

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Surat-Surat

LAMPIRAN 2

Instrumen Penelitian

Kisi-Kisi Instrumen kesiapan kerja siswa kelas XII Busana Butik setelah menempuh praktik kerja lapangan di SMK Negeri 6 Purworejo

Variabel	Sub Variabel	Indikator	Sub Indikator	Nomor butir	Jumlah
Kesiapan kerja	Faktor Internal	Kematangan fisik	Kondisi kesehatan	1,2	3
			Ketahanan fisik untuk bekerja	3	
		Minat	Ketertarikan/kesenangan bekerja di industry busana	4,5	3
			Keinginan untuk terus mengembangkan kemampuan	6	
		Bakat	Berprestasi di Bidang Busana	7	3
			Skill dan kemampuan mumpuni	8,9	
		Intelegensi dan penguasaan ilmu	Kemampuan bertindak cepat dan tepat	10,11	4
			Penguasaan teori maupun praktik dengan baik	12,13	
		Kepribadian	Kecakapan berkomunikasi	14,15	3
			Optimis	16	
		Kreativitas	Bekerja efektif dan efisien	17,18	3
			Berinovasi	19	
		Sikap kerja	Disiplin	20,21	5
			Fokus	22,23	
			Mampu beradaptasi	24	
		JUMLAH			24
	Faktor Eksternal	Keluarga	Dorongan orang tua	25	2
			Kondisi perekonomian keluarga	26	
		Masyarakat	Memperkuat status sosial	27	3
			Pengaruh kelompok sekunder	28,29	
		Sarana dan Prasarana	Kondisi alat dan mesin di industry	30,31	2
		Pengalaman dan informasi dunia kerja	Informasi kerja di sekolah	32	4
			Pengaruh Praktik Industri	33,34, 35	
		JUMLAH			11
		TOTAL			35

**LEMBAR KUESIONER KESIAPAN KERJA SISWA SETELAH MELAKUKAN PRAKTIK
INDUSTRI KELAS XII SMK NEGERI 6 PURWOREJO**

Nama :
No. Absen :
Kelas :

Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas diri anda yang telah tersedia pada pojok kanan atas
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat dan teliti.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan siswa-siswi dengan memberi tanda *checklist* (v) pada kolom yang sudah disediakan.
4. Jangan sampai ada soal yang dilupakan/tidak dikerjakan.

Keterangan

SS : Sangat siap
S : Siap
TS : Tidak Siap
STS : Sangat Tidak Siap

Contoh cara menjawab

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	saya merasa skill dan kemampuan saya bertambah setelah praktik industri		V		

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Kematangan fisik				
1	Saya memiliki fisik yang sehat, tidak mengeluh keluhan sakit yang dapat mengganggu pekerjaan				
2	Saya tidak memiliki kelainan atau cacat tubuh yang mengurangi profesionalitas kerja				
3	saya mampu bekerja di bawah tekanan, serta mengoptimalkan tenaga dan fisik dalam bekerja				
	Minat				
4	saya merasa bekerja di bidang busana menyenangkan				
5	Saya tidak berminat bekerja di industri busana karena banyak tantangan yang akan dihadapi.				
6	Saya berlatih lebih cakap dan selalu berusaha menambah wawasan saya ketika praktik kerja lapangan				
	Bakat				
7	Saya mendapatkan penghargaan dan pujian pada saat praktik industri				
8	saya merasa skill dan kemampuan saya bertambah setelah praktik industri				
9	saya telah membuat banyak produk busana secara professional sehingga saya cakap bekerja				
	Intelegensi dan penguasaan ilmu				
10	saya mampu mengambil keputusan yang cepat dan tepat pada saat saya menemukan kesulitan dalam bekerja				
11	Saya memiliki kemampuan untuk menganalisis informasi dengan cepat dan tepat saat bekerja.				
12	Saya memiliki pengetahuan tentang teknik pattern, sewing, finishing yang menunjang saya bekerja				
13	Pengetahuan teori dan praktik saya memudahkan saya untuk melakukan pekerjaan				
	kepribadian				
14	Pada saat melakukan praktik kerja lapangan, saya mampu menjalin komunikasi yang baik dengan rekan kerja saya.				
15	Saya tidak mengalami kesulitan dalam memahami dan bekerja sama dengan rekan dan atasan				
16	Saya selalu optimis dan tenang dalam menghadapi kesulitan pada saat praktik kerja				

