

LAMPIRAN- LAMPIRAN



LAMPIRAN 1 KUESIONER
PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagaimana persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sebagai bahan penulisan skripsi peneliti dengan judul penelitian ” **Pengaruh Game Free Fire Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini di Kelurahan Lembeyan Kulon Kecamatan Lembeyan Kabupaten Magetan** ”.

Sehubungan dengan itu saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Miftach Tri Ramawati

NIM :1740068

Program Studi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini

Dengan ini memohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk membantu anak untuk mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada. Perlu disampaikan, bahwa penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban. Atas bantuan dan waktunya disampaikan terima kasih.

Peneliti,

Miftach Tri Ramawati

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan membantu anak untuk mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (✓) pada kotak yang tersedia.

A. Data Responden

Nama Anak :

Sekolah :

Kelas :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang pada kolom yang sesuai dengan kondisi anak!!

No	pernyataan	Penilaian	
		setuju	tidak setuju
1	Saat dapat menyelesaikan misi dalam suatu <i>game</i>		
2	saya dapat mengeksplor suatu <i>game</i>		
3	Saya dapat memahami aturan dari <i>game</i>		
4	Saya dapat memahami simbol dan bentuk dalam <i>game</i>		
5	Saya memahami jumlah skor yang ada dalam <i>game</i>		
6	Saya dapat memahami cara mengoperasikan <i>game</i>		
7	Saya dapat membedakan ukuran benda yang ada dalam <i>game</i>		

8	Saya dapat menghitung jumlah teman dalam <i>game</i>		
9	Saya dapat memahami lokasi lawan dalam <i>game</i>		
10	Saya dapat merangkai alat yang akan digunakan dalam <i>game</i>		
11	Dari bermain <i>game free fire</i> saya dapat belajar menyelesaikan misi permainan		
12	Dari bermain <i>game free fire</i> saya belajar mengeksplor area permainan		
13	Dari bermain <i>game free fire</i> saya belajar tentang aturan permainan		
14	Dari bermain <i>game free fire</i> saya belajar simbol dan bentuk dalam permainan		
15	Dari bermain <i>game free fire</i> saya belajar menghitung jumlah skor yang saya peroleh		
16	Saya dapat memahami cara mengoprasikan <i>game free fire</i>		
17	Dari bermain <i>game free fire</i> saya belajar membedakan ukuran benda seperti ukuran pistol dan ukuran batu		
18	Saya dapat belajar menghitung dari jumlah pemain yang ada dalam <i>game free fire</i>		
19	Dalam permainan <i>game free fire</i> saya dapat menembak lawan tepat sasaran		
20	Dalam permainan <i>game free fire</i> saya belajar merangkai alat pistol yang akan digunakan dalam permainan		

Kuesioner Penelitian

PONOROGO



LAMPIRAN 2

DATA TABULASI

JAWABAN RESPONDEN

Lampiran 2 Data Tabulasi Responden

Tabel Variabel X (Variabel Bebas)

NO	NAMA	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	XTOTAL
1	Muhammada Mecco	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
2	Syaudi Alvaro Nizam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	Irsyat Maulana	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
4	Aldino	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
5	Rahfatan	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	4
6	Naufal Razqli R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	Engga	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8
8	Tristran Syahid A	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8
9	Nur Ridho M S	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
10	Nayla Karira	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
11	Fajar Setiawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	Yoga Pratama	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	Syakila Putri	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
14	Binti Nurrit	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4
15	Syafia	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5
16	Naufal Adzikri	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
17	Azka Ravindra R	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
18	Erlin Maharani	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7
19	Azzam Yazid P	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
20	Naura Oktavia	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
21	Hanna Nia Putri	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6
22	Muhammad Rayhan S	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6
23	Muhammad Zidan. D	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5
24	Rosidatul Mutiah	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
25	Ahmad Khomarudin	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8

17	Azka Ravindra R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	Erlin Maharani	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
19	Azzam Yazid P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
20	Naura Oktavia	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
21	Hanna Nia Putri	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
22	Muhammad R S	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7
23	Muhammad Z D	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5
24	Rosidatul Mutiah	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
25	Ahmad Khomarudin	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
26	Muhammad Farhan H	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7
27	Reynaldi Angga	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6
28	Binar Aji	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5
29	Cakra Prayuda	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7
30	Muhammad Alfathan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9





