

LAMPIRAN 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	94.2333	174.047	.432	.930
VAR00002	94.3333	172.644	.459	.930
VAR00003	95.1333	173.499	.454	.930
VAR00004	95.0667	170.823	.563	.929
VAR00005	94.5333	175.499	.366	.931
VAR00006	94.2667	171.651	.579	.929
VAR00007	94.4333	174.530	.418	.930
VAR00008	95.1000	172.990	.417	.930
VAR00009	94.8667	172.120	.524	.929
VAR00010	94.4000	171.972	.556	.929
VAR00011	94.7000	174.769	.363	.931
VAR00012	94.7333	170.271	.555	.929
VAR00013	94.3333	174.230	.490	.929
VAR00014	94.9000	171.748	.536	.929
VAR00015	95.0333	173.482	.499	.929
VAR00016	95.0667	170.409	.632	.928
VAR00017	94.8000	168.441	.663	.927
VAR00018	94.6000	172.869	.479	.930
VAR00019	94.9000	167.610	.576	.929
VAR00020	95.0667	168.685	.798	.926
VAR00021	94.8667	165.913	.771	.926
VAR00022	94.8333	173.385	.505	.929
VAR00023	94.8333	170.282	.595	.928
VAR00024	94.6000	171.076	.505	.929
VAR00025	94.4333	175.082	.386	.930
VAR00026	94.4333	173.702	.468	.930
VAR00027	94.8667	171.982	.532	.929
VAR00028	94.6667	170.368	.580	.928
VAR00029	94.7667	169.702	.609	.928
VAR00030	94.5333	171.844	.501	.929
VAR00031	94.9000	170.921	.479	.930
VAR00032	94.7667	174.323	.343	.931
VAR00033	95.0667	175.995	.313	.931
VAR00034	94.7333	168.202	.590	.928

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	94.2333	174.047	.432	.930
VAR00002	94.3333	172.644	.459	.930
VAR00003	95.1333	173.499	.454	.930
VAR00004	95.0667	170.823	.563	.929
VAR00005	94.5333	175.499	.366	.931
VAR00006	94.2667	171.651	.579	.929
VAR00007	94.4333	174.530	.418	.930
VAR00008	95.1000	172.990	.417	.930
VAR00009	94.8667	172.120	.524	.929
VAR00010	94.4000	171.972	.556	.929
VAR00011	94.7000	174.769	.363	.931
VAR00012	94.7333	170.271	.555	.929
VAR00013	94.3333	174.230	.490	.929
VAR00014	94.9000	171.748	.536	.929
VAR00015	95.0333	173.482	.499	.929
VAR00016	95.0667	170.409	.632	.928
VAR00017	94.8000	168.441	.663	.927
VAR00018	94.6000	172.869	.479	.930
VAR00019	94.9000	167.610	.576	.929
VAR00020	95.0667	168.685	.798	.926
VAR00021	94.8667	165.913	.771	.926

VAR00022	94.8333	173.385	.505	.929
VAR00023	94.8333	170.282	.595	.928
VAR00024	94.6000	171.076	.505	.929
VAR00025	94.4333	175.082	.386	.930
VAR00026	94.4333	173.702	.468	.930
VAR00027	94.8667	171.982	.532	.929
VAR00028	94.6667	170.368	.580	.928
VAR00029	94.7667	169.702	.609	.928
VAR00030	94.5333	171.844	.501	.929
VAR00031	94.9000	170.921	.479	.930
VAR00032	94.7667	174.323	.343	.931
VAR00033	95.0667	175.995	.313	.931
VAR00034	94.7333	168.202	.590	.928

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
97.6000	182.110	13.49483	34

LAMPIRAN 2

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
MOTIVASI	158	99.99	10.585	72	128

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI
N		158
Normal Parameters(a,b)	Mean	99.99
	Std. Deviation	10.585
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.785
Asymp. Sig. (2-tailed)		.568

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

LAMPIRAN 3

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JURUSAN * KATEGORI	104	100.0%	0	.0%	104	100.0%

JURUSAN * KATEGORI Crosstabulation

			KATEGORI		Total
			R	T	R
JURUSAN	IPA	Count	28	25	53
		Expected Count	27.5	25.5	53.0
		% of Total	26.9%	24.0%	51.0%
	IPS	Count	26	25	51
		Expected Count	26.5	24.5	51.0
		% of Total	25.0%	24.0%	49.0%
Total		Count	54	50	104
		Expected Count	54.0	50.0	104.0
		% of Total	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.036(b)	1	.850		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.036	1	.850		
Fisher's Exact Test				1.000	.503
N of Valid Cases	104				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.52.

