

### PETUNJUK PENGISIAN

Bacalah dengan saksama pernyataan-pernyataan di bawah ini. Berilah tanda *checklist* ( ✓ ) pada salah satu kotak yang ada di sisi kanan masing-masing pernyataan. Usahakan untuk memilih salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan diri saudara/i yang sebenarnya saat ini. Arti masing-masing kotak pernyataan sebagai berikut.

Kolom SS, berarti saudara/i SANGAT SETUJU dari pernyataan tersebut.

Kolom S, berarti saudara/i SETUJU dari pernyataan tersebut.

Kolom TS, berarti saudara/i TIDAK SETUJU dari pernyataan tersebut.

Kolom STS, berarti saudara/i SANGAT TIDAK SETUJU dari pernyataan tersebut.

Usahakan agar tidak ada satupun pernyataan yang terlewatkan.

#### Skala I

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha tetap melanjutkan pekerjaan dengan penuh semangat, meskipun segala sesuatunya tidak berjalan dengan sebagaimana mestinya	SS	S	TS	STS
2	Saya akan memastikan setiap pekerjaan dapat terselesaikan dengan baik	SS	S	TS	STS
3	Saya mengerjakan pekerjaan sampai selesai	SS	S	TS	STS
4	Saat mendapatkan permasalahan dalam bekerja, saya akan berhenti untuk mengerjakan pekerjaan tersebut	SS	S	TS	STS
5	Saya tidak bisa menyelesaikan pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
6	Saya memberikan pekerjaan saya kepada orang lain	SS	S	TS	STS
7	Saya melakukan lembur demi tugas selesai sesuai target	SS	S	TS	STS
8	Saya akan terlibat sampai tuntas pada setiap pekerjaan walau mendapatkan kesulitan	SS	S	TS	STS
9	Saya mengerjakan setiap pekerjaan dengan sungguh – sungguh	SS	S	TS	STS
10	Setiap ada pekerjaan langsung saya kerjakan	SS	S	TS	STS
11	Kesulitan tidak menghalangi saya untuk menyelesaikan setiap pekerjaan	SS	S	TS	STS
12	Saya tidak serius dalam mengerjakan pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
13	Yang terpenting bagi saya adalah pekerjaan selesai tepat waktu tanpa tahu benar salahnya	SS	S	TS	STS
14	Kesulitan sering kali menghalangi saya untuk menyelesaikan setiap pekerjaan	SS	S	TS	STS

15	Saya menikmati pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
16	Saat mulai bosan saya mencari cara untuk segera semangat kembali	SS	S	TS	STS
17	Saya menikmati setiap tanggung jawab dipekerjaan saya	SS	S	TS	STS
18	Saya bosan dengan pekerjaan saat ini	SS	S	TS	STS
19	Saya sulit menemukan cara untuk mengatasi rasa bosan saya	SS	S	TS	STS
20	Saya merasa jengkel dengan pekerjaan yang diberikan oleh atasan saya	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa bahwa pekerjaan saya monoton	SS	S	TS	STS
22	Saya merasa bangga dengan pekerjaan Saya	SS	S	TS	STS
23	Ketika ada orang yang bertanya mengenai pekerjaan saya, saya dengan bangga menceritakan	SS	S	TS	STS
24	Saya sangat ingin tetap bekerja disini	SS	S	TS	STS
25	Saya merasa malu dengan pekerjaan Saya sekarang	SS	S	TS	STS
26	Saya tidak suka saat ada orang menanyakan pekerjaan dan tempat saya bekerja	SS	S	TS	STS
27	Saya ingin mencari tempat kerja yang baru	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak sabar untuk memulai pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
29	Saya memiliki banyak tenaga dalam bekerja	SS	S	TS	STS
30	Ketika saya bangun di pagi hari, saya ingin segera pergi ke tempat kerja	SS	S	TS	STS
31	Saya tertarik untuk terlibat disetiap pekerjaan atau kegiatan yang ada	SS	S	TS	STS
32	Saya malas berangkat bekerja	SS	S	TS	STS
33	Saya sering merasa lemas saat di tempat kerja	SS	S	TS	STS
34	Rasanya saya ingin tetep dirumah dan tidak berangkat ke tempat kerja	SS	S	TS	STS
35	Saya menunda - nunda perkerjaan saya	SS	S	TS	STS
36	Saya dapat terbuka memberikan ide untuk pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
37	Saya suka membuat tips atau cara mudah agar pekerjaan saya lebih efektif	SS	S	TS	STS
38	Saya hanya mengikuti cara kerja yang ada walaupun menurut saya kurang efektif	SS	S	TS	STS
39	Saya akan mengerjakan pekerjaan hanya sesuai dengan yang diperintahkan	SS	S	TS	STS
40	Saya mampu melanjutkan kembali sebuah pekerjaan untuk jangka waktu yang lama	SS	S	TS	STS

