



DATA LAMPIRAN





LAMPIRAN A
SKALA GAYA KEPEMIMPINAN
DAN MOTIVASI KERJA



PENGANTAR

Selamat pagi/siang/malam

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi saya di Fakultas Psikologi Indonusa Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, saya meminta Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir

Dalam penelitian ini, saya mengambil partisipan atau subyek karyawan. Hal ini bermanfaat terutama bagi pihak management perusahaan terkait untuk pengembangan perusahaan.

Kuesioner ini berisi pernyataan mengenai kondisi tertentu dan Anda diminta untuk menanggapi sesuai dengan yang dirasakan atau dipikirkan tanpa adanya paksaan atau tekanan apapun. Jawaban Anda menggambarkan keadaan Anda, karena itu tidak ada jawaban yang salah.

Kami sangat menghargai waktu yang anda gunakan untuk mengisi kuesioner ini secara jujur. Dan untuk menjaga privasi anda, kerahasiaan identitas anda akan kami jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian, bantuan dan kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 01 April 2018

Adela G Elvandari

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI

Dengan ini saya menyatakan persetujuan saya untuk dapat ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Saya menyatakan bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini saya lakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun.

Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan untuk dipergunakan sesuai dengan kepentingan dan tujuan penelitian. Saya menyadari dan memahami bahwa data yang saya berikan dan yang akan digunakan memuat informasi-informasi yang jelas tentang diri saya.

Sebagai responden dalam penelitian ini, saya menyetujui untuk bertemu dan mengisi kuesioner pada waktu dan tempat yang akan kami sepakati.

Jakarta,

IDENTITAS SUBYEKNo. Responden (*diisi oleh petugas*)

:

Isilah data diri anda dengan lengkap dan beri tanda ✓ yang sesuai dengan diri anda pada kolom yang telah dicantumkan

Usia

**Universitas
Esa Unggul**

:

 Belum
Menikah

Status Perkawinan

 Menikah

Jenis Kelamin

 Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir

:

 SMA/SLTA Diploma S1/S2

Masa Kerja

:

 < 1 Tahun 1 – 3 Tahun > 3 Tahun**Universitas
Esa Unggul****Universitas
Esa Unggul**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER I

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **sangat tidak setuju** hingga **sangat setuju**.

Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya merasa lesu ketika bangun pagi.

| STS | TS | S | SS |
|-----|----|---|----|
| | | | |

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya merasa lesu ketika bangun pagi.

| STS | TS | S | SS |
|-----|----|---|----|
| | | X | |

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda merasa tidak lesu ketika bangun pagi.

PERNYATAAN :

- STS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri anda
- TS** : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri anda
- S** : Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri anda.
- SS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri anda.

Pastikan tidak ada pertanyaan yang belum dijawab ketika anda akan mengumpulkannya kembali.

| No | ITEM | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 1 | Pimpinan membuat saya merasa senang berada di dekatnya | | | | |
| 2 | Pimpinan mengungkapkan dengan beberapa kata sederhana apa yang bisa dan harus kita lakukan | | | | |
| 3 | Pimpinan memungkinkan saya memikirkan masalah lama dengan cara baru | | | | |
| 4 | Pimpinan membantu saya mengembangkan diri kita sendiri | | | | |
| 5 | Pimpinan memberitahu saya apa yang harus dilakukan jika mereka tidak diberi imbalan atas pekerjaan mereka | | | | |
| 6 | Pimpinan puas saya ketika saya memenuhi standar kerja yang disepakati | | | | |
| 7 | Pimpinan puas membiarkan orang lain terus bekerja dengan cara yang sama | | | | |
| 8 | Pimpinan memberikan gambaran yang menarik tentang apa yang bisa kita lakukan | | | | |
| 9 | Pimpinan memberi saya cara baru untuk melihat hal-hal yang membingungkan | | | | |
| 10 | Selama hal-hal bekerja dengan baik, pimpinan tidak mencoba mengubah apapun | | | | |
| 11 | Saya merasa bangga bekerja sama dengan pimpinan | | | | |
| 12 | Pimpinan membuat saya memikirkan kembali gagasan yang tidak pernah terfikirkan sebelumnya | | | | |
| 13 | Pimpinan memberikan perhatian pribadi kepada karyawan yang sepertinya tidak diterima pendapatnya | | | | |
| 14 | Pimpinan meminta perhatian pada apa yang bisa diperoleh karyawan atas apa yang mereka capai | | | | |
| 15 | Pimpinan memberi tahu saya standar yang harus mereka ketahui untuk | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | melaksanakan pekerjaan mereka | | | |
| 16 | Pimpinan belum akan bertindak jika belum ada kegagalan | | | |
| 17 | Imbalan yang diberikan pimpinan tidak sesuai dengan harapan karyawan | | | |
| 18 | Pimpinan kurang mengawasi pelaksanaan tugas pekerjaan karyawan | | | |
| 19 | Pimpinan tidak membantu mencari solusi pada masalah yang dihadapi | | | |
| 20 | Pimpinan tidak mampu mengantisipasi kegagalan karyawan | | | |
| 21 | Pimpinan memikirkan target pribadi dibandingkan organisasi | | | |
| 22 | Pimpinan tidak adil dalam memberikan insentif atas prestasi kerja | | | |
| 23 | Pimpinan bertindak setelah benar-benar timbul masalah yang serius | | | |
| 24 | Pimpinan selalu merasa pesimis | | | |
| 25 | Kegagalan pegawai dapat secepatnya diketahui pimpinan untuk segera diperbaiki | | | |
| 26 | Pimpinan tidak peduli dengan keluhan karyawan | | | |
| 27 | Pimpinan kurang menghargai kerja keras karyawan | | | |
| 28 | Pimpinan tidak menepati janjinya memberikan imbalan | | | |
| 29 | Pimpinan tidak mampu menyadarkan karyawan akan tanggung jawabnya pekerjaannya | | | |
| 30 | Pimpinan kurang mendengarkan aspirasi karyawan | | | |
| 31 | Pimpinan tidak memberi contoh yang baik | | | |
| 32 | Pimpinan kurang ahli pada bidang yang dipimpin | | | |
| 33 | Pemimpin tidak menimbulkan rasa mampu pada karyawan bahwa mereka dapat melakukan pekerjaan dengan baik | | | |
| 34 | Pimpinan menciptakan kondisi kerja yang membuat karyawan takut melakukan kesalahan | | | |

