

LAMPIRAN

Kunci Jawaban Instrumen Pengetahuan tentang Personal Hygiene

No	Pernyataan
1.	<i>Personal hygiene</i> atau kesehatan diri adalah kebersihan dan kesehatan perorangan
2.	<i>Personal hygiene</i> bertujuan untuk mencegah timbulnya penyakit pada diri sendiri maupun orang lain
3.	<i>Personal hygiene</i> adalah cara perawatan diri manusia untuk memelihara kesehatan mereka secara fisik
4.	<i>Personal hygiene</i> diperlukan untuk kenyamanan individu, keamanan, dan kesehatan
5.	<i>Personal hygiene</i> mencakup perawatan kebersihan kulit kepala dan rambut, mata, hidung, telinga, kuku kaki dan tangan, dan kulit.
6.	<i>Personal hygiene</i> penting karena <i>personal hygiene</i> yang baik akan meminimalisir pintu masuk mikroorganisme penyebab penyakit
7.	<i>Personal hygiene</i> mencegah seseorang terkena penyakit
8.	<i>Personal hygiene</i> yang tidak baik akan mempermudah tubuh terserang berbagai penyakit
9.	Salah satu penyakit yang ditimbulkan <i>personal hygiene</i> yang buruk adalah penyakit infeksi
10.	Penyakit yang menyerang mulut dan gigi juga ditimbulkan karena <i>personal hygiene</i> yang buruk

11.	Skabies (kudis) merupakan salah satu dampak penyakit yang disebabkan <i>personal hygiene</i> yang buruk
12.	Penyakit saluran pencernaan adalah salah satu sebab adanya <i>personal hygiene</i> yang buruk
13.	<i>Personal hygiene</i> disebut juga perawatan tubuh secara keseluruhan
14.	<i>Personal hygiene</i> mempengaruhi derajat kesehatan seseorang
15.	Setiap orang wajib ikut serta dalam memelihara dan meningkatkan derajat kesahatan perorangan, keluarga dan lingkungannya.
20.	Banyak gangguan kesehatan yang akan diderita seseorang karena tidak terpeliharanya kebersihan perorangan dengan baik

Kunci Instrumen Pengetahuan tentang Personal Hygiene

1. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan di bawah ini.
2. Berikan tanda contreng \checkmark pada pilihan jawaban Benar atau Salah di setiap pernyataan berikut.
3. Jawablah semua pernyataan tanpa ada yang terlewatkan.
4. Terimakasih, kejujuran Anda sangat berharga dan berarti bagi penelitian ini.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	<i>Personal hygiene</i> atau kesehatan diri adalah kebersihan dan kesehatan lingkungan		\checkmark
2.	<i>Personal hygiene</i> bertujuan untuk mencegah timbulnya penyakit pada diri sendiri maupun orang lain	\checkmark	
3.	<i>Personal hygiene</i> adalah cara perawatan diri manusia untuk memelihara kesehatan mereka secara mental		\checkmark
4.	<i>Personal hygiene</i> diperlukan untuk kenyamanan individu, keamanan, dan kesehatannya.	\checkmark	
5.	<i>Personal hygiene</i> mencakup perawatan kebersihan kulit saja		\checkmark
6.	<i>Personal hygiene</i> penting karena <i>personal hygiene</i> yang baik akan meminimalisir pintu masuk mikroorganisme penyebab penyakit	\checkmark	

7.	<i>Personal hygiene</i> menyebabkan seseorang terkena penyakit		√
8.	<i>Personal hygiene</i> kurang penting karena pada dasarnya suatu penyakit tidak dapat dicegah		√
9.	Salah satu penyakit yang ditimbulkan <i>personal hygiene</i> yang buruk adalah penyakit infeksi	√	
10.	Penyakit yang menyerang mulut dan gigi bukan disebabkan <i>personal hygiene</i> yang buruk		√
11.	Skabies (kudis) merupakan salah satu dampak penyakit yang disebabkan <i>personal hygiene</i> yang buruk	√	
12.	Penyakit saluran pencernaan adalah salah satu sebab adanya <i>personal hygiene</i> yang buruk	√	
13.	<i>Personal hygiene</i> disebut juga perawatan kecantikan secara keseluruhan		√
14.	<i>Personal hygiene</i> tidak mempengaruhi derajat kesehatan seseorang		√
15.	Setiap orang wajib ikut serta dalam memelihara dan meningkatkan derajat kesahatan perorangan, keluarga dan lingkungannya.	√	
16.	<i>Personal hygiene</i> mencakup perawatan kebersihan kulit kepala dan rambut, mata, hidung, telinga, kuku kaki dan tangan, dan kulit.	√	
17.	<i>Personal hygiene</i> yang tidak baik akan	√	

	mempermudah tubuh terserang berbagai penyakit		
18.	Penyakit kulit tidak bisa dicegah meski sudah melakukan <i>personal hygiene</i> secara optimal		√
19.	Hanya pemerintah yang berwajib memelihara dan meningkatkan derajat kesehatan perorangan, keluarga dan lingkungan.		√
20.	Banyak gangguan kesehatan yang akan diderita seseorang karena tidak terpeliharanya kebersihan perorangan dengan baik	√	