	lapangan				
	Kreativitas				
17	saya mampu bekerja cerdas, efektif dan efisien				
18	Saya mampu mengoptimalkan sumber daya untuk menghasilkan output sebesar-besarnya				
19	Saya menghasilkan produk busana yang inovatif dan berdaya jual				
	Sikap Kerja				
20	Saya disiplin terhadap tugas yang diberikan, deadline, dan bertanggung jawab				
21	Saya menaati peraturan yang berlaku di lingkungan kerja				
22	Saya melakukan pekerjaan dengan teliti, telaten dan berkonsentrasi				
23	Pikiran saya tidak mudah terganggu oleh hal diluar pekerjaan secara tidak professional.				
24	Saya cepat beradaptasi terhadap lingkungan kerja yang baru.				
	Keluarga				
25	Orang tua saya mendorong dan menyemangati saya untuk bekerja di bidang busana				
26	saya merasa siap bekerja di industri busana karena saya ingin meningkatkan perekonomian keluarga				
	Masyarakat				
27	saya bekerja di industri busana agar memperoleh pengakuan oleh masyarakat				
28	saya siap bekerja di industri busana karena saya mengetahui banyak teman-teman saya bekerja di bidang busana				
29	Teman sepermainan saya lebih senang bermain dan tidak memikirkan pekerjaan setelah lulus				
	Sarana dan Prasarana				
30	Saya mampu menggunakan segala jenis mesin dan alat-alat industri				
31	Kondisi alat dan mesin industry yang prima menunjang kesiapan saya mengoperasikan				
	Pengalaman dan informasi dunia Kerja				
32	sekolah dan tempat praktik industry memberikan saya informasi yang cukup tentang pekerjaan dalam bidang busana				
33	Saya memperoleh pengalaman bekerja sesuai dengan kompetensi yang saya miliki pada saat				

	praktik industri				
34	Praktik Indutri membuat saya percaya diri, serta lebih professional dalam bekerja				

LAMPIRAN 3

Data Induk Penelitian
Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Rtabel	Keterangan
VAR00001	229.6552	820.234	.372	.749	.367	Valid
VAR00002	229.7241	826.921	-.368	.752	.367	Valid
VAR00003	229.6207	816.030	.376	.748	.367	Valid
VAR00004	229.8966	810.882	.281	.746	.367	Tidak Valid
VAR00005	230.8621	801.409	.655	.743	.367	Valid
VAR00006	231.3793	806.672	.540	.745	.367	Valid
VAR00007	230.1034	795.453	.714	.741	.367	Valid
VAR00008	230.3103	791.650	.628	.740	.367	Valid
VAR00009	229.9655	792.820	.785	.740	.367	Valid
VAR00010	230.1724	799.933	.633	.743	.367	Valid
VAR00011	229.6207	829.744	.375	.752	.367	Valid
VAR00012	230.0345	802.392	.523	.744	.367	Valid
VAR00013	230.1724	800.719	.570	.743	.367	Valid
VAR00014	230.5172	810.544	.390	.746	.367	Valid
VAR00015	230.1379	798.552	.705	.742	.367	Valid
VAR00016	230.5172	804.544	.458	.744	.367	Valid
VAR00017	230.1379	796.409	.659	.741	.367	Valid
VAR00018	230.1379	792.409	.754	.740	.367	Valid
VAR00019	230.2069	795.241	.778	.741	.367	Valid
VAR00020	230.2759	804.278	.579	.744	.367	Valid
VAR00021	230.1724	802.291	.776	.743	.367	Valid
VAR00022	229.8966	800.667	.754	.743	.367	Valid

