

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori, Psikologi Remaja: Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- Alim, Muhamad Syaikhul. *Mendongkrak Kompetensi Guru: Analisis Faktor-faktor Determinan yang Berpengaruh terhadap Kompetensi Guru*. Tangerang: Pascal Books, 2021.
- Arfah, Yenni. *Keputusan Pembelian Produk*. Padangsidempuan: PT. Inovasi Pratama Internasional, 2022.
- Astuti, Indah Yuni. *Kecerdasan Emosional dan Komitmen Kerja dalam Mempengaruhi Kinerja Karyawan* (Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2021).
- Awang, Immanuel Sairo dkk, Kecerdasan Emosial Peserta Didik Sekolah Dasar”, *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar* 5, no. 1: 44-46.
- Azni, Fithri “Pengaruh Bermain *Game Online* terhadap Perkembangan Social Emosional Anak”, *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah* 5, no. 2 (Oktober 2017).
- Chandra, Andy. “Hubungan antara Kecerdasan Emosi dengan Motivasi Belajar Pada Mahasiswa”, *Jurnal Psikologi Konseling* 10, no. 1 (Juni 2017): 5.
- Darma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*. Jawa Barat: Guepedia, 2021.
- Ganau, Maryam B. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: PT Kansius, 2021.
- Ghodang, Hironymus & Hantono. *Metode Penelitian Kuantitatif Konsep Dasar & Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS*. Medan: PT. Penerbit Mitra Grup, 2020.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Bandung: BP Undip, 2005..
- Gunawan, Ce. *Mahir Menguasai SPSS Panduan Praktis dan Mengolah Data Penelitian*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2020.
- Hastuti, Tiara Setia, Duma L.Tobing dan Evin Novianti “Hubungan Perilaku Kecanduan *Game Online* dengan Kecerdasan Emosional Remaja di SMA Sejahtera 1 Depok”, *KONAS XVI Keperawatan Kesehata Jiwa* 4, no. 1 (2019).
- Juliandi, Azuar dkk. *Metodologi Penelitian Bisnis; Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU Press, 2014.
- Karomah, Yuli Sakinatul dan Ana Widiyono “Hubungan Pola Asuh Orang Tua terhadap Kecerdasan Emosional Siswa”, *Jurnal Program Studi PGRA* 8, no 1 (2022): 54.
- Kurniawan, Drajat Edi. “Pengaruh Intensitas Bermain *Game Online* terhadap Perilaku Prokrasitasi Akademik pada Mahasiswa Bimbingan dan Konseling

- Inioversitas PGRI Yogyakarta”, *Jurnal Konseling Gusjigang* 3, No.1 (2017): 98.
- Mashar, Riana. *Emosi Anak Usia Dini dan Strategi Pengembangannya*. Jakarta: Kencana, 2011.
- Misnawati, “Hubungan Kecerdasan Emosi dengan Kecanduan *Game Online* pada Siswa-Siswi”, *Psikoborneo* 4, no. 2 (2016).
- Mukhid, Abd. *Metodologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing, 2019
- Nasution, Dito Aditia Darma dan Mika Debora Br. Barus. *Monograf: Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan pada Pemerintah Kota Tanjung Balai dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderating*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019..
- Nisfiannoor, Muhammad. *Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Penerbit Salemba Humanika, 2009.
- Noor, Juliansyah. *Metode Penelitian*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2011.
- Novrialdy, Eryzal. “Kecanduan *Game Online* pada Remaja: Dampak dan Pencegahannya”, *Jurnal Ugm Bulletin Psikologi* 27, no. 2 (2019).
- Nurdin, Ismail dan Sri Hartati, *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- Purnomo, Rochmat Aldy. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Ponorogo: CV.Wade Group, 2017.
- Riyanto, Slamet dan Aglis Andhita Hatmawan. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Riyanto, Wahyu Hidayat & Achmad Mohyi. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Malang: UMNPress, 2020.
- Roflin, Eddy dkk. *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management, 2021.
- Sarwono, Jonathan. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* . Yogyakarta: Graha Ilmu 2006.
- Siregar, Syofian. *Metode Penelitian Kuantitatif* . Jakarta: Kencana, 2017.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Sujarweni, V Wiratna dan Poly Endrayanto. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Suplig, Maurice Andrew. “Pengaruh Kecanduan *Game Online* Siswa SMAN Kelas X terhadap Kecerdasan Sosial Sekolah Kristen Swasta di Makassar”, *Jurnal Jaffray* 15, No. 2 (Oktober 2017).

