

Lampiran 1. Skala Uji Coba Penelitian Variabel *Self Confidence***Lembar Validator Dosen****Angket *Self Confidence***

Nama : Nuuri Hasan

Judul : Pengaruh *Self confidence* Dengan Keterampilan Psikomotor Siswa  
Pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani

Validator : Ikke Yuliani D.P, M.Pd.

Siswa diminta untuk menjawab pertanyaan yang terdapat pada angket *self confidence* dengan memilih salah satu jawaban yang telah disediakan dengan cara mencentang (✓). Skoring diambil dengan menjumlahkan jawaban siswa pada masing masing item. Semakin tinggi jumlah skor yang diperoleh maka semakin tinggi tingkat percaya diri siswa. Dan sebaliknya semakin rendah skor yang diperoleh maka semakin rendah pula tingkat kepercayaan diri siswa.

NO.	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Saya mampu mempraktikkan materi penjas yang diberikan karena saya sudah belajar dengan sungguh-sungguh		
2	Saya yakin mampu melakukan praktik karena saya sudah mempelajari materi sebelumnya		
3	Saya merasa ragu-ragu dapat menyelesaikan tugas olahraga karena materi yang sulit difahami		
4	Saya malas untuk mempraktikkan materi yang diberikan oleh guru karena sulit		
5	Saya yakin dapat mempraktikkan materi olahraga yang diberikan dengan mendapatkan hasil yang bagus, meskipun dengan waktu belajar yang sedikit		
6	Saya yakin menemukan solusi ketika kesulitan belajar olahraga		
7	Saya ragu dalam menjawab pertanyaan yang diberikan guru		
8	Saya ragu dapat menemukan solusi ketika ada permasalahan dalam menyelesaikan tugas yang telah diberikan		
9	Saya selalu minder dan bermalas-malasan apabila ada tugas praktik di depan karena saya ragu dengan kemampuan saya		

10	Saya yakin jika belajar dengan rutin, saya bisa memperoleh nilai olahraga yang lebih bagus		
11	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan mudah dengan belajar secara berkelompok		
12	Ketika belajar kelompok, saya percaya kepada teman untuk mengerjakannya		
13	Saya yakin tetap mampu menyelesaikan tugas olahraga yang diberikan meskipun banyak kegiatan sekolah yang saya ikuti		
14	Saya mampu mengatur waktu belajar untuk persiapan menghadapi ulangan penjas, meskipun mata pelesajaran lain banyak tugas		
15	Saya yakin mampu belajar secara kelompok karena kemampuan teman teman yang beragam		
16	Saya berfikir materi olahraga tidak berguna untuk masa depan		
17	Saya yakin bahwa saya mampu menyelesaikan materi penjas yang sulit karena sudah pernah dipelajari sebelumnya		
18	Ketika saya mendapatkan nilai praktik olahraga yang rendah, saya akan belajar lebih giat lagi agar pada praktik selanjutnya mendapatkan nilai yang tinggi		
19	Keberhasilan teman mendapatkan prestasi olahraga memberikan contoh bahwa saya juga bisa mendapatkan prestasi		
20	Saya memandang kegagalan yang saya alami dalam praktik olahraga tidak bermakna bagi saya		
21	Hasil praktik olahraga yang buruk membuat saya malas untuk belajar olahraga		
22	Saya yakin mendapatkan nilai praktik yang tinggi, karena saya mengikuti setiap proses pembelajaran dengan baik		
23	Saya tidak yakin <del>bahwa saya</del> mampu bersaing dengan teman dalam belajar olahraga		