VAR00023	230.0000	805.500	.632	.744	.367	Valid
VAR00024	230.1724	805.933	.575	.744	.367	Valid
VAR00025	230.4138	799.751	.609	.743	.367	Valid
VAR00026	230.6207	789.530	.733	.739	.367	Valid
VAR00027	230.2414	806.404	.616	.745	.367	Valid
VAR00028	230.0000	801.429	.685	.743	.367	Valid
VAR00029	229.9655	810.320	.464	.746	.367	Valid
VAR00030	230.3103	796.579	.619	.742	.367	Valid
VAR00031	230.3103	797.436	.683	.742	.367	Valid
VAR00032	230.0690	805.781	.584	.744	.367	Valid
VAR00033	230.1724	804.362	.623	.744	.367	Valid
VAR00034	230.3448	800.448	.764	.743	.367	Valid
VAR00035	230.0690	803.924	.641	.744	.367	Valid
VAR00036	229.8621	795.909	.745	.741	.367	Valid
VAR00037	229.7586	801.047	.736	.743	.367	Valid
VAR00038	229.9655	810.320	.464	.746	.367	Valid

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	29	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	37

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.1666E2	206.305	14.36334	37

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		156.123	28	5.576	11.542	.000
Within People	Between Items	122.244	36	3.396		
	Residual	296.567	1008	.294		
	Total	418.811	1044	.401		
Total		574.934	1072	.536		

Grand Mean = 3.1528

DATA INDUK PENELITIAN

No	Nomor Butir item pertanyaan																																		Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	4	4	4	4	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	96
2	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	112	
3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	103	
4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	104	
5	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	63	
6	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	105	
7	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
8	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	122	
9	4	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
10	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	120	
11	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	125	
12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	126	
13	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	129	
14	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	120
15	4	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	102	
16	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	105
17	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	113	
18	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	
19	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	120	
20	3	3	4	2	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	104	
21	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	110	
22	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	3	3	105	
23	3	3	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	95	
24	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	108	
25	3	4	4	3	2	1	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	98	
26	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	93	
27	4	4	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	94	

28	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	4	1	3	4	3	3	104	
29	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
30	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
31	3	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
32	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	118	
33	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	126	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
35	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	113	
36	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	115	
37	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	119
38	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	127	
39	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	111	
40	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	107	
41	4	4	4	2	4	1	2	4	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	104	
42	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	
43	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	122	
44	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	123	
45	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	107		
46	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	111	
47	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	116	
48	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	125	
49	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
50	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	127	
51	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
52	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	120	
53	4	4	3	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110	
54	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	
55	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	111	

LAMPIRAN 4

STATISTIK DESKRIPTIF DAN SEBARAN FREKUENSI TIAP INDIKATOR

- 1. Aspek Internal**
 - a. Kematangan Fisik**

Statistics

		VAR00001
N	Valid	55
	Missing	0
Mean		11.09
Median		11.00
Mode		11
Std. Deviation		.823
Variance		.677
Kurtosis		-.861
Std. Error of Kurtosis		.634
Range		3
Minimum		9
Maximum		12
Sum		610

VAR00001					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	1.8	1.8	1.8
	10	13	23.6	23.6	25.5
	11	21	38.2	38.2	63.6
	12	20	36.4	36.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (Mi) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal = $1/6 (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$ $X \leq 5,25$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$

SSS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid siap	1	1.8	1.8	1.8
sangat siap	54	98.2	98.2	100.0
Total	55	100.0	100.0	

b. Minat

Statistics

	VAR00002
--	----------

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		7.82
Median		8.00
Mode		7
Std. Deviation		1.263
Variance		1.596
Kurtosis		-.490
Std. Error of Kurtosis		.634
Range		5
Minimum		6
Maximum		11
Sum		430

VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6	8	14.5	14.5	14.5
7	17	30.9	30.9	45.5
8	14	25.5	25.5	70.9
9	10	18.2	18.2	89.1
10	5	9.1	9.1	98.2
11	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (Mi) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal = $1/6 (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$ $X \leq 5,25$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$

cc

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak siap	25	45.5	45.5	45.5
siap	24	43.6	43.6	89.1
sangat siap	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

c. Bakat

Statistics

		VAR00003
N	Valid	55
	Missing	0
Mean		10.0727
Median		10.0000
Mode		12.00
Std. Deviation		1.85447
Variance		3.439
Kurtosis		2.556
Std. Error of Kurtosis		.634
Range		9.00
Minimum		3.00
Maximum		12.00
Sum		554.00

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.8	1.8	1.8
	6	1	1.8	1.8	3.6
	7	2	3.6	3.6	7.3
	8	4	7.3	7.3	14.5
	9	13	23.6	23.6	38.2
	10	8	14.5	14.5	52.7
	11	10	18.2	18.2	70.9
	12	16	29.1	29.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (M_i) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$ $X \leq 5,25$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$

aa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
tidak siap	3	5.5	5.5	7.3
siap	17	30.9	30.9	38.2
sangat siap	34	61.8	61.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

d. Intelegensi dan Penguasaan Ilmu

Statistics

VAR00002

N	Valid	55
---	-------	----

Missing	0
Mean	13.71
Median	14.00
Mode	13
Std. Deviation	1.707
Variance	2.913
Range	9
Minimum	7
Maximum	16
Sum	795

VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7	1	1.7	1.7	1.7
11	2	3.4	3.4	5.2
12	10	17.2	17.2	22.4
13	15	25.9	25.9	48.3
14	8	13.8	13.8	62.1
15	13	22.4	22.4	84.5
16	9	15.5	15.5	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $4 \times 4 = 16$

Skor ideal terendah = $4 \times 1 = 4$

Rata-rata ideal (Mi) = $\frac{1}{2} (16+4) = 10$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (16-4) = 2$

Sangat tidak siap	$X \leq (Mi - 1.5 SDi)$ $X \leq (10 - 3)$ $X \leq 7$
Tidak siap	$(Mi - 1.5 SDi) < X \leq Mi$ $(10-3) < X \leq 10$ $7 < X \leq 10$
Siap	$Mi < X \leq (Mi + 1.5 SDi)$ $10 < X \leq (10 + 3)$ $10 < X \leq 13$
Sangat siap	$X > (Mi + 1.5 SDi)$ $X > (10 + 3)$ $X > 13$

SSSSSS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
siap	12	21.8	21.8	23.6
sangat siap	42	76.4	76.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

e. Kepribadian

Statistics

VAR00005

N	Valid	55
---	-------	----

Missing	0
Mean	9.2727
Median	9.0000
Mode	9.00
Std. Deviation	1.71545
Variance	2.943
Kurtosis	-.227
Std. Error of Kurtosis	.634
Range	7.00
Minimum	5.00
Maximum	12.00
Sum	510.00

VAR00005

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	1	1.8	1.8	1.8
6	3	5.5	5.5	7.3
7	3	5.5	5.5	12.7
8	9	16.4	16.4	29.1
9	17	30.9	30.9	60.0
10	8	14.5	14.5	74.5
11	7	12.7	12.7	87.3
12	7	12.7	12.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (M_i) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$ $X \leq 5,25$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
	tidak siap	6	10.9	10.9	12.7
	siap	26	47.3	47.3	60.0
	sangat siap	22	40.0	40.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

f. Kreativitas

Statistics		
		VAR00006
N	Valid	55
	Missing	0

Mean	10.0000
Median	10.0000
Mode	12.00
Std. Deviation	1.72133
Variance	2.963
Kurtosis	1.220
Std. Error of Kurtosis	.634
Range	8.00
Minimum	4.00
Maximum	12.00
Sum	550.00

