



LAMPIRAN 1 KUESIONER

Respoden yang terhormat,

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Teknik Jurusan Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI MEDIA AJAR PEMELIHARAAN DAN PERBAIKAN KOMPONEN BAHAN BAKAR BENSIN DI SMK MAGETAN YKP BERBASIS ANDROID”**.

Peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Anda berikan di dalam lembar kuesioner ini tidak akan mempengaruhi nilai akademis dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Anda. Data yang Anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya yang telah meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Arief Khoirul Amin

Isilah data dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban.

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

- Kelas XI
- Kelas XII

Telah Menempuh Mata Pelajaran Pemeliharaan dan Perbaikan Komponen Bahan

Bakar Bensin:

- Sudah
- Belum

Petunjuk pengisian :

1. Mulailah dengan bacaan basmalah.
2. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
3. Berilah jawaban untuk setiap nomor kuesioner dengan member tanda check list () pada kolom disebelah pertanyaan.
 - 1 = Sangat Tidak Setuju
 - 2 = Tidak Setuju
 - 3 = Kurang Setuju
 - 4 = Setuju
 - 5 = Sangat Setuju
4. Berikanlah jawaban yang sejujurnya.
5. Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban Anda.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah digunakan?					
2	Apakah aplikasi bermanfaat bagi pengguna?					
3	Apakah aplikasi ini sesuai kebutuhan?					
4	Apakah tampilan aplikasi ini menarik?					
5	Apakah aplikasi nyaman digunakan?					
6	Apakah aplikasi ini mempunyai kemampuan dan fungsi sesuai yang diharapkan?					
7	Apakah aplikasi ini dapat dengan mudah dipelajari?					
8	Apakah aplikasi mudah dioperasikan?					



LAMPIRAN 2
REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

RESPONDEN	Telah Menempuh Mata Pelajaran Pemeliharaan dan Perbaikan Komponen Bahan Bakar Bensin	Kelas	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
1	SUDAH	Kelas XI	5	4	4	5	3	4	4	4	33
2	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	SUDAH	Kelas XI	4	3	3	3	3	3	3	4	26
4	SUDAH	Kelas XI	4	3	4	4	4	4	4	4	31
5	SUDAH	Kelas XI	4	3	3	4	3	3	3	3	26
6	SUDAH	Kelas XI	5	5	4	5	4	4	4	4	35
7	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	SUDAH	Kelas XI	4	4	3	3	3	3	3	3	26
9	SUDAH	Kelas XI	5	3	3	4	3	4	4	4	30
10	SUDAH	Kelas XI	4	4	5	4	4	4	4	4	33
11	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	4	4	4	4	5	33
13	SUDAH	Kelas XI	2	2	2	3	3	4	4	3	23
14	SUDAH	Kelas XI	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	SUDAH	Kelas XI	3	3	3	3	3	3	3	4	25
16	SUDAH	Kelas XI	4	3	5	4	3	3	4	3	29
17	SUDAH	Kelas XII	4	3	3	3	3	3	3	4	26
18	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	3	4	5	5	34
19	SUDAH	Kelas XII	3	3	2	2	2	2	2	2	18
20	SUDAH	Kelas XII	5	5	4	4	4	4	4	4	34
21	SUDAH	Kelas XII	5	3	3	3	4	3	4	4	29
22	SUDAH	Kelas XII	4	3	4	3	4	3	4	4	29
23	SUDAH	Kelas XII	4	2	3	3	3	3	3	3	24
24	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	4	3	3	4	4	30
25	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	4	3	3	3	4	29
26	SUDAH	Kelas XI	4	4	3	4	3	3	4	4	29
27	SUDAH	Kelas XI	3	4	3	4	3	4	4	4	29
28	SUDAH	Kelas XI	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	SUDAH	Kelas XI	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	SUDAH	Kelas XI	4	3	4	3	3	4	4	4	29
31	SUDAH	Kelas XI	5	5	5	5	5	5	5	5	40

