

KUESIONER

Saya Isabella (2010-58-032) Mahasiswa Komunikasi Jurusan Broadcast Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai *“Daya tarik dan kepuasan menonton mahasiswa Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya jurusan Bahasa dan Kebudayaan Korea angkatan 2012 Universitas Indonesia terhadap program acara “Running Man” TV SBS Korea melalui Set One channel di Indovision. (periode 1 Januari – 31 Maret 2014)”* sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuisisioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaanya.

PETUNJUK PENGISIAN

1. **JenisKelamin :**
2. **NIM :**
3. **Jurusan :**

Contoh:

| NO | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|----|---|----|---|---|----|-----|
| 1 | Artis-Artis ternama dikorea yang menjadi <i>host</i> acara <i>Running Man</i> di <i>Set One</i> | √ | | | | |

- Jika jawaban anda **Sangat Setuju (SS)** dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda (√) pada kolom Sangat Setuju.

Keterangan :

SS : SangatSetuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| NO | PERNYATAAN | PENILAIAN | | | | |
|----|---|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | Daya Tarik Selebritis | SS | S | N | TS | STS |
| 1 | Artis-Artis ternama di Korea yang menjadi <i>host</i> acara runingman | | | | | |
| 2 | <i>Fashion</i> para <i>host runingman</i> sesuai dengan trend masa kini | | | | | |
| | Daya Tarik Humor | SS | S | N | TS | STS |
| 3 | Para <i>host Running Man</i> memiliki karakter yang humoris | | | | | |
| 4 | Interaksi langsung yang baik kepada peserta yang mengikuti acara tersebut | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | terlihat seru, sehingga dapat memikat hati penonton | | | | | |
| | Daya Tarik Musik | SS | S | N | TS | STS |
| 5 | <i>Jingle</i> program acara mudah diingat | | | | | |
| | Daya Tarik Artistik | SS | S | N | TS | STS |
| 6 | Pemilihan tempat yang selalu berpindah-pindah disetiap segmennya memberikan rasa ingin tahu penonton. | | | | | |
| 7 | Pemilihan lokasi-lokasi acara <i>running man</i> yang berada di Korea ikut mengeksplor keindahan Negara tersebut. | | | | | |
| 8 | Tempat-tempat yang menjadi lokasi menjalankan misi tersebut di tengah keramaian sehingga mendapatkan <i>euphoria</i> yang luar biasa dan penonton ikut merasa puas akan hiburan yang diberikan | | | | | |
| | Daya Tarik Pesan | SS | S | N | TS | STS |
| 9 | <i>Running Man</i> Menampilkan tema- | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | tema yang up date sesuai perkembangan | | | | | |
| 10 | <i>Running Man</i> merupakan suatu acara <i>team challenge</i> yang membentuk beberapa kelompok untuk menjalankan suatu misi/tantangan | | | | | |
| 11 | Diperlukan kerja sama dan kekompakan kelompok dalam menyelesaikan misi yang diberikan. | | | | | |
| | Kepuasan Informasi | SS | S | N | TS | STS |
| 1 | Responden mendapatkan informasi/ pengetahuan akan kosa kata baru ketika para <i>host</i> dan bintang tamu sedang berbicara | | | | | |
| 2 | Responden dapat memperoleh wawasan dari perkembangan budaya yang ada di Korea | | | | | |
| | Kepuasan Identitas Pribadi | SS | S | N | TS | STS |
| 3 | Responden memperoleh nilai-nilai | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | budaya disiplin, keramahan-tamahan di masyarakat Korea. | | | | | |
| 4 | Responden dapat mengetahui trend dan life style di masyarakat Korea. | | | | | |
| 5 | Responden mengetahui perkembangan yang ada di masyarakat Korea | | | | | |
| | Kepuasan Integrasi dan Interaksi social | SS | S | N | TS | STS |
| 6 | Responden dapat mengetahui karakteristik masyarakat Korea dalam kehidupan sehari-hari setelah menonton program acara variety show <i>Running Man</i> | | | | | |
| 7 | Responden merasakan adanya kedekatan emosional dengan para pemain setelah menonton tayangan Variety Show <i>Running Man</i> | | | | | |

| | Kepuasan Hiburan | SS | S | N | TS | STS |
|----|---|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| 8 | Responden dapat mengisi waktu luang dengan menonton acara variety show <i>Running Man</i> | | | | | |
| 9 | Responden merasa terhibur ketika menonton program acara <i>variety show Running Man</i> | | | | | |
| 10 | Responden dapat melupakan beban rutinitas sehari-hari setelah menonton acara variety show <i>Runnig Man</i> | | | | | |