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER II

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **sangat tidak setuju** hingga **sangat setuju**.

Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya merasa lebih semangat ketika bangun pagi.

| STS | TS | S | SS |
|-----|----|---|----|
| | | | |

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya merasa lebih semangat ketika bangun pagi.

| STS | TS | S | SS |
|-----|----|---|----|
| | | X | |

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda merasa semangat ketika bangun pagi.

PERNYATAAN :

STS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri anda

TS : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri anda

S : Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri anda.

SS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri anda.

Pastikan tidak ada pertanyaan yang belum dijawab ketika anda akan mengumpulkannya kembali.

| No | ITEM | STS | TS | S | SS |
|----|--|-----|----|---|----|
| 1 | Ini adalah pekerjaan yang sesuai dengan keinginan saya | | | | |
| 2 | Penghasilan saya mampu mencukupi kebutuhan saya | | | | |
| 3 | Saya senang dengan pekerjaan ini, meskipun merasa tidak bisa mengembangkan karir | | | | |
| 4 | Saya mendapatkan banyak kesenangan untuk mempelajari hal-hal baru | | | | |
| 5 | Pekerjaan ini telah menjadi bagian mendasar dari diri saya | | | | |
| 6 | Saya ingin sukses di pekerjaan ini, kalau tidak saya akan sangat malu dengan diri saya sendiri | | | | |
| 7 | Saya memilih jenis pekerjaan ini untuk mencapai tujuan karir saya | | | | |
| 8 | Pekerjaan ini memungkinkan saya untuk mendapatkan uang | | | | |
| 9 | Saya ingin bekerja sangat baik dalam pekerjaan ini, kalau tidak saya akan sangat kecewa | | | | |
| 10 | Saya dihadapkan dengan kondisi kerja yang tidak menyenangkan | | | | |
| 11 | Ini jenis pekerjaan yang telah saya pilih untuk mencapai beberapa tujuan penting | | | | |
| 12 | Kepuasan saya alami ketika saya sukses melakukan tugas yang sulit | | | | |
| 13 | Jenis pekerjaan ini memberi saya keamanan | | | | |
| 14 | Pekerjaan ini adalah bagian dari hidup saya | | | | |
| 15 | Saya tidak tertarik dengan masa depan saya dipekerjaan ini | | | | |
| 16 | Saya cemas jika jika saya tidak berhasil | | | | |
| 17 | Pekerjaan ini bukan bidang saya | | | | |
| 18 | Pekerjaan ini belum cukup memenuhi kebutuhan sehari-hari | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 19 | Karir saya tidak berkembang di bidang pekerjaan ini | | | | |
| 20 | Pekerjaan ini tidak saya sukai | | | | |
| 21 | Saya tidak mau membebani orang tua | | | | |
| 22 | Pekerjaan ini untuk jangka pendek | | | | |
| 23 | Saya tidak merasa bersalah jika tidak berhasil | | | | |
| 24 | Pekerjaan ini bertentangan dengan keinginan saya | | | | |
| 25 | Suatu saat saya akan beralih ke pekerjaan lain, bekerja disini hanya untuk mencari pengalaman | | | | |
| 26 | Saya khawatir akan diberhentikan | | | | |

Terimakasih

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN B UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. GAYA KEPEMIMPINAN