24	Saya yakin dapat melakukan praktik olahraga dengan baik karena saya telah belajar sebelumnya		
25	Saya merasa nilai praktik saya rendah dan harus mengikuti remedial karena saya tidak mengerti saat guru menjelaskan materi di lapangan		
26	Saya mampu menyelesaikan permasalahan olahraga yang diberikan oleh guru di depan kelas		
27	Saya mampu menjawab pertanyaan yang sulit karena saya memahami materinya		
28	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan sendiri setiap masalah yang dihadapi saat belajar olahraga		
29	Semakin sulit materi yang diberikan, saya saya menjadi semakin malas untuk memjalankannya		
30	Ketika saya gagal dalam mempraktikan materi, saya menjadi engan untuk mencobanya kembali		
31	Ketika guru kurang jelas menjelaskan materi, saya langsung bertanya agar mengerti		
32	Ketika saya mengalami kegagalan dalam praktik olahraga, saya akan terus mencobanya sampai bisa		
33	Saya lebih memilih memainkan <u>game online</u> daripada belajar materi yang telah diajarkan di sekolah		
34	Saya tidak akan tergoda ajakan teman untuk bermalas malasan di sekolah		
35	Saya tidak akan menyelesaikan tugas olahraga dengan tuntas apabila tugas tersebut sulit		
36	Saya merasa malas apabila ada tugas yang sulit		

**Komentar dan Saran:**

\* Perhatikan aturan penulisan

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
.....  
.....

**Kesimpulan:**

Bedasarkan penilaian diatas, lembar instrumen psikomotor siswa dinyatakan:

- a. Layak digunakan tanpa revisi
- b. Layak digunakan dengan revisi
- c. Tidak layak digunakan

Kediri, 25 Mei ..... 2023

Validator



(.....) Yuliani P.P., M.Pd

Lampiran 2. Data Validitas Variabel *Self Confidence*

No Responden	Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
R3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
R4	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
R5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
R6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
R7	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
R8	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
R11	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
R12	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
R13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R15	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R17	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
R18	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R19	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
R20	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
R21	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
R22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R24	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R25	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R32	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
R33	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
R35	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
R36	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
R37	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1

No Responden	Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
R39	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
R40	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R41	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
R42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R43	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R44	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
R45	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R46	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
R47	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R49	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
R50	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
R51	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
R52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R55	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
R56	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
R57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R61	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R65	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
R66	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
R67	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R69	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R71	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R72	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R73	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
R74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R76	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R77	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
R78	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R79	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R80	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0

No Responden	Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R81	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R82	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
R83	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
R85	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
R86	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
R87	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R88	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
R89	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
R90	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R91	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R92	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
R93	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R94	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
R95	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
R96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
R97	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
R98	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
R99	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
R100	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0

No Responden	Pernyataan												
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
R1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
R2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
R3	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
R4	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
R5	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
R6	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
R7	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
R8	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
R9	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
R10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
R11	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
R12	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
R13	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
R14	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
R15	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R16	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0
R17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
R20	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
R22	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R23	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R24	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R28	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R29	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R30	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R32	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
R33	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
R34	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
R35	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1
R36	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R37	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
R38	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R39	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
R40	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
R41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R44	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1



No Responden	Pernyataan												
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
R45	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R47	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R49	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
R50	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0
R51	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0
R52	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
R53	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R54	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R55	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
R56	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R60	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
R61	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
R62	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R64	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R65	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
R66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R67	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R73	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
R74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R75	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
R76	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R77	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
R78	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
R79	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R80	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
R81	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R82	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
R83	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R85	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
R86	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
R87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R88	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1

No Responden	Pernyataan												
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
R89	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
R90	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
R91	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R92	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
R93	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R94	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
R95	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
R96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R97	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0
R98	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0
R99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R100	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1

Lampiran 3. Uji Validitas Angket *Self Confidence*

<b>Correlations</b>		
		TOTAL
Pernyataan_1	Pearson Correlations	0,571**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_2	Pearson Correlations	0,559**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_3	Pearson Correlations	0,223**
	Sig. (2-tailed)	0,026
	N	100
Pernyataan_4	Pearson Correlations	0,389**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_5	Pearson Correlations	0,347**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_6	Pearson Correlations	0,177**
	Sig. (2-tailed)	0,079
	N	100
Pernyataan_7	Pearson Correlations	0,559**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_8	Pearson Correlations	0,497**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_9	Pearson Correlations	0,300**
	Sig. (2-tailed)	0,002
	N	100
Pernyataan_10	Pearson Correlations	0,525**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_11	Pearson Correlations	0,364**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_12	Pearson Correlations	0,341**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	100
Pernyataan_13	Pearson Correlations	0,571**

