

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1 Skala Media Sosial Tik Tok

ANGKET MEDIA SOSIAL TIK TOK

Nama :

Kelas :

Asal Sekolah :

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah skala ini sesuai dengan keadaan yang benar-benarnya Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda berikan Jawablah salah satu pernyataan menurut pertimbangan yang menurut anda paling sesuai Di setiap pernyataan terdapat 5 pilihan jawaban yang dinyatakan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N: Netral antara Setuju Dan Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Usahakan agar tidak ada satupun pernyataan yang tidak terjawab, dalam hal ini tidak ada penilaian baik buruk, juga tidak ada benar dan salah, anda sepenuhnya bebas menentukan pilihan yang tersedia pada item pernyataan.

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya Mengetahui Aplikasi Tiktok					
2	Saya Dapat mendownload dan menggunakan aplikasi Tiktok					
3	Saya Sangat Tertarik dengan Aplikasi Tiktok					
4	Aplikasi tik tok membuat saya sering membuka handphone					
5	Saya Menggunakan Aplikasi tik tok dengan bijak					

6	Saya mengunduh aplikasi Tik-Tok pada smartphone dikarenakan Saya menyukai aplikasi tersebut					
7	Saya menghabiskan waktu berjam jam untuk memainkan aplikasi tiktok					
8	Saya memainkan aplikasi tiktok tanpa sepengetahuan orang tua					
9	Setelah saya main tik tok saya menjadi lebih berprestasi					
10	Setelah saya menggunakan aplikasi tiktok saya menjadi mudah lupa					
11	Tiktok memberikan pengaruh yang baik terhadap saya					
12	Tiktok membawa pengaruh buruk terhadap prestasi saya					
13	Dari tik tok saya belajar banyak hal					
14	Prestasi saya terpengaruh setelah saya mempunyai aplikasi tiktok					
15	Aplikasi tiktok membuat saya lupa belajar					
16	Saya tergoda dengan aplikasi tiktok Ketika saya sedang belajar					
17	Aplikasi tiktok mengganggu focus belajar saya					
18	Aplikasi tiktok mengganggu jam belajar saya					
19	Saya sering melihat konten edukasi di aplikasi tiktok					
20	Saya mendapat banyak informasi melalui aplikasi tiktok					

Lampiran 2. Skala Prestasi Belajar

ANGKET PRESTASI BELAJAR

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah skala ini sesuai dengan keadaan yang benar-benarnya Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda berikan Jawablah salah satu pernyataan menurut pertimbangan yang menurut anda paling sesuai Di setiap pernyataan terdapat 5 pilihan jawaban yang dinyatakan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N: Netral antara Setuju Dan Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Usahakan agar tidak ada satupun pernyataan yang tidak terjawab, dalam hal ini tidak ada penilaian baik buruk, juga tidak ada benar dan salah, anda sepenuhnya bebas menentukan pilihan yang tersedia pada item pernyataan.

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya sering belajar di luar jam pelajaran					
2	Saya percaya dengan kemampuan saya					
3	Hasil belajar yang saya peroleh sudah seimbang dengan usaha belajar yang telah saya lakukan					
4	Bagi saya keberhasilan dalam berprestasi merupakan hal yang utama					
5	Saya merasa kesulitan dalam belajar					

6	Saya mampu membagi waktu belajar dengan kegiatan lainnya					
7	Saya merasa senang ketika guru memberikan pujian karena berhasil dalam belajar					
8	Saya giat dalam belajar					
9	Selalu mengikuti pelajaran walaupun pembelajarannya kurang menyenangkan					
10	Saya tertarik untuk selalu mengikuti pelajaran					
11	Saya senang setiap mendapatkan tugas dari guru					
12	Saya selalu bertanya ketika kurang memahami materi yang disampaikan guru					
13	Saya selalu siyap menjawab dari pertanyaan guru tentang pelajaran yang disampaikan					
14	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan guru					
15	Guru menyampaikan pelajaran dengan menarik					
16	Saat belajar, suasana di kelas sangat menyenangkan					
17	Saya tidak tertarik mengikuti pelajaran					
18	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu					
19	Saya bersungguh-sungguh untuk belajar					
20	Saya senang apabila guru membantu kesulitan belajar					