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 30 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 30 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .949 | 42 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PernyataanX_01 | 114.8000 | 458.993 | .868 | .945 |
| PernyataanX_02 | 114.4333 | 468.875 | .650 | .947 |
| PernyataanX_03 | 114.2333 | 466.944 | .696 | .947 |
| PernyataanX_04 | 114.2000 | 468.372 | .699 | .947 |
| PernyataanX_05 | 114.4000 | 473.007 | .559 | .948 |
| PernyataanX_06 | 113.9667 | 469.757 | .727 | .947 |
| PernyataanX_07 | 114.5333 | 473.430 | .658 | .947 |
| PernyataanX_08 | 114.3000 | 486.769 | .289 | .949 |
| PernyataanX_09 | 114.2000 | 472.648 | .647 | .947 |
| PernyataanX_10 | 114.3333 | 481.333 | .407 | .949 |
| PernyataanX_11 | 114.6333 | 495.275 | .065 | .951 |
| PernyataanX_12 | 114.0667 | 487.444 | .293 | .949 |
| PernyataanX_13 | 114.2000 | 475.407 | .674 | .947 |
| PernyataanX_14 | 113.9667 | 507.344 | -.275 | .952 |
| PernyataanX_15 | 114.5000 | 473.431 | .578 | .948 |
| PernyataanX_16 | 114.1333 | 491.154 | .186 | .950 |
| PernyataanX_17 | 114.2333 | 485.151 | .422 | .949 |
| PernyataanX_18 | 114.6333 | 472.171 | .625 | .947 |
| PernyataanX_19 | 114.5667 | 473.151 | .579 | .948 |
| PernyataanX_20 | 114.5000 | 465.086 | .663 | .947 |
| PernyataanX_21 | 114.2000 | 500.786 | -.078 | .952 |
| PernyataanX_22 | 114.3667 | 468.378 | .651 | .947 |
| PernyataanX_23 | 114.5333 | 478.740 | .386 | .949 |
| PernyataanX_24 | 114.5667 | 484.254 | .288 | .950 |

| | | | | |
|----------------|----------|---------|------|------|
| PernyataanX_25 | 114.5667 | 474.116 | .556 | .948 |
| PernyataanX_26 | 114.5000 | 478.466 | .407 | .949 |
| PernyataanX_27 | 114.8333 | 488.902 | .214 | .950 |
| PernyataanX_28 | 114.2667 | 477.237 | .624 | .947 |
| PernyataanX_29 | 114.2667 | 475.306 | .532 | .948 |
| PernyataanX_30 | 114.6000 | 462.179 | .816 | .946 |
| PernyataanX_31 | 114.6000 | 475.766 | .477 | .948 |
| PernyataanX_32 | 114.1333 | 472.464 | .599 | .947 |
| PernyataanX_33 | 114.4000 | 461.628 | .860 | .946 |
| PernyataanX_34 | 114.4667 | 470.533 | .655 | .947 |
| PernyataanX_35 | 114.4667 | 472.878 | .622 | .947 |
| PernyataanX_36 | 114.3333 | 468.437 | .813 | .946 |
| PernyataanX_37 | 114.2333 | 469.978 | .674 | .947 |
| PernyataanX_38 | 114.4333 | 476.599 | .509 | .948 |
| PernyataanX_39 | 114.2000 | 464.166 | .874 | .946 |
| PernyataanX_40 | 114.3667 | 468.033 | .710 | .947 |
| PernyataanX_41 | 114.3667 | 471.206 | .658 | .947 |
| PernyataanX_42 | 114.3000 | 470.424 | .732 | .947 |

b. Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 30 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 30 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .961 | 34 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PernyataanX_01 | 92.1667 | 415.316 | .857 | .958 |
| PernyataanX_02 | 91.8000 | 423.752 | .663 | .959 |
| PernyataanX_03 | 91.6000 | 421.283 | .724 | .959 |
| PernyataanX_04 | 91.5667 | 422.599 | .730 | .959 |
| PernyataanX_05 | 91.7667 | 427.771 | .569 | .960 |
| PernyataanX_06 | 91.3333 | 424.023 | .757 | .959 |

| | | | | |
|----------------|---------|---------|------|------|
| PernyataanX_07 | 91.9000 | 428.507 | .660 | .959 |
| PernyataanX_09 | 91.5667 | 428.116 | .640 | .959 |
| PernyataanX_10 | 91.7000 | 437.666 | .366 | .961 |
| PernyataanX_13 | 91.5667 | 430.323 | .679 | .959 |
| PernyataanX_15 | 91.8667 | 429.361 | .558 | .960 |
| PernyataanX_17 | 91.6000 | 439.972 | .414 | .961 |
| PernyataanX_18 | 92.0000 | 428.552 | .594 | .960 |
| PernyataanX_19 | 91.9333 | 428.409 | .577 | .960 |
| PernyataanX_20 | 91.8667 | 420.671 | .662 | .959 |
| PernyataanX_22 | 91.7333 | 423.789 | .651 | .959 |
| PernyataanX_23 | 91.9000 | 434.024 | .377 | .961 |
| PernyataanX_25 | 91.9333 | 428.892 | .564 | .960 |
| PernyataanX_26 | 91.8667 | 431.706 | .445 | .961 |
| PernyataanX_28 | 91.6333 | 432.171 | .625 | .960 |
| PernyataanX_29 | 91.6333 | 430.309 | .533 | .960 |
| PernyataanX_30 | 91.9667 | 417.757 | .819 | .958 |
| PernyataanX_31 | 91.9667 | 430.930 | .474 | .961 |
| PernyataanX_32 | 91.5000 | 428.879 | .567 | .960 |
| PernyataanX_33 | 91.7667 | 416.599 | .881 | .958 |
| PernyataanX_34 | 91.8333 | 426.144 | .646 | .959 |
| PernyataanX_35 | 91.8333 | 428.557 | .609 | .960 |
| PernyataanX_36 | 91.7000 | 423.734 | .817 | .958 |
| PernyataanX_37 | 91.6000 | 425.697 | .664 | .959 |
| PernyataanX_38 | 91.8000 | 431.200 | .519 | .960 |
| PernyataanX_39 | 91.5667 | 419.013 | .896 | .958 |
| PernyataanX_40 | 91.7333 | 423.237 | .716 | .959 |
| PernyataanX_41 | 91.7333 | 426.064 | .669 | .959 |
| PernyataanX_42 | 91.6667 | 424.437 | .770 | .959 |