	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_14	Pearson Correlations	0,411**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_15	Pearson Correlations	0,309**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	100
Pernyataan_16	Pearson Correlations	0,525**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_17	Pearson Correlations	0,541**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_18	Pearson Correlations	0,475**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_19	Pearson Correlations	0,411**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_20	Pearson Correlations	0,411**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_21	Pearson Correlations	0,510**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_22	Pearson Correlations	0,541**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_23	Pearson Correlations	0,411**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_24	Pearson Correlations	0,441**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_25	Pearson Correlations	0,348**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_26	Pearson Correlations	0,459**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	10
Pernyataan_27	Pearson Correlations	0,441**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_28	Pearson Correlations	0,182**
	Sig. (2-tailed)	0,070

	N	100
Pernyataan_29	Pearson Correlations	0,519**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_30	Pearson Correlations	0,501**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_31	Pearson Correlations	0,326**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	100
Pernyataan_32	Pearson Correlations	0,359**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_33	Pearson Correlations	0,519**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	100
Pernyataan_34	Pearson Correlations	0,326**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	100
Pernyataan_35	Pearson Correlations	0,161**
	Sig. (2-tailed)	0,109
	N	100
*. Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed).		
**. Correlation is significant at the 0,05 level (2-tailed).		

Lampiran 4. Uji Reliabelitas Angket *Self Confidence*

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of items
.839	35

## Lampiran 5. Skala Uji Coba Penelitian Variabel Psikomotor

**Lembar Validator Dosen**  
**Observasi Psikomotor Siswa**

Nama : Nuuri Hasan

Judul : Pengaruh *Self confidence* Dengan Keterampilan Psikomotor Siswa  
Pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani

Validator :

No	Aspek keterampilan psikomotor		Skor				
			1	2	3	4	5
1.	Lokomotor	Memperagakan gerak spesifik jalan					
		Memperagakan gerak spesifik lari					
		Memperagakan gerak spesifik lompat					
2.	Non Lokomotor	Memperagakan gerak spesifik memutar					
		Memperagakan gerak spesifik mengayun					
		Memperagakan gerak spesifik loncat					
3.	Manipulasi	Memperagakan gerak spesifik memukul					
		Memperagakan gerak spesifik menangkap					
		Memperagakan gerak spesifik melempar					
Total Skor							

**Komentar dan Saran:**

Angket dapat digunakan namun dalam penilaian waktu  
melihat aspek penilaian

**Kesimpulan:**

Bedasarkan penilaian diatas, lembar instrumen psikomotor siswa dinyatakan:

- a. Layak digunakan tanpa revisi
- b. Layak digunakan dengan revisi
- c. Tidak layak digunakan

Kediri, ..... 2023

Validator

(M. Akbar Husain AS, M.Pd)



Lampiran 6. Data Validitas Variabel Psikomotor

N	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	Total
1	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
4	5	5	4	3	3	4	4	5	5	38
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
6	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
10	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
11	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
12	5	5	4	5	5	4	4	4	5	41
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
14	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
15	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
16	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
17	5	4	4	4	5	3	4	5	4	38
18	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
19	5	4	4	5	4	5	4	5	5	41
20	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
21	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
22	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
23	5	5	4	4	4	5	4	5	4	40
24	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
25	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
26	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
27	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
28	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
29	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38



iem9	Pearson Correlation	-.093	.139	-.010	.029	-.009	.320	.127	.071	1	.408*
	Sig. (2-tailed)	.626	.465	.956	.879	.962	.085	.503	.710		.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.396*	.482**	.562**	.439*	.486**	.401*	.377*	.439*	.408*	1
	Sig. (2-tailed)	.030	.007	.001	.015	.007	.028	.040	.015	.025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 8. Uji Reliabelitas Psikomotor *SPSS 25***Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.676	10