HASIL UJI VALIDASI

| Responden | X | Y | X ² | Y ² | XY |
|---------------|-----|-----|----------------|----------------|-------|
| A | 86 | 84 | 7396 | 7056 | 7224 |
| B | 91 | 90 | 8281 | 8100 | 8190 |
| C | 93 | 92 | 8694 | 8464 | 8556 |
| D | 90 | 92 | 8100 | 8464 | 8280 |
| E | 84 | 85 | 7056 | 7225 | 7140 |
| F | 97 | 100 | 9409 | 10000 | 9700 |
| G | 101 | 99 | 10201 | 9801 | 9999 |
| H | 100 | 113 | 10000 | 12769 | 11300 |
| I | 98 | 98 | 9604 | 9604 | 9604 |
| J | 108 | 106 | 11664 | 11236 | 11448 |
| Jumlah | 948 | 959 | 90405 | 92719 | 91441 |

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}} \\
 &= \frac{10.91441 - (948)(959)}{\sqrt{\{10.90405 - (948.948)\} \{10.92719 - (959.959)\}}} \\
 &= \frac{914410 - 909132}{\sqrt{\{(904050 - 898704)\} \{(927190 - 919681)\}}} \\
 &= \frac{5278}{\sqrt{(5346.7509)}} \\
 &= \frac{5278}{\sqrt{40143114}} \\
 &= \frac{5278}{6335,9} \\
 &= 0,833
 \end{aligned}$$

TES 10 JULI 2014 (KUADRAD)

| no | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Q13 | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | Q20 | Q21 | Σ |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 86 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 91 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 93 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 90 |
| 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 84 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 97 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 101 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 100 |
| 9 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 98 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 108 |
| Σ | 48 | 45 | 43 | 49 | 35 | 45 | 47 | 44 | 41 | 44 | 47 | 37 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 36 | 43 | 47 | 41 | 948 |

TES 10 JULI 2014 (KUADRAD)

| no | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Q13 | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | Q20 | Q21 | Σ |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | 25 | 16 | 16 | 25 | 9 | 16 | 25 | 16 | 9 | 16 | 25 | 9 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 | 25 | 9 | 356 |
| 2 | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 | 9 | 16 | 26 | 16 | 390 |
| 3 | 25 | 16 | 25 | 25 | 9 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 | 25 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 | 397 |
| 4 | 25 | 25 | 25 | 25 | 9 | 25 | 25 | 25 | 4 | 25 | 16 | 9 | 9 | 9 | 16 | 9 | 16 | 9 | 25 | 25 | 16 | 376 |
| 5 | 16 | 25 | 4 | 25 | 9 | 16 | 16 | 16 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 | 9 | 16 | 9 | 312 |
| 6 | 25 | 25 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 9 | 25 | 25 | 16 | 407 |
| 7 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 433 |
| 8 | 25 | 25 | 16 | 16 | 161 | 16 | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 16 | 9 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 25 | 25 | 16 | 563 |
| 9 | 25 | 9 | 16 | 25 | 9 | 25 | 25 | 16 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 394 |
| 10 | 25 | 25 | 25 | 25 | 9 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16 | 16 | 25 | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 474 |
| Σ | 232 | 207 | 193 | 241 | 272 | 205 | 223 | 196 | 179 | 196 | 223 | 141 | 164 | 162 | 160 | 162 | 171 | 132 | 191 | 224 | 173 | 4102 |

RE-TES 14 JULI 2014

| no | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Q13 | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | Q20 | Q21 | Σ | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 84 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 90 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 92 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 92 |
| 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 85 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 100 |
| 7 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 99 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 101 |
| 9 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 98 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 106 |
| Σ | 48 | 44 | 45 | 47 | 33 | 48 | 49 | 45 | 41 | 45 | 46 | 38 | 42 | 38 | 40 | 41 | 40 | 36 | 42 | 45 | 39 | 947 | |

RE-TES 14 JULI 2014 (KUADRAD)

| no | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Q13 | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | Q20 | Q21 | Σ | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 1 | 25 | 16 | 16 | 25 | 9 | 16 | 25 | 16 | 9 | 16 | 16 | 9 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 | 16 | 16 | 9 | 338 |
| 2 | 16 | 16 | 25 | 9 | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 | 9 | 16 | 25 | 16 | 16 | 382 |
| 3 | 25 | 16 | 25 | 25 | 9 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 | 25 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 388 |
| 4 | 25 | 25 | 25 | 25 | 9 | 25 | 25 | 25 | 4 | 25 | 25 | 9 | 9 | 9 | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 16 | 16 | 408 |
| 5 | 16 | 25 | 9 | 25 | 9 | 16 | 16 | 16 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 | 9 | 16 | 9 | 16 | 317 |
| 6 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 434 |
| 7 | 25 | 16 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 16 | 16 | 9 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 16 | 417 |
| 8 | 25 | 25 | 16 | 25 | 9 | 25 | 25 | 25 | 16 | 16 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 427 |
| 9 | 25 | 9 | 16 | 25 | 9 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 9 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 396 |
| 10 | 25 | 25 | 25 | 16 | 4 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 | 25 | 16 | 25 | 25 | 16 | 16 | 460 |
| Σ | 232 | 198 | 207 | 225 | 115 | 232 | 241 | 205 | 179 | 205 | 216 | 150 | 180 | 146 | 160 | 169 | 162 | 148 | 182 | 205 | 155 | 3967 | |