Universitas
Esa Unggul

2. MOTIVASI KERJA

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 30 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 30 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .951 | 30 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PernyataanY_01 | 76.4000 | 321.766 | .829 | .947 |
| PernyataanY_02 | 76.2000 | 320.510 | .872 | .947 |
| PernyataanY_03 | 76.2000 | 324.303 | .791 | .947 |
| PernyataanY_04 | 75.9333 | 328.754 | .712 | .948 |
| PernyataanY_05 | 76.0333 | 325.551 | .762 | .948 |
| PernyataanY_06 | 75.9000 | 337.679 | .402 | .951 |
| PernyataanY_07 | 76.0667 | 322.823 | .710 | .948 |
| PernyataanY_08 | 75.8000 | 342.510 | .277 | .952 |
| PernyataanY_09 | 75.7667 | 325.151 | .811 | .947 |
| PernyataanY_10 | 75.8000 | 357.752 | -.155 | .956 |
| PernyataanY_11 | 76.0333 | 328.033 | .617 | .949 |
| PernyataanY_12 | 75.9667 | 320.240 | .899 | .946 |
| PernyataanY_13 | 75.9000 | 355.128 | -.085 | .955 |
| PernyataanY_14 | 75.9000 | 323.334 | .822 | .947 |
| PernyataanY_15 | 75.8667 | 327.706 | .763 | .948 |
| PernyataanY_16 | 75.7333 | 329.168 | .770 | .948 |
| PernyataanY_17 | 76.6333 | 366.171 | -.427 | .957 |
| PernyataanY_18 | 75.9000 | 328.576 | .694 | .948 |
| PernyataanY_19 | 76.1333 | 324.878 | .746 | .948 |
| PernyataanY_20 | 76.0667 | 325.168 | .715 | .948 |
| PernyataanY_21 | 76.0000 | 325.517 | .712 | .948 |
| PernyataanY_22 | 76.0333 | 318.654 | .902 | .946 |
| PernyataanY_23 | 76.1000 | 327.266 | .679 | .948 |
| PernyataanY_24 | 75.8667 | 329.913 | .661 | .949 |
| PernyataanY_25 | 76.5333 | 319.085 | .882 | .946 |

| | | | | |
|----------------|---------|---------|------|------|
| PernyataanY_26 | 75.9333 | 335.444 | .462 | .950 |
| PernyataanY_27 | 75.9333 | 334.961 | .496 | .950 |
| PernyataanY_28 | 76.2667 | 326.616 | .675 | .948 |
| PernyataanY_29 | 76.4667 | 328.947 | .638 | .949 |
| PernyataanY_30 | 75.9667 | 330.654 | .646 | .949 |

b. Setelah Uji coba

Case Processing Summary

| | N | % |
|-------|-----------------------|-------|
| Cases | Valid | 30 |
| | Excluded ^a | 0 |
| Total | | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .968 | 26 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PernyataanY_01 | 65.8667 | 329.499 | .826 | .965 |
| PernyataanY_02 | 65.6667 | 327.816 | .880 | .965 |
| PernyataanY_03 | 65.6667 | 331.540 | .803 | .966 |
| PernyataanY_04 | 65.4000 | 336.800 | .700 | .966 |
| PernyataanY_05 | 65.5000 | 333.224 | .761 | .966 |
| PernyataanY_06 | 65.3667 | 345.275 | .408 | .969 |
| PernyataanY_07 | 65.5333 | 330.671 | .704 | .966 |
| PernyataanY_09 | 65.2333 | 333.495 | .789 | .966 |
| PernyataanY_11 | 65.5000 | 336.534 | .595 | .967 |
| PernyataanY_12 | 65.4333 | 327.633 | .904 | .965 |
| PernyataanY_14 | 65.3667 | 331.551 | .804 | .966 |
| PernyataanY_15 | 65.3333 | 335.471 | .760 | .966 |
| PernyataanY_16 | 65.2000 | 336.924 | .768 | .966 |
| PernyataanY_18 | 65.3667 | 336.516 | .687 | .967 |

| | | | | |
|----------------|---------|---------|------|------|
| PernyataanY_19 | 65.6000 | 332.524 | .746 | .966 |
| PernyataanY_20 | 65.5333 | 332.257 | .730 | .966 |
| PernyataanY_21 | 65.4667 | 332.671 | .726 | .966 |
| PernyataanY_22 | 65.5000 | 325.983 | .908 | .965 |
| PernyataanY_23 | 65.5667 | 334.254 | .698 | .966 |
| PernyataanY_24 | 65.3333 | 336.782 | .687 | .967 |
| PernyataanY_25 | 66.0000 | 326.138 | .896 | .965 |
| PernyataanY_26 | 65.4000 | 342.248 | .489 | .968 |
| PernyataanY_27 | 65.4000 | 342.731 | .495 | .968 |
| PernyataanY_28 | 65.7333 | 334.547 | .667 | .967 |
| PernyataanY_29 | 65.9333 | 336.754 | .634 | .967 |
| PernyataanY_30 | 65.4333 | 338.047 | .655 | .967 |

Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS
dan
REGRESI



1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Gaya Kepemimpinan | Motivasi Kerja |
|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| N | | 100 | 100 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 104.5100 | 84.2200 |
| | Std. Deviation | 16.18173 | 11.22639 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .092 | .133 |
| | Positive | .042 | .084 |
| | Negative | -.092 | -.133 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .921 | 1.325 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .365 | .060 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Regresi

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .633 ^a | .400 | .394 | 8.73598 |

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 4995.007 | 1 | 4995.007 | 65.450 | .000 ^a |
| | Residual | 7479.103 | 98 | 76.317 | | |
| | Total | 12474.110 | 99 | | | |

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 (Constant) | 38.454 | 5.737 | | 6.702 | .000 |
| Gaya Kepemimpinan | .439 | .054 | .633 | 8.090 | .000 |

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja



LAMPIRAN D HASIL KATEGORISASI



1. Uji Kategorisasi Motivasi

| MOTIVASI | | |
|----------------|---------|--------|
| N | Valid | 100 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 84.33 |
| Median | | 85.00 |
| Mode | | 97 |
| Std. Deviation | | 11.225 |
| Minimum | | 60 |
| Maximum | | 101 |
| Sum | | 8433 |

a. Variabel Motivasi Kerja

1. Variabel Motivasi Kerja

Rendah = $X < \mu$
= $X < 84,33$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= X > \mu \\ &= X > 84,33 \end{aligned}$$

KATEGORIMOTIVASI

| KATEGORI MOTIVASI | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | RENDAH | 44 | 44.0 | 44.0 | 44.0 |
| | TINGGI | 56 | 56.0 | 56.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |



**LAMPIRAN E
HASIL Z SCORE
&
CROSSTAB**

A faint watermark of the university's logo and name is visible in the background, centered behind the title text.

Universitas
Esa Unggul

1. Z-Score Gaya Kepemimpinan

Statistics

GAYAKEPEMIMPINAN

| | | |
|---|---------|-----|
| N | Valid | 100 |
| | Missing | 0 |

GAYAKEPEMIMPINAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Transaksional | 51 | 51.0 | 51.0 | 51.0 |
| | Transformasional | 49 | 49.0 | 49.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Uji Kategorisasi Gaya Kepemimpinan

| No | SKOR X1 | Z SCORE | SKOR X2 | Z SCORE | Gaya Kepemimpinan | Z SCORE Gaya Kepemimpinan |
|----|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------------------------|
| 1 | 36 | -1.070 | 40 | -2.105 | Transaksional | -1.070 |
| 2 | 33 | -1.485 | 42 | -1.903 | Transaksional | -1.485 |
| 3 | 21 | -3.146 | 32 | -2.916 | Transfrormasional | -2.916 |
| 4 | 36 | -1.070 | 54 | -0.687 | Transfrormasional | -0.687 |
| 5 | 40 | -0.516 | 56 | -0.484 | Transfrormasional | -0.484 |
| 6 | 52 | 1.145 | 68 | 0.731 | Transaksional | 1.145 |
| 7 | 48 | 0.591 | 69 | 0.833 | Transfrormasional | 0.833 |
| 8 | 39 | -0.655 | 53 | -0.788 | Transaksional | -0.655 |
| 9 | 34 | -1.347 | 45 | -1.599 | Transaksional | -1.347 |
| 10 | 47 | 0.453 | 66 | 0.529 | Transfrormasional | 0.529 |
| 11 | 33 | -1.485 | 49 | -1.193 | Transfrormasional | -1.193 |
| 12 | 56 | 1.698 | 75 | 1.441 | Transaksional | 1.698 |
| 13 | 44 | 0.037 | 62 | 0.124 | Transfrormasional | 0.124 |
| 14 | 26 | -2.454 | 41 | -2.004 | Transfrormasional | -2.004 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|----|--------|-------------------|--------|
| 15 | 35 | -1.208 | 59 | -0.180 | Transfrormasional | -0.180 |
| 16 | 48 | 0.591 | 71 | 1.035 | Transfrormasional | 1.035 |
| 17 | 47 | 0.453 | 73 | 1.238 | Transfrormasional | 1.238 |
| 18 | 43 | -0.101 | 60 | -0.079 | Transfrormasional | -0.079 |
| 19 | 32 | -1.624 | 52 | -0.890 | Transfrormasional | -0.890 |
| 20 | 46 | 0.314 | 71 | 1.035 | Transfrormasional | 1.035 |
| 21 | 53 | 1.283 | 70 | 0.934 | Transaksional | 1.283 |
| 22 | 40 | -0.516 | 60 | -0.079 | Transfrormasional | -0.079 |
| 23 | 41 | -0.378 | 60 | -0.079 | Transfrormasional | -0.079 |
| 24 | 37 | -0.932 | 64 | 0.326 | Transfrormasional | 0.326 |
| 25 | 46 | 0.314 | 72 | 1.137 | Transfrormasional | 1.137 |
| 26 | 26 | -2.454 | 49 | -1.193 | Transfrormasional | -1.193 |
| 27 | 23 | -2.869 | 36 | -2.511 | Transfrormasional | -2.511 |
| 28 | 30 | -1.900 | 34 | -2.713 | Transaksional | -1.900 |
| 29 | 38 | -0.793 | 55 | -0.586 | Transfrormasional | -0.586 |
| 30 | 25 | -2.592 | 41 | -2.004 | Transfrormasional | -2.004 |
| 31 | 47 | 0.453 | 71 | 1.035 | Transfrormasional | 1.035 |
| 32 | 42 | -0.239 | 51 | -0.991 | Transfrormasional | -0.991 |
| 33 | 49 | 0.729 | 68 | 0.731 | Transfrormasional | 0.731 |
| 34 | 45 | 0.176 | 61 | 0.022 | Transaksional | 0.176 |
| 35 | 44 | 0.037 | 60 | -0.079 | Transaksional | 0.037 |
| 36 | 47 | 0.453 | 62 | 0.124 | Transaksional | 0.453 |
| 37 | 46 | 0.314 | 60 | -0.079 | Transaksional | 0.314 |
| 38 | 44 | 0.037 | 56 | -0.484 | Transaksional | 0.037 |
| 39 | 45 | 0.176 | 64 | 0.326 | Transfrormasional | 0.326 |
| 40 | 53 | 1.283 | 67 | 0.630 | Transaksional | 1.283 |
| 41 | 56 | 1.698 | 80 | 1.947 | Transfrormasional | 1.947 |
| 42 | 36 | -1.070 | 62 | 0.124 | Transfrormasional | 0.124 |
| 43 | 48 | 0.591 | 62 | 0.124 | Transaksional | 0.591 |
| 44 | 48 | 0.591 | 65 | 0.428 | Transaksional | 0.591 |
| 45 | 46 | 0.314 | 64 | 0.326 | Transfrormasional | 0.326 |
| 46 | 53 | 1.283 | 75 | 1.441 | Transfrormasional | 1.441 |
| 47 | 46 | 0.314 | 56 | -0.484 | Transaksional | 0.314 |
| 48 | 46 | 0.314 | 59 | -0.180 | Transaksional | 0.314 |
| 49 | 46 | 0.314 | 60 | -0.079 | Transaksional | 0.314 |
| 50 | 50 | 0.868 | 62 | 0.124 | Transaksional | 0.868 |

