



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH II
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 7
KOTA DEPOK**

Jl. Masjid Al-Amsyir Perum. The Address, Leuwinanggung, Tapos
☎ 0811 1133 007 email: smantujuhdepok@gmail.com
Depok 16456

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.3/016.A-TU/VII/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMAN 7 DEPOK :

Nama : **Hj Zarnifatma, M.Pd.**
Pangkat/Golongan : Pembina TK.I/IV.b
NIP : 19640814 198703 2 011
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa:

Nama : **Elmy Trimega Vielia**
NIM : 1411150007
Fakultas : Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Bimbingan dan
Konseling
Jenjang : Strata Satu (S1)

telah melakukan penelitian di SMA Negeri 7 Depok dengan Judul Skripsi "*Peranan Media Sosial Instagram Terhadap Interaksi Sosial Siswa Kelas XI di SMA Negeri 7 Depok*" pada tanggal 18 Juli 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagai salah satu persyaratan penyusunan Skripsi.

Depok, 19 Juli 2018

Kepala Sekolah,



Hj. Zarnifatma, M.Pd.
NIP. 19640814 198703 2 011

LAMPIRAN

1. Interaksi Sosial (Y)

Deskripsi Statistik variabel dapat dilihat dalam tabel sebagai berikut ini .:

Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel Interaksi Sosial (Y)

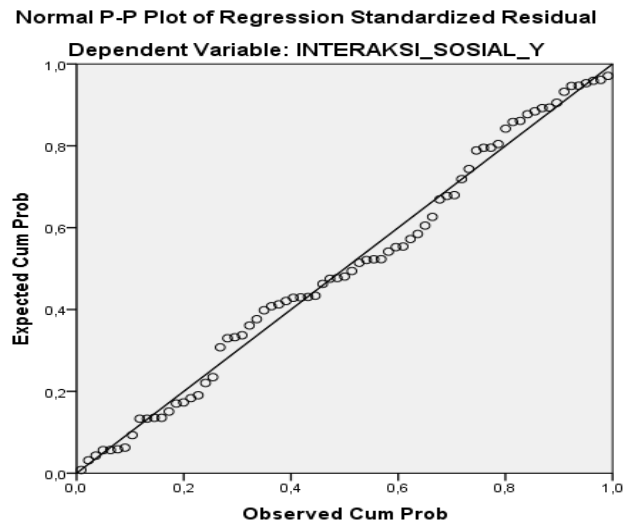
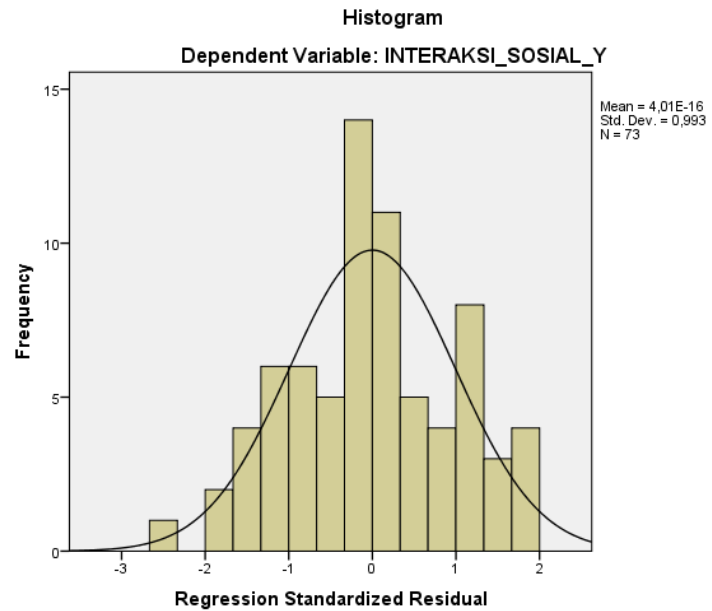
| Statistics | | |
|------------------------|---------|---------|
| INTERAKSI_SOSIAL_Y | | |
| N | Valid | 73 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 121,84 |
| Std. Error of Mean | | 2,576 |
| Median | | 123,00 |
| Mode | | 141 |
| Std. Deviation | | 22,009 |
| Variance | | 484,389 |
| Skewness | | -,056 |
| Std. Error of Skewness | | ,281 |
| Kurtosis | | -1,024 |
| Std. Error of Kurtosis | | ,555 |
| Range | | 84 |
| Minimum | | 82 |
| Maximum | | 166 |
| Sum | | 8894 |
| Percentiles | 25 | 100,50 |
| | 50 | 123,00 |
| | 75 | 141,00 |

