

## LAMPIRAN

### Reliabilitas Daya Tarik N10

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.854	7

### Reliabilitas Minat Menonton N10

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.895	9

## Reliabilitas Daya Tarik N56

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.692	7

## Reliabilitas Minat Menonton N56

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.777	9

**Validitas Daya Tarik N10**

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	JUMLAH
X1	Pearson Correlation	1	.289	.684*	.845**	.462	.430	.527	.808**
	Sig. (2-tailed)		.419	.029	.002	.179	.214	.117	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
X2	Pearson Correlation	.289	1	.474	.000	.700*	.186	.685*	.648*
	Sig. (2-tailed)	.419		.166	1.000	.024	.606	.029	.043
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
X3	Pearson Correlation	.684*	.474	1	.393	.427	.495	.736*	.786**
	Sig. (2-tailed)	.029	.166		.261	.219	.146	.015	.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
X4	Pearson Correlation	.845**	.000	.393	1	.488	.509	.312	.683*
	Sig. (2-tailed)	.002	1.000	.261		.153	.133	.380	.029
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
X5	Pearson Correlation	.462	.700*	.427	.488	1	.596	.548	.830**
	Sig. (2-tailed)	.179	.024	.219	.153		.069	.101	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
X6	Pearson Correlation	.430	.186	.495	.509	.596	1	.612	.696*
	Sig. (2-tailed)	.214	.606	.146	.133	.069		.060	.026
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
X7	Pearson Correlation	.527	.685*	.736*	.312	.548	.612	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.117	.029	.015	.380	.101	.060		.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
JUMLAH	Pearson Correlation	.808**	.648*	.786**	.683*	.830**	.696*	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.043	.007	.029	.003	.026	.005	

**Validitas Minat Menonton N10**

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	JUMLAH
Y1	Pearson Correlation	1	.459	.525	.616	.459	.674*	.656*	.301	.527	.757*
	Sig. (2-tailed)		.182	.119	.058	.182	.032	.040	.399	.117	.011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y2	Pearson Correlation	.459	1	.390	.319	.714*	.420	.700*	.363	.670*	.698*
	Sig. (2-tailed)	.182		.265	.368	.020	.227	.024	.303	.034	.025
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y3	Pearson Correlation	.525	.390	1	.827**	.792**	.800**	.647*	.498	.261	.841**
	Sig. (2-tailed)	.119	.265		.003	.006	.005	.043	.143	.466	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y4	Pearson Correlation	.616	.319	.827**	1	.626	.598	.456	.256	.214	.723*
	Sig. (2-tailed)	.058	.368	.003		.053	.068	.185	.474	.552	.018
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y5	Pearson Correlation	.459	.714*	.792**	.626	1	.535	.816**	.573	.670*	.888**
	Sig. (2-tailed)	.182	.020	.006	.053		.111	.004	.083	.034	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y6	Pearson Correlation	.674*	.420	.800**	.598	.535	1	.736*	.307	.282	.771**
	Sig. (2-tailed)	.032	.227	.005	.068	.111		.015	.389	.431	.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y7	Pearson Correlation	.656*	.700*	.647*	.456	.816**	.736*	1	.351	.763*	.868**
	Sig. (2-tailed)	.040	.024	.043	.185	.004	.015		.320	.010	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y8	Pearson Correlation	.301	.363	.498	.256	.573	.307	.351	1	.557	.639*

	Sig. (2-tailed)	.399	.303	.143	.474	.083	.389	.320		.094	.047
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y9	Pearson Correlation	.527	.670*	.261	.214	.670*	.282	.763*	.557	1	.711*
	Sig. (2-tailed)	.117	.034	.466	.552	.034	.431	.010	.094		.021
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
JUMLAH	Pearson Correlation	.757*	.698*	.841**	.723*	.888**	.771**	.868**	.639*	.711*	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.025	.002	.018	.001	.009	.001	.047	.021	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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



