



# LAMPIRAN





	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
X6	Pearson	,645	,645	,678	,816	,645	1	,791	,632	1,00	,791	1,00	,678	,645	,791	,645	,645	,678	,816	,645	1,00	,791	,632	1,00	,791	1,00	,81	,936**	
	Correlation	.	.	.	**	.	**	.	0**	**	0**	.	.	**	.	.	.	**	.	0**	**	.	0**	**	0**	6**			
	Sig. (2-tailed)	,044	,044	,031	,004	,044		,006	,050	,000	,006	,000	,031	,044	,006	,044	,044	,031	,004	,044	,000	,006	,050	,000	,006	,000	,00	,000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
X7	Pearson	,612	,612	,429	,645	,408	,791	1	,500	,791	,250	,791	,429	,612	,250	,612	,612	,429	,645	,408	,791	1,00	,500	,791	,250	,791	,64	,722	
	Correlation	.	.	.	.	**	**	.	.	**	**	.	.	**	.	.	.	.	.	**	0**	**	.	**	**	5			
	Sig. (2-tailed)	,060	,060	,217	,044	,242	,006		,141	,006	,486	,006	,217	,060	,486	,060	,060	,217	,044	,242	,006	,000	,141	,006	,486	,006	,04	,018	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X8	Pearson	,816	,816	,429	,516	,816	,632	,500	1	,632	,500	,632	,429	,816	,500	,816	,816	,429	,516	,816	,632	,500	1,00	,632	,500	,632	,51	,754	
	Correlation	**	**	.	.	**	.	.	.	.	.	.	**	**	**	**	**	.	.	**	.	0**	.	.	.	6			
	Sig. (2-tailed)	,004	,004	,217	,126	,004	,050	,141		,050	,141	,050	,217	,004	,141	,004	,004	,217	,126	,004	,050	,141	,000	,050	,141	,050	,12	,012	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X9	Pearson	,645	,645	,678	,816	,645	1,00	,791	,632	1	,791	1,00	,678	,645	,791	,645	,645	,678	,816	,645	1,00	,791	,632	1,00	,791	1,00	,81	,936**	
	Correlation	.	.	.	**	.	0**	**	.	**	.	0**	.	.	**	.	.	.	**	.	0**	**	.	0**	**	0**	6**		
	Sig. (2-tailed)	,044	,044	,031	,004	,044	,000	,006	,050		,006	,000	,031	,044	,006	,044	,044	,031	,004	,044	,000	,006	,050	,000	,006	,000	,00	,000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X10	Pearson	,408	,408	,643	,645	,612	,791	,250	,500	,791	1	,791	,643	,408	1,00	,408	,408	,643	,645	,612	,791	,250	,500	,791	1,00	,791	,64	,758	
	Correlation	.	.	.	.	**	**	.	.	**	**	.	.	0**	.	.	.	.	.	**	.	**	.	**	0**	**	5		
	Sig. (2-tailed)	,242	,242	,045	,044	,060	,006	,486	,141	,006		,006	,045	,242	,000	,242	,242	,045	,044	,060	,006	,486	,141	,006	,000	,006	,04	,011	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X11	Pearson	,645	,645	,678	,816	,645	1,00	,791	,632	1,00	,791	1	,678	,645	,791	,645	,645	,678	,816	,645	1,00	,791	,632	1,00	,791	1,00	,81	,936**	
	Correlation	.	.	.	**	.	0**	**	.	0**	**	.	.	**	.	.	.	.	**	.	0**	**	.	0**	**	0**	6**		







\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

RELIABILITAS PRODUCT MOMENT

**Correlations**

		TEST	RETEST
TEST	Pearson Correlation	1	,948**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	10	10
RETEST	Pearson Correlation	,948**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	10	10