Distribusi Frekuensi Skor Interaksi Sosial (Y)

| | Frequency | Percent | Valid Precent | Comulative Percent |
|-----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 82 | 2 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 85 | 1 | 1,4 | 1,4 | 4,1 |
| 87 | 2 | 2,7 | 2,7 | 6,8 |
| 90 | 1 | 1,4 | 1,4 | 8,2 |
| 92 | 2 | 2,7 | 2,7 | 11,0 |
| 93 | 1 | 1,4 | 1,4 | 12,3 |
| 95 | 1 | 1,4 | 1,4 | 13,7 |
| 96 | 2 | 2,7 | 2,7 | 16,4 |
| 97 | 2 | 2,7 | 2,7 | 19,2 |
| 99 | 2 | 2,7 | 2,7 | 21,9 |
| 100 | 2 | 2,7 | 2,7 | 24,7 |
| 101 | 2 | 2,7 | 2,7 | 27,4 |
| 104 | 2 | 2,7 | 2,7 | 30,1 |
| 110 | 2 | 2,7 | 2,7 | 32,9 |
| 112 | 1 | 1,4 | 1,4 | 34,2 |
| 113 | 1 | 1,4 | 1,4 | 35,6 |
| 116 | 1 | 1,4 | 1,4 | 37,0 |
| 117 | 3 | 4,1 | 4,1 | 41,1 |
| 118 | 1 | 1,4 | 1,4 | 42,5 |
| 119 | 1 | 1,4 | 1,4 | 43,8 |
| 120 | 1 | 1,4 | 1,4 | 45,2 |
| 121 | 2 | 2,7 | 2,7 | 47,9 |
| 122 | 1 | 1,4 | 1,4 | 49,3 |
| 123 | 2 | 2,7 | 2,7 | 52,1 |
| 124 | 1 | 1,4 | 1,4 | 53,4 |
| 125 | 2 | 2,7 | 2,7 | 56,2 |
| 127 | 1 | 1,4 | 1,4 | 57,5 |
| 129 | 3 | 4,1 | 4,1 | 61,6 |
| 131 | 3 | 4,1 | 4,1 | 65,8 |
| 134 | 1 | 1,4 | 1,4 | 67,1 |
| 135 | 2 | 2,7 | 2,7 | 69,9 |
| 138 | 1 | 1,4 | 1,4 | 71,2 |
| 139 | 1 | 1,4 | 1,4 | 72,6 |
| 141 | 4 | 5,5 | 5,5 | 78,1 |
| 144 | 2 | 2,7 | 2,7 | 80,8 |
| 145 | 1 | 1,4 | 1,4 | 82,2 |
| 146 | 2 | 2,7 | 2,7 | 84,9 |
| 147 | 3 | 4,1 | 4,1 | 89,0 |
| 148 | 1 | 1,4 | 1,4 | 90,4 |
| 150 | 1 | 1,4 | 1,4 | 91,8 |
| 151 | 1 | 1,4 | 1,4 | 93,2 |
| 152 | 1 | 1,4 | 1,4 | 94,5 |
| 156 | 1 | 1,4 | 1,4 | 95,9 |
| 159 | 1 | 1,4 | 1,4 | 97,3 |
| 162 | 1 | 1,4 | 1,4 | 98,6 |
| 166 | 1 | 1,4 | 1,4 | 100,0 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|--|
| Total | 73 | 100,0 | 100,0 | |
|-------|----|-------|-------|--|

Gambar 4.1 Histogram skor Interaksi Sosial (Y)



1. Variabel Media Sosial Instagram (X)

Tabel 4.3 Deskripsi Statistik Variabel Media Sosial Instagram (X)