Instrumen Pengetahuan tentang Personal Hygiene

1. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan di bawah ini.
2. Berikan tanda conteng \surd pada pilihan jawaban Benar atau Salah di setiap pernyataan berikut.
3. Jawablah semua pernyataan tanpa ada yang terlewatkan.
4. Terimakasih, kejujuran Anda sangat berharga dan berarti bagi penelitian ini.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	<i>Personal hygiene</i> atau kesehatan diri adalah kebersihan dan kesehatan lingkungan		
2.	<i>Personal hygiene</i> bertujuan untuk mencegah timbulnya penyakit pada diri sendiri maupun orang lain		
3.	<i>Personal hygiene</i> adalah cara perawatan diri manusia untuk memelihara kesehatan mereka secara mental		
4.	<i>Personal hygiene</i> diperlukan untuk kenyamanan individu, keamanan, dan kesehatannya.		
5.	<i>Personal hygiene</i> mencakup perawatan kebersihan kulit saja		
6.	<i>Personal hygiene</i> yang baik akan meminimalisir pintu masuk mikroorganisme penyebab		

	penyakit		
7.	<i>Personal hygiene</i> menyebabkan seseorang terkena penyakit		
8.	<i>Personal hygiene</i> kurang penting karena pada dasarnya suatu penyakit tidak dapat dicegah		
9.	Salah satu penyakit yang ditimbulkan <i>personal hygiene</i> yang buruk adalah penyakit infeksi		
10.	Penyakit yang menyerang mulut dan gigi bukan disebabkan <i>personal hygiene</i> yang buruk		
11.	Skabies (kudis) merupakan salah satu dampak penyakit yang disebabkan <i>personal hygiene</i> yang buruk		
12.	Penyakit saluran pencernaan adalah salah satu sebab adanya <i>personal hygiene</i> yang buruk		
13.	<i>Personal hygiene</i> disebut juga perawatan kecantikan secara keseluruhan		
14.	<i>Personal hygiene</i> tidak mempengaruhi derajat kesehatan seseorang		
15.	Setiap orang wajib ikut serta dalam memelihara dan meningkatkan derajat kesahatan perorangan, keluarga		

	dan lingkungannya.		
16.	<i>Personal hygiene</i> mencakup perawatan kebersihan kulit kepala dan rambut, mata, hidung, telinga, kuku kaki dan tangan, dan kulit.		
17.	<i>Personal hygiene</i> yang tidak baik akan mempermudah tubuh terserang berbagai penyakit		
18.	Penyakit kulit tidak bisa dicegah meski sudah melakukan <i>personal hygiene</i> secara optimal		
19.	Hanya pemerintah yang berwajib memelihara dan meningkatkan derajat kesahatan perorangan, keluarga dan lingkungan.		
20.	Banyak gangguan kesehatan yang akan diderita seseorang karena tidak terpeliharanya kebersihan perorangan dengan baik		

Instrumen Sikap terhadap Personal Hygiene

1. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan di bawah ini.
2. Berikan tanda contreng \surd pada pilihan jawaban jika
 - STS : Sangat Tidak Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - S : Setuju
 - SS : Sangat Setuju
3. Jawablah semua pernyataan tanpa ada yang terlewatkan.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	<i>Personal hygiene</i> adalah cara perawatan diri untuk memelihara kesehatan secara fisik				
2.	Saya rasa penting untuk memelihara kesehatan diri sendiri				
3.	Saya biasa cuci tangan sebelum makan				
4.	Setiap orang tidak wajib memelihara dan meningkatkan derajat kesehatan untuk dirinya sendiri, keluarga dan lingkungannya.				
5.	Tidak penting menjaga kesehatan karena datangnya penyakit tidak dapat dicegah				

