|--------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|--------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 16 | 588.75 | 6.072 | 573 | 598 | 586.25 | 590.50 | 592.50 |
| MENS | 16 | 581.38 | 7.805 | 556 | 590 | 580.00 | 583.00 | 584.75 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK Negative Ranks | 14 ^a | 8.64 | 121.00 |
| Positive Ranks | 2 ^b | 7.50 | 15.00 |
| Ties | 0 ^c | | |
| Total | 16 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.747 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .006 |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia \leq 25 thn dan belum menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|--------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|--------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 23 | 590.96 | 4.248 | 578 | 598 | 589.00 | 591.00 | 593.00 |
| MENS | 23 | 578.61 | 10.161 | 554 | 597 | 572.00 | 581.00 | 586.00 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK | Negative Ranks | 21 ^a | 12.00 | 252.00 |
| | Positive Ranks | 1 ^b | 1.00 | 1.00 |
| | Ties | 1 ^c | | |
| | Total | 23 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -4.079 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .000 |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia > 25 thn dan sudah menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|--------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|--------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 14 | 591.00 | 4.076 | 580 | 596 | 590.00 | 592.00 | 593.25 |
| MENS | 14 | 579.43 | 8.724 | 561 | 590 | 571.50 | 582.00 | 586.25 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK Negative Ranks | 12 ^a | 8.33 | 100.00 |
| Positive Ranks | 2 ^b | 2.50 | 5.00 |
| Ties | 0 ^c | | |
| Total | 14 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.983 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .003 |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia > 25 thn dan belum menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|--------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|--------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 10 | 592.00 | 4.082 | 586 | 598 | 587.75 | 593.00 | 595.25 |
| MENS | 10 | 576.80 | 11.858 | 551 | 594 | 573.25 | 577.50 | 583.50 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------------|----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK Negative Ranks | 9 ^a | 5.00 | 45.00 |
| Positive Ranks | 0 ^b | .00 | .00 |
| Ties | 1 ^c | | |
| Total | 10 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.668 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .008 |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Untuk Kriteria Kelelahan Kerja

Responden dengan usia ≤ 25 thn dan sudah menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|-------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 16 | 13.75 | 3.152 | 8 | 21 | 11.25 | 14.50 | 15.00 |
| MENS | 16 | 19.81 | 3.430 | 14 | 25 | 18.00 | 19.50 | 23.50 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK Negative Ranks | 0 ^a | .00 | .00 |
| Positive Ranks | 15 ^b | 8.00 | 120.00 |
| Ties | 1 ^c | | |
| Total | 16 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -3.417 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .001 |

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia \leq 25 thn dan belum menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|-------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 23 | 11.74 | 2.864 | 6 | 18 | 10.00 | 11.00 | 15.00 |
| MENS | 23 | 19.78 | 3.316 | 14 | 25 | 17.00 | 20.00 | 22.00 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK Negative Ranks | 0 ^a | .00 | .00 |
| Positive Ranks | 23 ^b | 12.00 | 276.00 |
| Ties | 0 ^c | | |
| Total | 23 | | |

- a. MENS < TIDAK
- b. MENS > TIDAK
- c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -4.202 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .000 |

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia > 25 thn dan sudah menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|-------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 14 | 13.50 | 2.929 | 5 | 17 | 12.00 | 14.00 | 15.25 |
| MENS | 14 | 19.07 | 3.647 | 12 | 25 | 16.00 | 20.00 | 20.50 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK | Negative Ranks | 2 ^a | 2.75 | 5.50 |
| | Positive Ranks | 12 ^b | 8.29 | 99.50 |
| | Ties | 0 ^c | | |
| | Total | 14 | | |

- a. MENS < TIDAK
- b. MENS > TIDAK
- c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.953 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .003 |

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia > 25 thn dan belum menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|-------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 10 | 12.80 | 2.781 | 8 | 16 | 10.00 | 13.00 | 15.25 |
| MENS | 10 | 17.30 | 2.058 | 15 | 21 | 15.75 | 16.50 | 19.00 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK | Negative Ranks | 1 ^a | 2.00 | 2.00 |
| | Positive Ranks | 9 ^b | 5.89 | 53.00 |
| | Ties | 0 ^c | | |
| | Total | 10 | | |

- a. MENS < TIDAK
- b. MENS > TIDAK
- c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.608 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .009 |

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Untuk Kriteria Kesabaran Kerja

Responden dengan usia ≤ 25 thn dan sudah menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 16 | 6.25 | 4.074 | 1 | 15 | 3.00 | 5.00 | 9.75 |
| MENS | 16 | 8.00 | 3.559 | 3 | 16 | 4.50 | 8.00 | 10.50 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| MENS - TIDAK | Negative Ranks | 1 ^a | 7.50 |
| | Positive Ranks | 12 ^b | 83.50 |
| | Ties | 3 ^c | |
| | Total | 16 | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.681 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .007 |

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia \leq 25 thn dan belum menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 23 | 3.83 | 4.292 | 0 | 18 | 1.00 | 2.00 | 6.00 |
| MENS | 23 | 5.22 | 5.000 | 1 | 19 | 2.00 | 4.00 | 7.00 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--------------|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK | Negative Ranks | 2 ^a | 7.00 | 14.00 |
| | Positive Ranks | 19 ^b | 11.42 | 217.00 |
| | Ties | 2 ^c | | |
| | Total | 23 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -3.635 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .000 |

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia > 25 thn dan sudah menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 14 | 2.71 | 2.758 | 1 | 10 | 1.00 | 1.50 | 3.50 |
| MENS | 14 | 3.86 | 3.183 | 1 | 11 | 2.00 | 2.50 | 5.75 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK Negative Ranks | 0 ^a | .00 | .00 |
| Positive Ranks | 11 ^b | 6.00 | 66.00 |
| Ties | 3 ^c | | |
| Total | 14 | | |

a. MENS < TIDAK

b. MENS > TIDAK

c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -3.066 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .002 |

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Responden dengan usia > 25 thn dan belum menikah

NPar Tests

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-------|----|------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| TIDAK | 10 | 2.20 | 1.619 | 1 | 5 | 1.00 | 1.50 | 3.50 |
| MENS | 10 | 3.60 | 3.098 | 1 | 10 | 1.00 | 2.00 | 6.25 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|--------------|----------------|----------------|-----------|--------------|
| MENS - TIDAK | Negative Ranks | 0 ^a | .00 | .00 |
| | Positive Ranks | 6 ^b | 3.50 | 21.00 |
| | Ties | 4 ^c | | |
| | Total | 10 | | |

- a. MENS < TIDAK
- b. MENS > TIDAK
- c. MENS = TIDAK

Test Statistics^b

| | MENS - TIDAK |
|------------------------|---------------------|
| Z | -2.271 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .023 |

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test