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	1	1.8	1.8	1.8
	7	3	5.5	5.5	7.3
	8	5	9.1	9.1	16.4
	9	12	21.8	21.8	38.2
	10	11	20.0	20.0	58.2
	11	9	16.4	16.4	74.5
	12	14	25.5	25.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (Mi) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (Mi - 1.5 SDi)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$ $X \leq 5,25$
Tidak siap	$(Mi - 1.5 SDi) < X \leq Mi$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$Mi < X \leq (Mi + 1.5 SDi)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$
Sangat siap	$X > (Mi + 1.5 SDi)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$

aasad

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
tidak siap	3	5.5	5.5	7.3
siap	17	30.9	30.9	38.2
sangat siap	34	61.8	61.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

g. Sikap Kerja

Statistics

VAR00007

N	Valid	55
---	-------	----

Missing	0
Mean	16.6545
Median	17.0000
Mode	15.00
Std. Deviation	2.01125
Variance	4.045
Kurtosis	.761
Std. Error of Kurtosis	.634
Range	10.00
Minimum	10.00
Maximum	20.00
Sum	916.00

VAR00007

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10	1	1.8	1.8	1.8
14	5	9.1	9.1	10.9
15	12	21.8	21.8	32.7
16	8	14.5	14.5	47.3
17	9	16.4	16.4	63.6
18	10	18.2	18.2	81.8
19	5	9.1	9.1	90.9
20	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $5 \times 4 = 20$

Skor ideal terendah = $5 \times 1 = 5$

Rata-rata ideal (M_i) = $\frac{1}{2} (20+5) = 12,5$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (20-5) = 2,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (12,5 - 3,75)$ $X \leq 8,75$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(12,5 - 3,75) < X \leq 12,5$ $8,75 < X \leq 12,5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $12,5 < X \leq (12,5 + 3,75)$ $12,5 < X \leq 16,25$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (12,5 + 3,75)$ $X > 16,25$

xz					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
	siap	25	45.5	45.5	47.3
	sangat siap	29	52.7	52.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

2. Aspek Eksternal

a. Keluarga

Statistics

VAR00008

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		5.8727

Median	6.0000
Mode	6.00
Std. Deviation	1.15557
Variance	1.335
Kurtosis	1.745
Std. Error of Kurtosis	.634
Range	6.00
Minimum	2.00
Maximum	8.00
Sum	323.00

VAR00008

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8
3	1	1.8	1.8	3.6
4	2	3.6	3.6	7.3
5	14	25.5	25.5	32.7
6	23	41.8	41.8	74.5
7	10	18.2	18.2	92.7
8	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $2 \times 4 = 8$

Skor ideal terendah = $2 \times 1 = 2$

Rata-rata ideal (Mi) = $\frac{1}{2} (8+2) = 5$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (8-2) = 1$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (5 - 1,5)$ $X \leq 3,5$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(5-1,5) < X \leq 5$ $3,5 < X \leq 5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $5 < X \leq (5 + 1,5)$ $5 < X \leq 6,5$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (5 + 1,5)$ $X > 6,5$

asasasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak siap	2	3.6	3.6	3.6
	tidak siap	16	29.1	29.1	32.7
	siap	33	60.0	60.0	92.7
	sangat siap	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

b. Masyarakat

Statistics

	VAR00010
N	Valid 55
	Missing 0
Mean	9.9818
Median	10.0000

Mode	9.00
Std. Deviation	1.32624
Variance	1.759
Kurtosis	-1.004
Std. Error of Kurtosis	.634
Range	5.00
Minimum	7.00
Maximum	12.00
Sum	549.00

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	1.8	1.8	1.8
	8	3	5.5	5.5	7.3
	9	23	41.8	41.8	49.1
	10	7	12.7	12.7	61.8
	11	11	20.0	20.0	81.8
	12	10	18.2	18.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (M_i) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal= $\frac{1}{6} (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$
-------------------	--

