



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

SDN KEBON KOSONG 02

Jalan Dakota V RT 11 RW 09 Kelurahan Kebon Kosong, Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 088 / KK02 / VI / 2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Klemen Simangunsong, S. Pd
NIP : 195712111979082001
Jabatan : Kepala Sekolah SDN Kebon Kosong 02 Jakarta Pusat

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dina Akmalia
Nim : 2012-58-069
Program Studi : Broadcasting – Universitas Esa Unggul

Bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data dengan judul *Minat dan Kepuasan Menonton Siswa/i Kelas V SDN Kebon Kosong 02 Jakarta Pusat Terhadap Tayangan Program Acara Dunia Binatang di Trans7*. Terhitung selama tanggal 30 Mei sampai 07 Juni 2016

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan oleh yang bersangkutan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 08 Juni 2016

KEPALA SEKOLAH
SDN KEBON KOSONG 02

KLEMEN SIMANGUNSONG, S.Pd

NIP : 195712111979082001

KUESIONER

Saya bernama Dina Akmalia (2012-58-069) Mahasiswi Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan *Broadcasting* Universitas Esa Unggul. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “**Minat dan Kepuasan Menonton Program Acara Dunia Binatang di Trans7**” sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar strata 1

Saya sangat mengharapkan partisipasi saudara/i untuk menjawab pertanyaan kuesioner berikut ini secara benar dan akurat. Jawaban anda hanya digunakan untuk keperluan penelitian, sehingga terjamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan. Apabila ada pertanyaan yang kurang dimengerti, mohon ditanyakan pada peneliti.

Setiap jawaban atau respons yang anda berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian saya. Untuk itu bantuan tersebut, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya.

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian ini dilakukan dengan cara memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat.
2. Setiap pernyataan hanya memiliki satu jawaban.
3. Setelah mengisi jawaban pada kuesioner ini, mohon diperiksa kembali agar pernyataan yang belum terisi tidak terlewat (kosong).
4. Nilai pada kuesioner ini adalah sebagai berikut :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Nama :

Kelas :

Sekolah :

JenisKelamin :

ASPEK MINAT	NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	RR	TS	STS
Perhatian	1.	Saya selalu menonton program lain di Trans 7 sebelum Program Dunia Binatang di mulai					
	2.	Saya menonton program <i>Dunia Binatang</i> di Trans7 setiap hari senin sampai jumat					
Ketertarikan (Interest)	3.	Saya terhibur dengan aksi lucu animasi dolpino sebagai pembawa acara					
	4.	Saya terhibur dengan aksi lucu animasi otan sebagai pembawa acara					
Keinginan (Desire)	5.	Setelah sepulang sekolah saya menyempatkan menonton program <i>Dunia Binatang</i>					
	6.	Saya berminat memelihara binatang setelah menonton <i>Dunia Binatang</i>					
Kepuasan	7.	Saya sudah siap menunggu di depan televise sebelum program <i>Dunia Binatang</i> di mulai					
	8.	Saya konsisten untuk tetap menonton program <i>Dunia Binatang</i> di Trans7					

Tindakan (Action)	9.	Saya tidak pernah pindah kesaluran televisi lain pada saat menonton <i>Dunia</i> <i>Binatang</i> di Trans7					
	10.	Ketika iklan saya tetap menunggu program <i>Dunia</i> <i>Binatang</i> di Trans7					

ASPEK KEPUASAN MENONTON	NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	RR	TS	STS
Kebutuhan Kognitif	1.	Program program <i>Dunia Binatang</i> di Trans7 memberikan informasi dalam kehidupan binatang yang di alam liar					
	2.	Saya menjadi gemar memelihara binatang setelah menonton <i>Dunia Binatang</i> di Trans7					
Kebutuhan Afektif	3.	Saya mendapatkan informasi mengenai binatang langka setelah menonton program <i>Dunia Binatang</i>					
	4.	Saya merasa terhibur dengan Program Dunia Binatang yang berdurasi 30 menit					
Kebutuhan Pribadi (Integratif Personal)	5.	Program Dunia Binatang acaranya setiap segmen berkesinambungan					
	6.	Saya menonton program Dunia Binatang karena sajian programnya menarik					

	7.	Program Dunia Binatang di Trans7 mempunyai tema yang menarik di setiap episodenya					
Kebutuhan Sosial (Integratif Social)	8.	Saya bercerita keteman setelah menonton program Dunia Binatang di Trans7					
	9.	Saya menonton program Dunia Binatang di Trans7 bersama keluarga dirumah					
Keputusan Pelepasan Ketegangan	10.	Sebelum mengerjakan pekerjaan rumah saya menyempatkan diri menonton program Dunia Binatang di Trans7					
	11.	Disaat saya suntuk menonton program Dunia Binatang bias menghibur					
	12.	Merasa terhibur dengan aksi pembawa acara Dunia Binatang yang lucu					