- Supriyadi. *Pengaruh Metode Pembelajaran dan Kecerdasan Emosional Siswa terhadap Hasil Belajar*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2018.
- Surajiyo, Nasruddin & Herman Paleni. *Penelitian Sumber Daya Manusia, Pengertian, Teori dan Aplikasi: Menggunakan IBM SPSS 22 For Windows*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2020.
- Syahrhan, Ridwan. “Ketergantungan *online game* dan penanganannya”, *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Konseling* 1, no. 1 (2015).
- Syahrhan, Ridwan. “Ketergantungan *online game* dan penanganannya”, *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Konseling* 1, no. 1 (2015): 85.
- Ustiawan, Andri Arif dan Andy Widhiya Bayu Utomo. *Jangan Suka Game Online: Pengaruh Game Online dan Tindakan Pencegahan*. Jawa Timur: CV. AE Media Grafika, 2018.
- Yonandi, Rizky & Mochammad Nursalim, “Kecanduan Game Online (Profil Pecandu, Faktor Penyebab dan Penanganannya”, *Jurnal Bk Unesa* 11, No.5 (2020): 765.
- Yulianto, Nur Achmad Budi Mohammad Maskan, dan Alifiulahtin Utaminingsih. *Metode Penelitian Bisnis*. Malang: UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema, 2018.
- Yusuf, Syamsu. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya: 2008.
- Zatrahadi, M Fahli. Darmawati Darmawati, dan Ninda Nofila Yusra, “The Effect of *Online Game* Addiction on Adjustment Social in Adolescents”, *Indonesian Journal of Creative Counseling* 1, no. 1 (2021).

Lampiran 1

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Randy Maulana Saleh

NIM : 19381091027

Fakultas : Fakultas Tarbiyah

Program Studi : Bimbingan dan Konseling Pendidikan Islam

Dengan sungguh-sungguh menyatakan bahwa skripsi ini baik secara keseluruhan maupun sebagian adalah hasil penelitian/karya sendiri, kecuali pada bagian-bagian yang dirujuk sumbernya. Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan proposal ini merupakan plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan yang dituduhkan kepada saya.

Pamekasan, 09 Mei 2023

Saya yang menyatakan,

**Randy Maulana Saleh**  
**NIM. 19381091027**

Lampiran 2

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Saudara/i Responden

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa Program Studi Bimbingan dan Konseling Pendidikan Islam Institut Agama Islam Negeri Madura, sedang mengadakan penelitian dengan kepentingan penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar sarjana, dengan judul **“Pengaruh Kecanduan *Game Online PUBG Mobile Terhadap Kecerdasan Emosional Siswa di SMAN 5 Pamekasan*”**. Maka dalam rangka pengumpulan data, Saya sebagai peneliti memohon kesediaanya kepada Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

*Wassalamualaikum Wr. Wb*

### 1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Usia :
- d. Kriteria : Merupakan siswa yang bermain *Game Online PUBG Mobile*

### 2. Petunjuk Pengisian

- a. Sebelum mengisi kuisisioner, pastikan anda mengisi identitas responden secara lengkap.
- b. Hanya diperbolehkan mengisi kolom jawaban dengan satu pilihan yang paling sesuai menurut Anda. Terdapat lima alternatif penegasan pernyataan yang dapat dipilih sesuai dengan kriteria Anda, dengan memberikan *checklist* (✓) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan sebagai berikut:

- 1) Sangat tidak setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RG)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

### 3. Daftar Pernyataan

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Kecanduan <i>Game Online</i> (X)</b>						
1	Saya bermain <i>PUBG Mobile</i> $\geq$ 5 jam per hari					
2	Saya memperpanjang waktu bermain <i>Game Online</i> dari rencana awal					
3	Saya merasa gelisah ketika membatasi diri (tidak bermain <i>Game Online</i> )					
4	Saya sering begadang demi bisa bermain <i>Game Online</i> lebih lama					
5	Saya memilih bermain <i>Game Online</i> pubg <i>Mobile</i> untuk menghindari masalah didunia nyata					
6	Saya memilih bermain <i>Game Online</i> pubg <i>Mobile</i> untuk memperbaiki suasana hati					
7	Saya lebih memilih bermain <i>PUBG Mobile</i> dibandingkan keluar bersama teman					
8	Saya lebih memilih bermain <i>PUBG Mobile</i> dibandingkan mengerjakan tugas utama dirumah					