| | | | | | | |
|----|----|--------|----|--------|-------------------|--------|
| 51 | 47 | 0.453 | 63 | 0.225 | Transaksional | 0.453 |
| 52 | 50 | 0.868 | 65 | 0.428 | Transaksional | 0.868 |
| 53 | 47 | 0.453 | 59 | -0.180 | Transaksional | 0.453 |
| 54 | 47 | 0.453 | 65 | 0.428 | Transaksional | 0.453 |
| 55 | 48 | 0.591 | 64 | 0.326 | Transaksional | 0.591 |
| 56 | 51 | 1.006 | 70 | 0.934 | Transaksional | 1.006 |
| 57 | 50 | 0.868 | 60 | -0.079 | Transaksional | 0.868 |
| 58 | 51 | 1.006 | 75 | 1.441 | Transfrormasional | 1.441 |
| 59 | 46 | 0.314 | 59 | -0.180 | Transaksional | 0.314 |
| 60 | 47 | 0.453 | 75 | 1.441 | Transfrormasional | 1.441 |
| 61 | 48 | 0.591 | 61 | 0.022 | Transaksional | 0.591 |
| 62 | 50 | 0.868 | 60 | -0.079 | Transaksional | 0.868 |
| 63 | 49 | 0.729 | 69 | 0.833 | Transfrormasional | 0.833 |
| 64 | 40 | -0.516 | 57 | -0.383 | Transfrormasional | -0.383 |
| 65 | 53 | 1.283 | 78 | 1.745 | Transfrormasional | 1.745 |
| 66 | 56 | 1.698 | 79 | 1.846 | Transfrormasional | 1.846 |
| 67 | 52 | 1.145 | 74 | 1.339 | Transfrormasional | 1.339 |
| 68 | 46 | 0.314 | 59 | -0.180 | Transaksional | 0.314 |
| 69 | 48 | 0.591 | 55 | -0.586 | Transaksional | 0.591 |
| 70 | 48 | 0.591 | 76 | 1.542 | Transfrormasional | 1.542 |
| 71 | 45 | 0.176 | 60 | -0.079 | Transaksional | 0.176 |
| 72 | 45 | 0.176 | 62 | 0.124 | Transaksional | 0.176 |
| 73 | 52 | 1.145 | 63 | 0.225 | Transaksional | 1.145 |
| 74 | 45 | 0.176 | 55 | -0.586 | Transaksional | 0.176 |
| 75 | 42 | -0.239 | 63 | 0.225 | Transfrormasional | 0.225 |
| 76 | 39 | -0.655 | 58 | -0.282 | Transfrormasional | -0.282 |
| 77 | 42 | -0.239 | 56 | -0.484 | Transaksional | -0.239 |
| 78 | 49 | 0.729 | 58 | -0.282 | Transaksional | 0.729 |
| 79 | 40 | -0.516 | 55 | -0.586 | Transaksional | -0.516 |
| 80 | 48 | 0.591 | 59 | -0.180 | Transaksional | 0.591 |
| 81 | 42 | -0.239 | 59 | -0.180 | Transfrormasional | -0.180 |
| 82 | 54 | 1.421 | 72 | 1.137 | Transaksional | 1.421 |
| 83 | 36 | -1.070 | 75 | 1.441 | Transfrormasional | 1.441 |
| 84 | 46 | 0.314 | 76 | 1.542 | Transfrormasional | 1.542 |
| 85 | 47 | 0.453 | 54 | -0.687 | Transaksional | 0.453 |
| 86 | 41 | -0.378 | 57 | -0.383 | Transaksional | -0.378 |