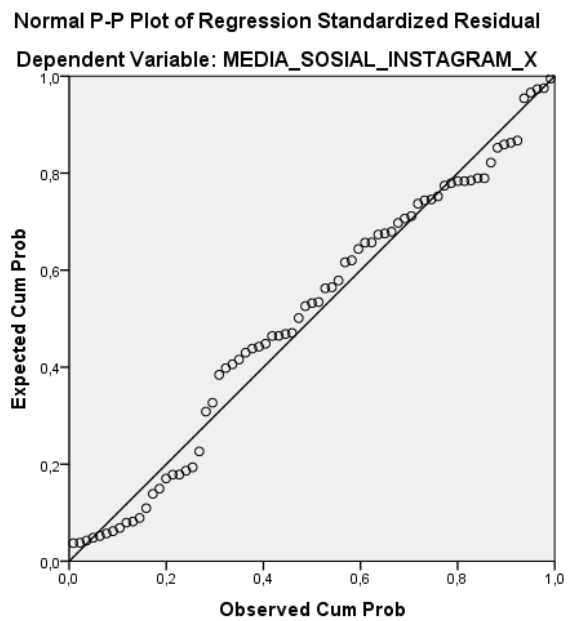
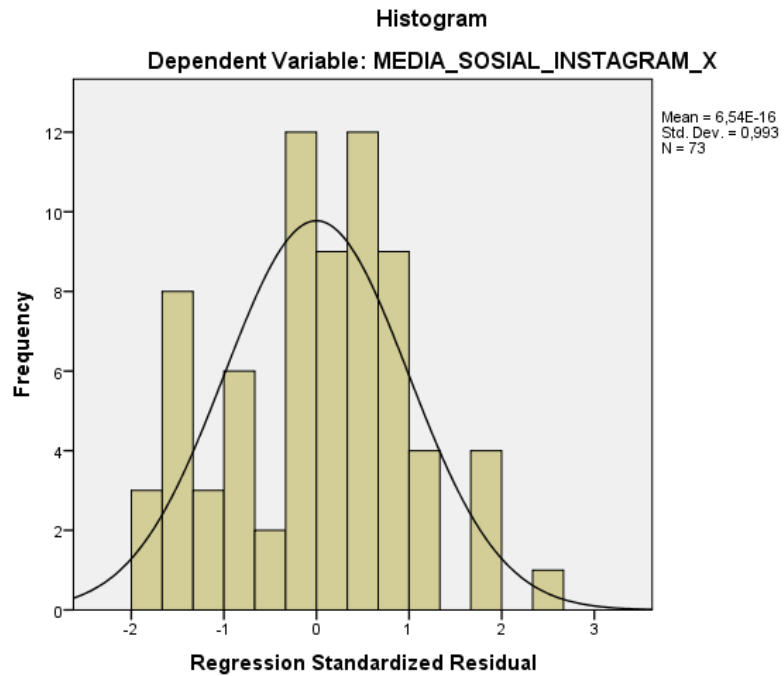
| Statistics | | |
|--------------------------|---------|-----------------|
| MEDIA_SOSIAL_INSTAGRAM_X | | |
| N | Valid | 73 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 106,34 |
| Median | | 107,00 |
| Mode | | 77 ^a |
| Std. Deviation | | 21,603 |
| Variance | | 466,673 |
| Range | | 75 |
| Minimum | | 69 |
| Maximum | | 144 |
| Sum | | 7763 |
| Percentiles | 25 | 88,50 |
| | 50 | 107,00 |
| | 75 | 126,00 |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Tabel 4.4 : Distribusi Frekuensi Skor Media Sosial Instagram (X)