<b>Kecerdasan Emosional (Y)</b>		<b>SS (5)</b>	<b>S (4)</b>	<b>RG (3)</b>	<b>TS (2)</b>	<b>STS (1)</b>
9	Saya mampu merencanakan segala sesuatu dengan matang					
10	Saya mampu memahami permasalahan yang membuat saya marah					
11	Saya merasa sedih ketika hasil ulangan rendah					
12	Saya mampu mengungkapkan perasaan yang sedang saya rasakan					
13	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu					
14	Saya akan giat belajar ketika akan menghadapi ujian					
15	saya merasa prihatin ketika teman sedang tertimpa hal kurang baik					
16	Saya mendengarkan penjelasan teman saat diskusi berlangsung					
17	Saya akan saling meminta maaf dan mencari solusi dari permasalahan yang timbul dengan teman					
18	Saya akan mendiskusikan dengan teman mengenai pelajaran yang sulit					

## Lampiran 3

## A. TABULASI DATA

	KECANDUAN GAME ONLINE (X)								KECERDASAN EMOSIONAL (Y)												
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	TOTAL	NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL
1	1	2	1	3	5	5	1	1	19	1	4	2	4	1	5	5	4	5	5	5	40
2	1	2	2	3	4	4	5	5	26	2	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	40
3	1	2	2	1	1	2	1	3	13	3	1	1	2	2	5	2	3	1	3	1	21
4	4	2	2	3	4	5	3	2	25	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	39
5	3	3	4	5	2	2	1	1	21	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
6	2	3	4	2	2	3	3	1	20	6	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
7	1	2	4	1	2	2	1	1	14	7	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
8	2	3	1	4	4	2	1	1	18	8	3	4	3	2	4	3	5	5	5	4	38
9	2	4	2	1	2	1	2	1	15	9	3	4	3	2	4	3	5	5	5	4	38
10	2	4	2	1	2	1	2	1	15	10	3	4	3	2	4	3	5	5	5	4	38
11	1	1	2	1	1	2	1	1	10	11	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
12	5	1	3	5	3	5	1	5	28	12	2	4	4	4	4	5	3	2	5	3	37
13	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13	4	4	5	2	3	5	4	5	4	4	40
14	4	2	4	4	3	3	4	4	28	14	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	42
15	4	2	4	4	3	3	2	3	25	15	5	5	4	3	4	2	2	2	3	2	32
16	1	3	4	2	3	1	3	1	18	16	4	5	4	2	3	2	3	4	3	3	33
17	4	4	4	4	4	5	4	4	33	17	2	2	5	2	2	3	2	4	2	2	26
18	5	4	3	4	4	5	3	4	32	18	2	2	1	1	4	3	4	4	4	4	29
19	2	2	2	2	2	2	2	2	16	19	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	46
20	1	1	1	1	1	1	1	1	8	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	4	5	5	5	4	4	5	37	21	3	2	2	3	4	4	2	3	4	2	29
22	3	4	4	3	3	2	4	3	26	22	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
23	4	3	4	5	4	4	4	4	32	23	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
24	3	4	2	4	4	4	5	4	30	24	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
25	3	5	4	5	5	5	3	4	34	25	3	2	5	2	3	3	4	4	3	5	34
26	3	5	5	3	4	3	5	5	33	26	3	5	5	5	4	4	1	2	5	2	36
27	3	5	5	5	4	4	5	3	34	27	3	5	5	4	3	4	3	2	5	5	39
28	3	3	4	3	2	3	5	3	26	28	4	3	4	2	5	5	5	5	4	4	41
29	2	3	4	4	3	3	4	2	25	29	3	4	2	2	3	4	3	3	2	2	28
30	2	4	3	4	2	4	4	2	25	30	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	42