	$X \leq 5,25$
Tidak siap	$(Mi - 1.5 SDi) < X \leq Mi$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$Mi < X \leq (Mi + 1.5 SDi)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$
Sangat siap	$X > (Mi + 1.5 SDi)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$

subin10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
siap	26	47.3	47.3	49.1
sangat siap	28	50.9	50.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

c. Sarana dan Prasarana

Statistics

	VAR00009
N Valid	55
Missing	0
Mean	6.3273
Median	6.0000
Mode	6.00
Std. Deviation	1.17149
Variance	1.372
Kurtosis	2.118

Std. Error of Kurtosis	.634
Range	6.00
Minimum	2.00
Maximum	8.00
Sum	348.00

VAR00009

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8
4	1	1.8	1.8	3.6
5	9	16.4	16.4	20.0
6	20	36.4	36.4	56.4
7	15	27.3	27.3	83.6
8	9	16.4	16.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $2 \times 4 = 8$

Skor ideal terendah = $2 \times 1 = 2$

Rata-rata ideal (M_i) = $\frac{1}{2} (8+2) = 5$

Standar Deviasi Ideal = $1/6 (8-2) = 1$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (5 - 1,5)$ $X \leq 3,5$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$

	$(5-1,5) < X \leq 5$ $3,5 < X \leq 5$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $5 < X \leq (5 + 1,5)$ $5 < X \leq 6,5$
Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (5 + 1,5)$ $X > 6,5$

xcxc

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
tidak siap	10	18.2	18.2	20.0
siap	35	63.6	63.6	83.6
sangat siap	9	16.4	16.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

d. Pengalaman dan Informasi Dunia Kerja

Statistics

	VAR00011
N Valid	55
Missing	0
Mean	9.6364
Median	9.0000
Mode	9.00
Std. Deviation	1.31041
Variance	1.717
Kurtosis	1.566
Std. Error of Kurtosis	.634
Range	7.00

Minimum	5.00
Maximum	12.00
Sum	530.00

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1.8	1.8	1.8
	8	6	10.9	10.9	12.7
	9	23	41.8	41.8	54.5
	10	9	16.4	16.4	70.9
	11	12	21.8	21.8	92.7
	12	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $3 \times 4 = 12$

Skor ideal terendah = $3 \times 1 = 3$

Rata-rata ideal (Mi) = $\frac{1}{2} (12+3) = 7,5$

Standar Deviasi Ideal = $1/6 (12-3) = 1,5$

Sangat tidak siap	$X \leq (Mi - 1.5 SDi)$ $X \leq (7,5 - 2,25)$ $X \leq 5,25$
Tidak siap	$(Mi - 1.5 SDi) < X \leq Mi$ $(7,5 - 2,25) < X \leq 7,5$ $5,25 < X \leq 7,5$
Siap	$Mi < X \leq (Mi + 1.5 SDi)$ $7,5 < X \leq (7,5 + 2,25)$ $7,5 < X \leq 9,75$

Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (7,5 + 2,25)$ $X > 9,75$
-------------	--

asaQ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
siap	29	52.7	52.7	54.5
sangat siap	25	45.5	45.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Deskripsi Data Penelitian Kesiapan Kerja Siswa Ditinjau Dari Seluruh Unsur Yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja Siswa

Statistics

VAR00001

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		110.35
Median		110.00
Mode		120
Std. Deviation		11.787
Range		66
Minimum		63
Maximum		129
Sum		6069

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	63	1	1.8	1.8	1.8
	93	1	1.8	1.8	3.6
	94	1	1.8	1.8	5.5
	95	1	1.8	1.8	7.3
	96	1	1.8	1.8	9.1
	98	1	1.8	1.8	10.9
	101	3	5.5	5.5	16.4
	102	3	5.5	5.5	21.8
	103	1	1.8	1.8	23.6
	104	4	7.3	7.3	30.9
	105	3	5.5	5.5	36.4
	106	3	5.5	5.5	41.8
	107	2	3.6	3.6	45.5
	108	2	3.6	3.6	49.1
	110	2	3.6	3.6	52.7
	111	3	5.5	5.5	58.2
	112	1	1.8	1.8	60.0
	113	2	3.6	3.6	63.6
	115	1	1.8	1.8	65.5