32	SUDAH	Kelas XI	3	3	4	4	4	3	3	3	27
33	SUDAH	Kelas XI	3	3	3	5	3	3	3	3	26
34	SUDAH	Kelas XI	5	4	3	3	3	3	3	5	29
35	SUDAH	Kelas XI	4	3	4	4	4	3	3	3	28
36	SUDAH	Kelas XI	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	SUDAH	Kelas XI	5	4	4	4	4	4	4	4	33
38	SUDAH	Kelas XI	5	5	5	5	4	4	3	4	35
39	SUDAH	Kelas XI	5	4	3	4	4	3	4	4	31
40	SUDAH	Kelas XI	5	3	5	5	5	5	5	5	38
41	SUDAH	Kelas XII	5	4	3	3	3	3	3	4	28
42	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	5	3	3	4	4	33
43	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	5	5	5	5	5	39
44	SUDAH	Kelas XII	5	2	4	4	4	3	4	3	29
45	SUDAH	Kelas XII	5	3	3	3	3	3	3	4	27
46	SUDAH	Kelas XII	5	3	3	3	3	3	3	3	26
47	SUDAH	Kelas XII	5	3	4	3	3	4	4	4	30
48	SUDAH	Kelas XI	5	5	4	4	4	4	5	4	35
49	SUDAH	Kelas XI	5	4	5	5	4	4	5	4	36
50	SUDAH	Kelas XI	5	4	5	4	3	5	4	5	35
51	SUDAH	Kelas XI	5	5	4	5	4	4	5	4	36
52	SUDAH	Kelas XI	5	4	4	4	4	4	5	4	34
53	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	4	4	4	4	33
54	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	4	4	4	4	33
55	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	4	4	4	4	33
56	SUDAH	Kelas XII	5	2	2	3	3	3	2	3	23
57	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	4	4	4	4	5	35
58	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	5	5	4	5	4	37
59	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	3	4	4	4	32
60	SUDAH	Kelas XI	5	4	5	5	4	4	4	4	35
61	SUDAH	Kelas XI	5	4	5	4	4	5	4	4	35
62	SUDAH	Kelas XI	5	5	4	4	4	5	5	4	36
63	SUDAH	Kelas XI	5	4	5	4	5	4	4	4	35
64	SUDAH	Kelas XI	5	4	4	4	5	3	4	5	34
65	SUDAH	Kelas XI	5	4	4	5	4	4	4	4	34
66	SUDAH	Kelas XI	5	4	4	4	3	4	4	4	32
67	SUDAH	Kelas XI	5	4	5	4	4	4	5	4	35
68	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	4	4	4	5	34
69	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	3	3	4	4	31
70	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	4	4	4	4	5	34
71	SUDAH	Kelas XII	5	5	4	3	3	4	4	5	33
72	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	4	3	5	5	4	35
73	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	3	4	4	4	4	32
74	SUDAH	Kelas XII	5	3	5	4	4	5	4	4	34

75	SUDAH	Kelas XII	5	4	4	5	3	3	4	4	32
76	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	3	4	4	3	4	32
77	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	4	4	4	5	4	35
78	SUDAH	Kelas XII	2	3	3	1	1	1	2	4	17
79	SUDAH	Kelas XII	5	5	4	5	4	4	4	4	35
80	SUDAH	Kelas XII	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	SUDAH	Kelas XII	5	4	5	5	5	4	5	4	37



LAMPIRAN 3
HASIL OUTPUT SPSS 22 PENGUJIAN VALIDITAS
Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL_ P
P1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 81	,466* 81	,497* 81	,457* 81	,476* 81	,494* 81	,486* 81	,453* 81	,695** 81
P2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,466* 81	1 81	,509* 81	,516* 81	,436* 81	,506* 81	,527* 81	,570* 81	,730** 81
P3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,497* 81	,509* 81	1 81	,612* 81	,625* 81	,649* 81	,651* 81	,493* 81	,821** 81
P4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,457* 81	,516* 81	,612* 81	1 81	,622* 81	,571* 81	,632* 81	,329* 81	,777** 81
P5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,476* 81	,436* 81	,625* 81	,622* 81	1 81	,642* 81	,640* 81	,443* 81	,794** 81
P6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,494* 81	,506* 81	,649* 81	,571* 81	,642* 81	1 81	,738* 81	,546* 81	,833** 81
P7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,486* 81	,527* 81	,651* 81	,632* 81	,640* 81	,738* 81	1 81	,536* 81	,844** 81
P8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,453* 81	,570* 81	,493* 81	,329* 81	,443* 81	,546* 81	,536* 81	1 81	,689** 81
TOTAL_ P	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,695* 81	,730* 81	,821* 81	,777* 81	,794* 81	,833* 81	,844* 81	,689* 81	1 81