LAMPIRAN 4

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PDKOTIPS * KATEGORI	51	100.0%	0	.0%	51	100.0%

PDKOTIPS * KATEGORI Crosstabulation

			KATEGORI		Total
			R	T	R
PDKOTIPS	PT	Count	17	16	33
		Expected Count	16.8	16.2	33.0
		% of Total	33.3%	31.4%	64.7%
	SMA	Count	9	9	18
		Expected Count	9.2	8.8	18.0
		% of Total	17.6%	17.6%	35.3%
Total		Count	26	25	51
		Expected Count	26.0	25.0	51.0
		% of Total	51.0%	49.0%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PKROTIPS * KATEGORI	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

PKROTIPS * KATEGORI Crosstabulation

		KATEGORI			Total	
			R	T		
PKROTIPS	Count	23	0	0	23	
	Expected Count	7.1	8.1	7.8	23.0	
	% of Total	31.1%	.0%	.0%	31.1%	
	N	Count	0	3	3	6
		Expected Count	1.9	2.1	2.0	6.0
		% of Total	.0%	4.1%	4.1%	8.1%
	S	Count	0	16	13	29
		Expected Count	9.0	10.2	9.8	29.0
		% of Total	.0%	21.6%	17.6%	39.2%
W	Count	0	7	9	16	
	Expected Count	5.0	5.6	5.4	16.0	
	% of Total	.0%	9.5%	12.2%	21.6%	
Total	Count	23	26	25	74	
	Expected Count	23.0	26.0	25.0	74.0	
	% of Total	31.1%	35.1%	33.8%	100.0%	

IPA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PDKOTIPA * KATEGORI	53	100.0%	0	.0%	53	100.0%

PDKOTIPA * KATEGORI Crosstabulation

			KATEGORI		Total
			R	T	R
PDKOTIPA	PT	Count	19	18	37
		Expected Count	20.2	16.8	37.0
		% of Total	35.8%	34.0%	69.8%
	SMA	Count	7	5	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% of Total	13.2%	9.4%	22.6%
	SMP	Count	3	1	4
		Expected Count	2.2	1.8	4.0
		% of Total	5.7%	1.9%	7.5%
Total	Count	29	24	53	
	Expected Count	29.0	24.0	53.0	
	% of Total	54.7%	45.3%	100.0%	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PKROTIPA * KATEGORI	53	100.0%	0	.0%	53	100.0%

PKROTIPA * KATEGORI Crosstabulation

			KATEGORI		Total
			R	T	R
PKROTIPA	N	Count	2	4	6
		Expected Count	3.3	2.7	6.0
		% of Total	3.8%	7.5%	11.3%
	S	Count	19	12	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% of Total	35.8%	22.6%	58.5%
	W	Count	8	8	16
		Expected Count	8.8	7.2	16.0
		% of Total	15.1%	15.1%	30.2%
Total	Count	29	24	53	
	Expected Count	29.0	24.0	53.0	
	% of Total	54.7%	45.3%	100.0%	

LAMPIRAN 5

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DIMENSI1	51	19	43	30.76	5.843
DIMENSI2	51	9	16	12.24	1.557
DIMENSI3	51	17	34	27.14	4.181
DIMENSI4	51	22	40	30.75	4.293
Valid N (listwise)	51				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DIMENSI1	51	19	43	30.76	5.843
DIMENSI2	51	9	16	12.24	1.557
DIMENSI3	51	17	34	27.14	4.181
DIMENSI4	51	22	40	30.75	4.293
Valid N (listwise)	51				

IPA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DIMENSI1	53	19	43	31.08	5.196
DIMENSI2	53	9	16	12.43	1.635
DIMENSI3	53	16	36	25.87	3.813
DIMENSI4	53	22	40	30.36	3.918
Valid N (listwise)	53				

LAMPIRAN 6

Dimensi	Dimensi Khusus	Indikator Perilaku	Item Favourable	Item Unfavourable
Achivement Motivation	Adanya Tanggung Jawab	1) Bertahan dalam Kesulitan	4,10,21	9,14,30
		2) Menyelesaikan Tugas sampai akhir	3,11,23	8,31
	Mempertimbangkan Resiko	3) Memilih mengerjakan tugas yang sesuai dengan kemampuan	25	7,15,33
	Kreatif dan Inovatif	4) Menyukai hal – hal yang baru	27	16
		5) Meningkatkan kemampuan	2,12,28	17,34
		6)Inisiatif	29	18
	Memperhatikan umpan balik	7) Ingin meningkatkan hasil kerja	1,13,26	6,32
		8) Rasa Ingin tahu terhadap kualitas hasil kerja	24	19
		9) Memanfaatkan input atau umpan balik yang diberikan	22	5,20

Pertanyaan Item :

1. Jika saya ragu – ragu mengenai PR yang diberikan maka saya mau bertanya kepada guru atau teman yang lebih tahu.

SS	S	TS	STS

2. Saya mau berusaha meningkatkan kemampuan dengan terus belajar tidak hanya disekolah.

SS	S	TS	STS

3. Saya mau tetap mengerjakan PR sampai selesai walaupun saya sudah mengantuk.

SS	S	TS	STS

4. Saya akan tetap mengerjakan PR yang diberikan oleh guru di sekolah, walaupun PR itu sangat sulit.

SS	S	TS	STS

5. Saya tidak mau memanfaatkan umpan balik yang diberikan guru, walaupun hal tersebut sangat penting untuk meningkatkan prestasi belajar saya.