41	saya fokus dengan tugas agar tugas cepat selesai	SS	S	TS	STS
42	saya sedikit melakukan kesalahan	SS	S	TS	STS
43	Saya mengetahui dengan benar apa yang harus saya kerjakan	SS	S	TS	STS
44	Saya tidak suka jika di iringi dengan bermain main.	SS	S	TS	STS
45	Saya tidak mampu melanjutkan kembali sebuah pekerjaan untuk jangka waktu yang lama	SS	S	TS	STS
46	Saya lupa melanjutkan pekerjaan saat ada teman yang ajak mengobrol	SS	S	TS	STS
47	Saat bekerja saya selingi dengan kegiatan lain diluar pekerjaan	SS	S	TS	STS
48	Konsentrasi saya mudah teralihkan	SS	S	TS	STS
49	Saya senang dengan pekerjaan saya saat ini.	SS	S	TS	STS
50	Pekerjaan saya saat ini membuat saya lebih bahagia dari pada sebelumnya	SS	S	TS	STS
51	Saya sangat nyaman untuk bekerja di tempat saya bekerja sekarang	SS	S	TS	STS
52	Saya merasa beruntung bisa bekerja disini	SS	S	TS	STS
53	Ketika sedang bekerja saya merasa waktu berjalan terasa begitu lama	SS	S	TS	STS
54	Saya merasa bekerja di tempat ini membuat saya terancam dan membosankan	SS	S	TS	STS

### PETUNJUK PENGISIAN

Bacalah dengan saksama pernyataan-pernyataan di bawah ini. Berilah tanda *checklist* ( ✓ ) pada salah satu kotak yang ada di sisi kanan masing-masing pernyataan. Usahakan untuk memilih salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan diri saudara/i yang sebenarnya saat ini. Arti masing-masing kotak pernyataan sebagai berikut.

Kolom SS, berarti saudara/i SANGAT SETUJU dari pernyataan tersebut.

Kolom S, berarti saudara/i SETUJU dari pernyataan tersebut.

Kolom TS, berarti saudara/i TIDAK SETUJU dari pernyataan tersebut.

Kolom STS, berarti saudara/i SANGAT TIDAK SETUJU dari pernyataan tersebut.

Usahakan agar tidak ada satupun pernyataan yang terlewatkan.

### Skala 2

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Tindakan-tindakan atasan saya konsisten dengan keyakinannya	SS	S	TS	STS
2	Atasan saya menunjukkan bahwa ia bisa melakukan segala hal	SS	S	TS	STS
3	Atasan saya tampak percaya diri dengan apa yang dilakukannya	SS	S	TS	STS
4	Sikap atasan terlihat kurang meyakinkan	SS	S	TS	STS
5	Atasan saya terlihat kurang konsisten pada pekerjaan yang telah ditentukan sebelumnya	SS	S	TS	STS
6	Atasan saya memiliki daya juang untuk tercapainya visi, misi dan tujuan dari sekolah	SS	S	TS	STS
7	Jika ada kendala atasan saya akan tetap berusaha menyelesaikan tanggung jawabnya	SS	S	TS	STS
8	Atasan saya tidak suka menunda – nunda pekerjaan	SS	S	TS	STS
9	Atasan saya lebih senang jika mengerjakan pekerjaan mendadak yang penting selesai	SS	S	TS	STS
10	Dalam bekerja atasan saya tampak kurang serius	SS	S	TS	STS
11	Atasan saya adalah orang yang menggampangkan pekerjaan	SS	S	TS	STS
12	Atasan saya merasa dirinya adalah bagian dari sekolah ini	SS	S	TS	STS
13	Atasan saya menganggap permasalahan di sekolah yang ada adalah masalahnya juga	SS	S	TS	STS
14	Atasan saya menganggap sekolah ini adalah keluarga keduanya	SS	S	TS	STS