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

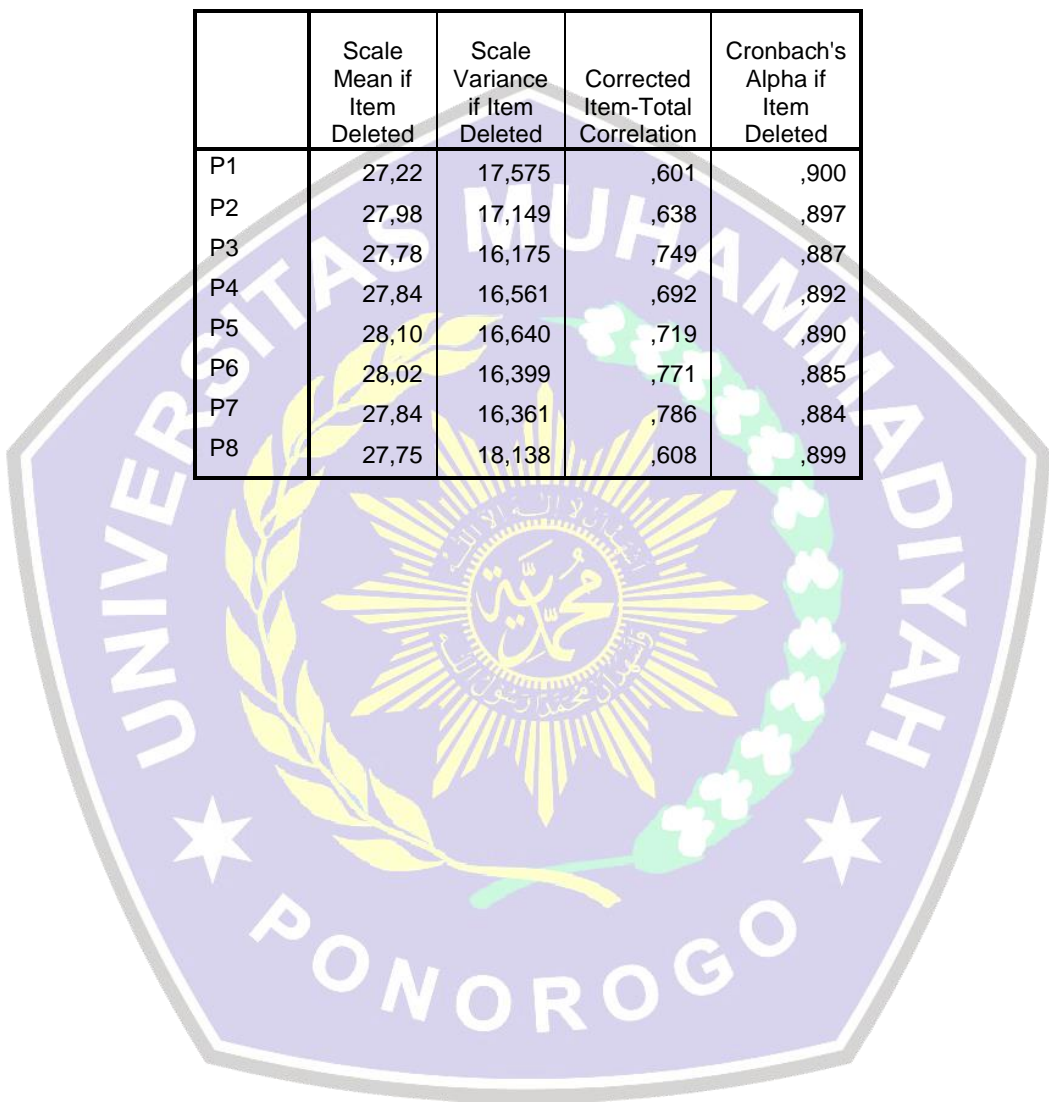
LAMPIRAN 4
HASIL OUTPUT SPSS 22 UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	27,22	17,575	,601	,900
P2	27,98	17,149	,638	,897
P3	27,78	16,175	,749	,887
P4	27,84	16,561	,692	,892
P5	28,10	16,640	,719	,890
P6	28,02	16,399	,771	,885
P7	27,84	16,361	,786	,884
P8	27,75	18,138	,608	,899



LAMPIRAN 5
TABEL R

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