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 69 | 1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 70 | 1 | 1,4 | 1,4 | 2,7 |
| 73 | 1 | 1,4 | 1,4 | 4,1 |
| 74 | 1 | 1,4 | 1,4 | 5,5 |
| 75 | 2 | 2,7 | 2,7 | 8,2 |
| 77 | 4 | 5,5 | 5,5 | 13,7 |
| 78 | 1 | 1,4 | 1,4 | 15,1 |
| 80 | 1 | 1,4 | 1,4 | 16,4 |
| 82 | 1 | 1,4 | 1,4 | 17,8 |
| 84 | 2 | 2,7 | 2,7 | 20,5 |
| 85 | 1 | 1,4 | 1,4 | 21,9 |
| 86 | 1 | 1,4 | 1,4 | 23,3 |
| 88 | 1 | 1,4 | 1,4 | 24,7 |
| 89 | 3 | 4,1 | 4,1 | 28,8 |
| valid 90 | 1 | 1,4 | 1,4 | 30,1 |
| 91 | 3 | 4,1 | 4,1 | 34,2 |
| 95 | 1 | 1,4 | 1,4 | 35,6 |
| 96 | 1 | 1,4 | 1,4 | 37,0 |
| 100 | 1 | 1,4 | 1,4 | 38,4 |
| 101 | 2 | 2,7 | 2,7 | 41,1 |
| 102 | 3 | 4,1 | 4,1 | 45,2 |
| 103 | 1 | 1,4 | 1,4 | 46,6 |
| 104 | 1 | 1,4 | 1,4 | 47,9 |
| 107 | 2 | 2,7 | 2,7 | 50,7 |
| 108 | 2 | 2,7 | 2,7 | 53,4 |
| 111 | 2 | 2,7 | 2,7 | 56,2 |
| 113 | 3 | 4,1 | 4,1 | 60,3 |
| 114 | 1 | 1,4 | 1,4 | 61,6 |
| 116 | 1 | 1,4 | 1,4 | 63,0 |
| 117 | 1 | 1,4 | 1,4 | 64,4 |
| 118 | 3 | 4,1 | 4,1 | 68,5 |
| 119 | 2 | 2,7 | 2,7 | 71,2 |
| 121 | 1 | 1,4 | 1,4 | 72,6 |
| 123 | 1 | 1,4 | 1,4 | 74,0 |
| 125 | 1 | 1,4 | 1,4 | 75,3 |
| 127 | 2 | 2,7 | 2,7 | 78,1 |
| 128 | 1 | 1,4 | 1,4 | 79,5 |
| 129 | 4 | 5,5 | 5,5 | 84,9 |
| 130 | 2 | 2,7 | 2,7 | 87,7 |
| 133 | 1 | 1,4 | 1,4 | 89,0 |
| 137 | 1 | 1,4 | 1,4 | 90,4 |
| 138 | 1 | 1,4 | 1,4 | 91,8 |
| 139 | 1 | 1,4 | 1,4 | 93,2 |
| 140 | 1 | 1,4 | 1,4 | 94,5 |
| 142 | 2 | 2,7 | 2,7 | 97,3 |
| 144 | 2 | 2,7 | 2,7 | 100,0 |
| Total | 73 | 100,0 | 100,0 | |

Gambar 4.2 Histogram skor Media Sosial Instagram (X)



Uji Normalitas data skor galat **Interaksi Sosial (Y)**.

Tabel 4.5 Uji Normalitas Variabel Interaksi Sosial (Y)

| Tests of Normality | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| INTERAKSI_SOSIAL_Y | ,102 | 73 | ,057 | ,967 | 73 | ,052 |

a. Lilliefors Significance Correction

a) Uji Normalitas data skor galat **Media Sosial Instagram (X)**

Tabel 4.6 Uji Normalitas Variabel Media Sosial Instagram (X)

| Tests of Normality | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | Df | Sig. |
| MEDIA_SOSIAL_INSTAGR AM_X | ,104 | 73 | ,050 | ,957 | 73 | ,014 |

a. Lilliefors Significance Correction

Uji linearitas **Media Sosial Instagram (X)** dengan **Interaksi Sosial (Y)**.

Tabel 4.7 Uji linearitas Media Sosial Instagram (X) dengan Interaksi Sosial (Y)

| ANOVA Table | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|----|-------------|---------|------|
| | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| (Combined) | | 32227,52 | 45 | 716,167 | 14,084 | ,000 |
| MEDIA_SOSIAL_INS TAGRAM_X * | Between Groups | 29908,89 | 1 | 29908,891 | 588,193 | ,000 |
| INTERAKSI_SOSIAL _Y | Deviation from Linearity | 2318,631 | 44 | 52,696 | 1,036 | ,470 |
| Within Groups | | 1372,917 | 27 | 50,849 | | |
| Total | | 33600,43 | 72 | | | |

Tabel 4.8
Korelasi bivariate antara variabel Media Sosial Instagram (X) dengan variabel Interaksi Sosial (Y)