Tabel Variabel X (Variabel Bebas)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTALX
X1.1	Pearson Correlation	1	.489**	.693**	.053	.533**	.167	-.031	.053	.151	.757**	.681**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.780	.002	.378	.872	.780	.426	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.489**	1	.373*	.533**	.213	.167	.123	.053	.302	.263	.651**
	Sig. (2-tailed)	.006		.042	.002	.258	.378	.517	.780	.105	.160	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.693**	.373*	1	.100	.700**	.342	-.144	.250	.283	.463**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042		.599	.000	.064	.447	.183	.130	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.053	.533**	.100	1	.100	-.098	.289	.100	.283	.000	.448*
	Sig. (2-tailed)	.780	.002	.599		.599	.607	.122	.599	.130	1.000	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.533**	.213	.700**	.100	1	.489**	.144	.100	.283	.463**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.002	.258	.000	.599		.006	.447	.599	.130	.010	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.167	.167	.342	-.098	.489**	1	-.056	-.098	.623**	-.045	.482**
	Sig. (2-tailed)	.378	.378	.064	.607	.006		.767	.607	.000	.812	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-.031	.123	-.144	.289	.144	-.056	1	.000	.136	.208	.329
	Sig. (2-tailed)	.872	.517	.447	.122	.447	.767		1.000	.473	.270	.076
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.053	.053	.250	.100	.100	-.098	.000	1	.141	-.154	.252
	Sig. (2-tailed)	.780	.780	.183	.599	.599	.607	1.000		.456	.416	.179
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.151	.302	.283	.283	.283	.623**	.136	.141	1	-.073	.607**
	Sig. (2-tailed)	.426	.105	.130	.130	.130	.000	.473	.456		.702	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.757**	.263	.463**	.000	.463**	-.045	.208	-.154	-.073	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.010	1.000	.010	.812	.270	.416	.702		.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.681**	.651**	.728**	.448*	.728**	.482**	.329	.252	.607**	.501**	1

Y1.4	Pearson Correlation	.385*	.155	.208	1	.428*	-.196	.408*	.499**	.155	.000	.610**
	Sig. (2-tailed)	.036	.414	.270		.018	.299	.025	.005	.414	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	-.015	.202	.277	.428*	1	-.146	.167	.380*	.024	.053	.488**
	Sig. (2-tailed)	.938	.284	.138	.018		.441	.378	.038	.901	.780	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	-.095	.071	-.056	-.196	-.146	1	-.005	.234	-.093	-.098	.142
	Sig. (2-tailed)	.618	.710	.767	.299	.441		.980	.212	.626	.607	.453
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.7	Pearson Correlation	.109	.234	.226	.408*	.167	-.005	1	.234	.071	.196	.556**
	Sig. (2-tailed)	.568	.212	.230	.025	.378	.980		.212	.710	.300	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.8	Pearson Correlation	.015	.255	.354	.499**	.380*	.234	.234	1	-.118	-.056	.578**
	Sig. (2-tailed)	.935	.174	.055	.005	.038	.212	.212		.535	.770	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.9	Pearson Correlation	.479**	.068	.354	.155	.024	-.093	.071	-.118	1	.446*	.469**
	Sig. (2-tailed)	.007	.720	.055	.414	.901	.626	.710	.535		.014	.009

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.10	Pearson	.139	-.223	.577**	.000	.053	-.098	.196	-.056	.446*	1	.434*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.465	.236	.001	1.000	.780	.607	.300	.770	.014		.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.521**	.433*	.677**	.610**	.488**	.142	.556**	.578**	.469**	.434*	1
Y	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.003	.017	.000	.000	.006	.453	.001	.001	.009	.017	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Table variabel X (Variabel Bebas)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.644	10

Tabel Variabel Y (Variabel Terikat)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	10





Table 1 Variabel X (Variabel Bebas)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	30	0	1	.73	.450
X1.2	30	0	1	.73	.450
X1.3	30	0	1	.67	.479
X1.4	30	0	1	.67	.479
X1.5	30	0	1	.67	.479
X1.6	30	0	1	.63	.490
X1.7	30	0	1	.60	.498
X1.8	30	0	1	.67	.479
X1.9	30	0	1	.50	.509
X1.10	30	0	1	.70	.466
TOTALX	30	2	10	6.60	2.568
Valid N (listwise)	30				

Tabel Variabel Y (Variabel Terikat)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	30	0	1	.87	.346
Y1.2	30	0	1	.77	.430
Y1.3	30	0	1	.60	.498
Y1.4	30	0	1	.70	.466
Y1.5	30	0	1	.73	.450
Y1.6	30	0	1	.63	.490
Y1.7	30	0	1	.63	.490
Y1.8	30	0	1	.77	.430
Y1.9	30	0	1	.77	.430
Y1.10	30	0	1	.67	.479
TOTALLY	30	2	10	7.13	2.209
Valid N (listwise)	30				