Lampiran 3. Uji Validitas Variabel X

NO	VARIABEL	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
1	X1	-0,262	0,422	TIDAK VALID
2	X2	0,425	0,422	VALID
3	X3	0,533	0,422	VALID
4	X4	0,443	0,422	VALID
5	X5	0,442	0,422	VALID
6	X6	0,390	0,422	TIDAK VALID
7	X7	0,512	0,422	VALID
8	X8	0,609	0,422	VALID
9	X9	0,209	0,422	TIDAK VALID
10	X10	0,696	0,422	VALID
11	X11	0,528	0,422	VALID
12	X12	0,674	0,422	VALID
13	X13	0,266	0,422	TIDAK VALID
14	X14	0,635	0,422	VALID
15	X15	0,698	0,422	VALID
16	X16	0,510	0,422	VALID
17	X17	0,678	0,422	VALID
18	X18	0,594	0,422	VALID
19	X19	0,920	0,422	VALID
20	X20	0,428	0,422	VALID

Lampiran 4. Uji Validitas Variabel Y

NO	VARIABEL	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
1	Y 1	0,593	0,422	VALID
2	Y2	0,662	0,422	VALID
3	Y3	0,-108	0,422	TIDAK VALID
4	Y4	0,608	0,422	VALID
5	Y5	0,300	0,422	TIDAK VALID
6	Y6	0,434	0,422	VALID
7	Y7	0,507	0,422	VALID
8	Y8	0,740	0,422	VALID
9	Y9	0,505	0,422	VALID
10	Y10	0,-134	0,422	TIDAK VALID
11	Y11	0,835	0,422	VALID
12	Y12	0,459	0,422	VALID
13	Y13	0,439	0,422	VALID
14	Y14	0,339	0,422	TIDAK VALID
15	Y15	0,024	0,422	TIDAK VALID
16	Y16	0,435	0,422	VALID
17	Y17	0,706	0,422	VALID
18	Y18	0,438	0,422	VALID
19	Y19	0,635	0,422	VALID
20	Y20	0,767	0,422	VALID

Lampiran 5. Hasil Reabilitas Variabel X

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	62.9500	113.313	.747	.887
X02	64.6000	131.621	-.221	.908
X03	63.0000	120.316	.457	.894
X04	63.4500	110.050	.719	.886
X05	64.4000	112.042	.607	.890
X06	63.2000	113.642	.644	.889
X07	63.8000	125.326	.130	.902
X08	63.9500	111.418	.750	.886
X09	63.5500	114.682	.561	.892
X10	63.8500	112.239	.592	.891
X11	63.2000	120.905	.462	.895
X12	63.9000	125.253	.100	.904
X13	63.9000	108.726	.788	.884
X14	63.9500	112.471	.625	.889
X15	64.2500	114.513	.553	.892
X16	64.0000	113.368	.627	.889
X17	64.0000	120.105	.470	.894
X18	63.7500	114.934	.621	.890
X19	64.5500	117.945	.546	.892
X20	63.6000	116.253	.515	.893

Lampiran 6. Uji Reabilitas Variabel Y

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	66.8500	63.082	.679	.838
Y02	67.1500	64.766	.480	.846
Y03	67.6000	66.042	.420	.848
Y04	66.7000	64.958	.643	.841
Y05	67.3000	70.958	.008	.871
Y06	67.1500	66.555	.482	.846
Y07	67.6000	69.200	.205	.856
Y08	66.9500	72.682	-.069	.865
Y09	66.8000	67.432	.334	.851
Y10	66.9500	65.524	.391	.850
Y11	66.5000	66.579	.663	.843
Y12	66.5500	62.050	.540	.843
Y13	66.9000	63.779	.611	.840
Y14	66.9000	64.305	.520	.844
Y15	67.7000	65.800	.409	.849
Y16	66.5500	65.418	.622	.842
Y17	67.1000	61.042	.589	.840
Y18	67.0500	64.892	.631	.841
Y19	67.4000	65.200	.549	.843
Y20	66.7500	65.987	.521	.845

