

LAMPIRAN A

PENGANTAR PENGISIAN KUESIONER

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Saya Febry Fadhlán mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir sebagai syarat program Sarjana Psikologi Universitas Esa Unggul.

Tujuan dari pengisian kuesioner ini adalah untuk memperoleh data penelitian dalam penulisan skripsi. Dalam mengisi kuesioner ini, jawaban dan identitas saudara akan dijaga kerahasiannya. Data yang di peroleh hanya akan digunakan untuk keperluan akademis saja.

Pada kuesioner ini saudara akan di minta untuk memilih salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan diri saudara dengan beberapa pilihan berikut:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. S = Setuju
4. SS = Sangat Setuju

Tidak ada penilaian salah atau benar, oleh karena itu, saudara dimohon untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan penilaian diri sendiri bukan orang lain atau pihak lain.

Apabila ada yang ingin ditanyakan, saran, maupun kritik dapat menghubungi saya melalui email berikut:

febryfadhlán30@gmail.com

Demikian apa yang saya dapat sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi saudara saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Febry Fadhlán
(Peneliti)

PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya berpartisipasi dalam penelitian tanpa paksaan dari pihak manapun mengenai “Pengaruh *Bystander Effect* terhadap perilaku *Altruisme* pada Generasi Z” guna memenuhi tugas akhir peneliti sebagai Mahasiswa Fakultas Psikologi.

Tetanda,

(Nama)

FORMULIR DATA DIRI RESPONDEN

1. Apakah Anda Tinggal di Jakarta?
Ya tidak
2. Domisili :
 Jakarta Barat
 Jakarta Pusat
 Jakarta Selatan
 Jakarta Timur
 Jakarta Utara
 Kepulauan Seribu
3. Usia :
 18 Tahun 19 Tahun 20 Tahun 21 Tahun
4. 22 Tahun 23 Tahun 24 Tahun 25 Tahun
5. Jenis Kelamin :
 Laki – laki Perempuan
6. Status Pekerjaan
 Mahasiswa
 Pelajar
 Bekerja
 Dan Lain-lain

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama, lalu pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dengan diri anda. Tidak ada penilaian salah atau benar, oleh karena itu, saudara dimohon untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan penilaian diri sendiri bukan orang lain atau pihak lain,

Keterangan:

1. STS = Sangat Tidak Sesuai
2. TS = Tidak Sesuai
3. S = Sesuai
4. SS = Sangat Sesuai

Selamat Mengerjakan 😊

LAMPIRAN B
KUESIONER
ALTRUISME

| No. | Pernyataan | SS | S | ST | STS |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 1 | Ketika saya menolong, saya tidak mengharapkan imbalan dari orang lain | | | | |
| 2 | Saya senang membantu orang yang berada di lingkungan sekitar | | | | |
| 3 | Saya membantu orang lain tanpa memandang latar belakang | | | | |
| 4 | Saya bersedia mendengarkan keluhan orang lain | | | | |
| 5 | Saya sulit berbagi tentang apapun kepada orang lain | | | | |
| 6 | Saya akan memberikan yang terbaik untuk meringankan permasalahan orang lain | | | | |
| 7 | Saya membantu orang lain atas keinginan diri sendiri | | | | |
| 8 | Saya cenderung memberikan pertolongan kepada orang yang sudah tertimpa musibah | | | | |
| 9 | Saya berusaha menolong orang lain tanpa memperburuk situasi | | | | |
| 10 | Saat menolong orang lain, saya mampu menjaga diri apabila terjadi hal buruk | | | | |
| 11 | Saya peduli terhadap lingkungan disekitar saya | | | | |
| 12 | Saya dapat mengesampingkan urusan pribadi apabila ada orang yang membutuhkan pertolongan | | | | |
| 13 | Saya merasa senang setelah menolong orang lain | | | | |
| 14 | Saya merasa terbebani saat dimintai pertolongan | | | | |
| 15 | Saya bersedia menolong orang lain hanya dalam keadaan darurat | | | | |
| 16 | Saya bersedia menolong orang lain jika diberi imbalan | | | | |
| 17 | Saya menolak memberikan saran yang membangun untuk orang lain | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 18 | Saya hanya membantu kepada orang yang saya kenal saja | | | | |
| 19 | Saya mengedepankan pendapat pribadi saya dibandingkan dengan pendapat orang lain | | | | |
| 20 | Dalam situasi darurat, saya bingung harus berbuat apa | | | | |
| 21 | Saya enggan menolong orang lain apabila merugikan saya | | | | |
| 22 | Saya mengharapkan imbalan saat menolong orang lain | | | | |
| 23 | Apabila seseorang meminta bantuan saya cenderung menolak | | | | |
| 24 | Saya mengabaikan ketika ada orang yang membutuhkan pertolongan saya | | | | |
| 25 | Saya senang memotivasi orang lain dengan ikhlas | | | | |
| 26 | Saya hanya ingin menolong apabila mengenalinya | | | | |
| 27 | Saya mengedepankan urusan saya dibandingkan menolong orang lain | | | | |
| 28 | Saya terbebani ketika orang lain meminta pertolongan | | | | |
| 29 | Saya mengajak orang lain bersama-sama melakukan kegiatan yang positif | | | | |
| 30 | Saya akan membantu sesuai kemampuan yang dimiliki | | | | |