116	1	1.8	1.8	67.3
118	1	1.8	1.8	69.1
119	1	1.8	1.8	70.9
120	5	9.1	9.1	80.0
122	2	3.6	3.6	83.6
123	1	1.8	1.8	85.5
125	2	3.6	3.6	89.1
126	2	3.6	3.6	92.7
127	2	3.6	3.6	96.4
128	1	1.8	1.8	98.2
129	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Skor ideal tertinggi = $34 \times 4 = 136$

Skor ideal terendah = $34 \times 1 = 34$

Rata-rata ideal (M_i) = $\frac{1}{2} (136+34) = 85$

Standar Deviasi Ideal = $\frac{1}{6} (136-34) = 17$

Sangat tidak siap	$X \leq (M_i - 1.5 SD_i)$ $X \leq (85 - 25,5)$ $X \leq 59,5$
Tidak siap	$(M_i - 1.5 SD_i) < X \leq M_i$ $(85-25,5) < X \leq 85$ $59,5 < X \leq 85$
Siap	$M_i < X \leq (M_i + 1.5 SD_i)$ $85 < X \leq (85 + 25,5)$ $85 < X \leq 110,5$

Sangat siap	$X > (M_i + 1.5 SD_i)$ $X > (85 + 25,5)$ $X > 110,5$
-------------	--

		aspek			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak siap	1	1.8	1.8	1.8
	siap	28	50.9	50.9	52.7
	sangat siap	26	47.3	47.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Perhitungan interval kelas

a) Menentukan rentang data

$R = \text{data tertinggi} - \text{data terendah}$

$$= 129 - 63$$

$$= 66$$

b) Menentukan jumlah kelas

$$K = 1 + 3,3 \log n$$

$$= 1 + 3,3 \log 55$$

$$= 1 + 3,3 (1,74)$$

$$= 6,742 \text{ dibulatkan menjadi } 7$$

c) Menentukan panjang kelas interval

$$N = R/K$$

$$= 66/7 = 9,42 \text{ dibulatkan } 9,5$$

No.	interval	frekuensi	Prosentase
1	63-71,5	1	1,8%
2	72,5-81	0	0%
3	82-90,5	0	0%

4	91,5-100	5	9,09%
5	101-109,5	21	38,18%
6	110,5-119	12	21,82%
7	120-129	16	29,09%

Perhitungan angka tinggi rendah tiap indikator

Indikator	Kategori	Rata-Rata Setiap Indikator
Internal		
Kesiapan fisik	Siap	$(98,2\% + 1,8\%)/2$ 50%
	Tidak siap	$(0\% + 0\%)/2$ 0%
minat	Siap	$(10,9\% + 43,6\%)/2$ 27,25%
	Tidak siap	$(45,5\% + 0\%)/2$ 22,75%
Bakat	Siap	$(61,8\% + 30,9\%)/2$ 46,35%
	Tidak siap	$(5,5\% + 1,8\%)/2$ 3,65%
Intelegensi dan penguasaan ilmu	Siap	$(76,4\% + 21,8\%)/2$ 49,1%
	Tidak siap	$(1,8\% + 0\%)/2$ 0,9%
Kepribadian	Siap	$(40\% + 47,3\%)/2$ 43,65%

	Tidak siap	$(1,8\%+10,9\%)/2$ 6,35%
Kreativitas	Siap	$(61,8\%+30,9\%)/2$ 46,35
	Tidak siap	$(5,5\%+1,8\%)/2$ 3,65
Sikap kerja	Siap	$(52,7\%+45,5\%)/2$ 49,1%
	Tidak Siap	$(1,8\%+0\%)/2$ 0,9%
Eksternal		
Keluarga	Siap	$(7,3\%+60\%)/2$ 33,65%
	Tidak Siap	$(29,1\%+3,6\%)/2$ 16,35%
Masyarakat	Siap	$(50,9\%+47,3\%)/2$ 49,1%
	Tidak Siap	$(1,8\%+0\%)/2$ 0,9%
Sarana dan prasarana	Siap	$(16,4\%+63,3\%)/2$ 39,85%
	Tidak Siap	$(1,8\%+18,2\%)/2$ 10%
Pengalaman dan informasi dunia kerja	Siap	$(45,5\%+52,7\%)/2$ 49,1%
	Tidak Siap	$(1,8\%+0\%)/2$ 0,9%