**Validitas Daya Tarik N56**

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	JUMLAH
X1	Pearson Correlation	1	.207	.175	.227	.348**	.055	.248	.522**
	Sig. (2-tailed)		.125	.197	.092	.009	.685	.065	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X2	Pearson Correlation	.207	1	.153	.436**	.549**	.327*	.070	.697**
	Sig. (2-tailed)	.125		.260	.001	.000	.014	.610	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X3	Pearson Correlation	.175	.153	1	.244	.137	.126	.245	.523**
	Sig. (2-tailed)	.197	.260		.070	.313	.355	.069	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X4	Pearson Correlation	.227	.436**	.244	1	.488**	.345**	-.102	.649**
	Sig. (2-tailed)	.092	.001	.070		.000	.009	.452	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X5	Pearson Correlation	.348**	.549**	.137	.488**	1	.209	.165	.718**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.313	.000		.122	.226	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X6	Pearson Correlation	.055	.327*	.126	.345**	.209	1	.448**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.685	.014	.355	.009	.122		.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
X7	Pearson Correlation	.248	.070	.245	-.102	.165	.448**	1	.454**
	Sig. (2-tailed)	.065	.610	.069	.452	.226	.001		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
JUMLAH	Pearson Correlation	.522**	.697**	.523**	.649**	.718**	.571**	.454**	1

**Validitas Minat Menonton N56**

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	JUMLAH
Y1	Pearson Correlation	1	.283*	.045	.055	.284*	.224	.304*	-.024	.147	.508**
	Sig. (2-tailed)		.030	.734	.681	.029	.088	.019	.859	.279	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y2	Pearson Correlation	.283*	1	.174	.057	.347**	.312*	.247	-.414**	.163	.520**
	Sig. (2-tailed)	.030		.187	.667	.007	.016	.059	.001	.229	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y3	Pearson Correlation	.045	.174	1	.247	-.028	.114	.274*	.191	.289*	.459**
	Sig. (2-tailed)	.734	.187		.059	.834	.391	.036	.147	.031	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y4	Pearson Correlation	.055	.057	.247	1	.315*	.421**	.416**	.006	.189	.547**
	Sig. (2-tailed)	.681	.667	.059		.015	.001	.001	.965	.162	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y5	Pearson Correlation	.284*	.347**	-.028	.315*	1	.541**	.249	-.353**	-.024	.493**
	Sig. (2-tailed)	.029	.007	.834	.015		.000	.057	.006	.861	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y6	Pearson Correlation	.224	.312*	.114	.421**	.541**	1	.511**	-.096	.237	.668**
	Sig. (2-tailed)	.088	.016	.391	.001	.000		.000	.468	.078	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y7	Pearson Correlation	.304*	.247	.274*	.416**	.249	.511**	1	.174	.586**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.019	.059	.036	.001	.057	.000		.188	.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y8	Pearson Correlation	-.024	-.414**	.191	.006	-.353**	-.096	.174	1	.596**	.725**

	Sig. (2-tailed)	.859	.001	.147	.965	.006	.468	.188		.000	.000
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56
Y9	Pearson Correlation	.147	.163	.289*	.189	-.024	.237	.586**	.596**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.279	.229	.031	.162	.861	.078	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
JUMLAH	Pearson Correlation	.508**	.520**	.459**	.547**	.493**	.668**	.816**	.725**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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