6.	Saya tidak pernah menyikat gigi				
7.	<i>Personal hygiene</i> yang buruk dapat menyebabkan penyakit infeksi				
8.	<i>Personal hygiene</i> diperlukan untuk kenyamanan individu, keamanan, dan kesehatannya.				
9.	Saya mencuci kulit kepala dan rambut secara rutin				
10.	<i>Personal hygiene</i> hanya terkait kesehatan kulit saja				
11.	Saya tidak khawatir terkena penyakit sehingga tidak perlu hidup sehat				
12.	Saya tidak biasa mencuci tangan sebelum makan				
13.	Perawatan diri dilakukan pada seluruh tubuh				
14.	Saya risih jika kulit kepala dan rambut saya kotor				
15.	Saya membersihkan diri dengan mandi setiap hari				
16.	Perawatan diri dilakukan pada sebagian tubuh				
17.	Saya tidak peduli kebersihan anggota tubuh saya				
18.	Saya mandi tanpa sabun setiap hari				
19.	Rajin cuci tangan				

	menghindarkan penyakit infeksi saluran pencernaan				
20.	Saya memperhatikan kebersihan mata, hidung, dan telinga				
21.	Saya berusaha agar terhindar dari berbagai penyakit				
22.	Penyakit kulit tidak bisa dicegah meski sudah melakukan <i>personal hygiene</i> secara optimal				
23.	Saya suka kuku kaki dan tangan saya apa adanya tanpa perawatan				
24.	Saya tidak berusaha meningkatkan derajat kesehatan diri saya				
25.	Banyak gangguan kesehatan yang akan diderita seseorang jika tidak terpelihara kebersihan perorangan dengan baik				
26.	Saya ingin kuku kaki dan tangan, serta kulit saya terawat dengan bersih				
27.	Saya biasa sikat gigi sesudah makan dan sebelum tidur				
28.	Mandi menggunakan sabun bukan bagian dari perawatan kesehatan diri				
29.	Saya tidak suka hidup bersih				

30.	Saya tidak ikut serta memelihara kebersihan dan kesehatan lingkungan dimana saya tinggal				
-----	--	--	--	--	--

Terimakasih, kejujuran Anda sangat berharga dan berarti bagi penelitian ini.



Instrumen Perilaku Pencegahan Skabies

1. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan di bawah ini.
2. Berikan tanda contreng \checkmark pada pilihan jawaban
 TP : Tidak Pernah
 J : Jarang
 SR : Sering
 SL : Selalu
3. Jawablah semua pernyataan tanpa ada yang terlewatkan.

No	Pernyataan	TP	J	SR	SL
1.	Saya mandi setiap hari				
2.	Saya mandi menggunakan sabun mandi				
3.	Saya mandi dengan air bersih setiap hari				
4.	Hanya sebagian tubuh saya guyur dengan air saat mandi				
5.	Saya menggosok seluruh tubuh saya dengan sabun mandi				
6.	Saya menggunakan sabun bergantian dengan teman saya				
7.	Saya pinjam sabun mandi milik teman saya				
8.	Teman saya pinjam sabun mandi saya				
9.	Saya mandi bersama satu ruang dengan teman saya				
10.	Saya berganti baju setiap habis mandi dengan baju yang baru				

	dicuci/setrika				
11.	Setiap habis mandi, saya kembali menggunakan baju yang tadi dipakai				
12.	Saya pinjam baju teman saya				
13.	Teman saya pinjam baju saya				
14.	Saya menjauhi sementara teman saya yang sakit kudis sampai ia sembuh				
15.	Saya tidak tahu kalau teman saya sakit kudis				
16.	Saya tidur bersebelahan dengan teman yang sakit kudis				
17.	Saya mencuci baju setiap hari dengan deterjen				
18.	Saya menjemur baju sampai kering				
19.	Saya ganti sprei saya setiap kotor				
20.	Saya ganti sprei saya secara rutin tanpa menunggu kotor				
21.	Saya tidak mau terkena sakit kudis				
22.	Saya mendekati teman saya yang sakit kudis				
23.	Saya siap sakit kudis				
24.	Saya tidak menjaga kebersihan kulit				
25.	Saya usahakan kulit saya selalu bersih dan indah				
26.	Saya pernah sakit kudis				

27.	Saya tidak mau tidur bersebelahan dengan teman yang sakit kudis				
28.	Saya menjemur handuk saya selesai mandi di bawah terik matahari				
29.	Saya ajak teman saya berobat ketika ia terkena kudis				
30.	Saya jemur kasur saya secara rutin				

Terimakasih, kejujuran Anda sangat berharga dan berarti bagi penelitian ini.