| | | | | | | |
|-----|----|--------|----|--------|-------------------|--------|
| 87 | 47 | 0.453 | 58 | -0.282 | Transaksional | 0.453 |
| 88 | 46 | 0.314 | 76 | 1.542 | Transfrormasional | 1.542 |
| 89 | 48 | 0.591 | 53 | -0.788 | Transaksional | 0.591 |
| 90 | 46 | 0.314 | 61 | 0.022 | Transaksional | 0.314 |
| 91 | 38 | -0.793 | 53 | -0.788 | Transfrormasional | -0.793 |
| 92 | 35 | -1.208 | 56 | -0.484 | Transfrormasional | -1.208 |
| 93 | 40 | -0.516 | 57 | -0.383 | Transfrormasional | -0.516 |
| 94 | 41 | -0.378 | 56 | -0.484 | Transaksional | -0.378 |
| 95 | 46 | 0.314 | 61 | 0.022 | Transaksional | 0.314 |
| 96 | 47 | 0.453 | 61 | 0.022 | Transaksional | 0.453 |
| 97 | 46 | 0.314 | 76 | 1.542 | Transfrormasional | 1.542 |
| 98 | 38 | -0.793 | 51 | -0.991 | Transaksional | -0.793 |
| 99 | 40 | -0.516 | 55 | -0.586 | Transaksional | -0.516 |
| 100 | 36 | -1.070 | 55 | -0.586 | Transfrormasional | -0.586 |

2. Uji Tabulasi Silang Motivasi Kerja

a. Crosstab Gaya Kepemimpinan dengan Motivasi Kerja

Case Processing Summary

| KATEGORIMK2 * GAYAKEPIMPINAN | Cases | | | | | |
|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KATEGORIMK2 * GAYAKEPIMPINAN | 100 | 100.0% | 0 | 0.0% | 100 | 100.0% |

KATEGORIMK2 * GAYAKEPEMIMPINAN Crosstabulation

| | | GAYAKEPEMIMPINAN | | Total | |
|-------------|--------|------------------------------|------------------|--------|--|
| | | Transaksional | Transformasional | | |
| KATEGORIMK2 | RENDAH | Count | 25 | 19 | |
| | | % within GAYAKEPEMIMPINAN | 49.0% | 38.8% | |
| | TINGGI | Count | 26 | 30 | |
| | | % within GAYAKEPEMIMPINAN | 51.0% | 61.2% | |
| Total | | Count | 51 | 49 | |
| | | % within GAYAKEPEMIMPINAN | 100.0% | 100.0% | |
| | | | | 100 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.064 ^a | 1 | .302 | | |
| Continuity Correction ^b | .689 | 1 | .406 | | |
| Likelihood Ratio | 1.067 | 1 | .302 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .321 | .203 |
| Linear-by-Linear Association | 1.054 | 1 | .305 | | |
| N of Valid Cases | 100 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.56.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Crosstab Jenis Kelamin dengan Motivasi Kerja

c. Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|---------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KATEGORIMK2 * | 100 | 100.0% | 0 | 0.0% | 100 | 100.0% |
| JENISKELAMIN | | | | | | |

KATEGORIMK2 * JENISKELAMIN Crosstabulation

| | | | JENISKELAMIN | | Total | |
|-------------|--------|-----------------------|--------------|-----------|--------|--|
| | | | Laki-laki | Perempuan | | |
| KATEGORIMK2 | RENDAH | Count | 14 | 30 | 44 | |
| | | % within JENISKELAMIN | 38.9% | 46.9% | 44.0% | |
| | TINGGI | Count | 22 | 34 | 56 | |
| | | % within JENISKELAMIN | 61.1% | 53.1% | 56.0% | |
| Total | | Count | 36 | 64 | 100 | |
| | | % within JENISKELAMIN | 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 | .596 ^a | 1 | .440 | | |
| Continuity Correction ^b | .316 | 1 | .574 | | |
| Likelihood Ratio | .599 | 1 | .439 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .530 | .288 |
| Linear-by-Linear Association | .590 | 1 | .442 | | |
| N of Valid Cases | 100 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Crosstab Usia dengan Motivasi Kerja

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KATEGORIMK2 * USIA | 100 | 100.0% | 0 | 0.0% | 100 | 100.0% |