## ABSENSI

1	<b>Bryan</b>
2	<b>Cecilia Tirta Wijaya</b>
3	<b>cindy Leonardo</b>
4	Coren Imanuel
5	Cynthia Hakim
6	Elaine R. C
7	Filri Natalnail Suryawinata
8	Giovander Halim
9	Ivan S
10	Jacqueline Sutarman
11	Livia Violetta
12	Maria Kencana
13	Regina S
14	Rian Sandika Putra
15	Shelbyana C
16	Tallita Debora
17	Yehezkiel Daniella W
18	Yoel Andhika
19	<b>Yonathan</b>
20	<b>Brandon Yahya</b>
21	Ceren
22	Immanuel Heryanto
23	<b>Kemuel Santiago</b>
24	Prayoga Sahertian
25	Sinthia Pristian
26	<b>Styvent Surya Natta</b>
27	Yohanes Bintang
28	Yohanna
29	Aldo Jonathan
30	Arshella Macdalena
31	Benedicta Lamuela
32	Benny Tejasukmana S
33	<b>Cecillia Joeclyne M</b>
34	<b>Celine Kristianti</b>
35	<b>Deven Setiawan</b>
36	Edward Dwi Putra
37	Esther Angelina Z
38	Fitha Arifiyan R
39	Gerin G. Binaya
40	Gracia Ananda L
41	Keren Hapuhk
42	Kevin
43	Laura Oktavia

44	Lauren Oktavia
45	Lea Oktafiani
46	Leonardo Dennis R
47	Lola Vanesa
48	Marina Pandy (Tasya)
49	<b>Michelle Jane Tjendra</b>
50	Naomi
51	Rachel Josephine
52	Rache Vicha
53	Reynaldo
54	Runasta
55	Sieren Monica G
56	Zeva Anastasia

**BUTIR**

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	JUMLAH
3	2	4	3	3	4	4	23
4	2	4	3	2	4	4	23
4	2	3	4	2	3	4	22
4	4	3	3	4	4	4	26
4	5	3	4	4	5	5	30
4	4	4	5	5	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
3	5	3	5	5	5	5	31
4	5	3	4	4	5	5	30
3	3	3	4	4	5	5	27
4	5	4	4	4	5	5	31
4	5	3	4	5	3	3	27
3	3	3	3	3	5	5	25
4	5	4	5	5	5	5	33
4	5	4	4	5	4	5	31
4	5	4	5	4	5	5	32
5	5	3	4	3	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	34
4	3	4	4	5	5	5	30
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
5	5	2	4	5	5	5	31
5	5	5	4	4	5	5	33
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
5	4	3	3	4	3	4	26
5	5	2	4	5	5	5	31
3	3	2	3	4	4	4	23
4	4	4	3	4	4	5	28
5	5	2	4	5	5	5	31
5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	5	5	5	5	5	34
4	5	4	5	5	5	4	32
3	4	2	5	4	5	3	26
4	5	5	3	5	4	5	31
5	4	5	4	4	4	5	31
5	3	5	5	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	4	4	5	5	32
4	5	4	5	5	5	4	32
5	5	5	5	5	4	4	33
4	5	4	5	4	5	4	31
4	5	4	4	5	3	4	29
3	5	4	4	4	5	5	30

4	5	4	4	5	5	5	32
3	5	5	3	5	5	5	31
4	5	4	5	5	5	4	32
4	5	4	4	3	5	3	28
5	4	4	4	5	5	4	31
4	5	3	4	5	5	4	30
5	3	5	5	5	5	5	33
4	5	5	5	4	4	4	31
4	4	4	5	5	3	4	29
4	5	4	5	5	4	4	31
4	3	3	4	5	4	4	27
2	5	4	5	3	5	3	27
4	5	5	4	5	5	5	33
4	5	3	5	5	4	3	29