## Lampiran 9. Data Penelitian

NO.	NAMA	NILAI	
		SELF CONFIDENCE	PSIKOMOTOR
1	AKIF DANU ADIARTA	32	42
2	ALFIN YUDHO PRASETYO TRI	32	40
3	ARDIANSYAH TEGAR BAHTIAR	31	41
4	ARYA MUZAKI SEFIAN	31	39
5	BAGASKORO SAPUTRO	31	42
6	BAMBANG TRIANGGA	33	40
7	BIMA NUR RIZKI	30	39
8	BISMA NUR CAHYO	28	42
9	CHARLOS ADITIA PRATAMA	29	44
10	DERYL ZIDANE SAPUTRA	32	42
11	DIMAS SATRIA ARDIANSYAH	33	41
12	DIO NUR IMANDA	32	41
13	EDO PURNIAWAN	34	41
14	FIRMAN GHANI	34	40
15	HARISE DANI FAJARWIANTO	32	42
16	HILMI FAIZATUL HUSAENI	31	41
17	MOCH. NUR NISFUL LAILI H	30	41
18	MOH. ILHAM MAULANA	28	39
19	MOHAMAD ZAKI FIRMAN M	34	40
20	MOHAMAD BAGAS P	31	41
21	MUCHAMAT GILANG P	28	39
22	MOHAMMAD FAUZI F. P	30	41
23	NAUFAL AQIL FEBRYAN	31	41
24	NOVAL SHOLAHUDIN	33	41
25	RADITIA RAMADHANI	28	43
26	RIDO ENGGES MIARDINHO	33	41
27	SAWUNG ARIS PRAYOGO	32	41
28	STEVANUS BERNADO C	29	39
29	VITO MIRNANDO	33	42
30	ZAQY SONDIANUGRAHA	32	42
31	ADELIA MAHARDIKA	28	44
32	AHMAD PUTRA FAJAR	28	40
33	ARI KUSUMAWATI	31	41
34	ARIEL PUTRA YOGA PRANATA	29	43
35	CEVA ASYAM	29	44
36	DAVID IQBAL MAULIDIN	30	41
37	EKA NOVIYANTI	28	40

38	ENRICO ABDAD PUTRA R	34	42
39	ERIK DWI CAHYO	30	41
40	FACHRUL TIO SHAPUTRA	32	40
41	FAIZ MAULANA	32	40
42	FARIS AHMAD AZIS	32	42
43	ILHAM DIDA ZAKARIA	30	40
44	KEYLA ALEXANDRA SALSABILA	26	39
45	KIRANA PURWANTO	29	40
46	MAESTRO RAFA AGNIYA	31	42
47	MARTHA DWI MUSRIYANTI	34	42
48	MOCH. ANTONIO BINTANG S	31	41
49	MOHAMAD IQBAL MUBAROQ	31	39
50	MUHAMMAD AQEELA ZAYDAN	28	39
51	MUHAMMAD ASHROFI ANNAS	32	41
52	MUHAMMAD IKMAL HILMI	31	41
53	MUHAMMAD IRFA MA ISYANA	32	40
54	MUHAMMAD IRJICH EKA F	29	41
55	MUHAMMAD RISKI EFENDI	30	41
56	MUHAMMAD SHIROJUL MUNIR	28	40
57	NABILA PUTRI JUARNIKA	29	40
58	TEGAR JAYA WIBOWO	32	40
59	TEO ARYA RINARES WIJAYA	31	40
60	YEREMIA DEFANO SUSANTO	28	40

## Lampiran 10. Uji Prasyarat

## Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,06740556
Most Extreme Differences	Absolute	0,081
	Positive	0,071
	Negative	-0,081
Test Statistic		0,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

## Uji Linieritas

<b>ANOVA Table</b>							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Psikomotor * Self Confidence	Between Groups	(Combined)	31,850	7	4,550	3,596	0,003
		Linearity	30,428	1	30,428	24,046	0,000
		Deviation from Linearity	1,422	6	0,237	0,187	0,979
	Within Groups		65,800	52	1,265		
	Total		97,650	59			

## Lampiran 11. Analisis Data

**Hasil Uji Regresi Linier Sederhana**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30,428	1	30,428	26,254	.000 <sup>b</sup>
	Residual	67,222	58	1,159		
	Total	97,650	59			