Correlations

| | | MEDIA_SOSIAL _INSTAGRAM_ X | INTERAKSI_SO SIAL_Y |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|
| MEDIA_SOSIAL_INSTAGRAM_X | Pearson Correlation | 1 | ,943** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 |
| | N | 73 | 73 |
| INTERAKSI_SOSIAL_Y | Pearson Correlation | ,943** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | |
| | N | 73 | 73 |

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

Tabel 4.9
Korelasi Korelasi antara variabel Media Sosial Instagram (X) dengan variabel Interaksi Sosial (Y)

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,943 ^a | ,890 | ,889 | 7,346 |

a. Predictors: (Constant), MEDIA_SOSIAL_INSTAGRAM_X

b. Dependent Variable: INTERAKSI_SOSIAL_Y

Tabel 4.10
Anova variabel Media Sosial Instagram (X) dengan variabel Interaksi Sosial (Y)

ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1 Regression | 31044,336 | 1 | 31044,336 | 575,241 | ,000 ^b |
| 1 Residual | 3831,692 | 71 | 53,967 | | |
| Total | 34876,027 | 72 | | | |

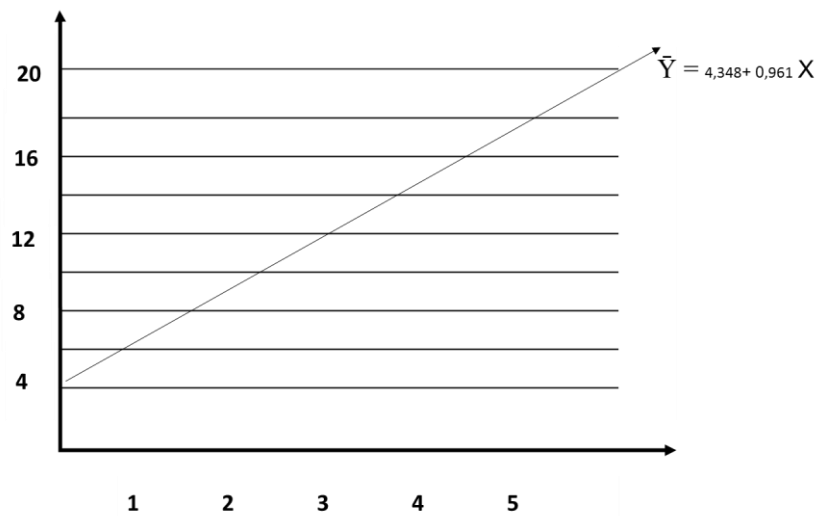
a. Dependent Variable: INTERAKSI_SOSIAL_Y

b. Predictors: (Constant), MEDIA_SOSIAL_INSTAGRAM_X

Tabel 4.11
Persamaan Regresi antara variabel Media Sosial Instagram (X) dengan variabel Interaksi Sosial (Y)

| Coefficients ^a | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 19,618 | 4,348 | 4,512 | ,000 |
| | MEDIA_SOSIAL_INSTAGRAM_X | ,961 | ,040 | ,943 | ,000 |

a. Dependent Variable: INTERAKSI_SOSIAL_Y



KUESIONER

Peranan Media Sosial Instagram terhadap Interaksi Sosial

Pengisian kuesioner ini diajukan untuk kepentingan penelitian. kuesioner ini hanya untuk keperluan akademis. Oleh sebab itu penelitian ini menjamin kerahasiaan responden.

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Isilah identitas anda terlebih dahulu.
- bacalah secara teliti setiap pernyataan yang disediakan, kemudian jawablah semua pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini.
- berilah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih.
- Isilah setiap baris pada pilihan kolom yang tersedia dengan memberikan tanda (X) dengan pilihan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Selamat Mengerjakan!