15	Ucapan dari atasan tidak sesuai dengan yang ia lakukan.	SS	S	TS	STS
16	Atasan saya sedang mencoba mencari pekerjaan lain	SS	S	TS	STS
17	Atasan saya merasa bukan menjadi bagian dari sekolah ini	SS	S	TS	STS
18	Saya terinspirasi oleh cara kerja dari atasan saya	SS	S	TS	STS
19	Saya ingin menjadi seorang pemimpin seperti atasan saya	SS	S	TS	STS
20	Saya melihat atasan saya sebagai orang yang mudah terpuruk dan pesimis	SS	S	TS	STS
21	Sikap atasan saya dalam menghadapi sebuah permasalahan membuat saya kecewa	SS	S	TS	STS
22	Saya tidak ingin menjadikan atasan sebagai panutan saya	SS	S	TS	STS
23	Atasan saya mendorong setiap orang untuk mengemukakan gagasannya	SS	S	TS	STS
24	Saya melihat sikap atasan mampu memotivasi saya sebagai bawahan	SS	S	TS	STS
25	Meskipun dalam keadaan krisis, menurut saya atasan mampu mendorong bawahannya untuk tetap semangat	SS	S	TS	STS
26	Target yang ditetapkan atasan semakin membuat saya semangat untuk bekerja	SS	S	TS	STS
27	Atasan saya enggan membuat orang lain mengemukakan pendapat pada saat rapat	SS	S	TS	STS
28	Saya melihat sikap atasan belum mampu memotivasi saya sebagai bawahan	SS	S	TS	STS
29	Meskipun dalam keadaan krisis, saya sebagai bawahan juga ikut panic	SS	S	TS	STS
30	Atasan saya tidak terbuka dengan gagasan – gagasan orang lain	SS	S	TS	STS
31	Atasan saya berpikiran positif dalam menyikapi berbagai hal	SS	S	TS	STS
32	Saya melihat atasan saya sebagai orang yang senantiasa menunjukkan harapan yang baik	SS	S	TS	STS
33	Atasan saya selalu berpikiran negatif dalam menyikapi berbagai hal	SS	S	TS	STS
34	Atasan saya sering tampak panic	SS	S	TS	STS
35	Atasan saya berburuk sangka	SS	S	TS	STS
36	Atasan saya mempunyai pemecahan masalah yang baru	SS	S	TS	STS
37	Atasan saya termasuk orang yang mudah memunculkan cara kerja baru yang lebih efektif	SS	S	TS	STS

38	Saya baru pertama kali menemui cara kerja yang diajarkan oleh atasan saya	SS	S	TS	STS
39	Atasan saya menggunakan cara yang umum	SS	S	TS	STS
40	Atasan saya belum mampu memberi contoh pada bawahannya untuk berpikir kreatif	SS	S	TS	STS
41	Atasan menggunakan cara yang monoton untuk menyelesaikan masalah	SS	S	TS	STS
42	Atasan saya mempunyai ide baru untuk melakukan pembaharuan yang lebih baik lagi	SS	S	TS	STS
43	Atasan saya suka membuat tips atau cara mudah agar pekerjaan saya lebih efektif	SS	S	TS	STS
44	Atasan saya cenderung menggunakan cara kerja yang sudah biasa digunakan dari dulu	SS	S	TS	STS
45	Atasan saya dapat melihat potensi masing-masing bawahannya	SS	S	TS	STS
46	Saya yakin atasan mampu memperhatikan kebutuhan bawahannya	SS	S	TS	STS
47	Menurut saya atasan mau membantu dalam mencari penyelesaian masalah yang sedang dihadapi bawahannya	SS	S	TS	STS
48	Saya yakin atasan mampu melihat bawahannya sebagai individu yang unik dan berbeda satu sama lain	SS	S	TS	STS
49	Menurut saya atasan salah melihat potensi di masing – masing bawahannya.	SS	S	TS	STS
50	Saya tidak diberi kesempatan untuk menyampaikan pendapat saya tentang apa yang sekolah butuhkan	SS	S	TS	STS
51	Menurut saya atasan acuh tak acuh dengan penyelesaian masalah yang sedang dihadapi bawahannya	SS	S	TS	STS
52	Saya merasa atasan kurang cakap dalam menggali potensi yang dimiliki bawahannya	SS	S	TS	STS
53	Saya diajak oleh atasan saya untuk mencoba pekerjaan-pekerjaan baru	SS	S	TS	STS
54	Menurut saya atasan mampu mengajak bawahannya untuk ikut menyelesaikan masalah secara bersama-sama	SS	S	TS	STS
55	Atasan saya memberikan kesempatan untuk bawahannya mengikuti pelatihan, seminar ataupun lanjut <i>study</i>	SS	S	TS	STS
56	Saya tidak pernah direkomendasikan oleh atasan saya untuk mencoba sebuah tanggung jawab yang baru	SS	S	TS	STS