TABEL 3
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

| N | Tarf Signifikan | | N | Tarf Signifikan | | N | Tarf Signifikan | |
|----|-----------------|-------|----|-----------------|-------|------|-----------------|-------|
| | 5% | 1% | | 5% | 1% | | 5% | 1% |
| 3 | 0,997 | 0,999 | 27 | 0,381 | 0,487 | 55 | 0,266 | 0,345 |
| 4 | 0,950 | 0,990 | 28 | 0,374 | 0,478 | 60 | 0,254 | 0,330 |
| 5 | 0,878 | 0,959 | 29 | 0,367 | 0,470 | 65 | 0,244 | 0,317 |
| 6 | 0,811 | 0,917 | 30 | 0,361 | 0,463 | 70 | 0,235 | 0,306 |
| 7 | 0,754 | 0,874 | 31 | 0,355 | 0,456 | 75 | 0,227 | 0,296 |
| 8 | 0,707 | 0,834 | 32 | 0,349 | 0,449 | 80 | 0,220 | 0,286 |
| 9 | 0,666 | 0,798 | 33 | 0,344 | 0,442 | 85 | 0,213 | 0,278 |
| 10 | 0,632 | 0,765 | 34 | 0,339 | 0,436 | 90 | 0,207 | 0,270 |
| 11 | 0,602 | 0,735 | 35 | 0,334 | 0,430 | 95 | 0,202 | 0,263 |
| 12 | 0,576 | 0,708 | 36 | 0,329 | 0,424 | 100 | 0,195 | 0,256 |
| 13 | 0,553 | 0,684 | 37 | 0,325 | 0,418 | 125 | 0,176 | 0,230 |
| 14 | 0,532 | 0,661 | 38 | 0,320 | 0,413 | 150 | 0,159 | 0,210 |
| 15 | 0,514 | 0,641 | 39 | 0,316 | 0,408 | 175 | 0,148 | 0,194 |
| 16 | 0,497 | 0,623 | 40 | 0,312 | 0,403 | 200 | 0,138 | 0,181 |
| 17 | 0,482 | 0,606 | 41 | 0,308 | 0,398 | 300 | 0,113 | 0,148 |
| 18 | 0,468 | 0,590 | 42 | 0,304 | 0,393 | 400 | 0,098 | 0,128 |
| 19 | 0,456 | 0,575 | 43 | 0,301 | 0,389 | 500 | 0,088 | 0,115 |
| 20 | 0,444 | 0,561 | 44 | 0,297 | 0,384 | 600 | 0,080 | 0,105 |
| 21 | 0,433 | 0,549 | 45 | 0,294 | 0,380 | 700 | 0,074 | 0,097 |
| 22 | 0,423 | 0,537 | 46 | 0,291 | 0,376 | 800 | 0,070 | 0,091 |
| 23 | 0,413 | 0,526 | 47 | 0,288 | 0,372 | 900 | 0,065 | 0,086 |
| 24 | 0,404 | 0,515 | 48 | 0,284 | 0,368 | 1000 | 0,062 | 0,081 |
| 25 | 0,396 | 0,505 | 49 | 0,281 | 0,364 | | | |
| 26 | 0,388 | 0,496 | 50 | 0,279 | 0,361 | | | |