## BURIR MINAT MENONTON

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	JUMLAH
2	3	3	3	3	3	2	2	3	24
3	4	3	3	4	3	3	4	4	31
3	4	4	5	4	4	4	4	3	35
3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
5	4	4	5	4	4	4	4	3	37
4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
4	3	3	3	5	5	2	2	3	30
3	4	3	2	2	3	2	3	4	26
4	5	2	2	3	3	3	3	4	29
3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	5	4	31
4	5	3	3	5	5	5	5	5	40
4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
5	4	3	3	4	4	4	3	5	35
4	5	3	5	5	5	4	4	4	39
5	4	2	2	3	4	3	3	1	27
5	5	2	5	5	5	5	5	4	41
5	5	3	3	3	4	4	4	4	35
4	3	3	2	5	4	4	4	4	33
5	5	3	3	5	5	3	3	2	34
5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
4	4	2	4	4	5	5	5	5	38
5	4	3	3	4	5	5	5	5	39
5	5	3	3	4	5	3	3	2	33
4	4	3	3	3	4	3	4	3	31
3	4	4	2	3	4	3	3	3	29
5	5	3	3	5	5	3	3	2	34
4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
5	2	3	4	4	5	5	3	5	36
4	4	3	3	4	4	5	4	4	35
1	3	3	4	3	4	2	3	4	27
5	5	4	3	4	5	5	3	5	39
5	4	4	3	4	4	4	5	5	38
4	5	5	5	4	5	5	4	5	42
5	3	3	4	3	5	3	4	4	34
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
5	2	3	4	3	2	3	2	3	27
4	5	4	4	3	4	4	3	3	34
3	4	4	5	5	5	4	4	3	37
4	3	3	4	5	5	4	3	3	34
3	4	3	4	4	5	5	4	3	35

4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
3	5	4	3	3	5	5	5	5	38
4	4	3	3	4	4	5	4	4	35
4	4	3	4	5	5	4	3	3	35
4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
4	3	3	4	4	4	4	3	3	32
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>32</b>
4	4	3	3	3	3	3	4	3	30
5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
4	4	5	3	3	4	5	4	4	36
4	5	3	3	5	3	3	1	2	29
1	3	2	4	3	5	4	1	3	26
5	4	3	4	3	5	4	3	4	35
5	4	3	4	4	5	5	4	4	38

## FOTO-FOTO SELAMA PENELITIAN

(12AK)



(10 AK)



(11 AK)





## **Kuisisioner**

---

Saya Angelina, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting. Pada saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (Skripsi) dengan judul “Daya Tarik Film Dua Garis Biru Terhadap Minat Menonton Siswa-Siswi SMK Kristen Kanaan Tangerang Jurusan Akuntansi. Saya berharap teman-teman siswa/siswi jurusan akuntansi berkenan membantu saya dalam mengisi kuisisioner ini. Adapun pendapat atau jawaban anda hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebar luaskan. Kerahasiaan dan identitas responden tetap saya jaga. Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan Terima kasih.

Kuisisioner ini terdiri dari 16 pernyataan yang harus diisi berdasarkan keterangan sebagai berikut:

1. Pengisian ini dilakukan dengan cara memberikan tanda Ceklis (  $\checkmark$  ) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat
2. Setiap pernyataan hanya memiliki satu jawaban
3. Berikut keterangan pada setiap jawaban:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



## IDENTITAS RESPONDEN

Hari/Tanggal :

Nama :

Jenis kelamin :  Laki-Laki

Perempuan

Usia :

## DAYA TARIK

ASPEK DAYA TARIK	NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
			SS	S	N	TS	STS
selebritas	1.	Film Dua Garis Biru memiliki pemeran utama yang berkualitas					
	2	Pemeran Utama Film Dua Garis Biru di perankan oleh Zara JKT 48 dan Angga Yunanda					
humor	3.	Film dua Garis Biru diselingi humor yang dapat membuat penonton larut dalam cerita film					

		tersebut					
<b>MUSIK</b>	4.	Soundtrack film Dua Garis Biru yang dinyanyikan oleh “Banda Neira” mampu memikat penonton					
<b>ARTISTIK</b>	5.	Para pemeran Dua Garis Biru menggunakan Make Up / Tata Rias yang natural selayaknya anak remaja					
<b>PESAN</b>	6.	Dengan adanya film ini bisa menjadi pengetahuan bahayanya pergaulan bebas Membimbing anak muda agar tidak terjerumus kedalam pergaulan bebas					
	7.	Dengan adanya film ini bisa menjadi pengetahuan bahayanya pergaulan bebas Membimbing anak muda agar tidak terjerumus kedalam pergaulan bebas					

ASPEK MINAT MENONTON	NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
			SS	S	N	TS	STS
Perhatian	1.	Pemeran utama menarik perhatian responden					
	2.	Responden memperhatikan pesan moral yang di sampaikan oleh film Dua Garis Biru					
Ketertarikan	3.	Responden mengetahui tanggal perilisan Film Dua Garis Biru					
	4.	Responden menyempatkan waktu untuk menonton Film Dua Garis Biru					
	5.	Responden Tertarik dengan Film Dua Garis Biru					
	6.	Responden merasa teredukasi dengan adanya film Dua Garis Biru					
Keinginan	7.	Responden siap menonton film Dua Garis Biru sebelum film tersebut rilis					
keputusan	8.	Pada saat film Dua Garis Biru rilis, Responden memutuskan untuk menonton film tersebut dibandingkan film					

		lainnya					
Tindakan	9.	Responden Menonton ulang film Dua Garis Biru bila film tersebut ditayangkan ulang di televisi					



# SEKOLAH KRISTEN KANAAN

## SMK KRISTEN KANAAN

Akreditasi "A"

Jl. MT. Haryono No.14-15 Tangerang

Website : [www.kanaan-tng.com](http://www.kanaan-tng.com); email: [smkkanaan\\_tang@yahoo.com](mailto:smkkanaan_tang@yahoo.com)

Telp./Fax : 021-5582303

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 37/SK/SMK-Kanaan/VIII/2019

Lampiran : -

Perihal : Observasi

Kepada Yth,  
Kepala Peminatan Broadcasting Univ Esa Unggul  
Di tempat

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Elisabeth Lassa, S.IP

Jabatan : Kepala Sekolah SMK Kristen Kanaan -Tangerang

Menerangkan bahwa program aplikasi yang berjudul :

**“Daya Tarik Film Dua Garis Biru Terhadap Minat Menonton Siswa-siswi SMK Kristen  
Kanaan Tangerang Jurusan Akuntansi Angkatan 2017-2019”**

Untuk melaksanakan tugas dengan spesifikasi sebagai berikut :

Nama : Angelina

NIM : 2015-58-021

Fakultas : Ilmu Kominikasi

Konsentrasi : Broadcasting

Benar telah melakukan observasi skripsi pada SMK Kristen Kanaan Tangerang.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 23 Agustus 2019

Kepala Sekolah SMK K Kanaan





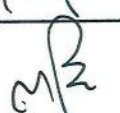





Elisabeth Lassa, S.IP



## KARTU ABSENSI SKRIPSI

Nama Angelina  
 Nim 201550021  
 Notelp 087773641546  
 e-mail Angelina.Tjoe25@gmail.com  
 Judul/Thema Dayatarik dan Minat menonton  
 Pembimbing Bambang Sudjana

Siswa SMK Kristen Kencana Tangerang Jurusan Akuntansi  
 Angkatan 2016 - 2018 Terhadap Toyangan Openirry  
 Ceremony Asian Games 2018 di SCTU

No	Tanggal	Bab	Catatan Pembimbing	TTD Pembimbing
1	12/04-19	IV	Hasil Penelitian	
2	19/04-19	IV	Melanjutkan Hasil pengolahan data.	
3	17/04-19	IV	Revisi pertama Hasil penelitian	
4	24/04-19	IV	Revisi kedua Hasil penelitian	
5	31/04-19	V	Pembahasan Hasil penelitian	
6	7/06-19	V	Revisi Hasil penelitian Dayatarik.	
7	21/06-19	V	Revisi Hasil penelitian Minat menonton	
8	28/06-19	VI	Kesimpulan saran	
9	5/07-19	VI	Revisi kesimpulan	
10	12/0719.	VI	membuat saran.	

Syarat maju sidang, minimal 10x pertemuan/pembimbingan

Mahasiswa



(Mahasiswa)

Mengetahui,



(Ka.Peminatan)