57	Atasan saya takut untuk memberi kesempatan bawahannya untuk lanjut <i>study</i>	SS	S	TS	STS
58	Saya melihat atasan kurang antusias terhadap bawahannya yang punya rasa ingin tahu tinggi	SS	S	TS	STS

## Reliability

### Scale: transformasional putaran 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,940	58

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,37	,528	51
VAR00002	3,45	,503	51
VAR00003	3,45	,503	51
VAR00004	3,24	,513	51
VAR00005	3,35	,559	51
VAR00006	3,35	,559	51
VAR00007	3,41	,497	51
VAR00008	3,29	,540	51
VAR00009	3,06	,580	51
VAR00010	3,22	,642	51
VAR00011	3,22	,541	51
VAR00012	3,33	,516	51
VAR00013	3,35	,522	51
VAR00014	3,35	,483	51
VAR00015	3,22	,541	51
VAR00016	3,14	,491	51
VAR00017	3,24	,473	51
VAR00018	3,27	,532	51
VAR00019	3,33	,622	51
VAR00020	3,22	,461	51
VAR00021	3,24	,513	51
VAR00022	3,20	,448	51



VAR00023	3,29	,610	51
VAR00024	3,35	,483	51
VAR00025	3,35	,483	51
VAR00026	3,37	,528	51
VAR00027	3,29	,460	51
VAR00028	3,80	4,060	51
VAR00029	2,92	,688	51
VAR00030	3,22	,415	51
VAR00031	3,31	,469	51
VAR00032	3,35	,522	51
VAR00033	3,16	,418	51
VAR00034	3,16	,418	51
VAR00035	3,18	,434	51
VAR00036	3,25	,627	51
VAR00037	3,41	,536	51
VAR00038	3,08	,560	51
VAR00039	2,82	,590	51
VAR00040	3,08	,627	51
VAR00041	3,06	,506	51
VAR00042	3,29	,610	51
VAR00043	3,24	,619	51
VAR00044	2,92	,560	51
VAR00045	3,31	,547	51
VAR00046	3,33	,516	51
VAR00047	3,35	,483	51
VAR00048	3,27	,532	51
VAR00049	2,86	,693	51
VAR00050	3,12	,516	51
VAR00051	3,18	,434	51
VAR00052	3,12	,475	51
VAR00053	3,16	,543	51
VAR00054	3,22	,461	51
VAR00055	3,24	,513	51
VAR00056	3,12	,553	51
VAR00057	3,06	,580	51
VAR00058	3,14	,448	51

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	184,31	411,340	,770	,938
VAR00002	184,24	412,104	,772	,938
VAR00003	184,24	412,824	,736	,938
VAR00004	184,45	413,573	,683	,938

VAR00005	184,33	413,787	,615	,939
VAR00006	184,33	412,027	,694	,938
VAR00007	184,27	414,643	,653	,939
VAR00008	184,39	415,243	,571	,939
VAR00009	184,63	415,238	,530	,939
VAR00010	184,47	413,214	,554	,939
VAR00011	184,47	414,694	,595	,939
VAR00012	184,35	412,433	,734	,938
VAR00013	184,33	410,747	,807	,938
VAR00014	184,33	413,267	,744	,938
VAR00015	184,47	412,934	,677	,938
VAR00016	184,55	415,253	,630	,939
VAR00017	184,45	414,933	,672	,939
VAR00018	184,41	411,967	,734	,938
VAR00019	184,35	410,353	,689	,938
VAR00020	184,47	414,934	,690	,939
VAR00021	184,45	413,093	,707	,938
VAR00022	184,49	414,415	,739	,938
VAR00023	184,39	409,723	,729	,938
VAR00024	184,33	412,227	,798	,938
VAR00025	184,33	412,387	,790	,938
VAR00026	184,31	410,900	,791	,938
VAR00027	184,39	413,723	,757	,938
VAR00028	183,88	415,106	-,021	,978
VAR00029	184,76	416,984	,379	,940
VAR00030	184,47	415,374	,741	,939
VAR00031	184,37	414,158	,719	,938
VAR00032	184,33	412,667	,714	,938
VAR00033	184,53	415,734	,715	,939
VAR00034	184,53	416,334	,679	,939
VAR00035	184,51	416,495	,645	,939