**Hasil Coefficient**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,500	2,220		13,291	0,000
	Self Confidence	0,370	0,072	0,558	5,124	0,000

**Hasil Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.558 <sup>a</sup>	0,312	0,300	1,077



Lampiran 12. Tabel T

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>1</b>	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	<b>1</b>
<b>2</b>	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	<b>2</b>
<b>3</b>	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	<b>3</b>
<b>4</b>	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	<b>4</b>
<b>5</b>	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	<b>5</b>
<b>6</b>	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	<b>6</b>
<b>7</b>	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	<b>7</b>
<b>8</b>	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	<b>8</b>
<b>9</b>	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	<b>9</b>
<b>10</b>	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	<b>10</b>
<b>11</b>	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	<b>11</b>
<b>12</b>	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	<b>12</b>
<b>13</b>	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	<b>13</b>
<b>14</b>	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	<b>14</b>
<b>15</b>	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	<b>15</b>
<b>16</b>	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	<b>16</b>
<b>17</b>	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	<b>17</b>
<b>18</b>	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	<b>18</b>
<b>19</b>	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	<b>19</b>
<b>20</b>	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	<b>20</b>
<b>21</b>	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	<b>21</b>
<b>22</b>	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	<b>22</b>
<b>23</b>	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	<b>23</b>
<b>24</b>	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	<b>24</b>
<b>25</b>	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	<b>25</b>
<b>26</b>	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	<b>26</b>
<b>27</b>	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	<b>27</b>
<b>28</b>	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	<b>28</b>
<b>29</b>	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	<b>29</b>
<b>30</b>	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	<b>30</b>
<b>31</b>	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	<b>31</b>
<b>32</b>	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	<b>32</b>
<b>33</b>	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	<b>33</b>
<b>34</b>	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	<b>34</b>
<b>35</b>	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	<b>35</b>
<b>36</b>	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	<b>36</b>
<b>37</b>	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	<b>37</b>
<b>38</b>	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	<b>38</b>
<b>39</b>	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	<b>39</b>
<b>40</b>	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	<b>40</b>
<b>41</b>	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	<b>41</b>

<b>42</b>	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	<b>42</b>
<b>43</b>	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	<b>43</b>
<b>44</b>	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	<b>44</b>
<b>45</b>	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	<b>45</b>
<b>46</b>	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	<b>46</b>
<b>47</b>	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	<b>47</b>
<b>48</b>	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	<b>48</b>
<b>49</b>	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	<b>49</b>
<b>50</b>	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	<b>50</b>
<b>51</b>	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	<b>51</b>
<b>52</b>	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	<b>52</b>
<b>53</b>	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	<b>53</b>
<b>54</b>	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	<b>54</b>
<b>55</b>	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	<b>55</b>
<b>56</b>	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	<b>56</b>
<b>57</b>	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	<b>57</b>
<b>58</b>	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	<b>58</b>
<b>59</b>	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	<b>59</b>
<b>60</b>	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	<b>60</b>
<b>61</b>	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	<b>61</b>
<b>62</b>	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	<b>62</b>
<b>63</b>	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	<b>63</b>
<b>64</b>	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	<b>64</b>
<b>65</b>	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	<b>65</b>
<b>66</b>	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	<b>66</b>
<b>67</b>	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	<b>67</b>
<b>68</b>	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	<b>68</b>
<b>69</b>	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	<b>69</b>
<b>70</b>	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	<b>70</b>
<b>71</b>	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	<b>71</b>
<b>72</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	<b>72</b>
<b>73</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	<b>73</b>
<b>74</b>	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	<b>74</b>
<b>75</b>	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	<b>75</b>
<b>76</b>	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	<b>76</b>
<b>77</b>	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	<b>77</b>
<b>78</b>	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	<b>78</b>

Lampiran 13. Tabel R

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655

<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 14. Surat Ijin Penelitian



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri  
**UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)**  
 Alamat: Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp.(0354) 771576, Fax. 771576  
 Website: <http://lp2m.unpkediri.ac.id>, Email: [lemlit@unpkediri.ac.id](mailto:lemlit@unpkediri.ac.id); [lemlit.unpkediri@gmail.com](mailto:lemlit.unpkediri@gmail.com)