BYSTANDER EFFECT

| No. | Pernyataan | SS | S | ST | STS |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 1 | Saat banyak yang menolong teman yang sedang kesulitan, saya merasa bantuan saya tidak dibutuhkan | | | | |
| 2 | Saya cenderung tidak membantu karena melihat banyak orang lain yang ikut membantu | | | | |
| 3 | Saya tidak menolong karena memiliki alasan pribadi | | | | |
| 4 | Saya tetap menolong orang lain apabila keadaan mendesak | | | | |
| 5 | Saya akan ikut membantu jika orang lain juga ikut membantu | | | | |
| 6 | Saya takut dihakimi jika saya membantu orang lain | | | | |
| 7 | Respon orang disekitar tidak menghalangi saya untuk menolong orang lain | | | | |
| 8 | Saya merasa bersalah jika tidak membantu orang lain | | | | |
| 9 | Saya tetap menolong orang lain dalam keadaan apapun | | | | |
| 10 | Situasi dan kondisi apapun saya tetap berusaha menolong orang lain | | | | |
| 11 | Respon orang disekitar tidak menghalangi saya untuk memberikan pertolongan pada orang lain | | | | |
| 12 | Saya akan menghindar jika melihat banyak orang lain disekitar | | | | |
| 13 | Saya tidak ingin mencampuri urusan orang lain | | | | |
| 14 | Walaupun tidak terlalu paham saya akan melakukan apapun untuk menolongnya | | | | |
| 15 | Saya tidak ingin disalahkan karena membantu orang lain | | | | |
| 16 | Saya tidak memperdulikan pendapat orang lain saat saya memberikan pertolongan | | | | |
| 17 | Saya tetap memberikan pertolongan walaupun sedikit yang dapat dilakukan | | | | |
| 18 | Saya mampu menilai keadaan darurat berdasarkan reaksi orang disekitar | | | | |

LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

1. Variabel *Altruisme*
Setelah Uji Coba

| Case Processing Summary | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|
| | | N | % |
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | 0,0 |
| Total | | 30 | 100,0 |

| Reliability Statistics | | |
|-------------------------------|------------|--|
| Cronbach's | | |
| Alpha | N of Items | |
| .915 | 25 | |

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| X01 | 78.2333 | 77.013 | .524 | .912 |
| X02 | 78.2333 | 77.909 | .439 | .913 |
| X03 | 78.2667 | 75.789 | .636 | .910 |
| X04 | 78.3000 | 79.252 | .398 | .914 |
| X06 | 78.4667 | 77.982 | .437 | .913 |
| X07 | 78.2667 | 76.892 | .591 | .911 |
| X09 | 78.4000 | 78.731 | .359 | .915 |
| X10 | 78.6000 | 77.766 | .448 | .913 |
| X11 | 78.4333 | 76.047 | .687 | .909 |
| X12 | 78.6667 | 78.368 | .344 | .915 |
| X13 | 78.1333 | 78.533 | .528 | .912 |
| X14 | 78.6333 | 73.826 | .665 | .909 |
| X16 | 78.5333 | 76.533 | .540 | .912 |
| X17 | 78.6333 | 79.137 | .526 | .912 |
| X18 | 78.5667 | 75.702 | .533 | .912 |
| X19 | 79.0333 | 74.378 | .549 | .912 |
| X20 | 79.2667 | 74.064 | .596 | .911 |