VAR00036	184,43	412,610	,592	,939
VAR00037	184,27	411,803	,736	,938
VAR00038	184,61	410,923	,743	,938
VAR00039	184,86	415,641	,503	,939
VAR00040	184,61	416,523	,437	,939
VAR00041	184,63	412,838	,729	,938
VAR00042	184,39	409,963	,719	,938
VAR00043	184,45	409,533	,725	,938
VAR00044	184,76	413,304	,636	,939
VAR00045	184,37	412,398	,693	,938
VAR00046	184,35	413,193	,697	,938
VAR00047	184,33	414,267	,692	,938
VAR00048	184,41	413,327	,670	,938
VAR00049	184,82	418,788	,311	,940
VAR00050	184,57	414,890	,616	,939
VAR00051	184,51	416,935	,620	,939
VAR00052	184,57	416,250	,599	,939
VAR00053	184,53	415,654	,549	,939
VAR00054	184,47	416,374	,612	,939
VAR00055	184,45	414,453	,640	,939
VAR00056	184,57	416,290	,510	,939
VAR00057	184,63	419,398	,352	,940
VAR00058	184,55	415,933	,655	,939

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
187,69	428,100	20,691	58

## Reliability

### Scale: transformasional putaran 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,978	57

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,37	,528	51
VAR00002	3,45	,503	51
VAR00003	3,45	,503	51
VAR00004	3,24	,513	51
VAR00005	3,35	,559	51
VAR00006	3,35	,559	51
VAR00007	3,41	,497	51
VAR00008	3,29	,540	51
VAR00009	3,06	,580	51
VAR00010	3,22	,642	51
VAR00011	3,22	,541	51
VAR00012	3,33	,516	51
VAR00013	3,35	,522	51
VAR00014	3,35	,483	51
VAR00015	3,22	,541	51
VAR00016	3,14	,491	51
VAR00017	3,24	,473	51
VAR00018	3,27	,532	51
VAR00019	3,33	,622	51
VAR00020	3,22	,461	51

VAR00021	3,24	,513	51
VAR00022	3,20	,448	51
VAR00023	3,29	,610	51
VAR00024	3,35	,483	51
VAR00025	3,35	,483	51
VAR00026	3,37	,528	51
VAR00027	3,29	,460	51
VAR00029	2,92	,688	51
VAR00030	3,22	,415	51
VAR00031	3,31	,469	51
VAR00032	3,35	,522	51
VAR00033	3,16	,418	51
VAR00034	3,16	,418	51
VAR00035	3,18	,434	51
VAR00036	3,25	,627	51
VAR00037	3,41	,536	51
VAR00038	3,08	,560	51
VAR00039	2,82	,590	51
VAR00040	3,08	,627	51
VAR00041	3,06	,506	51
VAR00042	3,29	,610	51
VAR00043	3,24	,619	51
VAR00044	2,92	,560	51
VAR00045	3,31	,547	51
VAR00046	3,33	,516	51
VAR00047	3,35	,483	51
VAR00048	3,27	,532	51
VAR00049	2,86	,693	51
VAR00050	3,12	,516	51
VAR00051	3,18	,434	51
VAR00052	3,12	,475	51
VAR00053	3,16	,543	51
VAR00054	3,22	,461	51
VAR00055	3,24	,513	51
VAR00056	3,12	,553	51
VAR00057	3,06	,580	51
VAR00058	3,14	,448	51

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	180,51	398,175	,791	,978
VAR00002	180,43	398,850	,797	,978
VAR00003	180,43	399,530	,763	,978
VAR00004	180,65	400,633	,691	,978

VAR00005	180,53	399,534	,682	,978
VAR00006	180,53	398,774	,717	,978
VAR00007	180,47	401,294	,681	,978
VAR00008	180,59	402,127	,586	,978
VAR00009	180,82	401,268	,581	,978
VAR00010	180,67	400,267	,561	,978
VAR00011	180,67	401,667	,606	,978
VAR00012	180,55	399,293	,753	,978
VAR00013	180,53	397,654	,824	,978
VAR00014	180,53	400,134	,763	,978
VAR00015	180,67	399,987	,685	,978
VAR00016	180,75	402,434	,631	,978
VAR00017	180,65	402,033	,678	,978
VAR00018	180,61	398,963	,746	,978
VAR00019	180,55	397,213	,706	,978
VAR00020	180,67	401,907	,703	,978
VAR00021	180,65	400,073	,719	,978
VAR00022	180,69	401,540	,744	,978
VAR00023	180,59	396,767	,740	,978
VAR00024	180,53	399,134	,816	,978
VAR00025	180,53	399,294	,808	,978
VAR00026	180,51	397,815	,808	,978
VAR00027	180,59	400,807	,765	,978
VAR00029	180,96	404,398	,370	,979
VAR00030	180,67	402,467	,748	,978
VAR00031	180,57	401,010	,739	,978
VAR00032	180,53	399,454	,736	,978
VAR00033	180,73	402,763	,725	,978
VAR00034	180,73	403,323	,691	,978
VAR00035	180,71	403,452	,658	,978
VAR00036	180,63	399,518	,606	,978