TABEL 4
NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI.t

| dk | α untuk uji dua pihak (two tail test) | | | | | |
|----------|---|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 0,50 | 0,20 | 0,10 | 0,05 | 0,02 | 0,01 |
| | α untuk uji satu pihak (one tail test) | | | | | |
| | 0,25 | 0,10 | 0,05 | 0,025 | 0,01 | 0,005 |
| 1 | 1,000 | 3,078 | 6,314 | 12,706 | 31,821 | 63,657 |
| 2 | 0,816 | 1,886 | 2,920 | 4,303 | 6,965 | 9,925 |
| 3 | 0,765 | 1,638 | 2,353 | 3,182 | 4,541 | 5,841 |
| 4 | 0,741 | 1,533 | 2,132 | 2,776 | 3,747 | 4,604 |
| 5 | 0,727 | 1,476 | 2,015 | 2,571 | 3,365 | 4,032 |
| 6 | 0,718 | 1,440 | 1,943 | 2,447 | 3,143 | 3,707 |
| 7 | 0,711 | 1,415 | 1,895 | 2,365 | 2,998 | 3,499 |
| 8 | 0,706 | 1,397 | 1,860 | 2,306 | 2,896 | 3,355 |
| 9 | 0,703 | 1,383 | 1,833 | 2,262 | 2,821 | 3,250 |
| 10 | 0,700 | 1,372 | 1,812 | 2,228 | 2,764 | 3,169 |
| 11 | 0,697 | 1,363 | 1,796 | 2,201 | 2,718 | 3,106 |
| 12 | 0,695 | 1,356 | 1,782 | 2,179 | 2,681 | 3,055 |
| 13 | 0,692 | 1,350 | 1,771 | 2,160 | 2,650 | 3,012 |
| 14 | 0,691 | 1,345 | 1,761 | 2,145 | 2,624 | 2,977 |
| 15 | 0,690 | 1,341 | 1,753 | 2,131 | 2,602 | 2,947 |
| 16 | 0,689 | 1,337 | 1,746 | 2,120 | 2,583 | 2,921 |
| 17 | 0,688 | 1,333 | 1,740 | 2,110 | 2,567 | 2,898 |
| 18 | 0,688 | 1,330 | 1,734 | 2,101 | 2,552 | 2,878 |
| 19 | 0,687 | 1,328 | 1,729 | 2,093 | 2,539 | 2,861 |
| 20 | 0,687 | 1,325 | 1,725 | 2,086 | 2,528 | 2,845 |
| 21 | 0,686 | 1,323 | 1,721 | 2,080 | 2,518 | 2,831 |
| 22 | 0,686 | 1,321 | 1,717 | 2,074 | 2,508 | 2,819 |
| 23 | 0,685 | 1,319 | 1,714 | 2,069 | 2,500 | 2,807 |
| 24 | 0,685 | 1,318 | 1,711 | 2,064 | 2,492 | 2,797 |
| 25 | 0,684 | 1,316 | 1,708 | 2,060 | 2,485 | 2,787 |
| 26 | 0,684 | 1,315 | 1,706 | 2,056 | 2,479 | 2,779 |
| 27 | 0,684 | 1,314 | 1,703 | 2,052 | 2,473 | 2,771 |
| 28 | 0,683 | 1,313 | 1,701 | 2,048 | 2,467 | 2,763 |
| 29 | 0,683 | 1,311 | 1,699 | 2,045 | 2,462 | 2,756 |
| 30 | 0,683 | 1,310 | 1,697 | 2,042 | 2,457 | 2,750 |
| 40 | 0,681 | 1,303 | 1,684 | 2,021 | 2,423 | 2,704 |
| 60 | 0,679 | 1,296 | 1,671 | 2,000 | 2,390 | 2,660 |
| 120 | 0,677 | 1,289 | 1,658 | 1,980 | 2,358 | 2,617 |
| ∞ | 0,674 | 1,282 | 1,645 | 1,960 | 2,326 | 2,576 |

TABEL INDUK

| No | Jawaban Responden Untuk Item Nomer : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah | |
|-------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Q13 | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | Q20 | | Q21 |
| P1 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 92 |
| P2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 94 |
| P3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 91 |
| P4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 85 |
| P5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 83 |
| P7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 63 |
| P8 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 83 |
| P9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P10 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 92 |
| P11 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 85 |
| P12 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P13 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 97 |
| P14 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 105 |
| P15 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 81 |
| P16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| P17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 103 |
| P18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 93 |
| P20 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 99 |
| P21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 99 |
| P22 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 94 |
| P23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 96 |
| P24 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 91 |
| P25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 96 |
| P26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| P27 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 91 |
| P28 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 81 |
| P29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 63 |
| P30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 83 |
| P32 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 90 |
| P33 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 82 |
| P34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 87 |
| P35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 81 |
| P36 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 92 |
| P37 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 64 |
| P38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 |
| P39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| P40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 105 |
| P41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 88 |
| P42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 92 |
| P43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 83 |
| P45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 81 |
| P46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 |
| P47 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 81 |
| P48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 81 |
| P49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 81 |
| P50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 80 |
| P51 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 83 |
| Total | 221 | 219 | 212 | 216 | 202 | 222 | 223 | 217 | 214 | 223 | 217 | 209 | 204 | 193 | 202 | 192 | 203 | 200 | 214 | 214 | 206 | 4423 |