| | | | | |
|-----|---------|--------|------|------|
| X21 | 79.5000 | 74.603 | .480 | .914 |
| X24 | 78.6333 | 76.792 | .556 | .911 |
| X25 | 78.4333 | 77.840 | .571 | .911 |
| X26 | 78.6000 | 76.317 | .651 | .910 |
| X27 | 78.9333 | 76.064 | .572 | .911 |
| X28 | 78.5667 | 75.495 | .811 | .908 |
| X29 | 78.4333 | 78.185 | .463 | .913 |
| X30 | 78.2333 | 78.392 | .506 | .912 |

2. Variabel *Bystander Effect*

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

| Reliability Statistics | | |
|-------------------------------|------------|--|
| Cronbach's | | |
| Alpha | N of Items | |
| .894 | 11 | |

| Item-Total Statistics | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| | Scale | Corrected | Cronbach's | |
| | Mean if | Variance if | Item-Total | Alpha if Item |
| | Item Deleted | Item Deleted | Correlation | Deleted |
| Y01 | 21.0333 | 23.895 | .721 | .879 |
| Y02 | 20.9667 | 22.516 | .797 | .873 |
| Y03 | 20.6000 | 24.317 | .655 | .883 |
| Y04 | 21.3333 | 27.057 | .382 | .897 |
| Y06 | 21.3667 | 24.723 | .755 | .878 |
| Y09 | 21.3667 | 25.826 | .635 | .885 |
| Y10 | 21.3000 | 25.459 | .687 | .882 |
| Y11 | 21.1667 | 26.351 | .469 | .893 |
| Y12 | 20.9000 | 23.679 | .592 | .889 |
| Y15 | 20.7333 | 23.237 | .706 | .880 |
| Y17 | 21.5667 | 27.082 | .507 | .892 |

LAMPIRAN D
FREKUENSI DAN GAMBARAN SUBJEK

| Jenis_Kelamin | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Laki-laki | 27 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| | Perempuan | 73 | 73,0 | 73,0 | 100,0 |
| | Total | 100 | 100,0 | 100,0 | |

| USIA | | | | | |
|-------------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 18 Tahun | 7 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| | 19 Tahun | 10 | 10,0 | 10,0 | 17,0 |
| | 20 Tahun | 16 | 16,0 | 16,0 | 33,0 |
| | 21 Tahun | 22 | 22,0 | 22,0 | 55,0 |
| | 22 Tahun | 21 | 21,0 | 21,0 | 76,0 |
| | 23 Tahun | 16 | 16,0 | 16,0 | 92,0 |
| | 24 Tahun | 4 | 4,0 | 4,0 | 96,0 |
| | 25 Tahun | 4 | 4,0 | 4,0 | 100,0 |
| | Total | 100 | 100,0 | 100,0 | |

| Tempat_Tinggal | | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Jakarta Barat | 55 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| | Kepulauan Seribu | 2 | 2,0 | 2,0 | 57,0 |
| | Jakarta Utara | 7 | 7,0 | 7,0 | 64,0 |
| | Jakarta Timur | 10 | 10,0 | 10,0 | 74,0 |

| | | | | |
|-----------------|-----|-------|-------|-------|
| Jakarta Selatan | 14 | 14,0 | 14,0 | 88,0 |
| Jakarta Pusat | 12 | 12,0 | 12,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 | |

Status

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Pelajar | 3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Bekerja | 84 | 84,0 | 84,0 | 87,0 |
| Mahasiswa | 13 | 13,0 | 13,0 | 100,0 |
| Total | 100 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | |
|---|----------------|----------------------------|
| | | Unstandardized Residual |
| N | | 100 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 4,06370482 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,067 |
| | Positive | ,067 |
| | Negative | -,055 |
| Test Statistic | | ,067 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200 ^{c,d} |

LAMPIRAN F
UJI KORELASIONAL

| Correlations | | Altruisme | Bystander Effect |
|---------------------|---------------------|-----------|------------------|
| Altruisme | Pearson Correlation | 1 | -.600** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 |
| | N | 100 | 100 |
| Bystander Effect | Pearson Correlation | -.600** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | |
| | N | 100 | 100 |