VAR00037	180,47	398,574	,759	,978
VAR00038	180,80	398,121	,746	,978
VAR00039	181,06	403,096	,492	,979
VAR00040	180,80	403,841	,431	,979
VAR00041	180,82	400,068	,730	,978
VAR00042	180,59	396,967	,731	,978
VAR00043	180,65	396,553	,737	,978
VAR00044	180,96	400,598	,633	,978
VAR00045	180,57	399,330	,707	,978
VAR00046	180,55	400,093	,714	,978
VAR00047	180,53	401,054	,715	,978
VAR00048	180,61	400,243	,685	,978
VAR00049	181,02	405,060	,343	,979
VAR00050	180,76	402,064	,618	,978
VAR00051	180,71	403,932	,630	,978
VAR00052	180,76	403,304	,606	,978
VAR00053	180,73	402,643	,558	,978
VAR00054	180,67	403,267	,628	,978
VAR00055	180,65	401,353	,656	,978
VAR00056	180,76	403,464	,510	,978
VAR00057	180,82	406,588	,350	,979
VAR00058	180,75	403,114	,655	,978

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
183,88	415,106	20,374	57

## Reliability

### Scale: engagement putaran 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,969	54

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,33	,476	51
VAR00002	3,51	,505	51
VAR00003	3,45	,503	51
VAR00004	3,22	,642	51
VAR00005	3,37	,488	51
VAR00006	3,39	,635	51
VAR00007	3,22	,577	51
VAR00008	3,39	,493	51
VAR00009	3,47	,504	51
VAR00010	3,43	,500	51
VAR00011	3,39	,568	51
VAR00012	3,45	,610	51
VAR00013	3,16	,543	51
VAR00014	3,00	,693	51



VAR00015	3,39	,723	51
VAR00016	3,24	,737	51
VAR00017	3,31	,547	51
VAR00018	3,31	,616	51
VAR00019	3,18	,623	51
VAR00020	3,27	,695	51
VAR00021	3,18	,590	51
VAR00022	3,43	,608	51
VAR00023	3,37	,564	51
VAR00024	3,33	,554	51
VAR00025	3,53	,542	51
VAR00026	3,29	,540	51
VAR00027	2,96	,824	51
VAR00028	3,10	,608	51
VAR00029	3,02	,648	51
VAR00030	3,10	,500	51
VAR00031	3,33	,476	51
VAR00032	3,45	,541	51
VAR00033	3,27	,532	51
VAR00034	3,31	,547	51
VAR00035	3,33	,554	51
VAR00036	3,39	,532	51
VAR00037	3,39	,493	51
VAR00038	3,12	,621	51
VAR00039	3,00	,721	51
VAR00040	3,22	,503	51
VAR00041	3,29	,610	51
VAR00042	3,10	,575	51
VAR00043	3,27	,493	51
VAR00044	3,00	,693	51
VAR00045	3,14	,491	51
VAR00046	3,08	,560	51
VAR00047	2,88	,653	51

VAR00048	3,06	,614	51
VAR00049	3,33	,589	51
VAR00050	3,31	,547	51
VAR00051	3,31	,510	51
VAR00052	3,33	,516	51
VAR00053	3,18	,590	51
VAR00054	3,27	,723	51

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	172,86	366,881	,630	,968
VAR00002	172,69	365,100	,687	,968
VAR00003	172,75	367,274	,575	,969
VAR00004	172,98	365,420	,520	,969
VAR00005	172,82	367,588	,575	,969
VAR00006	172,80	362,641	,643	,968
VAR00007	172,98	364,780	,612	,968
VAR00008	172,80	363,001	,817	,968
VAR00009	172,73	365,083	,689	,968
VAR00010	172,76	363,504	,778	,968
VAR00011	172,80	361,081	,796	,968
VAR00012	172,75	368,954	,396	,969
VAR00013	173,04	372,678	,268	,969
VAR00014	173,20	365,241	,486	,969
VAR00015	172,80	362,921	,550	,969
VAR00016	172,96	363,158	,530	,969
VAR00017	172,88	360,466	,858	,968
VAR00018	172,88	366,666	,490	,969
VAR00019	173,02	367,420	,452	,969
VAR00020	172,92	365,434	,477	,969
VAR00021	173,02	362,460	,703	,968
VAR00022	172,76	362,664	,672	,968