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

## TABEL INDUK

VARIABEL X (MOTIF MENONTON)															VARIABEL Y (KEPUASAN MENONTON)												
P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	TOT AL	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	TOTAL
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	40
5	4	2	3	4	3	4	4	4	3	5	2	3	3	49	5	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	43
5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	54	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	43
5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	58	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	48
5	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3	4	56	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	39
4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	49	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	48
4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	52	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	46
4	5	4	4	5	3	3	3	4	2	3	2	4	3	49	5	3	2	2	4	4	2	5	5	3	3	3	41
5	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	49	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	41
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	48	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	41
4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	51	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	43
4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	51	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	47
4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	50	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	42
3	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	3	3	4	56	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	51
3	3	2	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	50	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	47
5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	50	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	40
5	4	2	3	5	4	5	4	2	2	5	2	2	3	48	5	4	2	3	4	3	2	5	4	3	3	5	43
5	4	2	3	5	4	3	4	3	2	5	2	2	3	47	5	4	3	3	4	3	3	5	4	4	3	4	45
4	3	2	3	5	3	3	4	4	3	4	2	3	4	47	4	3	3	2	2	4	2	5	4	4	4	4	41
3	3	3	4	4	3	3	5	2	3	4	3	3	3	46	4	4	3	2	2	3	2	4	5	3	4	2	38
3	3	3	4	4	3	4	5	2	4	4	3	2	3	47	4	3	2	4	3	4	2	4	5	4	4	2	41
4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	50	5	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	41
4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	50	5	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	41
4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	47	3	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5	46
5	5	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	46	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	5	38
5	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	47	4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	2	38



5	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	49	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	2	42
4	5	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	51	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	52	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	45
4	5	3	4	5	2	5	5	2	3	5	2	4	4	53	5	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	5	45
4	3	3	4	5	3	4	5	2	3	4	3	4	3	50	4	3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	42
4	5	4	3	3	2	5	4	4	4	5	3	3	3	52	5	3	3	3	4	4	3	3	5	2	3	4	42
5	4	3	2	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	47	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	3	39
5	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	50	3	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3	37
4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	54	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45
4	4	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	62	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49
2	4	4	3	5	3	4	4	3	3	5	2	2	3	47	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	41
2	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	2	3	49	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	42
3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	49	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	47
3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	2	43	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	38
4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	44	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	41
3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	46	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	39
4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	45	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	37
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	46	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	36
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	46	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	39
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	46	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	46	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	47	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	40
4	4	3	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	54	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	44
4	4	5	5	4	3	4	5	3	5	5	4	5	5	61	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
2	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4	5	2	2	48	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	41
3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	49	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	5	5	48
4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	44	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	43
3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	3	2	45	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	38
4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	2	3	46	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	36
4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	46	4	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	39
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	50	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	38

3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	47	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40		
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	47	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39		
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	47	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41		
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	53	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	44		
5	5	5	4	4	3	3	5	3	3	5	4	4	4	57	4	3	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	49		
4	4	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	62	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51		
2	4	4	2	5	3	4	4	3	3	5	2	2	3	46	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	44		
5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	52	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	47		
4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	47	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	43		
5	5	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	2	49	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	39		
4	5	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	46	3	2	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	38		
														3373															2864

## KUISIONER PENELITIAN

*Hubungan antara motif dan kepuasan siswa dalam menonton Film Pengabdian Setan ( Studi korelasi pada siswa dan siswi kelas XI SMA Nusantara 1)*

Berikut ini adalah kuisisioner yang berkaitan dengan penelitian tentang hubungan antara motif dan kepuasan siswa dan siswi kelas XI SMA Nusantara dalam menonton Film Pengabdian Setan. Oleh karena itu, di sela-sela kesibukannya kami mohon untuk kesediaan Anda untuk dapat mengisi kuisisioner berikut ini. Atas kesediaan dan partisipasinya kami ucapkan terimakasih.

### Identitas Responden

Nama :

Kelas :

### Petunjuk Pengisian kuisisioner

1. Setiap pertanyaan mempunyai alternatif jawaban sebagai berikut :

**SS** : Sangat Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**S** : Setuju

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**N** : Netral/Ragu-ragu

2. Berilah tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang dipilih

3. Apabila pada pertanyaan pengantar Anda menjawab “**IYA**” maka Anda dapat melanjutkan ke butir pertanyaan selanjutnya. Tetapi apabila Anda menjawab “**TIDAK**” maka Anda tidak diperkenankan untuk melanjutkan menjawab butir pertanyaan selanjutnya.