LAMPIRAN 5
HASIL UJI HIPOTESIS

Lampiran 5 HASIL UJI HIPOTESIS

Tabel Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	96.336	7	13.762	6.709	.000
X	Groups	Linearity	72.906	1	72.906	35.540	.000
		Deviation from Linearity	23.430	6	3.905	1.904	.125
	Within Groups		45.131	22	2.051		
	Total		141.467	29			

Tabel Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53758199
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.086
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.513
Asymp. Sig. (2-tailed)		.955

a. Test distribution is Normal.

Tabel Koefisiensi Korelasi dan Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 ^a	.515	.498	1.565

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Tabel Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	72.906	1	72.906	29.775	.000 ^a
	Residual	68.561	28	2.449		
	Total	141.467	29			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Tabel Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.101	.792		3.914	.001
	X	.614	.113	.718	5.457	.000

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 6

BERITA ACARA



LEMBAR KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI
 PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU - PENDIDIKAN
 ANAK USIA DINI

Tanggal Pendaftaran :

Nama : MIFTACH TRI RAMAWATI




NIM/ PRODI : 17340068 / PG-PAUD

Dosen Pembimbing : Betty Yulia Wubansari, M.Pd

Judul Skripsi : Pengaruh Game free fire Terhadap
 Perkembangan kognitif anak usia dini di
 Kelurahan Lembayan Kulon kec. Lembayan
 Mtajelan

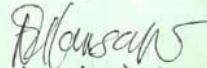
Tanggal Persetujuan
 Judul :

NO.	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
1.	09/10/2020	BA judul ke	F
2.	21/10/2020	BAB I ← Reni LB BAB II ← Kom for tipe	F
3.	16/03/2021	BAB III / BAB III	F
4.	19/03/2021	BAB IV / Mula - validasi	F
5.	26/03/2021	BAB III + (tutupi validasi - perbaiki paparan, sampel sem. instrumen	F
6.	31/04/2021	Validasi instrumen	F
7.	01/06/2021	Validasi instrumen	F
8.	17/06/2021	ke 1-3	F

NO.	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
9.		Bab IV	
10.	14/1 2022	Bab IV of	
11.	17/01 2022	Bab V	
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Ponorogo,20....

Pembimbing I


 Betty Rulia Zulensari M.Pd.
 19900712 20160913
 NIK ~~19900712 20160913~~

**LEMBAR KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI**

Tanggal Pendaftaran :

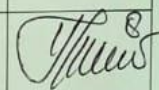
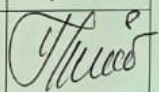
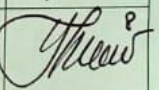
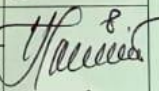
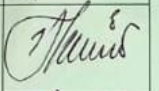
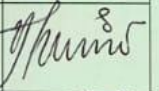
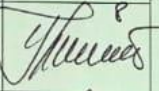
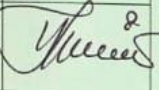
Nama : MIFTACH TRI RAMAWATI

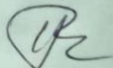

NIM/ PRODI : 17340068 / PG-PAUD.

Dosen Pembimbing : Lela Yeni Rahmawati M.Pd.

Judul Skripsi : Pengaruh Game free fire terhadap
Perkembangan kognitif anak usia dini di
kelurahan lembayan kelon kec. Lembayan
Magetan.

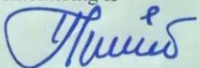
Tanggal Persetujuan
Judul :

NO.	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
1.	25/04 2021	Bab I - III (Revisi)	
2.	16/06 2021	Bab I-III & Instrumen Penelitian (Revisi)	
3.	23/06 2021.	Bab III, validator.	
4.	29/06 2021.	Instrumen, kerangka Berpikir	
5.	30/06 2021.	Lembar Validasi Instrumen.	
6.	1/07 2021	(ACC) Lanjut Penelitian.	
7.	8/1 2022	Bab I - IV Revisi.	
8.	15/1 2022	Bab I - IV Revisi	

NO.	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
9.	17/1 2022	Bab 1	
10.	21/1 2020	Cek plagiarasi	
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Ponorogo,20....

Pembimbing II


(Ida Yeni R.)

NIK 1989080120160913