$$1. \text{ Internal} = 50\% + 27,25\% + 46,35\% + 49,1\% + 43,65\% + 46,35\% + 49,1\% = 311,8\%$$

a. Kesiapan fisik

$$\frac{(50\%)}{311,8} \times 100 = 16,04\%$$

b. Minat

$$\frac{(27,25\%)}{311,8} \times 100 = 8,74\%$$

c. Bakat

$$\frac{(46,35\%)}{311,8} \times 100 = 14,87\%$$

d. Intelegensi dan penguasaan ilmu

$$\frac{(49,1\%)}{311,8} \times 100 = 15,74\%$$

e. Kepribadian

$$\frac{(43,65\%)}{311,8} \times 100 = 13,99\%$$

f. Kreativitas

$$\frac{(46,35\%)}{311,8} \times 100 = 14,87\%$$

g. sikap kerja

$$\frac{(49,1\%)}{311,8} \times 100 = 15,74\%$$

$$2. \text{ Eksternal} = 33,65\% + 49,1\% + 39,85\% + 49,1\% = 171,7\%$$

a. Keluarga

$$\frac{(33,65\%)}{171,7} \times 100 = 19,6\%$$

b. Masyarakat

$$\frac{(49,1\%)}{171,7} \times 100 = 28,5\%$$

c. Sarana dan prasarana

$$\frac{(39,85\%)}{171,7} \times 100 = 23,3\%$$

d. Pengalaman dan Informasi dunia kerja

$$\frac{(49,1\%)}{171,7} \times 100 = 28,6\%$$

Perhitungan perbandingan internal eksternal

$$\text{Faktor internal} = \frac{(50\% + 27,25\% + 46,35\% + 49,1\% + 43,65\% + 46,35 + 49,1\%)/7}{87,46\%} \times 100 = 10,15\%$$

%

$$\text{Faktor eksternal} = \frac{(33,65\% + 49,1\% + 39,85\% + 49,1\%)/4}{87,46\%} \times 100 = 49,07\%$$

e. Kepribadian

$$\frac{(43,65\%)}{483,9\%} \times 100 = 9,02\%$$

f. Kreativitas

$$\frac{(46,35\%)}{483,9\%} \times 100 = 9,58\%$$

g. sikap kerja

$$\frac{(49,1\%)}{483,9\%} \times 100 = 10,15\%$$

Keseluruhan aspek

$$50\% + 27,25\% + 46,35\% + 49,1\% + 43,65\% + 46,35 + 49,1\% + 33,65\% + 49,1\% + 39,85\% + 49,1\% = 483,9\%$$

h. Keluarga

$$\frac{(33,65\%)}{483,9\%} \times 100 = 6,95\%$$

a. Kesiapan fisik

$$\frac{(50\%)}{483,9\%} \times 100 = 10,33\%$$

i. Masyarakat

$$\frac{(49,1\%)}{483,9\%} \times 100 = 10,15\%$$

b. Minat

$$\frac{(27,25\%)}{483,9\%} \times 100 = 5,63\%$$

j. Sarana dan prasarana

$$\frac{(39,85\%)}{483,9\%} \times 100 = 8,23\%$$

c. Bakat

$$\frac{(46,35\%)}{483,9\%} \times 100 = 9,58\%$$

k. Pengalaman dan Informasi dunia kerja

$$\frac{(49,1\%)}{483,9\%} \times 100 = 10,15\%$$

d. Intelegensi dan penguasaan ilmu

LAMPIRAN 5

Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Peneliti memberikan petunjuk cara pengisian angket



Gambar 2. Siswa mengisi kuesioner yang dibagikan