SS	S	TS	STS

6. Meski saya ragu – ragu mengenai PR yang diberikan, saya tidak mau bertanya kepada guru atau teman yang lebih tahu.

SS	S	TS	STS

7. Saya tidak mau memilih tugas yang sesuai dengan bakat dan minat yang saya miliki.

SS	S	TS	STS

8. Saya tidak mau mengerjakan PR sampai selesai jika saya sudah mengantuk.

SS	S	TS	STS

9. Saya tidak akan berusaha mengerjakan PR yang yang diberikan jika PR tersebut sangat sulit.

SS	S	TS	STS

10. Saya mau giat belajar untuk bisa mengikuti pelajaran hitungan.

SS	S	TS	STS

11. Terkadang saya terlambat makan, karena harus mengerjakan tugas laporan yang diberikan oleh guru saya.

SS	S	TS	STS

12. Saya mengikuti berbagai kegiatan yang ada disekolah seperti pelajaran tambahan, ekskul, organisasi dll., untuk berlatih meningkatkan kemampuan yang saya miliki.

SS	S	TS	STS

13. Saya tidak menyukai nilai cukup atau kurang..

SS	S	TS	STS

14. Saya tidak rela mengorbankan waktu bermain saya untuk mengerjakan soal – soal hitungan yang sulit.

SS	S	TS	STS

15. Saya kurang bersemangat jika mengerjakan tugas, walaupun tugas tersebut tidak sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.

SS	S	TS	STS

16. Saya tidak mencari cara baru dalam pengerjaan tugas sekolah.

SS	S	TS	STS

17. Saya enggan berlatih untuk menguasai mata pelajaran yang saya anggap sulit..

SS	S	TS	STS

18. Saya lebih suka menumpuk PR atau tugas daripada menyelesaikan tugas dengan cara mengerjakanya sedikit demi sedikit secara teratur.

SS	S	TS	STS

19. Saya tidak menetapkan target prestasi yang jelas dalam belajar seperti ranking, walaupun hal tersebut penting untuk menjadi standar pencapaian.

SS	S	TS	STS

20. Saya kurang suka mengoreksi pekerjaan saya sendiri walaupun hal tersebut bermanfaat untuk mengetahui sejauh mana kemampuan saya.

SS	S	TS	STS

21. Saya rela mengorbankan waktu bermain saya untuk mengerjakan soal –soal hitungan yang sulit.

SS	S	TS	STS

22. Saya terkadang suka mengoreksi pekerjaan saya sendiri karena bermanfaat untuk meningkatkan hasil pekerjaan saya.

SS	S	TS	STS

23. Saya tidak suka menunda – nunda pekerjaan.

SS	S	TS	STS

24. Saya selalu menetapkan prestasi dalam belajar untuk menjadi patokan apakah saya sudah berhasil atau belum

SS	S	TS	STS

25. Saya bersemangat jika mengerjakan tugas yang sesuai dengan kemampuan saya miliki.

SS	S	TS	STS

26. Bila saya merasa ragu mengenai format atau cara mengerjakan tugas tertulis (spt. Kliping, laporan dll) maka saya akan mencari contoh yang lain untuk saya ikuti.

SS	S	TS	STS

27. Saya mencari cara baru dalam pengerjaan tugas sekolah.

SS	S	TS	STS

28. Saya terus berlatih sampai menguasai mata pelajaran yang saya anggap sulit.

SS	S	TS	STS

29. Saya akan menyelesaikan tugas sedikit demi sedikit secara teratur daripada mengerjakan tugas setelah menumpuk.

SS	S	TS	STS

30. Saya tidak mau giat belajar untuk bisa mengikuti pelajaran hitungan.

SS	S	TS	STS

31. Saya tidak mau terlambat makan hanya karena mengerjakan tugas laporan yang diberikan oleh guru saya.

SS	S	TS	STS

32. Saya menyukai nilai apapun termasuk nilai cukup dan kurang.

SS	S	TS	STS

33. Saat mengerjakan tugas yang sulit atau mudah tidak membuat saya lebih bersemangat mengerjakannya.

SS	S	TS	STS

34. Saya tidak mengikuti kegiatan seperti pelajaran tambahan,ekskul, organisasi dll., walaupun kegiatan tersebut bermanfaat untuk melatih meningkatkan kemampuan yang saya miliki.

SS	S	TS	STS