VAR00023	172,82	362,988	,711	,968
VAR00024	172,86	367,801	,494	,969
VAR00025	172,67	365,867	,600	,968
VAR00026	172,90	363,810	,704	,968
VAR00027	173,24	362,624	,488	,969
VAR00028	173,10	365,450	,549	,969
VAR00029	173,18	366,268	,480	,969
VAR00030	173,10	365,250	,685	,968
VAR00031	172,86	365,961	,681	,968
VAR00032	172,75	367,874	,503	,969
VAR00033	172,92	365,354	,637	,968
VAR00034	172,88	365,186	,627	,968
VAR00035	172,86	365,521	,603	,968
VAR00036	172,80	363,761	,717	,968
VAR00037	172,80	364,921	,713	,968
VAR00038	173,08	363,074	,640	,968
VAR00039	173,20	362,121	,582	,969
VAR00040	172,98	364,420	,726	,968
VAR00041	172,90	361,970	,701	,968
VAR00042	173,10	368,970	,421	,969
VAR00043	172,92	365,594	,677	,968
VAR00044	173,20	362,601	,588	,969
VAR00045	173,06	365,856	,666	,968
VAR00046	173,12	364,906	,625	,968
VAR00047	173,31	361,820	,659	,968
VAR00048	173,14	367,641	,450	,969
VAR00049	172,86	359,721	,830	,968
VAR00050	172,88	363,826	,693	,968
VAR00051	172,88	366,506	,607	,968
VAR00052	172,86	365,801	,634	,968
VAR00053	173,02	364,140	,627	,968
VAR00054	172,92	367,754	,372	,969

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
176,20	378,601	19,458	54

## Reliability

### Scale: engagement putaran 2

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	51	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,969	53

<b>Item Statistics</b>			
	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,33	,476	51
VAR00002	3,51	,505	51
VAR00003	3,45	,503	51
VAR00004	3,22	,642	51

VAR00005	3,37	,488	51
VAR00006	3,39	,635	51
VAR00007	3,22	,577	51
VAR00008	3,39	,493	51
VAR00009	3,47	,504	51
VAR00010	3,43	,500	51
VAR00011	3,39	,568	51
VAR00012	3,45	,610	51
VAR00014	3,00	,693	51
VAR00015	3,39	,723	51
VAR00016	3,24	,737	51
VAR00017	3,31	,547	51
VAR00018	3,31	,616	51
VAR00019	3,18	,623	51
VAR00020	3,27	,695	51
VAR00021	3,18	,590	51
VAR00022	3,43	,608	51
VAR00023	3,37	,564	51
VAR00024	3,33	,554	51
VAR00025	3,53	,542	51
VAR00026	3,29	,540	51
VAR00027	2,96	,824	51
VAR00028	3,10	,608	51
VAR00029	3,02	,648	51

VAR00030	3,10	,500	51
VAR00031	3,33	,476	51
VAR00032	3,45	,541	51
VAR00033	3,27	,532	51
VAR00034	3,31	,547	51
VAR00035	3,33	,554	51
VAR00036	3,39	,532	51
VAR00037	3,39	,493	51
VAR00038	3,12	,621	51
VAR00039	3,00	,721	51
VAR00040	3,22	,503	51
VAR00041	3,29	,610	51
VAR00042	3,10	,575	51
VAR00043	3,27	,493	51
VAR00044	3,00	,693	51
VAR00045	3,14	,491	51
VAR00046	3,08	,560	51
VAR00047	2,88	,653	51
VAR00048	3,06	,614	51
VAR00049	3,33	,589	51
VAR00050	3,31	,547	51
VAR00051	3,31	,510	51
VAR00052	3,33	,516	51
VAR00053	3,18	,590	51

VAR00054	3,27	,723	51
----------	------	------	----

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	169,71	361,012	,632	,969
VAR00002	169,53	359,174	,692	,969
VAR00003	169,59	361,407	,577	,969
VAR00004	169,82	359,628	,519	,969
VAR00005	169,67	361,707	,578	,969
VAR00006	169,65	356,793	,645	,969
VAR00007	169,82	358,868	,617	,969
VAR00008	169,65	357,113	,822	,968
VAR00009	169,57	359,130	,696	,969
VAR00010	169,61	357,603	,784	,968
VAR00011	169,65	355,233	,799	,968
VAR00012	169,59	363,127	,395	,969
VAR00014	170,04	359,638	,478	,969
VAR00015	169,65	356,833	,561	,969
VAR00016	169,80	357,401	,529	,969
VAR00017	169,73	354,643	,860	,968
VAR00018	169,73	360,723	,495	,969
VAR00019	169,86	361,521	,455	,969
VAR00020	169,76	359,344	,488	,969
VAR00021	169,86	356,521	,709	,968
VAR00022	169,61	356,923	,669	,969
VAR00023	169,67	357,267	,708	,968
VAR00024	169,71	362,012	,492	,969
VAR00025	169,51	360,055	,599	,969
VAR00026	169,75	357,994	,704	,969
VAR00027	170,08	356,914	,485	,969