31	4	3	5	4	3	2	2	2	25	31	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	41
32	2	4	4	1	3	1	1	1	17	32	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	34
33	4	3	4	3	3	2	2	2	23	33	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39
34	4	3	4	3	3	2	2	2	23	34	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39
35	4	2	2	2	5	5	5	5	30	35	3	3	4	3	5	5	3	4	5	5	40
36	2	3	4	4	4	3	1	3	24	36	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	36
37	4	5	4	4	4	5	2	2	30	37	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	39
38	2	3	3	4	4	4	3	2	25	38	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35
39	2	1	2	2	1	3	1	1	13	39	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
40	1	2	2	1	3	3	1	1	14	40	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
41	1	3	4	1	5	4	2	1	21	41	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41
42	2	2	2	2	4	3	2	1	18	42	4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	40
43	4	3	2	2	2	4	4	2	23	43	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	34
44	1	1	1	1	1	1	1	1	8	44	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
45	1	1	1	1	1	1	1	1	8	45	5	3	5	2	5	5	5	5	4	5	44
46	2	2	2	2	4	4	2	1	19	46	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	39
47	2	2	2	2	4	2	2	1	17	47	3	3	4	3	5	5	5	4	4	4	40
48	3	4	3	1	2	2	4	5	24	48	4	3	3	3	2	3	4	3	5	4	34
49	2	2	2	3	1	3	1	1	15	49	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	38
50	1	2	4	2	2	4	2	2	19	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	3	3	4	1	1	1	1	18	51	4	3	4	1	4	5	5	4	5	4	39
52	1	1	2	4	2	4	3	2	19	52	3	5	5	3	3	4	5	5	4	4	41
53	2	1	2	2	2	2	2	1	14	53	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	34
54	3	4	4	2	3	4	2	3	25	54	3	4	5	4	2	3	5	3	3	3	35
55	1	2	2	3	3	3	1	1	16	55	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37
56	1	3	4	5	1	3	2	3	22	56	3	2	4	2	2	4	1	3	2	5	28
57	1	3	3	4	4	5	1	1	22	57	3	4	4	2	2	3	5	4	5	5	37
58	1	2	3	2	4	4	1	1	18	58	4	5	3	4	3	3	3	3	4	5	37
59	1	2	2	1	4	4	1	2	17	59	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
60	2	2	4	4	4	4	2	1	23	60	3	3	5	4	3	4	5	4	4	4	39
61	1	1	1	1	2	3	1	1	11	61	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
62	1	1	1	2	2	4	2	2	15	62	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	39
63	1	1	1	2	2	4	2	2	15	63	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
64	1	2	1	5	3	3	4	3	22	64	3	3	5	4	4	3	4	4	3	4	37
65	1	1	1	2	1	2	2	2	12	65	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4	40
66	1	1	1	2	1	2	2	2	12	66	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4	40
67	3	2	2	3	5	5	4	4	28	67	5	4	5	3	2	5	4	5	4	5	42
68	3	2	2	1	1	2	1	1	13	68	3	3	4	4	3	5	4	4	4	3	37
69	1	1	1	2	1	2	2	1	11	69	3	4	5	3	3	4	5	5	5	5	41
70	1	1	1	1	1	1	1	1	8	70	4	4	5	4	3	4	5	3	4	3	39
71	1	1	1	1	1	1	1	1	8	71	3	4	5	3	3	4	5	5	5	5	42
72	1	1	1	1	1	2	2	1	10	72	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4	40