UJI INDEKS DISKRIMINASI AITEM VARIABEL PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.466	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	.0594	.23668	404
Aitem2	.9728	.16295	404
Aitem3	.5371	.49924	404
Aitem4	.5470	.49840	404
Aitem5	.9431	.23200	404
Aitem6	.8812	.32397	404
Aitem7	.9431	.23200	404
Aitem8	.9332	.25004	404
Aitem9	.8490	.35848	404

Aitem10	.3391	.47399	404
Aitem11	.9084	.28880	404
Aitem12	.8465	.36088	404
Aitem13	.1386	.34597	404
Aitem14	.8267	.37895	404
Aitem15	.9431	.23200	404
Aitem16	.8317	.37461	404
Aitem17	.9183	.27422	404
Aitem18	.8911	.31191	404
Aitem19	.9332	.25004	404
Aitem20	.9678	.17669	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	15.1510	3.786	.007	.473
Aitem2	14.2376	3.601	.358	.434
Aitem3	14.6733	3.332	.147	.455
Aitem4	14.6634	4.125	-.259	.570
Aitem5	14.2673	3.636	.180	.448
Aitem6	14.3292	3.417	.273	.425
Aitem7	14.2673	3.497	.344	.424
Aitem8	14.2772	3.402	.417	.409
Aitem9	14.3614	3.750	-.021	.488

Aitem10	14.8713	3.701	-.042	.508
Aitem11	14.3020	3.387	.356	.413
Aitem12	14.3639	3.517	.149	.451
Aitem13	15.0718	4.270	-.378	.555
Aitem14	14.3837	3.210	.365	.397
Aitem15	14.2673	3.507	.332	.426
Aitem16	14.3787	3.432	.199	.439
Aitem17	14.2921	3.413	.356	.415
Aitem18	14.3193	3.285	.413	.397
Aitem19	14.2772	3.571	.228	.440
Aitem20	14.2426	3.589	.342	.434

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.2104	3.849	1.96187	20

UJI INDEKS DISKRIMINASI AITEM VARIABEL PENGETAHUAN (ULANG 1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem2	.9728	.16295	404
Aitem6	.8812	.32397	404
Aitem7	.9431	.23200	404
Aitem8	.9332	.25004	404
Aitem11	.9084	.28880	404
Aitem14	.8267	.37895	404
Aitem15	.9431	.23200	404
Aitem17	.9183	.27422	404
Aitem18	.8911	.31191	404

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem2	.9728	.16295	404
Aitem6	.8812	.32397	404
Aitem7	.9431	.23200	404
Aitem8	.9332	.25004	404
Aitem11	.9084	.28880	404
Aitem14	.8267	.37895	404
Aitem15	.9431	.23200	404
Aitem17	.9183	.27422	404
Aitem18	.8911	.31191	404
Aitem20	.9678	.17669	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	8.2129	1.994	.392	.727
Aitem6	8.3045	1.746	.409	.721
Aitem7	8.2426	1.881	.418	.719
Aitem8	8.2525	1.872	.390	.722
Aitem11	8.2772	1.804	.405	.720
Aitem14	8.3589	1.630	.442	.719
Aitem15	8.2426	1.906	.376	.725
Aitem17	8.2673	1.824	.407	.720
Aitem18	8.2946	1.687	.514	.702

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem2	.9728	.16295	404
Aitem6	.8812	.32397	404
Aitem7	.9431	.23200	404
Aitem8	.9332	.25004	404
Aitem11	.9084	.28880	404
Aitem14	.8267	.37895	404
Aitem15	.9431	.23200	404
Aitem17	.9183	.27422	404
Aitem18	.8911	.31191	404
Aitem20	8.2178	1.997	.346
			.730

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.1856	2.201	1.48364	10

CATATAN;

1. AITEM-AITEM YANG GUGUR ; 1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 16, 19, DAN TIDAK DAPAT DIPAKAI DALAM UJI ASUMSI MAUPUN UJI STATISTIK
2. RELIABILITAS AITEM ; 0,741
3. PEMBANDING CORRECTED ITEM-TOTAL CORELATION MENGGUNAKAN NILAI 0,25 (BUKU SAIFUDIN AZWAR, *VALIDITAS & RELIABILITAS ATAU PENYUSUNAN SKALA PSIKOLOGI*)

UJI INDEKS DISKRIMINASI AITEM VARIABEL SIKAP

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	2.7327	.90096	404
Aitem2	3.7847	.55529	404
Aitem3	3.5817	.65766	404
Aitem4	3.7079	.63702	404
Aitem5	3.8144	.49080	404
Aitem6	3.7748	.61111	404
Aitem7	3.0099	.63395	404
Aitem8	3.2203	.62096	404
Aitem9	3.5965	.69603	404
Aitem10	3.4455	.68988	404