KATEGORIMK2 * USIA Crosstabulation

| KATEGORIMK2 | RENDAH | USIA | | | |
|-------------|--------|---------------|-------------|--------------|--------|
| | | REMAJA AKHIR | DEWASA AWAL | DEWASA MADYA | |
| 2 | RENDAH | Count | 11 | 30 | 3 |
| | RENDAH | % within USIA | 44.0% | 50.8% | 18.8% |
| | TINGGI | Count | 14 | 29 | 13 |
| | TINGGI | % within USIA | 56.0% | 49.2% | 81.3% |
| Total | | Count | 25 | 59 | 16 |
| | | % within USIA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

KATEGORIMK2 * USIA Crosstabulation

| KATEGORIMK2 | RENDAH | Total | |
|-------------|--------|-------|---------------|
| | | Count | % within USIA |
| 2 | RENDAH | 44 | 44.0% |
| | TINGGI | 56 | 56.0% |
| Total | | 100 | 100.0% |
| | | Count | % within USIA |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square | 5.263 ^a | 2 | .072 |
| Likelihood Ratio | 5.673 | 2 | .059 |
| Linear-by-Linear Association | 1.632 | 1 | .201 |
| N of Valid Cases | 100 | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.04.

c. Crosstab Status Perkawinan dengan Motivasi Kerja

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KATEGORIMK2 * STATUSPERKAWINAN | 100 | 100.0% | 0 | 0.0% | 100 | 100.0% |

KATEGORIMK2 * STATUSPERKAWINAN Crosstabulation

| KATEGORIMK2 | RENDAH | | STATUSPERKAWINAN | | Total | |
|-------------|--------|---------------------------|------------------|---------|--------|--|
| | | | BELUM | MENIKAH | | |
| | | | MENIKAH | Total | | |
| KATEGORIMK2 | RENDAH | Count | | 11 | 44 | |
| | | % within STATUSPERKAWINAN | | 34.4% | 44.0% | |
| | TINGGI | Count | | 21 | 56 | |
| | | % within STATUSPERKAWINAN | | 65.6% | 56.0% | |
| Total | | Count | | 32 | 100 | |
| | | % within STATUSPERKAWINAN | | 100.0% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.769 ^a | 1 | .183 | | |
| Continuity Correction ^b | 1.241 | 1 | .265 | | |
| Likelihood Ratio | 1.793 | 1 | .181 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .202 | .132 |
| Linear-by-Linear Association | 1.752 | 1 | .186 | | |
| N of Valid Cases | 100 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.08.

d. Crosstab Pendidikan Terakhir dengan Motivasi Kerja

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KATEGORIMK2 * PENDIDIKANTERAKHIR | 100 | 100.0% | 0 | 0.0% | 100 | 100.0% |

KATEGORIMK2 * PENDIDIKANTERAKHIR Crosstabulation

| | | PENDIDIKANTERAKHIR | | | |
|-------------|--------|-----------------------------|---------|--------|--------|
| | | SMA/SLT A | DIPLOMA | S1/S2 | |
| KATEGORIMK2 | RENDAH | Count | 11 | 14 | 19 |
| | | % within PENDIDIKANTERAKHIR | 42.3% | 46.7% | 43.2% |
| | TINGGI | Count | 15 | 16 | 25 |
| | | % within PENDIDIKANTERAKHIR | 57.7% | 53.3% | 56.8% |
| Total | | Count | 26 | 30 | 44 |
| | | % within PENDIDIKANTERAKHIR | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

KATEGORIMK2 * PENDIDIKANTERAKHIR Crosstabulation

| | | | | Total |
|-------------|--------|-----------------------------|--|--------|
| KATEGORIMK2 | RENDAH | Count | | 44 |
| | | % within PENDIDIKANTERAKHIR | | 44.0% |
| Total | TINGGI | Count | | 56 |
| | | % within PENDIDIKANTERAKHIR | | 56.0% |
| Total | | Count | | 100 |
| | | % within PENDIDIKANTERAKHIR | | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square | .129 ^a | 2 | .938 |
| Likelihood Ratio | .129 | 2 | .938 |
| Linear-by-Linear Association | .000 | 1 | .984 |
| N of Valid Cases | 100 | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.44.

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|---------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| KATEGORIMK2 * | 100 | 100.0% | 0 | 0.0% | 100 | 100.0% |

KATEGORIMK2 * MASAKERJA Crosstabulation

| | | | MASAKERJA | | | Total | |
|-------------|--------|--------------------|-----------|-----------|----------|--------|--|
| | | | <1 Tahun | 1-3 Tahun | >3 Tahun | | |
| KATEGORIMK2 | RENDAH | Count | 6 | 23 | 15 | 44 | |
| | | % within MASAKERJA | 40.0% | 38.3% | 60.0% | 44.0% | |
| | TINGGI | Count | 9 | 37 | 10 | 56 | |
| | | % within MASAKERJA | 60.0% | 61.7% | 40.0% | 56.0% | |
| Total | | Count | 15 | 60 | 25 | 100 | |
| | | % within MASAKERJA | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square | 3.477 ^a | 2 | .176 |
| Likelihood Ratio | 3.464 | 2 | .177 |
| Linear-by-Linear Association | 2.180 | 1 | .140 |
| N of Valid Cases | 100 | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.60.