Bagian I

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|-----------------------|---|----|---|----|-----|
| Identitas Diri | | | | | |
| 1. | Saya senang mengikuti gaya seleb-gram yang sedang populer karena foto atau video yang diposting | | | | |
| 2. | Saya berharap dapat eksis dan diakui keberadaan melalui foto-foto yang saya unggah di akun | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Instagram saya. | | | | |
| 3. | Saya sering mengabadikan <i>best moment</i> di instagram dengan memposting foto atau video | | | | |
| 4. | Saya ingin menjadi seleb-gram melalui foto-foto yang saya unggah di akun Instagram saya. | | | | |
| 5. | Saya senang menunjukkan fashion di instagram agar <i>followers</i> saya bertambah, membanjiri komentar serta menyukainya | | | | |
| Mendapatkan Informasi | | | | | |
| 6. | Saya menggunakan instagram untuk mendapatkan berbagai informasi, peristiwa, kondisi, masalah dan kehidupan sosial yang terjadi di Negara Luar maupun Indonesia dalam lingkup instagram | | | | |
| 7. | Saya suka melihat dan membaca sepintas informasi tentang kesehatan, resep makanan dan tutorial kreatif lainnya | | | | |
| 8. | Saya sering mendapat informasi mengenai barang-barang yang saya inginkan di akun Instagram <i>onlineshop</i> . | | | | |
| 9. | Saya dengan mudahnya mencari dan mendapatkan informasi yang saya inginkan, seperti mencari teman lama | | | | |
| 10. | Saya dengan mudahnya berbagi segala informasi hanya dengan mentag nama-nama teman saya atau membagikannya lewat pesan (<i>Direct Message/DM</i>) instagram | | | | |
| Kesenangan dan Hiburan | | | | | |
| 11. | Saya senang melihat foto yang bernilai seni tinggi yang diunggah oleh pengguna aplikasi instagram. | | | | |
| 12. | Saya suka mencari dan melihat beberapa video yang unik dan kreatif untuk saya ikuti | | | | |
| 13. | Saya senang melihat-lihat akun instagram orang lain sebagai inspirasi saya dalam berfoto dan video | | | | |
| 14. | Saya sering melihat video-video dan foto yang lucu di Instagram yang memberikan hiburan atau kesenangan. | | | | |
| 15. | Saya senang dan suka menjelajahi <i>timeline</i> instagram disaat saya bosan atau tak berkegiatan | | | | |
| Mengekspresikan Diri | | | | | |
| 16. | Saya suka memposting foto dan video yang menampilkan prestasi atau hasil karya yang saya punya ke instagram | | | | |
| 17. | Saya sering membuat instastory setiap harinya karena saya senang mengekspresikan diri saya di keseharian saya | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| 18. | Saya suka mengedit foto maupun video dengan menggunakan filter yang ada di instagram agar terlihat bagus dan menarik sehingga dibanjiri like dan komentar | | | | |
| 19. | Saya suka memposting foto atau video yang menunjukkan isi hati saya seperti sedih, marah atau menyindir orang lain. | | | | |
| 20. | Saya senang memposting foto atau video yang menunjukkan rasa percaya diri terhadap kemampuan dan kelebihan yang saya miliki, seperti wajah saya, talenta saya, perasaan saya di instagram | | | | |
| Alat Komunikasi | | | | | |
| 21. | Saya senang melakukan <i>direct message</i> di instagram dengan orang-orang yang saya kenal maupun tidak saya kenal | | | | |
| 22. | Saya suka memberikan komentar pada foto maupun video yang diposting oleh orang-orang, guna menjalin komunikasi dengan pengguna terkait | | | | |
| 23. | Saya sering menonton video live teman saya, maupun <i>public figure</i> serta memberikan komentar atau sekedar menyapa langsung dalam video livenya. | | | | |
| 24. | Saya suka menggunakan instagram karena dengan mudahnya menemukan berbagai komunitas dengan orang-orang yang baru. | | | | |
| 25. | Saya senang menggunakan instagram untuk menghubungi teman-teman saya | | | | |