Nomor : 21886.07/LPPM.UN PGRI Kd/V/2023 24 Mei 2023  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

Kepada Yth. Kepala SMKN 1 KOTA KEDIRI  
 di : Jl. Veteran No.9, Mojoroto, Kec. Mojoroto, Kota Kediri, Jawa Timur

64114 Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri:

NAMA : NUURI HASAN  
 NPM : 19.1.01.09.0072  
 FAK - PRODI : FIKS-Penjaskesrek  
 Maksud : Ijin melakukan penelitian untuk penulisan Skripsi  
 Waktu : Tanggal 29 - 31 Mei 2023  
 JUDUL :

**PENGARUH SELF CONFIDENCE DENGAN KETERAMPILAN PSIKOMOTOR  
 SISWAPADA PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk memberi ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan guna mendapatkan data-data penelitian pada lembaga yang bapak/ibu/sdr.pimpin sebagai bahan penulisan Skripsi Program Sarjana (S1).


ace 30  
 5 2023  
 Kepala Sarjana  
 tgl 31-5-2023.

Tembusan :  
 1. Kaprodi  
 2. Dosen Pembimbing 1 dan 2



Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Nusantara PGRI Kediri

## Lampiran 15. Surat Tanda Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN  
**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 KOTA KEDIRI**  
Jl. Veteran No. 9 Telp. (0354) 772271 Fax. (0354) 773276 E-mail : smkn1.kediri@gmail.com  
**KEDIRI**

Kode Pos : 64112

---

Nomor : 421.5/ 1201 /101.6.14.9/2023  
Lamp. : -  
Hal : Surat Ijin Penelitian


Kediri, 29 Mei 2023


Kepada  
Yth. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM)  
Universitas Nusantara PGRI Kediri  
Kampus I, Jalan KH. Achmad Dhlan No.75 Kediri  
Di  
Kediri

Berdasarkan surat permohonan ijin melakukan penelitian nomor : 21886.07/LPPM.UN PGRI Kd/ V/2023 tanggal 24 Mei 2023, maka kami Kepala SMK Negeri 1 Kota Kediri **memberi ijin/menerima** mahasiswa Saudara untuk melakukan survei/penelitian, observasi, interview dan pengumpulan data untuk penulisan skripsi di sekolah kami **mulai tanggal 29—31 Mei 2023** atas nama :

Nama : **NUURI HASAN**  
N I M : 19.1.01.09.0072  
Fax - Prodi : FIKS - Penjaskesrek  
Judul Skripsi : Pengaruh Confidence Dengan Ketrampilan Psikomotor Siswa Pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani


Demikian surat ijin ini kami buat untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Sekolah,  
  
**Drs. HADI SUGIHARTO, M.Pd.**  
19671112 199802 1 002



Tembusan : Arsip sekolah

## Lampiran 15. Berita Acara Skripsi



**BERITA ACARA  
KEMAJUAN PEMBIMBING  
PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH**

1. NAMA MAHASISWA : Nuuri Hasan  
 NPM : 19.1.01.09.0072  
 FAK/PRODI/JURUSAN : FKS / PENJASKES REK  
 ALAMAT RUMAH : Ds. Campur, Kec. Gonggang, Kab. Nganjuk  
 ALAMAT EMAIL : nuurihasan01@gmail.com  
 NO TELP./HP : 0856 9505 7099

2. DOSEN PEMBIMBING I  
 ALAMAT RUMAH : Pondok Kertana, Blok G NO.5 Nganjuk  
 ALAMAT EMAIL : sbmieljunaidi@unpkediri.ac.id  
 NO TELP/HP : 0822 39 170306

3. DOSEN PEMBIMBING II  
 ALAMAT RUMAH : Perum GPA Kanigoro, Blitar  
 ALAMAT EMAIL : Wingpransetya@unpkediri.ac.id  
 NO TELP/HP : 0822 245 309422