Aitem11	3.7970	.55773	404
Aitem12	3.6213	.68854	404
Aitem13	3.7203	.60885	404
Aitem14	3.6139	.82119	404
Aitem15	3.6757	.71239	404
Aitem16	3.4579	.78175	404
Aitem17	3.8193	.52673	404
Aitem18	3.7376	.63829	404
Aitem19	3.3342	.73530	404
Aitem20	3.2797	.58812	404
Aitem21	3.7376	.58558	404
Aitem22	2.6906	.83995	404
Aitem23	3.5198	.77626	404
Aitem24	3.7104	.57903	404
Aitem25	3.4752	.86674	404
Aitem26	3.7970	.51130	404
Aitem27	3.6040	.69852	404
Aitem28	3.6386	.67061	404
Aitem29	3.8812	.46275	404
Aitem30	3.8218	.53458	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	103.8688	73.092	-.043	.859
Aitem2	102.8168	68.403	.493	.839
Aitem3	103.0198	69.007	.348	.843
Aitem4	102.8936	68.205	.440	.840
Aitem5	102.7871	68.510	.552	.839
Aitem6	102.8267	68.804	.401	.841
Aitem7	103.5916	71.270	.146	.849
Aitem8	103.3812	71.160	.162	.848
Aitem9	103.0050	68.174	.398	.841
Aitem10	103.1559	67.675	.448	.840
Aitem11	102.8045	67.592	.582	.837
Aitem12	102.9802	67.449	.470	.839
Aitem13	102.8812	68.318	.452	.840
Aitem14	102.9876	65.357	.543	.836
Aitem15	102.9257	66.595	.528	.837
Aitem16	103.1436	67.791	.376	.842
Aitem17	102.7822	69.044	.447	.841
Aitem18	102.8639	67.607	.498	.839
Aitem19	103.2673	68.574	.339	.843
Aitem20	103.3218	72.010	.088	.850
Aitem21	102.8639	69.205	.379	.842
Aitem22	103.9109	76.305	-.257	.865

Aitem23	103.0817	67.152	.431	.840
Aitem24	102.8911	66.951	.628	.836
Aitem25	103.1262	66.304	.438	.840
Aitem26	102.8045	67.706	.626	.837
Aitem27	102.9975	68.315	.384	.842
Aitem28	102.9629	67.991	.434	.840
Aitem29	102.7203	70.147	.371	.843
Aitem30	102.7797	69.224	.419	.841

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0660E2	73.238	8.55791	30

**UJI INDEKS DISKRIMINASI AITEM
VARIABEL SIKAP (ULANG 1)**

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	404	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	404	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem2	3.7847	.55529	404
Aitem3	3.5817	.65766	404
Aitem4	3.7079	.63702	404
Aitem5	3.8144	.49080	404
Aitem6	3.7748	.61111	404
Aitem9	3.5965	.69603	404
Aitem10	3.4455	.68988	404
Aitem11	3.7970	.55773	404
Aitem12	3.6213	.68854	404
Aitem13	3.7203	.60885	404
Aitem14	3.6139	.82119	404
Aitem15	3.6757	.71239	404
Aitem16	3.4579	.78175	404
Aitem17	3.8193	.52673	404
Aitem18	3.7376	.63829	404
Aitem19	3.3342	.73530	404
Aitem21	3.7376	.58558	404
Aitem23	3.5198	.77626	404
Aitem24	3.7104	.57903	404
Aitem25	3.4752	.86674	404
Aitem26	3.7970	.51130	404
Aitem27	3.6040	.69852	404
Aitem28	3.6386	.67061	404
Aitem29	3.8812	.46275	404
Aitem30	3.8218	.53458	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem2	87.8837	68.520	.487	.886
Aitem3	88.0866	68.590	.393	.888
Aitem4	87.9604	68.033	.463	.887
Aitem5	87.8540	68.810	.522	.886
Aitem6	87.8936	68.572	.431	.887
Aitem9	88.0718	68.161	.405	.888
Aitem10	88.2228	66.883	.527	.885
Aitem11	87.8713	67.899	.554	.885
Aitem12	88.0470	67.221	.497	.886
Aitem13	87.9480	68.183	.472	.887
Aitem14	88.0545	65.208	.560	.884
Aitem15	87.9926	66.295	.560	.884
Aitem16	88.2104	66.717	.468	.887
Aitem17	87.8490	69.295	.426	.888
Aitem18	87.9307	67.663	.498	.886
Aitem19	88.3342	69.196	.292	.891
Aitem21	87.9307	69.509	.354	.889
Aitem23	88.1485	66.792	.466	.887
Aitem24	87.9579	66.968	.633	.883
Aitem25	88.1931	65.382	.512	.886
Aitem26	87.8713	67.740	.630	.884
Aitem27	88.0644	67.777	.438	.887
Aitem28	88.0297	67.716	.466	.887
Aitem29	87.7871	70.148	.380	.889
Aitem30	87.8465	69.341	.413	.888

