



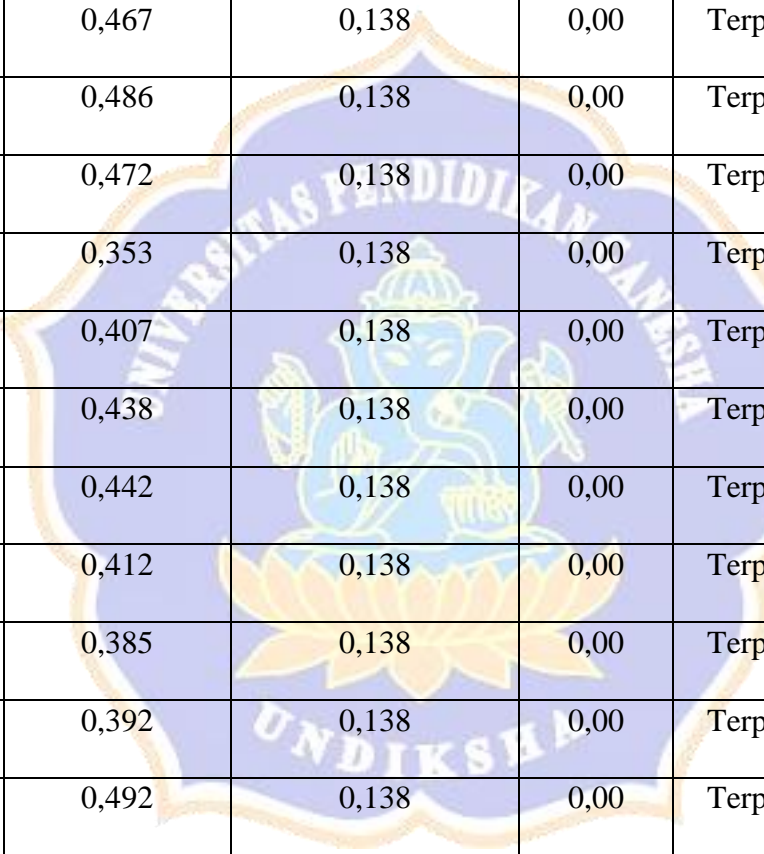
LAMPIRAN

Laporan Hasil Uji Validitas Empirik Terluas

Pada tahap hasil uji validitas empirik terluas ini peneliti melakukan penyebaran instrumen melalui google formulir. Perhitungan validitas dilakukan dengan rumus Pearson Product Moment. Hasil perhitungan SPSS statistik 25.0 akan dibandingkan dengan nilai rtabel N= 260 pada taraf signifikansi 0,05 yakni didapatkan nilai rtabel sebesar 0,138. Berikut tabel 4.8 hasil perhitungan uji validitas empirik terluas

Tabel 4.10 Hasil Uji Validitas Empirik Terluas

No butir	Rhitung	Rtabel (5%) (pada N= 260)	Sig	Status soal
1	0,412	0,138	0,00	Terpakai (valid)
2	0,299	0,138	0,00	Terpakai (valid)
3	0,399	0,138	0,00	Terpakai (valid)
4	0,427	0,138	0,00	Terpakai (valid)
5	0,339	0,138	0,00	Terpakai (valid)
6	0,403	0,138	0,00	Terpakai (valid)
7	0,409	0,138	0,00	Terpakai (valid)
8	0,390	0,138	0,00	Terpakai (valid)
9	0,425	0,138	0,00	Terpakai (valid)
10	0,371	0,138	0,00	Terpakai (valid)
11	0,381	0,138	0,00	Terpakai (valid)
12	0,377	0,138	0,00	Terpakai (valid)
13	0,389	0,138	0,00	Terpakai (valid)



14	0,344	0,138	0,00	Terpakai (valid)
15	0,387	0,138	0,00	Terpakai (valid)
16	0,415	0,138	0,00	Terpakai (valid)
17	0,444	0,138	0,00	Terpakai (valid)
18	0,424	0,138	0,00	Terpakai (valid)
19	0,384	0,138	0,00	Terpakai (valid)
20	0,467	0,138	0,00	Terpakai (valid)
21	0,486	0,138	0,00	Terpakai (valid)
22	0,472	0,138	0,00	Terpakai (valid)
23	0,353	0,138	0,00	Terpakai (valid)
24	0,407	0,138	0,00	Terpakai (valid)
25	0,438	0,138	0,00	Terpakai (valid)
26	0,442	0,138	0,00	Terpakai (valid)
27	0,412	0,138	0,00	Terpakai (valid)
28	0,385	0,138	0,00	Terpakai (valid)
29	0,392	0,138	0,00	Terpakai (valid)
30	0,492	0,138	0,00	Terpakai (valid)
31	0,423	0,138	0,00	Terpakai (valid)
32	0,487	0,138	0,00	Terpakai (valid)
33	0,496	0,138	0,00	Terpakai (valid)
34	0,429	0,138	0,00	Terpakai (valid)
35	0,577	0,138	0,00	Terpakai (valid)