4. JUDUL KTI : PENGARUH SELF CONFIDENCE DENGAN KETERAMPILAN  
 PSIKOMOTOR SISWA PADA PEMBELAJARAN  
 PENDIDIKAN JASMANI

Catatan :

1. Periode Bimbingan Skripsi (Sesuai SK Rektor) :
2. Jadwal Bimbingan

	Hari	Pukul	Tempat/Ruang
PEMBIMBING I			
PEMBIMBING II			

3. Kemajuan Bimbingan :



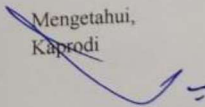

## Pembimbing I dan II

No	Tanggal	Materi	Masalah	TT DOSEN Pembimbing I	TT DOSEN Pembimbing II
1	5/ Juni 2023	Konak Judul	Judul disetujui	9	Nilai
2	7/ Juni 2023		Analisa Permasalahan	9	Nilai
3	12/ Juni 2023		Validitas Instrumen	9	Nilai
4	19/ Juni 2023	BAB I	BAB I Lengkapi	9	Nilai
5	19/ Juni 2023	BAB II	BAB II Tambah kajian	9	Nilai
6	23/ Juni 2023	BAB III	BAB III Kisi Instrumen	9	Nilai
7	26/ Juni 2023	BAB III	BAB III Metabologi	9	Nilai
8	30/ Juni 2023	BAB IV	BAB IV Tambah tabel/rnt	9	Nilai
9	3/ Juli 2023	BAB IV	BAB IV Statistik Data	9	Nilai
10	9/ Juli 2023	BAB V	BAB V Sesuaikan hasil	9	Nilai
11	5/ Juli 2023		Cek kelengkapan bab 1-5	9	Nilai
12	6/ Juli 2023		Acc ujian	9	Nilai
13					
14					
15					


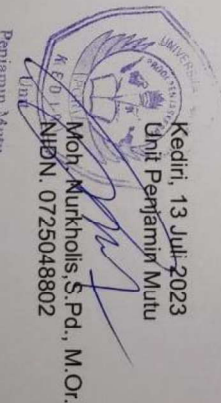
Nama

Pembimbing I : Dr. Slamet Junaidi, M. Pd

Pembimbing II : Wing Prasetya K, M. Pd

Mengetahui,  
Kaprosdi

  
Dr. Slamet Junaidi, M. Pd  
NIDN 0015066001
Kediri,  
Mahasiswa Ybs,

  
NPM 19.1.01.09.0072

Lampiran 16. Tanda Bebas Plagiasi

	
<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI</b> <b>UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI</b> <b>FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS</b> <b>PENDIDIKAN JASMANI</b> <b>UNIT PENJAMIN MUTU (UPM)</b> Jl. KH Achmad Dahlan No 76 Kediri Telp: (0354) 771576 Website: <a href="http://www.unpkediri.ac.id">www.unpkediri.ac.id</a>	
<b>SERTIFIKAT BEBAS PLAGIASI</b> No: 010/pjm-penjas/UN-Kd/VI/2023 Diberikan kepada:	
Nama NPM Program Studi Judul Skripsi	: Nuuri Hasan : 19.1.01.09.0072 : Pendidikan Kesehatan Jasmani dan Rekreasi : Pengaruh Self Confidence Dengan Keterampilan Psikomotor Siswa Pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani
Naskah skripsi yang disusun sudah memenuhi kriteria anti plagiasi yang ditetapkan oleh Unit Penjamin Mutu (UPM) Program Studi Pendidikan Jasmani.	
 Kediri, 13 Juli 2023 Unit Penjamin Mutu Moh. Murkholis, S.Pd., M.Or. NIDN. 0725048802 Penjamin Mutu	

## Lampiran 17. Dokumentasi

## Dokumentasi Penyebaran Angket



Dokumentasi Pengamatan Psikomotor



Dokumentasi melempar



Dokumentasi mengiring



Dokumentasi membungkuk



Dokumentasi menangkap



Dokumentasi Jalan



Dokumentasi memutar



Dokumentasi lompat pindah tempat



Dokumentasi lari



Dokumentasi lompat di tempat