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91.6683	73.304	8.56178	25

CATATAN;

1. Aitem-aitem yang gugur ; 1, 7, 8, 20, 22, dan tidak dapat dipakai data uji asumsi maupun uji statistik
2. Reliabilitas Aitem ; 0,891
3. Perbandingan corrected item-total correlation menggunakan nilai 0,25 (Buku Saifudin Azwar, *Validitas & Reliabilitas Atau Penyusunan Skala Psikologi*)

Uji Indeks Diskriminasi Aitem Variabel Perilaku Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	404	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	404	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	3.8564	.52167	404
Aitem2	3.9381	.37095	404
Aitem3	3.4802	.71642	404
Aitem4	3.6931	.74876	404
Aitem5	3.8416	.55439	404
Aitem6	3.6460	.74285	404
Aitem7	3.7005	.63159	404
Aitem8	3.5743	.70230	404
Aitem9	3.7228	.68473	404
Aitem10	3.3218	.94010	404
Aitem11	3.2401	.92082	404
Aitem12	3.6832	.60487	404
Aitem13	3.6584	.63960	404
Aitem14	1.7525	1.07446	404
Aitem15	1.9084	.73483	404
Aitem16	3.6262	.81937	404
Aitem17	3.8094	.61075	404
Aitem18	3.8614	.47841	404
Aitem19	3.1609	.87782	404
Aitem20	2.5050	.92255	404
Aitem21	3.3614	1.14597	404
Aitem22	3.2228	.70085	404
Aitem23	3.7896	.65919	404

Aitem24	3.7079	.80866	404
Aitem25	3.7624	.73412	404
Aitem26	3.4035	.71014	404
Aitem27	2.1238	.97590	404
Aitem28	3.4282	.84671	404
Aitem29	3.3540	1.03821	404
Aitem30	2.3317	.83288	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	96.6089	73.857	.446	.785
Aitem2	96.5272	75.302	.418	.788
Aitem3	96.9851	74.198	.277	.789
Aitem4	96.7723	72.246	.418	.783
Aitem5	96.6238	74.841	.311	.788
Aitem6	96.8193	71.985	.444	.782
Aitem7	96.7649	72.076	.527	.780
Aitem8	96.8911	71.383	.527	.779
Aitem9	96.7426	73.363	.366	.786
Aitem10	97.1436	69.419	.500	.778
Aitem11	97.2252	71.351	.381	.784
Aitem12	96.7822	73.059	.455	.783
Aitem13	96.8069	73.074	.425	.784

Aitem14	98.7129	81.064	-.211	.818
Aitem15	98.5569	78.089	-.038	.802
Aitem16	96.8391	71.495	.430	.782
Aitem17	96.6559	74.097	.348	.787
Aitem18	96.6040	74.885	.364	.787
Aitem19	97.3045	71.607	.387	.784
Aitem20	97.9604	75.517	.110	.798
Aitem21	97.1040	70.446	.331	.788
Aitem22	97.2426	75.569	.170	.793
Aitem23	96.6757	73.723	.351	.786
Aitem24	96.7574	72.164	.387	.784
Aitem25	96.7030	72.462	.410	.784
Aitem26	97.0619	75.855	.143	.794
Aitem27	98.3416	75.794	.081	.800
Aitem28	97.0371	71.415	.419	.782
Aitem29	97.1114	69.548	.433	.781
Aitem30	98.1337	75.942	.103	.797

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0047E2	78.130	8.83914	30

**UJI INDEKS DISKRIMINASI AITEM
VARIABEL PERILAKU (UJI ULANG 1)
Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	404	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	404	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	3.8564	.52167	404
Aitem2	3.9381	.37095	404
Aitem3	3.4802	.71642	404
Aitem4	3.6931	.74876	404
Aitem5	3.8416	.55439	404
Aitem6	3.6460	.74285	404
Aitem7	3.7005	.63159	404
Aitem8	3.5743	.70230	404
Aitem9	3.7228	.68473	404