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

LAMPIRAN G
UJI KATEGORISASI

Altruisme dengan Bystander Effect

| Altruisme1 | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Rendah | 52 | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| | Tinggi | 48 | 48,0 | 48,0 | 100,0 |
| Total | | 100 | 100,0 | 100,0 | |

| Bystander1 | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Rendah | 53 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| | Tinggi | 47 | 47,0 | 47,0 | 100,0 |
| Total | | 100 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN H
CROSSTAB

1. CrossTab *Altruisme*
A. *Altruisme* berdasarkan Jenis Kelamin

| | | Jenis_Kelamin * Altruisme1 Crosstabulation | | | |
|---------------|-----------|---|--------|--------|--------|
| | | Altruisme1 | | Total | |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | Count | Rendah | | Tinggi |
| | | Count | 11 | 16 | 27 |
| | | % within Jenis_Kelamin | 40,7% | 59,3% | 100,0% |
| | | % within Altruisme1 | 21,2% | 33,3% | 27,0% |
| | | % of Total | 11,0% | 16,0% | 27,0% |
| | Perempuan | Count | 41 | 32 | 73 |
| | | % within Jenis_Kelamin | 56,2% | 43,8% | 100,0% |
| | | % within Altruisme1 | 78,8% | 66,7% | 73,0% |
| | | % of Total | 41,0% | 32,0% | 73,0% |
| Total | | Count | 52 | 48 | 100 |
| | | % within Jenis_Kelamin | 52,0% | 48,0% | 100,0% |
| | | % within Altruisme1 | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | % of Total | 52,0% | 48,0% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|-------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---|------|------|------|
| Pearson Chi-Square | 1.879 ^a | 1 | ,171 | | |
| Continuity Correction ^b | 1,311 | 1 | ,252 | | |
| Likelihood Ratio | 1,884 | 1 | ,170 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,185 | ,126 |
| Linear-by- Linear Association | 1,860 | 1 | ,173 | | |
| N of Valid Cases | 100 | | | | |

B. *Altruisme* berdasarkan Tempat Tinggal

| | | Tempat_Tinggal * Altruisme1 Crosstabulation | | |
|------------------|-------------------------|---|--------|--------|
| | | Altruisme1 | | Total |
| Tempat_Tinggal | | Rendah | Tinggi | |
| Jakarta Barat | Count | 28 | 27 | 55 |
| | % within Tempat_Tinggal | 50,9% | 49,1% | 100,0% |
| | % within Altruisme1 | 53,8% | 56,3% | 55,0% |
| | % of Total | 28,0% | 27,0% | 55,0% |
| | Count | 1 | 1 | 2 |
| Kepulauan Seribu | % within Tempat_Tinggal | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | % within Altruisme1 | 1,9% | 2,1% | 2,0% |
| | % of Total | 1,0% | 1,0% | 2,0% |
| | Count | 5 | 2 | 7 |
| | % within Tempat_Tinggal | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| Jakarta Utara | % within Altruisme1 | 9,6% | 4,2% | 7,0% |

| | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | % of Total | 5,0% | 2,0% | 7,0% |
| Jakarta Timur | Count | 8 | 2 | 10 |
| | % within Tempat_Tinggal | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | % within Altruisme1 | 15,4% | 4,2% | 10,0% |
| Jakarta Selatan | % of Total | 8,0% | 2,0% | 10,0% |
| | Count | 7 | 7 | 14 |
| | % within Tempat_Tinggal | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | % within Altruisme1 | 13,5% | 14,6% | 14,0% |
| Jakarta Pusat | % of Total | 7,0% | 7,0% | 14,0% |
| | Count | 3 | 9 | 12 |
| | % within Tempat_Tinggal | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | % within Altruisme1 | 5,8% | 18,8% | 12,0% |
| Total | % of Total | 3,0% | 9,0% | 12,0% |
| | Count | 52 | 48 | 100 |
| | % within Tempat_Tinggal | 52,0% | 48,0% | 100,0% |
| | % within Altruisme1 | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | % of Total | 52,0% | 48,0% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square | 7.756 ^a | 5 | ,170 |

| | | | |
|------------------------------|-------|---|------|
| Likelihood Ratio | 8,181 | 5 | ,147 |
| Linear-by-Linear Association | ,405 | 1 | ,525 |
| N of Valid Cases | 100 | | |