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

SDN KEBON KOSON 02

Jalan Dakota V RT 11 RW 09 Kelurahan Kebon Kosong, Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat

KELAS : V-A

NO	NAMA SISWA	JENIS KELAMIN L/P
1	ALDI SUPRIYANTO	L
2	ALDISE WIDI MAYZASI	P
3	ALWIYAH	P
4	ANADYA NABILA RAMADHANI	P
5	ANDI SAPUTRO	L
6	ANISHA KHANSA DANTI	P
7	AYU RAHMAWATI	P
8	CINDY NOVA FITRIA WATI	P
9	DERANG CAHYA SUWARDI	L
10	FACHIL FIKRIYAZI	L
11	FADILLAH ARKAN	L
12	FIRDAN AULIA SHULTONI	L
13	INSAN SABILI	L
14	KUKUH BACTIAR	L
15	KURNIAWAN BHAKTI PRATAMA	L
16	MAULANA FIKRI HIDAYAT	L
17	MUHAMMAD FARID AMAR	L
18	MUHAMMAD YOGA PRATAMA	L
19	NABILA UTAMI	P
20	RIF'AT RAFI RUKMASARA	L
21	RIZKI SYAHPUTRA HARYANDI	L
22	SARAH AMEILLIA	P
23	SHANIA WULAN SARI	P
24	VANI MAHARANI	P
25	YULFANDRA FAZRUL KRISNAWANTO	L

Mengetahui,

Kepala Sekolah SDN Kebon Kosong 02

KLEMEN SIMANGUNSONG, S.Pd

NIP : 195712111979082001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

SDN KEBON KOSON 02

Jalan Dakota V RT 11 RW 09 Kelurahan Kebon Kosong, Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat

KELAS : V-B

NO	NAMA SISWA	JENIS KELAMIN L/P
1	DRIYAN AHYAR PRASAJA	L
2	DWI RAHAYU	P
3	ELSA NOFIYANTI	P
4	FARHAN ARDIANSYAH	L
5	FIRDA APRIYANTI ZULFIA	P
6	FRAYA ALINAS PIAZA HARIRI	L
7	GILANG ADITIA PRATAMA	L
8	HARI SUSANTI	L
9	IBNU GILBRAN PRATAMA	L
10	KANAYA ADITHYA PUTRI	P
11	MAURILLA KEICHA SAVITRI	P
12	MUHAMMAD DAFFA FADHIL	L
13	MUHAMMAD FIQI IBNU ABAS	L
14	MUHAMMAD RAAFI DEANSA	L
15	NABILA MAHARANI WIDYANINGSIH	P
16	NAYLA NAFTALIANA	P
17	NIKEN AYU DIW NUR'AINI	P
18	SALSA NADHILA PUTRI	P
19	SATRIO FIRMAN SAPUTRA	L
20	SOFIA DHITA NESA	P

Mengetahui,

Kepala Sekolah SDN Kebon Kosong 02

KLEMEN SIMANGUNSONG, S.Pd

NIP : 195712111979082001



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

SDN KEBON KOSON 02

Jalan Dakota V RT 11 RW 09 Kelurahan Kebon Kosong, Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat

KELAS : V-C

NO	NAMA SISWA	JENIS KELAMIN L/P
1	AFFAN SUSILO NUGROHO	L
2	AISYAH PUTRI	P
3	AKBAR SAPUTRO	L
4	ALIF DUTA PERMANA	L
5	ALIYA APRILIYANTI	P
6	ALIYA BERLIANA SURYONO	P
7	ANNISA VIA AMELIA	P
8	ARI KARDINA	L
9	CAHYA NOVELIA	P
10	DAFFA FADLUROHMAN	L
11	DINO BINTANG PAMUNGKAS	L
12	FADELIA RAMADANI	P
13	FATHAN ADDIN ALHAQI	L
14	MUHAMMAD TEGUH RISWANTO	L
15	NURLAELA SETIOWATI	P
16	SITI NASWA MUSTIKA A. S. T.	P
17	SULIS MAULIDIAN RAHAYU	P
18	VANESA REVALINO CIBRO	P
19	ZASKIA INTAN NURAINI	P
20	SANTI WARI	P

Mengetahui,

Kepala Sekolah SDN Kebon Kosong 02

KLEMEN SIMANGUNSONG, S.Pd

NIP : 195712111979082001

41	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
42	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
43	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
44	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
45	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
46	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
47	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
48	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
49	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4
50	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4
51	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4
52	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4
53	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3
54	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3
55	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3
56	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3
57	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3
58	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3
59	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3
60	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3
61	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3
62	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3
63	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3
64	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3
65	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2

no.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
13	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
14	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
15	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
16	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
17	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
18	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
19	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
20	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
21	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
22	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
23	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
24	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
25	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
26	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
28	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
29	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
31	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
32	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
33	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
34	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
35	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
36	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
37	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
38	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
39	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4

Varians Hitung Gabungan Realibilitas Variabel Minat dan Kepuasan Menonton Test
ke (1)