VAR00028	169,94	359,576	,552	,969
VAR00029	170,02	360,300	,486	,969
VAR00030	169,94	359,376	,688	,969
VAR00031	169,71	360,092	,684	,969
VAR00032	169,59	362,047	,502	,969
VAR00033	169,76	359,584	,635	,969
VAR00034	169,73	359,443	,623	,969
VAR00035	169,71	359,772	,600	,969
VAR00036	169,65	357,953	,717	,968
VAR00037	169,65	359,113	,713	,969
VAR00038	169,92	357,314	,638	,969
VAR00039	170,04	356,518	,574	,969
VAR00040	169,82	358,628	,725	,969
VAR00041	169,75	356,034	,707	,968
VAR00042	169,94	363,296	,413	,969
VAR00043	169,76	359,784	,676	,969
VAR00044	170,04	356,638	,595	,969
VAR00045	169,90	360,130	,661	,969
VAR00046	169,96	359,198	,620	,969
VAR00047	170,16	355,975	,661	,969
VAR00048	169,98	361,860	,447	,969
VAR00049	169,71	353,932	,831	,968
VAR00050	169,73	358,123	,688	,969
VAR00051	169,73	360,843	,598	,969
VAR00052	169,71	360,132	,627	,969
VAR00053	169,86	358,521	,618	,969
VAR00054	169,76	362,064	,367	,970

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
173,04	372,678	19,305	53



## NPar Tests

a. Based on availability of workspace memory.

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles
						25th
transformasional	51	187,69	20,691	153	232	172,00
engagement	51	173,04	19,305	131	212	158,00

Descriptive Statistics		
	Percentiles	
	50th (Median)	75th
transformasional	181,00	205,00
engagement	167,00	188,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		transformasional	engagement
N		51	51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	187,69	173,04
	Std. Deviation	20,691	19,305
Most Extreme Differences	Absolute	,201	,133
	Positive	,201	,133
	Negative	-,100	-,102
Test Statistic		,201	,133
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>	,025 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Means

<b>Case Processing Summary</b>						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
engagement * transformasional	51	100,0%	0	0,0%	51	100,0%

<b>Report</b>			
engagement			
transformasional	Mean	N	Std. Deviation
153	160,00	1	.
155	131,00	1	.
161	145,00	1	.
167	167,00	2	,000
170	167,33	6	12,307
171	158,00	1	.
172	157,00	1	.
173	154,75	4	3,948
174	161,50	6	4,278
175	158,00	1	.
179	173,00	1	.
181	186,00	1	.
184	135,00	1	.
187	168,00	1	.
188	155,00	1	.
191	176,00	1	.
193	175,00	1	.
194	175,00	1	.
196	188,50	2	,707

199	176,00	1	.
200	161,00	1	.
203	186,00	2	,000
205	188,60	5	1,949
206	184,00	1	.
209	193,00	2	2,828
224	200,00	1	.
232	212,00	4	,000
Total	173,04	51	19,305

ANOVA Table				
			Sum of Squares	df
engagement * transformasional	Between Groups	(Combined)	17714,638	26
		Linearity	13585,254	1
		Deviation from Linearity	4129,384	25
	Within Groups		919,283	24
	Total		18633,922	50

ANOVA Table				
			Mean Square	F
engagement * transformasional	Between Groups	(Combined)	681,332	17,788
		Linearity	13585,254	354,674
		Deviation from Linearity	165,175	4,312
	Within Groups		38,303	
	Total			

<b>ANOVA Table</b>			
			Sig.
engagement * transformasional	Between Groups	(Combined)	,000
		Linearity	,000
		Deviation from Linearity	,000
	Within Groups		
	Total		

<b>Measures of Association</b>				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
engagement * transformasional	,854	,729	,975	,951

## Nonparametric Correlations

a. Based on availability of workspace memory

Correlations				
			transformasi onal	engageme nt
Spearman's rho	transformasi onal	Correlation Coefficient	1,000	,746**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	51	51
	engagement	Correlation Coefficient	,746**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	51	51

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