2. Bystander Effect

A. Bystander Effect berdasarkan Jenis Kelamin

| Jenis_Kelamin * Bystander1 Crosstabulation | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| | | Bystander1 | | | |
| | | Rendah | Tinggi | Total | |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | Count | 17 | 10 | 27 |
| | | % within Jenis_Kelamin | 63,0% | 37,0% | 100,0% |
| | | % within Bystander1 | 32,1% | 21,3% | 27,0% |
| | % of Total | 17,0% | 10,0% | 27,0% | |
| | Perempuan | Count | 36 | 37 | 73 |
| | | % within Jenis_Kelamin | 49,3% | 50,7% | 100,0% |
| % within Bystander1 | | 67,9% | 78,7% | 73,0% | |
| % of Total | | 36,0% | 37,0% | 73,0% | |
| Total | Count | 53 | 47 | 100 | |
| | % within Jenis_Kelamin | 53,0% | 47,0% | 100,0% | |
| | % within Bystander1 | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| | % of Total | 53,0% | 47,0% | 100,0% | |

| Chi-Square Tests | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---|------|------|------|
| Pearson Chi-Square | 1.474 ^a | 1 | ,225 | | |
| Continuity Correction ^b | ,977 | 1 | ,323 | | |
| Likelihood Ratio | 1,489 | 1 | ,222 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,264 | ,162 |
| Linear-by-Linear Association | 1,459 | 1 | ,227 | | |
| N of Valid Cases | 100 | | | | |

B. *Bystander Effect* berdasarkan Tempat Tinggal

| Tempat_Tinggal | | | Bystander1 | | | |
|----------------|-------------------------|------------------|------------|--------|--------|--------|
| | | | Rendah | Tinggi | Total | |
| Jakarta Barat | Count | | 28 | 27 | 55 | |
| | % within Tempat_Tinggal | | 50,9% | 49,1% | 100,0% | |
| | % within Bystander1 | | 52,8% | 57,4% | 55,0% | |
| | % of Total | | 28,0% | 27,0% | 55,0% | |
| | Count | Kepulauan Seribu | | 0 | 2 | 2 |
| | % within Tempat_Tinggal | | | 0,0% | 100,0% | 100,0% |
| Jakarta Utara | % within Bystander1 | | 0,0% | 4,3% | 2,0% | |
| | % of Total | | 0,0% | 2,0% | 2,0% | |
| | Count | | 4 | 3 | 7 | |
| | % within Tempat_Tinggal | | 57,1% | 42,9% | 100,0% | |
| | % within Bystander1 | | 7,5% | 6,4% | 7,0% | |
| | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | % of Total | 4,0% | 3,0% | 7,0% |
| Jakarta Timur | Count | 4 | 6 | 10 |
| | % within Tempat_Tinggal | 40,0% | 60,0% | 100,0% |
| | % within Bystander1 | 7,5% | 12,8% | 10,0% |
| Jakarta Selatan | % of Total | 4,0% | 6,0% | 10,0% |
| | Count | 8 | 6 | 14 |
| | % within Tempat_Tinggal | 57,1% | 42,9% | 100,0% |
| | % within Bystander1 | 15,1% | 12,8% | 14,0% |
| Jakarta Pusat | % of Total | 8,0% | 6,0% | 14,0% |
| | Count | 9 | 3 | 12 |
| | % within Tempat_Tinggal | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| | % within Bystander1 | 17,0% | 6,4% | 12,0% |
| Total | % of Total | 9,0% | 3,0% | 12,0% |
| | Count | 53 | 47 | 100 |
| | % within Tempat_Tinggal | 53,0% | 47,0% | 100,0% |
| | % within Bystander1 | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | % of Total | 53,0% | 47,0% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|-------------------------------------|--------------------|----|---|
| Pearson Chi-Square | 5.507 ^a | 5 | ,357 |
| Likelihood Ratio | 6,403 | 5 | ,269 |
| Linear-by- Linear Association | 1,293 | 1 | ,256 |
| N of Valid Cases | 100 | | |