Bagian II

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|---|---|----|---|----|-----|
| Hubungan Timbal Balik dan Merespon | | | | | |
| 1. | Saya dan teman maupun guru serta staf yang ada disekolah saling menyapa ketika bertemu atau bertatap muka | | | | |
| 2. | Saya sering mengucapkan terimakasih secara langsung kepada siapapun yang sudah membantu saya dalam kesulitan | | | | |
| 3. | Saya suka menunjukan mimik wajah saya ketika saya merasa tidak menyukai seseorang atau suatu hal yang membuat saya merasa tidak nyaman | | | | |
| 4. | Saya merasa prihatin ketika teman saya atau orang lain mengalami kesulitan atau sedang dalam masalah saat menceritakan masalahnya kepada saya | | | | |
| 5. | Saya tidak akan merespon orang yang tidak saya kenal atau orang asing meskipun orang tersebut hanya memberi senyum ataupun sekedar menyapa saya | | | | |
| Hubungan Yang Dinamis | | | | | |
| 6. | Saya senang ketika ada teman yang mau membantu saya saat saya tertimpa musibah | | | | |
| 7. | Saya senang memotivasi teman maupun orang terdekat | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| | saya dalam hal apapun | | | | |
| 8. | Saya akan menghargai pendapat teman saya atau orang lain ketika pendapatnya berbeda dengan saya | | | | |
| 9. | Saya merasa bersaing dengan teman yang memiliki kemampuan lebih dari saya | | | | |
| 10. | Ketika ada masalah dengan teman, saya tidak mau memperbaikinya duluan karena gengsi | | | | |
| Aktivitas-Aktivitas Sosial | | | | | |
| 11. | Saya merasa malu tampil untuk mempresentasikan hasil karya/kemampuan saya di kelas karena takut ditertawakan oleh teman-teman | | | | |
| 12. | Saya akan langsung memberikan tempat duduk saya (bantuan) kepada orangtua atau ibu hamil saat berada di kereta maupun busway atau bus lainnya. | | | | |
| 13 | Saya akan melaksanakan kegiatan-kegiatan sekolah jika terlebih dahulu ditegur oleh guru maupun kepala sekolah. | | | | |
| 14 | Saya senang melakukan kegiatan yang positif dengan kelompok sosial saya, seperti mengumpulkan beberapa pakaian bekas kepada yang tertimpa musibah sebagai bentuk empati | | | | |
| 15 | Saya senang mengikuti kegiatan-kegiatan agama di sekolah maupun di lingkungan rumah. | | | | |
| Hubungan secara langsung | | | | | |
| 16 | Saya akan langsung menyapa teman atau orang yang saya kenal tanpa berpikir panjang | | | | |
| 17 | Saya langsung meminta maaf kepada teman maupun guru secara langsung (bertatap muka) ketika saya melakukan kesalahan | | | | |
| 18 | Saya akan menyesuaikan topik pembicaraan dengan teman, guru ataupun orang lain ketika berbicara langsung dengan saya | | | | |
| 19. | Saya akan mengucapkan selamat secara langsung kepada teman saya yang berhasil dalam hal apapun | | | | |
| 20. | Saya akan menceritakan masalah atau kesulitan yang saya alami kepada teman saya jika bertemu langsung saja. | | | | |
| Berkomunikasi | | | | | |
| 21. | Saya lebih sering menjalin komunikasi dengan teman, ataupun orang lain melalui media sosial | | | | |
| 22. | Saya akan memulai sebuah pembicaraan bila bertemu dengan teman saya | | | | |
| 23. | Saya senang berbicara langsung dengan teman, guru, maupun orang lain secara langsung daripada lewat handphone atau media sosial lainnya | | | | |
| 24. | Saya suka menanyakan kabar kepada teman atau guru tentang kondisi, keadaan atau apapun itu. | | | | |
| 25. | Saya tidak akan sama sekali melakukan komunikasi apapun dengan orang yang saya tidak sukai | | | | |