Aitem10	3.3218	.94010	404
Aitem11	3.2401	.92082	404
Aitem12	3.6832	.60487	404
Aitem13	3.6584	.63960	404
Aitem16	3.6262	.81937	404
Aitem17	3.8094	.61075	404
Aitem18	3.8614	.47841	404
Aitem19	3.1609	.87782	404
Aitem21	3.3614	1.14597	404
Aitem23	3.7896	.65919	404
Aitem24	3.7079	.80866	404
Aitem25	3.7624	.73412	404
Aitem28	3.4282	.84671	404
Aitem29	3.3540	1.03821	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	79.3614	69.110	.458	.855
Aitem2	79.2797	70.549	.428	.857
Aitem3	79.7376	70.254	.215	.862
Aitem4	79.5248	67.133	.461	.854
Aitem5	79.3762	69.734	.358	.857

Aitem6	79.5718	66.707	.502	.852
Aitem7	79.5173	67.054	.570	.851
Aitem8	79.6436	66.111	.591	.850
Aitem9	79.4950	68.196	.414	.855
Aitem10	79.8960	64.237	.546	.850
Aitem11	79.9777	65.471	.472	.853
Aitem12	79.5347	67.907	.509	.853
Aitem13	79.5594	67.691	.499	.853
Aitem16	79.5916	66.039	.499	.852
Aitem17	79.4084	68.719	.421	.855
Aitem18	79.3564	69.803	.415	.856
Aitem19	80.0569	67.905	.323	.859
Aitem21	79.8564	65.533	.351	.861
Aitem23	79.4282	68.578	.397	.856
Aitem24	79.5099	67.461	.394	.856
Aitem25	79.4554	67.648	.428	.855
Aitem28	79.7896	67.060	.402	.856
Aitem29	79.8639	64.480	.467	.854

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83.2178	73.352	8.56457	23

UJI INDEKS DISKRIMINASI AITEM VARIABEL PERILAKU (UJI ULANG 2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	3.8564	.52167	404
Aitem2	3.9381	.37095	404
Aitem4	3.6931	.74876	404
Aitem5	3.8416	.55439	404
Aitem6	3.6460	.74285	404
Aitem7	3.7005	.63159	404
Aitem8	3.5743	.70230	404
Aitem9	3.7228	.68473	404
Aitem10	3.3218	.94010	404
Aitem11	3.2401	.92082	404

Aitem12	3.6832	.60487	404
Aitem13	3.6584	.63960	404
Aitem16	3.6262	.81937	404
Aitem17	3.8094	.61075	404
Aitem18	3.8614	.47841	404
Aitem19	3.1609	.87782	404
Aitem21	3.3614	1.14597	404
Aitem23	3.7896	.65919	404
Aitem24	3.7079	.80866	404
Aitem25	3.7624	.73412	404
Aitem28	3.4282	.84671	404
Aitem29	3.3540	1.03821	404

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	75.8812	66.169	.449	.856
Aitem2	75.7995	67.620	.409	.858
Aitem4	76.0446	64.187	.459	.855
Aitem5	75.8960	66.863	.340	.859
Aitem6	76.0916	63.647	.511	.853
Aitem7	76.0371	64.036	.576	.852
Aitem8	76.1634	63.149	.592	.851
Aitem9	76.0149	65.280	.407	.857

Aitem10	76.4158	61.157	.559	.851
Aitem11	76.4975	62.231	.494	.854
Aitem12	76.0545	64.811	.521	.854
Aitem13	76.0792	64.604	.510	.854
Aitem16	76.1114	63.087	.499	.854
Aitem17	75.9282	65.769	.415	.857
Aitem18	75.8762	66.858	.405	.858
Aitem19	76.5767	65.143	.306	.861
Aitem21	76.3762	62.478	.357	.862
Aitem23	75.9480	65.593	.396	.857
Aitem24	76.0297	64.560	.388	.858
Aitem25	75.9752	64.754	.420	.856
Aitem28	76.3094	64.060	.404	.857
Aitem29	76.3837	61.493	.472	.855

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79.7376	70.254	8.38174	22

CATATAN :

1. Aitem-aitem yang gugur ; 3, 14, 15, 20, 22, 26, 27, 30 dan tidak dapat dipakai dala uji asumsi maupun uji statistik
2. Reliabilitas aitem ; 0,861
3. Pembeding corrected item-total corelation menggunakan nilai 0,25 (buku saifudin azwar, *validitas & reliabilitas atau penyusunan skala psikologi*)

Uji MULTICOLINEARITAS Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	28.768	3.271		8.794	.000					
Pengetahuan Santri	2.364	.234	.446	10.104	.000	.633	.450	.366	.675	1.482
Sikap Santri	.320	.043	.327	7.412	.000	.582	.347	.269	.675	1.482

a. Dependent Variable: Perilaku Santri

b. UJI STATISTIK

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Santri	82.0693	8.38409	404
Pengetahuan Santri	10.1188	1.58176	404
Sikap Santri	91.6683	8.56178	404

