

Lampiran 7**LAPORAN HASIL DAN PROSES UJI COBA SKALA****A. Pelaksanaan Uji Coba Instrumen**

Sebelum melaksanakan penelitian, langkah awal yang dilakukan oleh peneliti yaitu melakukan uji persyaratan instrumen. Alat instrumen pengumpulan data yang digunakan adalah berupa skala.

Dalam pelaksanaan uji coba instrumen pada tanggal 14 Juli 2011, peneliti melibatkan sekitar 30 orang responden yang berasal dari luar subjek penelitian, yaitu pada siswa kelas VII SMP Muhammadiyah Gading Rejo.

B. Tujuan Uji Coba

Peneliti melakukan uji coba ini dengan maksud untuk mengetahui kemudahan cara penggunaan, tingkat pemahaman responden terhadap pernyataan yang diajukan, komentar dan reaksi mereka, serta untuk mengetahui jika ada pernyataan yang bersifat ambigu. Hasil uji coba dianalisis sehingga dapat dilihat apakah cara yang diterapkan memuaskan, apakah perlu pernyataan tambahan, atau perlu mengganti/merevisi kalimat jika pernyataan banyak menimbulkan salah pengertian. Pada saat uji coba, kita juga melihat apakah alat instrumen harus anonim (tanpa nama dan data pribadi dari responden lainnya) atau diberi nama dan data lengkap.

Bila semua informasi telah terkumpul dan alat instrumen telah diperbaiki sesuai dengan masukan yang diperoleh dalam uji coba, maka alat instrumen tersebut telah siap diperbanyak dan didistribusikan kepada responden yang telah ditetapkan.

C. Hasil Uji Coba

Setelah dilakukan uji coba instrumen, hasil yang didapat dari 75 item pernyataan skala kemandirian dalam mengambil keputusan terdapat 45 item yang tidak valid yaitu nomor 3, 4, 9, 10, 11, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 29, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 46, 47, 49, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74. Karena r_{tabel} lebih besar dari r_{hitung} .

Tabel 1 Hasil uji validitas untuk item yang tidak valid

No.	Tidak valid	r_{hitung}	r_{tabel}
1.	Item 3	0,29	0,361
2.	Item 4	0	0,361
3.	Item 9	0,19	0,361
4.	Item 10	0,35	0,361
5.	Item 11	0,22	0,361
6.	Item 12	0,33	0,361
7.	Item 14	0,08	0,361
8.	Item 18	0,22	0,361
9.	Item 19	0,21	0,361
10.	Item 20	0,15	0,361
11.	Item 21	0,27	0,361
12.	Item 22	0,27	0,361
13.	Item 23	0,28	0,361
14.	Item 26	0,14	0,361
15.	Item 27	0	0,361
16.	Item 29	0,14	0,361
17.	Item 32	0	0,361
18.	Item 33	0,29	0,361
19.	Item 34	0,27	0,361
20.	Item 36	0,25	0,361
21.	Item 37	0,26	0,361
22.	Item 38	0,26	0,361
23.	Item 39	0	0,361
24.	Item 40	0,32	0,361
25.	Item 44	0,3	0,361
26.	Item 46	0,03	0,361
27.	Item 47	0,2	0,361
28.	Item 49	0,14	0,361
29.	Item 50	0,27	0,361
30.	Item 52	0,15	0,361
31.	Item 54	0,31	0,361
32.	Item 56	0,26	0,361
33.	Item 58	0,23	0,361
34.	Item 60	0,35	0,361
35.	Item 61	0,21	0,361
36.	Item 63	0,13	0,361
37.	Item 64	0,29	0,361

38.	Item 65	0,3	0,361
39.	Item 66	0	0,361
40.	Item 67	0,2	0,361
41.	Item 70	0,2	0,361
42.	Item 71	0,01	0,361
43.	Item 72	0,07	0,361
44.	Item 73	0,4	0,361
45.	Item 74	0,02	0,361

Berdasarkan hasil pengolahan data ada 30 item yang valid dengan reliabilitas yang tinggi yakni 0,95 dengan r_{tabel} 0,361. Dari hasil yang diperoleh tersebut, jumlah 45 item yang tidak valid tersebut dihilangkan karena dianggap sudah mewakili indikator.