## B. HASIL ANALISIS DATA

### 1. Uji kualitas data

#### a. Uji validitas

##### 1) Uji Validitas variabel X

		Correlations								
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	TOTAL
X.1	Pearson Correlation	1	.512**	.535**	.523**	.385**	.323**	.421**	.565**	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.006	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.2	Pearson Correlation	.512**	1	.697**	.432**	.487**	.237*	.477**	.391**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.045	.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.3	Pearson Correlation	.535**	.697**	1	.505**	.409**	.232	.354**	.374**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.050	.002	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.4	Pearson Correlation	.523**	.432**	.505**	1	.451**	.500**	.407**	.480**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.5	Pearson Correlation	.385**	.487**	.409**	.451**	1	.674**	.406**	.425**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.6	Pearson Correlation	.323**	.237*	.232	.500**	.674**	1	.392**	.479**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.006	.045	.050	.000	.000		.001	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.7	Pearson Correlation	.421**	.477**	.354**	.407**	.406**	.392**	1	.703**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.001		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X.8	Pearson Correlation	.565**	.391**	.374**	.480**	.425**	.479**	.703**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TOTAL	Pearson Correlation	.733**	.721**	.704**	.748**	.732**	.668**	.720**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

##### 2) Uji Validitas Variabel Y

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.486**	.329**	.184	.157	.321**	.373**	.258*	.213	.385**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.122	.187	.006	.001	.028	.073	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.2	Pearson Correlation	.486**	1	.346**	.402**	-.024	.032	.165	.166	.296*	.239*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.841	.788	.166	.164	.012	.043	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.3	Pearson Correlation	.329**	.346**	1	.413**	-.124	.345**	.191	.312**	.108	.341**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.005	.003		.000	.301	.003	.108	.008	.368	.003	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.4	Pearson Correlation	.184	.402**	.413**	1	.041	.208	.012	-.078	.125	.070	.425**
	Sig. (2-tailed)	.122	.000	.000		.733	.080	.922	.515	.295	.559	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.5	Pearson Correlation	.157	-.024	-.124	.041	1	.293*	.171	.179	.274*	.096	.359**
	Sig. (2-tailed)	.187	.841	.301	.733		.012	.151	.132	.020	.425	.002
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.6	Pearson Correlation	.321**	.032	.345**	.208	.293*	1	.319**	.399**	.292*	.470**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.006	.788	.003	.080	.012		.006	.001	.013	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.7	Pearson Correlation	.373**	.165	.191	.012	.171	.319**	1	.531**	.386**	.444**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.001	.166	.108	.922	.151	.006		.000	.001	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.8	Pearson Correlation	.258*	.166	.312**	-.078	.179	.399**	.531**	1	.424**	.557**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.028	.164	.008	.515	.132	.001	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.9	Pearson Correlation	.213	.296*	.108	.125	.274*	.292*	.386**	.424**	1	.447**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.073	.012	.368	.295	.020	.013	.001	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.10	Pearson Correlation	.385**	.239*	.341**	.070	.096	.470**	.444**	.557**	.447**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.001	.043	.003	.559	.425	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TOTAL	Pearson Correlation	.646**	.544**	.567**	.425**	.359**	.635**	.629**	.642**	.609**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

## b. Uji reliabilitas

### 1) Uji reliabilitas variabel X

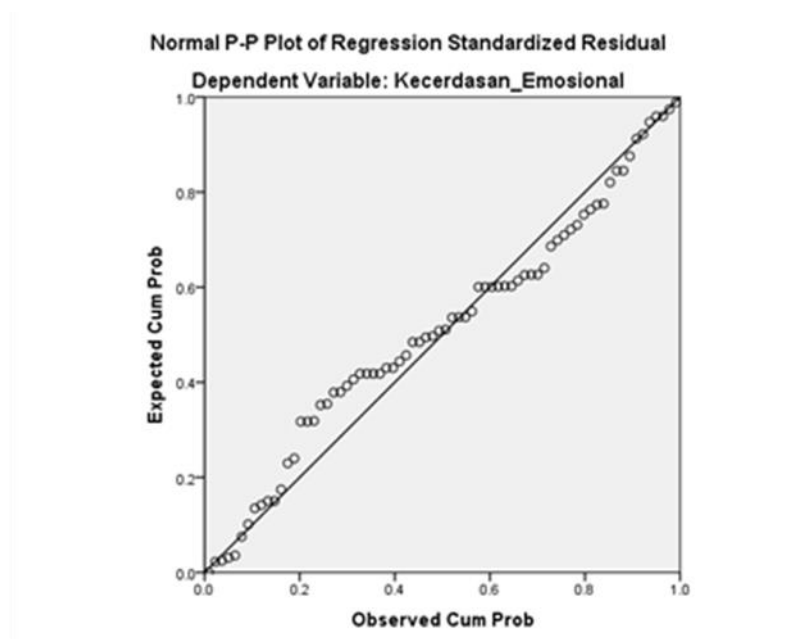
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	8

### 2) Uji reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.772	10

## 2. Uji Asumsi Klasik

### a. Uji normalitas



### b. Uji autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.240 <sup>a</sup>	.058	.044	5.027	2.118

a. Predictors: (Constant), Kecanduan\_GameOnline

b. Dependent Variable: Kecerdasan\_Emosional

### c. Uji heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.496	1.162		1.288	.202
	Kecanduan_GameOnline	.102	.054	.220	1.891	.063

a. Dependent Variable: RES2

## 3. Uji hipotesis

**a. Analisis regresi linear sederhana**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41.515	1.710		24.284	.000
	Kecanduan_GameOnline	-.165	.080	-.240	-2.071	.042

a. Dependent Variable: Kecerdasan\_Emosional

**b. Uji parsial**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41.515	1.710		24.284	.000
	Kecanduan_GameOnline	-.165	.080	-.240	-2.071	.042

a. Dependent Variable: Kecerdasan\_Emosional

**c. Uji koefisien determinasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.240 <sup>a</sup>	.058	.044	5.02693

a. Predictors: (Constant), Kecanduan\_GameOnline

## C. Gambar r-tabel, tabel DU dan t-tabel

### 1. r-tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## 2. tabel DU

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

## 3. t-tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526