Butir ke-2

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{250 - \frac{(50)^2}{10}}{10} = \frac{250 - \frac{2500}{10}}{10} = \frac{250 - 250}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

Butir ke -3

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{168 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{168 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{218 - 160}{10} = \frac{8}{10} = 0,8$$

Butir ke-4

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{223 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{223 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

Butir Ke-5

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{134 - \frac{(36)^2}{10}}{10} = \frac{134 - \frac{1296}{10}}{10} = \frac{134 - 129,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

Butir Ke-6

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{196 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{196 - \frac{1936}{10}}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

Butir Ke-7

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{225 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{225 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{225 - 220,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

Butir Ke-8

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{207 - \frac{(45)^2}{10}}{10} = \frac{207 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = \frac{4,5}{10} = 0,45$$

Butir Ke-9

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{164 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{164 - 160}{10} = \frac{4}{10} = 0,4$$

Butir Ke-10

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{216 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{216 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{216 - 211,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

Butir ke-11

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{234 - \frac{(48)^2}{10}}{10} = \frac{234 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{234 - 230,4}{10} = \frac{3,6}{10} = 0,36$$

Butirke -12

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{214 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

Butir ke-13

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{205 - \frac{(45)^2}{10}}{10} = \frac{205 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25$$

Butir Ke-14

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{207 - \frac{(45)^2}{10}}{10} = \frac{207 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = \frac{4,5}{10} = 0,45$$

Butir Ke-15

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{173 - \frac{(41)^2}{10}}{10} = \frac{173 - \frac{1681}{10}}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

Butir Ke-16

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{166 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{166 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{166 - 160}{10} = \frac{6}{10} = 0,6$$

Butir Ke-17

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{187 - \frac{(43)^2}{10}}{10} = \frac{187 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,2$$

Butir Ke-18

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{182 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = \frac{5,6}{10} = 0,56$$

Butir Ke-19

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{232 - \frac{(48)^2}{10}}{10} = \frac{232 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{232 - 230,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

Butir Ke-20

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{134 - \frac{(36)^2}{10}}{10} = \frac{134 - \frac{1296}{10}}{10} = \frac{134 - 129,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

Butir Ke-21

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{196 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{196 - \frac{1936}{10}}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

Butir Ke-22

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{164 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{164 - 160}{10} = \frac{4}{10} = 0,4$$

Varians Hitung Gabungan Reliabilitas Variabel Minat dan Kepuasan Menonton Test-retest ke (2)

Butir Ke-2

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{241 - \frac{(49)^2}{10}}{10} = \frac{241 - \frac{2401}{10}}{10} = \frac{241 - 240,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

Butir Ke-3

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{162 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{162 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{162 - 160}{10} = \frac{2}{10} = 0,2$$

Butir Ke-4

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{218 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{218 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{218 - 211,6}{10} = \frac{6,4}{10} = 0,64$$

Butir Ke-5

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{250 - \frac{(50)^2}{10}}{10} = \frac{250 - \frac{2500}{10}}{10} = \frac{250 - 250}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

Butir Ke-6

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{146 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{146 - \frac{1444}{10}}{10} = \frac{146 - 144,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

Butir Ke-7

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{241 - \frac{(49)^2}{10}}{10} = \frac{241 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{241 - 152,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

Butir Ke-8

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{216 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{216 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{216 - 211,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

Butir Ke-9

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{232 - \frac{(48)^2}{10}}{10} = \frac{232 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{232 - 230,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

Butir Ke-10

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{153 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \frac{153 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{153 - 152,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

Butir Ke-11

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{214 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

Butir Ke-12

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{241 - \frac{(49)^2}{10}}{10} = \frac{241 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{241 - 152,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

Butir ke-13

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{225 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{225 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{225 - 220,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

Butir ke-14

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{250 - \frac{(50)^2}{10}}{10} = \frac{250 - \frac{2500}{10}}{10} = \frac{250 - 250}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

Butir ke-15

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{153 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \frac{153 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{153 - 152,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

Butir ke-16

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{90 - \frac{(30)^2}{10}}{10} = \frac{90 - \frac{900}{10}}{10} = \frac{90 - 90}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

Butir ke-17

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{146 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{146 - \frac{1444}{10}}{10} = \frac{146 - 144,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

Butir ke-18

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{162 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{162 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{162 - 160}{10} = \frac{2}{10} = 0,2$$

Butir ke-19

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{90 - \frac{(30)^2}{10}}{10} = \frac{90 - \frac{900}{10}}{10} = \frac{90 - 90}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

Butir ke-20

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{90 - \frac{(30)^2}{10}}{10} = \frac{90 - \frac{900}{10}}{10} = \frac{90 - 90}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

Butirke-21

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{225 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{225 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{225 - 220,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

Butir Ke-22

$$\alpha b^2 = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \sum \alpha b^2 = \frac{225 - \frac{(47)^2}{10}}{10} = \frac{225 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{225 - 220,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$