Lampiran 7. Tabulasi variabel X

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	total	
1	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	73
2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	69
3	5	3	3	4	3	5	3	1	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	4	3	4	70
4	5	1	4	5	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	68
5	5	2	5	5	2	5	4	4	3	5	2	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	77
6	5	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	84
7	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	56
8	3	3	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	57
9	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	56
10	5	2	5	4	3	5	5	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	75
11	5	3	5	5	3	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	92
12	5	2	4	5	2	4	4	4	4	3	3	4	2	5	4	4	4	4	4	3	4	78
13	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	63
14	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	76
15	5	2	5	5	2	5	5	3	5	3	3	5	2	5	5	3	3	3	5	3	5	82
16	5	2	5	2	2	4	5	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	67
17	4	2	5	2	2	3	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	64
18	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	68
19	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	5	68
20	3	3	4	4	3	5	4	3	3	5	2	5	2	2	4	2	1	2	2	3	5	67

Lampiran 8. Tabulasi variabel Y

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	total	
1	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	74
2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	71
3	5	3	3	4	3	5	3	1	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	4	3	4	73
4	5	1	4	5	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	72
5	5	2	5	5	2	5	4	4	3	5	2	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	82
6	5	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	90
7	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	63
8	3	3	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	65
9	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	65
10	5	2	5	4	3	5	5	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	85
11	5	3	5	5	3	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	103
12	5	2	4	5	2	4	4	4	4	3	3	4	2	5	4	4	4	4	4	3	4	90
13	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	76
14	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	90
15	5	2	5	5	2	5	5	3	5	3	3	5	2	5	5	3	3	3	5	3	5	97
16	5	2	5	2	2	4	5	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	83
17	4	2	5	2	2	3	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	81
18	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	86
19	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	5	87
20	3	3	4	4	4	3	5	4	3	5	2	5	2	2	4	2	1	2	2	3	5	87

Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		20	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	8.49470323	
Most Extreme Differences	Absolute	.176	
	Positive	.176	
	Negative	-.093	
Test Statistic		.176	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.106	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.101	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.093
		Upper Bound	.109

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 10. Hasil Uji Linearitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.910	1	3.910	.051	.823 ^b
	Residual	1371.040	18	76.169		
	Total	1374.950	19			

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

b. Predictors: (Constant), Media Tiktok

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

Correlations

		Media Tiktik	Prestasi Belajar
Media Tiktik	Pearson Correlation	1	-.642**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	20	20
Prestasi Belajar	Pearson Correlation	-.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	20	20

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

Lampiran 12. Dokumentasi





DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Fahsovi Mahanani

Tempat Tanggal Lahir : Tulungagung, 04 Maret 2001

Alamat : Dsn Binangsri RT/RW 012/002 Ds Purworejo Kec
Ngantang Kab Malang Provinsi Jawa Timur

Nomor HP : 0822-4535-4637

Jenis Kelamin : Perempuan

RIWAYAT PENDIDIKAN

No	Periode	Sekolah
1	2005 - 2006	TK Dharma Wanita Kec Tulungagung
2	2007 - 2012	SDN 2 Talang Kec Tulungagung
3	2013 - 2016	MTs Al Mahrusiyah Lirboyo Kota Kediri
4	2017 - 2019	MA Al Mahrusiyah Lirboyo Kota Kediri
5	2020 - 2023	Universitas Islam Tribakti Lirboyo Kediri