36	0,392	0,138	0,00	Terpakai (valid)
37	0,388	0,138	0,00	Terpakai (valid)
38	0,397	0,138	0,00	Terpakai (valid)
39	0,442	0,138	0,00	Terpakai (valid)
40	0,278	0,138	0,00	Terpakai (valid)
41	0,417	0,138	0,00	Terpakai (valid)
42	0,368	0,138	0,00	Terpakai (valid)
43	0,393	0,138	0,00	Terpakai (valid)
44	0,287	0,138	0,00	Terpakai (valid)
45	0,346	0,138	0,00	Terpakai (valid)
46	0,354	0,138	0,00	Terpakai (valid)
47	0,360	0,138	0,00	Terpakai (valid)
48	0,298	0,138	0,00	Terpakai (valid)
49	0,357	0,138	0,00	Terpakai (valid)
50	0,311	0,138	0,00	Terpakai (valid)

Berdasarkan pada tabel hasil perhitungan uji validitas terluas dengan berbantuan aplikasi SPSS 25.0 di atas, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh butir soal instrumen Prokrastinasi Akademik pada masa pra remaja siswa SMP dinyatakan **valid atau terpakai.**, karena r_{hitung} (Corrected Item-Total Correlation) > r_{tabel} sebesar 0,138.

Laporan Hasil Uji Reliabilitas

Setelah dilakukan uji validitas, selanjutnya dilanjutkan dengan uji reliabilitas pada instrumen. Uji reliabilitas adalah untuk mengetahui konsistensi atau keajegan hasil pengukuran yang dilakukan pada sampel yang sama. Uji reliabilitas dikerjakan menggunakan butir yang telah valid. Data terkait reliabilitas instrumen pengukuran prokrastinasi akademik diperoleh dengan melakukan uji coba terhadap siswa yang sudah pernah menjadi responden dalam uji validitas empirik. Uji reliabilitas instrumen ini dikerjakan menggunakan rumus Alpha Croanbach dengan menggunakan bantuan aplikasi SPSS 25.0. Berikut tabel 4.9 hasil dari uji reliabilitas dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.889	50

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	118.27	476.159	0.369	0.887
X2	118.00	480.849	0.249	0.889
X3	118.45	474.866	0.350	0.887
X4	118.42	474.708	0.383	0.887
X5	118.28	476.969	0.284	0.888
X6	118.07	473.868	0.352	0.887
X7	118.29	474.555	0.362	0.887
X8	118.29	476.708	0.344	0.887
X9	118.20	473.093	0.377	0.887

X10	118.20	476.097	0.321	0.888
X11	118.10	474.226	0.327	0.888
X12	118.01	475.510	0.326	0.888
X13	118.03	475.254	0.340	0.887
X14	117.93	478.246	0.295	0.888
X15	118.39	475.103	0.338	0.887
X16	118.50	474.575	0.368	0.887
X17	118.29	471.520	0.395	0.886
X18	118.46	473.747	0.377	0.887
X19	118.65	475.789	0.336	0.887
X20	118.33	472.077	0.424	0.886
X21	118.78	473.029	0.447	0.886
X22	118.72	473.521	0.433	0.886
X23	118.60	477.269	0.302	0.888
X24	118.39	474.748	0.359	0.887
X25	118.43	472.355	0.391	0.887
X26	118.63	474.984	0.401	0.886
X27	118.73	477.001	0.372	0.887
X28	118.73	476.767	0.339	0.887
X29	118.87	478.341	0.351	0.887
X30	118.75	475.646	0.459	0.886
X31	118.84	478.025	0.386	0.887
X32	118.85	475.137	0.452	0.886
X33	118.79	475.285	0.463	0.886
X34	118.83	477.114	0.391	0.887
X35	118.72	472.850	0.482	0.886
X36	118.68	479.885	0.355	0.887
X37	118.66	479.252	0.349	0.887
X38	118.57	477.759	0.356	0.887
X39	118.45	476.511	0.404	0.887
X40	118.54	482.234	0.228	0.889

X41	118.84	481.477	0.387	0.887
X42	118.39	480.170	0.329	0.887
X43	118.59	479.177	0.355	0.887
X44	118.43	483.103	0.243	0.889
X45	118.53	480.922	0.306	0.888
X46	118.58	480.746	0.315	0.888
X47	118.29	479.295	0.317	0.888
X48	118.04	481.419	0.250	0.889
X49	118.43	479.946	0.315	0.888
X50	118.28	481.824	0.268	0.888

Dibawah ini adalah sebuah tabel 4.10 klasifikasi *croanbach*:

Klasifikasi *Croanbach*

Reliabilitas	Klasifikasi
0,80-1,00	Sangat Tinggi
0,60-0,80	Tinggi
0,40-0,60	Cukup
0,20-0,40	Rendah
0,00-0,20	Sangat Rendah

Sumber : (Arikunto, 2020)

Berdasarkan data pada tabel di atas, hasil perhitungan uji reliabilitas menunjukkan koefisien reliabilitas instrumen Prokrastinasi Akademik pada masa pra remaja siswa SMP hasilnya menunjukkan koefisien reliabilitas instrumen sebesar 0,889 dengan jumlah K=50 (jumlah butir pernyataan). Berdasarkan hasil perhitungan tersebut didapatkan hasil klasifikasi “Sangat Tinggi” sehingga layak untuk mengukur tingkat prokrastinasi akademik masa pra remaja siswa SMP.