**Pertanyaan Pengantar (lingkari jawaban dan lanjut jika jawaban IYA)**

1. Apakah Anda sudah menonton Film Pengabdian Setan?
  - a. IYA
  - b. TIDAK

**A. Variabel X ( Motif menonton Film Pengabdi Setan)**

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>Motif Informasi</b>					
1.	Responden mengerti bagaimana alur cerita Film Pengabdi Setan					
2.	Film Pengabdi Setan memberikan perbedaan dari film-film horror yang lain dalam alur ceritanya bagi responden					
3.	Responden mengetahui bahwa pada tahun 80-an terdapat sekte pemujaan setan yang dapat memberikan keturunan					
4.	Film Pengabdi Setan memberikan informasi kepada responden mengenai bagaimana cara mendapatkan keturunan melalui sekte pemujaan setan					
	<b>Motif Identitas Pribadi</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Responden menonton Film Pengabdi Setan karena menyukai film horror.					
6.	Setelah menonton Film Pengabdi Setan Responden mengetahui bahwa dirinya merasa takut jika menonton film horror.					

7.	Responden merasa ketagihan menonton film horror setelah menonton Film Pengabdi Setan.					
8.	Responden ingin menonton kembali fil-film Indonesia selanjutnya yang bergenre horror.					
	<b>Motif Integritas dan Interaksi Sosial</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
9.	Responden ingin memberitahukan orang-orang sekitar tentang Film Pengabdi Setan.					
10.	Responden ingin mengajak saudara, keluarga atau teman-teman dekat untuk iut menonton Film Pengabdi Setan.					
11.	Responden merasa bangga dengan perfilman Indonesia dimana film produksinya berhasil ditayangkan hingga ke luar negeri seperti Film Pengabdi Setan.					
	<b>Motif Hiburan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
12.	Responden menonton Film Pengabdi Setan untuk menghilangkan lelah dari aktifitas sehari-hari.					
13.	Responden menonton Film Pengabdi Setan untuk mengisi waktu luang.					
14.	Responden menonton Film Pengabdi Setan hanya untuk bersantai di akhir pekan.					

## B. Variabel Y (Kepuasan yang Diperoleh)

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
	<b>Kepuasan Informasi</b>					
15.	Alur cerita Film Pengabdi Setan jelas dan tidak membingungkan bagi responden.					
16.	Alur cerita Film Pengabdi Setan berbeda dengan alur cerita film-film horror yang lain bagi responden					
17.	Film Pengabdi Setan memberikan informasi tentang sekte pemujaan setan yang belum diketahui responden sebelumnya.					
	<b>Kepuasan Hiburan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
18.	Film Pengabdi Setan dapat menghibur responden.					
19.	Menonton Film Pengabdi Setan dapat mengisi waktu luang bagi responden.					
20.	Dengan menonton Film Pengabdi Setan responden dapat menghilangkan penat dan stres.					
21.	Responden dapat mengisi akhir pekan dengan menonton Film Pengabdi Setan.					
	<b>Kepuasan Identitas Pribadi</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
22.	Responden merasa bahwa dirinya menyukai film bergenre horror setelah menonton Film Pengabdi Setan.					
23.	Responden merasa takut dengan tokoh hantu yang ada dalam Film Pengabdi Setan.					
24.	Responden mulai menonton film					

	horror yang lain setelah menonton Film Pengabdian Setan.					
	<b>Kepuasan Integrasi dan Interaksi Sosial</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
25.	Responden bercerita tentang Film Pengabdian Setan sesudah menonton kepada orang-orang sekitar.					
26.	Responden mengajak keluarga atau pun teman-teman untuk menonton Film Pengabdian Setan.					