| JUDUL SKRIPSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERANAN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM TERHADAP INTERAKSI SOSIAL SISWA KELAS X DI SMAN 7 DEPOK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTERAKSI SOSIAL (Y) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERNYATAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No Unt Resp | KP1 | KP2 | KP3 | KP4 | KP5 | KP6 | KP7 | KP8 | KP9 | KP10 | KP11 | KP12 | KP13 | KP14 | KP15 | KP16 | KP17 | KP18 | KP19 | KP20 | KP21 | KP22 | KP23 | KP24 | KP25 | TOTAL |
| R-01 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 98 |
| R-02 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 80 |
| R-03 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 85 |
| R-04 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 95 |
| R-05 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 72 |
| R-06 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 91 |
| R-07 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 87 |
| R-08 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 93 |
| R-09 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 94 |
| R-10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 89 |
| R-11 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| R-12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 78 |
| R-13 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 92 |
| R-14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 82 |
| R-15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 93 |
| R-16 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 80 |
| R-17 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 95 |
| R-18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 78 |
| R-19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 77 |
| R-20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 94 |
| Jumlah | 71 | 67 | 71 | 71 | 71 | 74 | 69 | 64 | 74 | 65 | 69 | 69 | 76 | 71 | 69 | 69 | 66 | 65 | 70 | 70 | 71 | 69 | 72 | 69 | 69 | 1741 |
| r _{hitung} | 0.744 | 0.626 | 0.649 | 0.745 | 0.649 | 0.524 | 0.637 | 0.229 | 0.524 | 0.505 | 0.527 | 0.514 | 0.667 | 0.745 | 0.569 | 0.500 | 0.515 | 0.505 | 0.728 | 0.497 | 0.553 | 0.527 | 0.534 | 0.514 | 0.569 | |
| r _{tabel} | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | |
| Keterangan (varians ite | valid | valid | valid | valid | valid | valid | drop | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | 7.218 |
| σ ² | 56.78684211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VALID | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DROP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TING RELIABILITAS DENGAN EXCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r = [k / (k-1)] . [1 - (Σσ ² / σ ²)] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k / (k-1) = | 1.041667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σσ ² = | 7.218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| σ ² = | 56.78684 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| σ ² / σ ² = | 0.87289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r _{hitung} = | 0.909256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r _{hitung} | 0.9093 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r _{tabel} | 0.444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| JUDUL SKRIPSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| PERANAN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM TERHADAP INTERAKSI SOSIAL SISWA KELAS X DI SMAN 7 DEPOK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VARIABEL INPUT MEDIA SOSIAL INSTAGRAM (X) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERNYATAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No Urut Resp | KP1 | KP2 | KP3 | KP4 | KP5 | KP6 | KP7 | KP8 | KP9 | KP10 | KP11 | KP12 | KP13 | KP14 | KP15 | KP16 | KP17 | KP18 | KP19 | KP20 | KP21 | KP22 | KP23 | KP24 | KP25 | TOTAL | |
| R-01 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 91 |
| R-02 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 89 |
| R-03 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| R-04 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 94 |
| R-05 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 79 |
| R-06 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 96 |
| R-07 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 79 |
| R-08 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 86 |
| R-09 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 79 |
| R-10 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 88 |
| R-11 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 49 |
| R-12 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 79 |
| R-13 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 66 | |
| R-14 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 80 |
| R-15 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 81 |
| R-16 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 90 |
| R-17 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 72 |
| R-18 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 96 |
| R-19 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 72 | |
| R-20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 100 |
| Jumlah | 69 | 52 | 72 | 69 | 70 | 64 | 69 | 71 | 71 | 53 | 71 | 61 | 70 | 71 | 70 | 64 | 67 | 71 | 71 | 53 | 71 | 61 | 70 | 71 | 52 | 1654 | |
| r _{hitung} | 0.758 | 0.570 | 0.628 | 0.526 | 0.446 | 0.614 | 0.506 | 0.552 | 0.663 | 0.651 | 0.663 | 0.697 | 0.446 | 0.720 | 0.446 | 0.614 | 0.316 | 0.552 | 0.663 | 0.651 | 0.663 | 0.697 | 0.446 | 0.720 | 0.570 | | |
| r _{tabel} | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | | |
| eterangan | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | drop | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | valid | | |
| variansi | 0.892 | 1.095 | 0.568 | 0.576 | 0.263 | 1.011 | 0.261 | 0.576 | 0.576 | 1.082 | 0.576 | 0.997 | 0.263 | 0.471 | 0.263 | 1.011 | 0.345 | 0.576 | 0.576 | 1.082 | 0.576 | 0.997 | 0.263 | 0.471 | 1.095 | 16.463 | |
| σ ² | 143.0631579 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | k | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VALID | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DROP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HITUNG RELIABILITAS DENGAN EXCEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $r = [k / (k-1)] \cdot [1 - (\sum \sigma_i^2 / \sigma^2)]$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k / (k-1) = 1.041667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σσ ² = 16.463 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| σ ² = 143.0632 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| σ ² / σ ² = 0.88492 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r _{hitung} = 0.921796 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| r _{hitung} | r _{tabel} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.9218 | 0.444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