Correlations

		Perilaku Santri	Pengetahuan Santri	Sikap Santri
Pearson Correlation	Perilaku Santri	1.000	.633	.582
	Pengetahuan Santri	.633	1.000	.570
	Sikap Santri	.582	.570	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku Santri	.	.000	.000
	Pengetahuan Santri	.000	.	.000
	Sikap Santri	.000	.000	.
N	Perilaku Santri	404	404	404
	Pengetahuan Santri	404	404	404
	Sikap Santri	404	404	404

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap Santri, Pengetahuan Santri ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable : Perilaku Santri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.687 ^a	.473	.470	6.10377	.473	179.681	2	401	.000

a. Predictors: (Constant), Sikap Santri, Pengetahuan Santri

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	13388.379	2	6694.190	179.681	.000 ^a
Residual	14939.680	401	37.256		
Total	28328.059	403			

- a. Predictors: (Constant), Sikap Santri, Pengetahuan Santri
- b. Dependent Variable: Perilaku Santri

UJI LINEARITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Santri * Pengetahuan Santri	404	100.0%	0	.0%	404	100.0%
Perilaku Santri * Sikap Santri	404	100.0%	0	.0%	404	100.0%

Report

Perilaku Santri

Pengetahuan Santri	Mean	N	Std. Deviation
3	70.0000	2	4.24264
4	71.8000	5	8.22800

5	59.7500	4	8.61684
6	62.3636	11	5.80125
7	68.7500	12	9.60232
8	76.0000	17	9.51972
9	78.8621	29	7.46766
10	80.9855	69	6.26497
11	85.2549	255	5.60527
Total	82.0693	404	8.38409

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Santri * Pengetahuan Santri	12804.849	8	1600.606	40.729	.000
Between Groups	11341.612	1	11341.612	288.596	.000
Linearity	1463.236	7	209.034	5.319	.000
Deviation from Linearity	15523.211	395	39.299		
Within Groups	28328.059	403			
Total					

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Perilaku Santri * Pengetahuan Santri	.633	.400	.672	.452

Report

Perilaku Santri

Sikap Santri	Mean	N	Std. Deviation
57	77.0000	1	.
58	79.0000	1	.
59	74.0000	1	.
62	70.0000	1	.
63	69.0000	2	2.82843
65	51.0000	1	.
69	63.0000	1	.
70	71.0000	1	.
71	76.0000	4	8.83176
72	70.6000	5	10.94532
73	69.0000	1	.
74	69.0000	5	9.92472
75	74.0000	3	5.19615
76	75.0000	2	8.48528
77	80.0000	2	5.65685
78	82.5000	4	4.65475
79	73.1667	6	11.19673
80	66.6667	3	5.13160
81	63.2500	4	9.87843
82	77.8571	7	8.02971
83	77.3333	6	8.64099
84	76.0000	7	10.80123
85	80.9167	12	9.69966
86	72.9231	13	12.53303
87	82.7273	11	5.31208

88	79.3684	19	6.81673
89	79.6667	12	5.58135
90	83.1818	11	6.01362
91	81.3846	13	5.81003
92	77.9000	10	8.49117
93	77.1875	16	6.50352
94	81.0000	12	5.46060
95	83.7333	15	5.70046
96	83.2857	21	5.91729
97	86.5517	29	4.81505
98	86.8696	46	3.68546
99	87.9394	66	3.09281
100	86.6667	30	5.68927
Total	82.0693	404	8.38409

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Mahasiswa * Sikap Mahasiswa	13822.226	37	373.574	9.426	.000
Between Groups (Combined)	9585.061	1	9585.061	241.843	.000
Linearity	4237.165	36	117.699	2.970	.000
Deviation from Linearity	14505.834	366	39.633		
Within Groups	28328.059	403			
Total					

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Perilaku Mahasiswa Sikap Mahasiswa *	.582	.338	.699	.488

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Pengetahuan mahasiswa	Sikap Mahasiswa	Perilaku Mahasiswa
N	404	404	404
Normal Parameters ^a			
Mean	10.1188	91.6683	82.0693
Std. Deviation	1.58176	8.56178	8.38409
Most Extreme Differences			
Absolute	.342	.169	.152
Positive	.289	.165	.150
Negative	-.342	-.169	-.152
Kolmogorov-Smirnov Z	6.883	3.393	3.064
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal