

LAMPIRAN

1. LAMPIRAN HASIL PRETEST

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,799
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	450,389
	df	120
	Sig.	,000

Pada output KMO apabila nilai analisis $>0,5$ maka teknik analisis

dapat dilanjutkan. Dari tabel diatas menunjukkan bahwa nilai KMO MSA nya sebesar $0,799 > 0,5$ dan nilai Bartlett's Test of Sphericity (Sig) sebesar $0,000 < 0,05$. Hal ini dapat dinyatakan bahwa analisis faktor pada penelitian ini dapat dilanjutkan.

Anti-image Matrices

	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k10	k11	k12	mn1	mn2	mn3	mn4	
Anti-image Covariance	k1	.293	-.057	-.016	-.008	.033	.029	-.032	.043	-.061	.014	-.002	-.068	-.044	.028	-.015	.051
	k2	-.057	.077	-.067	-.002	-.003	-.057	.028	-.026	-.014	-.054	.006	.039	.046	.020	-.008	-.054
	k3	-.016	-.067	.357	-.035	-.056	.024	-.037	.024	.076	.052	.011	-.040	.016	-.080	.027	.022
	k4	-.008	-.002	-.035	.201	.043	.025	-.105	.070	-.024	-.063	-.039	.011	-.030	.085	-.078	.040
	k5	.033	-.003	-.056	.043	.198	-.019	-.067	.057	-.101	-.016	.000	-.038	.014	.009	-.054	.080
	k6	.029	-.057	.024	.025	-.019	.132	-.034	.012	.029	.018	-.065	-.069	-.073	.034	.021	.037
	k7	-.032	.028	-.037	-.105	-.067	-.034	.182	-.137	.034	.008	-.018	.022	.004	-.026	.060	-.064
	k8	.043	-.026	.024	.070	.057	.012	-.137	.338	-.065	-.006	-.029	-.041	.006	.019	-.033	.005
	k9	-.061	-.014	.076	-.024	-.101	.029	.034	-.065	.269	-.015	-.036	-.020	-.052	-.004	.053	-.015
	k10	.014	-.054	.052	-.063	-.016	.018	.008	-.006	-.015	.116	-.011	-.039	-.016	-.058	.040	.014
	k11	-.002	.006	.011	-.039	.000	-.065	-.018	-.029	-.036	-.011	.308	.006	.009	-.006	-.005	.008
	k12	-.068	.039	-.040	.011	-.038	-.069	.022	-.041	-.020	-.039	.006	.192	.085	-.073	-.058	-.013
	mn1	-.044	.046	.016	-.030	.014	-.073	.004	.006	-.052	-.016	.009	.085	.184	-.118	-.071	-.003
	mn2	.028	.020	-.080	.085	.009	.034	-.026	.019	-.004	-.058	-.006	-.073	-.118	.247	.011	-.044
	mn3	-.015	-.008	.027	-.078	-.054	.021	.060	-.033	.053	.040	-.005	-.058	-.071	.011	.129	-.082
	mn4	.051	-.054	.022	.040	.080	.037	-.064	.005	-.015	.014	.008	-.013	-.003	-.044	-.082	.160
Anti-image Correlation	k1	.904 ^a	-.377	-.049	-.033	.139	.149	-.138	.137	-.219	.075	-.006	-.287	-.191	.105	-.080	.236
	k2	-.377	.769 ^a	-.407	-.018	-.027	-.561	.238	-.161	-.096	-.567	.040	.320	.383	.145	-.075	-.489
	k3	-.049	-.407	.862 ^a	-.130	-.212	.109	-.143	.070	.245	.256	.033	-.155	.063	-.268	.124	.091
	k4	-.033	-.018	-.130	.764 ^a	.214	.151	-.549	.270	-.101	-.410	-.159	.055	-.155	.383	-.486	.220
	k5	.139	-.027	-.212	.214	.832 ^a	-.118	-.351	.220	-.439	-.105	.002	-.194	.076	.039	-.335	.450
	k6	.149	-.561	.109	.151	-.118	.823 ^a	-.220	.059	.152	.143	-.324	-.436	-.465	.190	.164	.254
	k7	-.138	.238	-.143	-.549	-.351	-.220	.785 ^a	-.555	.156	.053	-.077	.119	.022	-.124	.392	-.375
	k8	.137	-.161	.070	.270	.220	.059	-.555	.851 ^a	-.215	-.031	-.091	-.161	.022	.065	-.156	.020
	k9	-.219	-.096	.245	-.101	-.439	.152	.156	-.215	.878 ^a	-.083	-.127	-.087	-.232	-.016	.284	-.072
	k10	.075	-.567	.256	-.410	-.105	.143	.053	-.031	-.083	.857 ^a	-.060	-.260	-.108	-.342	.329	.104
	k11	-.006	.040	.033	-.159	.002	-.324	-.077	-.091	-.127	-.060	.964 ^a	.026	.039	-.023	-.023	.038
	k12	-.287	.320	-.155	.055	-.194	-.436	.119	-.161	-.087	-.260	.026	.820 ^a	.450	-.335	-.365	-.074
	mn1	-.191	.383	.063	-.155	.076	-.465	.022	.022	-.232	-.108	.039	.450	.557 ^a	-.554	-.461	-.015
	mn2	.105	.145	-.268	.383	.039	.190	-.124	.065	-.016	-.342	-.023	-.335	-.554	.640 ^a	.059	-.222
	mn3	-.080	-.075	.124	-.486	-.335	.164	.392	-.156	.284	.329	-.023	-.365	-.461	.059	.535 ^a	-.570
	mn4	.236	-.489	.091	.220	.450	.254	-.375	.020	-.072	.104	.038	-.074	-.015	-.222	-.570	.558 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Pada bagian Anti – Image Correlation diatas, diketahui nilai masing-masing indikator yaitu :

1. Kredibilitas 1 sebesar 0,904
2. Kredibilitas 2 sebesar 0,769
3. Kredibilitas 3 sebesar 0,862
4. Kredibilitas 4 sebesar 0,764
5. Kredibilitas 5 sebesar 0,832
6. Kredibilitas 6 sebesar 0,823
7. Kredibilitas 7 sebesar 0,785
8. Kredibilitas 8 sebesar 0,851
9. Kredibilitas 9 sebesar 0,878
10. Kredibilitas 10 sebesar 0,857
11. Kredibilitas 11 sebesar 0,964
12. Kredibilitas 12 sebesar 0,820
13. Minat 1 sebesar 0,557
14. Minat 2 sebesar 0,640
15. Minat 3 sebesar 0,535
16. Minat 4 sebesar 0,558

Persyaratan yang harus terpenuhi dalam analisis faktor adalah nilai MSA $>0,50$. Dari hasil diatas, diketahui bahwa nilai MSA untuk semua variabel yang diteliti adalah $>0,50$. Maka analisis faktor ini pun sudah terpenuhi.

Communalities

	Initial	Extractio n
k1	1,000	,666
k2	1,000	,767
k3	1,000	,517
k4	1,000	,575
k5	1,000	,710
k6	1,000	,806
k7	1,000	,671
k8	1,000	,525
k9	1,000	,639
k10	1,000	,818
k11	1,000	,695
k12	1,000	,694
mn1	1,000	,704

mn2	1,000	,599
mn3	1,000	,820
mn4	1,000	,728

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Tabel Communalities ini menunjukkan nilai variabel yang diteliti apakah mampu menjelaskan faktor atau tidak. Variabel dianggap mampu menjelaskan faktor apabila nilai extraction >0,50. Berdasarkan tabel disamping, diketahui bahwa nilai extraction untuk semua variabel adalah besar dari 0,50. Maka semua variabel dapat dipakai untuk menjelaskan faktor.

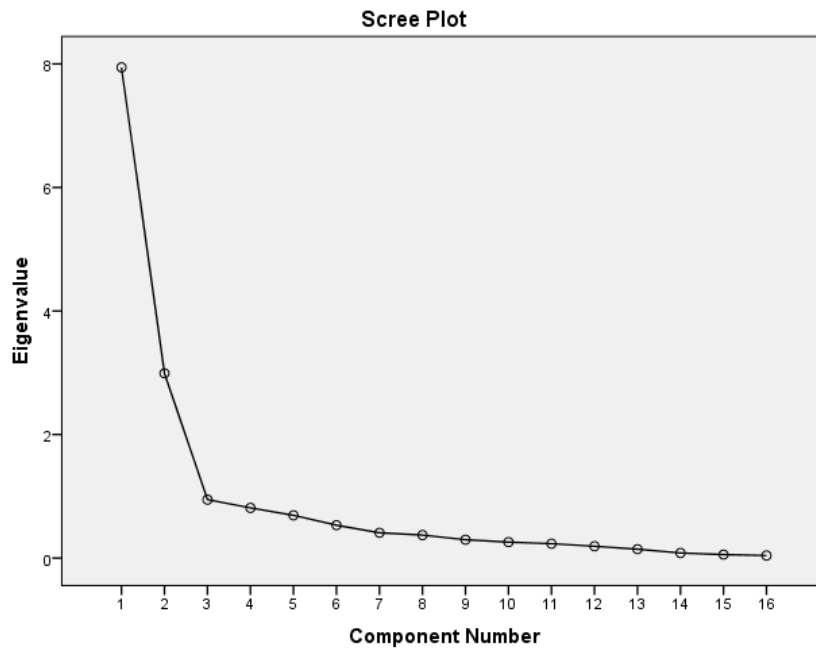
Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.944	49.648	49.648	7.944	49.648	49.648	7.771	48.569	48.569
2	2.991	18.693	68.341	2.991	18.693	68.341	3.163	19.771	68.341
3	.946	5.916	74.256						
4	.813	5.078	79.335						
5	.692	4.324	83.659						
6	.532	3.326	86.985						
7	.409	2.557	89.542						
8	.372	2.326	91.868						
9	.297	1.858	93.726						
10	.258	1.613	95.339						
11	.232	1.452	96.791						
12	.192	1.197	97.989						
13	.143	.892	98.881						
14	.082	.513	99.394						
15	.056	.351	99.746						
16	.041	.254	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Dalam tabel Total Variance Explained, pada bagian initial Eigenvalues menunjukkan faktor yang terbentuk. Apabila semua faktor dijumlahkan maka akan menunjukkan jumlah variabel yang dihitung. Sedangkan pada bagian extraction sums of squared loadings menunjukkan jumlah variasi atau banyaknya faktor yang terbentuk. Salah satu

syarat untuk menjadi faktor adalah nilai Eigenvalue > 1 . Pada tabel diatas, menunjukkan bahwa ada 2 (dua) faktor yang terbentuk karena ada 2 (dua) component yang > 1 .



Gambar Scree Plot ini

dapat menunjukkan jumlah faktor yang terbentuk dengan melihat nilai titik Component yang memiliki nilai Eigenvalue > 1 . Dari gambar diatas, ada 2 (dua) titik Component yang memiliki nilai Eigenvalue > 1 , maka dapat diartikan bahwa ada 2 (dua) faktor yang terbentuk.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
k1	.816	-.031
k2	.866	-.130
k3	.691	-.198
k4	.729	.208
k5	.775	-.331
k6	.870	-.222
k7	.819	-.001
k8	.712	.133
k9	.788	-.131
k10	.899	-.096
k11	.825	-.120
k12	.823	.131

mn1	.216	.811
mn2	.323	.703
mn3	.160	.891
mn4	.137	.842

Component Matrix ini menunjukkan nilai korelasi atau hubungan antara masing – masing variabel dengan faktor yang akan terbentuk.

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 2 components extracted.

Rotated Component

Matrix^a

	Component	
	1	2
k1	.807	.122
k2	.875	.034
k3	.716	-.066
k4	.678	.341
k5	.823	-.181
k6	.896	-.056
k7	.805	.152
k8	.675	.264
k9	.799	.018
k10	.902	.073
k11	.833	.036
k12	.784	.282
mn1	.061	.837
mn2	.186	.751
mn3	-.009	.905
mn4	-.023	.853

Extraction Method:

Principal Component

Analysis. Pada tabel Rotated Component Matrix ini untuk

Rotation Method: memastikan suatu variabel masuk kedalam kelompok

Varimax with Kaiser faktor yang mana. Maka dapat dilihat melalui nilai

Normalization. korelasi terbesar antara variabel dengan faktor

a. Rotation converged in 3 (component) yang terbentuk.

iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	,982	,187
2	-,187	,982

Extraction Method: Principal
Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with
Kaiser Normalization.

Component Transformation Matrix menunjukkan

bahwa pada component 1 nilai korelasinya adalah

sebesar $0,982 > 0,50$ dan component 2 nilai

korelasinya sebesar $0,982 > 0,50$. Karena nilai

korelasi semua component $> 0,50$ maka kedua faktor yang terbentuk dapat disimpulkan

layak untuk merangkum variabel yang dianalisis.

2. LAMPIRAN HASIL DATA UTAMA (MAIN TEST)

A. Uji Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.876
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	3239.901
	df
	120
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	Mn1	Mn2	Mn3	Mn4	
Anti-image Covariance	K1	.530	-.203	-.027	-.071	-.076	-.069	-.059	.065	-.023	.064	.000	-.034	-.055	.064	-.037	-.041
	K2	-.203	.472	-.151	-.059	.029	-.043	.030	-.090	-.051	-.108	.044	-.003	.066	-.036	.010	.009
	K3	-.027	-.151	.728	-.003	-.065	-.007	.010	.030	.015	-.042	-.083	-.038	-.028	-.017	.036	.000
	K4	-.071	-.059	-.003	.633	-.024	-.005	-.032	-.091	-.003	-.007	-.059	-.008	-.027	.033	-.112	.026
	K5	-.076	.029	-.065	-.024	.680	-.099	-.056	.015	-.120	-.048	.009	-.019	-.023	.014	-.043	.065
	K6	-.069	-.043	-.007	-.005	-.099	.502	-.149	-.058	-.038	-.067	-.068	-.026	.024	.001	.018	-.010
	K7	-.059	.030	.010	-.032	-.056	-.149	.629	-.031	-.100	-.054	.028	-.070	.010	-.010	.033	-.003
	K8	.065	-.090	.030	-.091	.015	-.058	-.031	.552	-.027	-.086	-.034	-.110	-.055	.040	-.035	-.035
	K9	-.023	-.051	.015	-.003	-.120	-.038	-.100	-.027	.574	.007	-.131	-.052	.006	-.082	.069	-.009
	K10	.064	-.108	-.042	-.007	-.048	-.067	-.054	-.086	.007	.528	-.175	.027	.008	-.037	.003	-.010
	K11	.000	.044	-.083	-.059	.009	-.068	.028	-.034	-.131	-.175	.559	-.067	.028	-.030	-.056	.025
	K12	-.034	-.003	-.038	-.008	-.019	-.026	-.070	-.110	-.052	.027	-.067	.605	-.054	-.035	-.014	-.024
	Mn1	-.055	.066	-.028	-.027	-.023	.024	.010	-.055	.006	.008	.028	-.054	.407	-.211	-.096	.017
	Mn2	.064	-.036	-.017	.033	.014	.001	-.010	.040	-.082	-.037	.030	-.035	-.211	.389	-.003	-.131
	Mn3	-.037	.010	.036	-.112	-.043	.018	.033	-.035	.069	.003	-.056	-.014	-.096	-.003	.373	-.199
	Mn4	-.041	.009	.000	.026	.065	-.010	-.003	-.035	-.009	-.010	.025	-.024	.017	-.199	.396	
Anti-image Correlation	K1	.857 ^a	-.407	-.043	-.122	-.127	-.133	-.101	.120	-.042	.122	-.001	-.060	-.119	.140	-.084	-.088
	K2	-.407	.844 ^a	-.257	-.108	.052	-.087	.056	-.176	-.099	-.216	.087	-.005	.150	-.085	.025	.022
	K3	-.043	-.257	.910 ^a	-.005	-.092	-.012	.014	.047	.023	-.067	-.130	-.057	-.051	-.033	.068	.000
	K4	-.122	-.108	-.005	.931 ^a	-.037	-.009	-.050	-.154	-.005	-.012	-.099	-.012	-.053	.066	-.230	.052
	K5	-.127	.052	-.092	-.037	.911 ^a	-.169	-.086	.024	-.193	-.081	.014	-.029	-.045	.026	-.086	.126
	K6	-.133	-.087	-.012	-.009	-.169	.925 ^a	-.265	-.111	-.071	-.130	-.129	-.047	.054	.003	.043	-.023
	K7	-.101	.056	.014	-.050	-.086	-.265	.911 ^a	-.052	-.167	-.094	.048	-.113	.021	-.020	.069	-.007
	K8	.120	-.176	.047	-.154	.024	-.111	-.052	.920 ^a	-.047	-.159	-.062	-.190	-.116	.087	-.076	-.075
	K9	-.042	-.099	.023	-.005	-.193	-.071	-.167	-.047	.904 ^a	.014	-.231	-.088	.012	-.174	.149	-.019
	K10	.122	-.216	-.067	-.012	-.081	-.130	-.094	-.159	.014	.896 ^a	-.323	.047	.016	-.083	.006	-.021
	K11	-.001	.087	-.130	-.099	.014	-.129	.048	-.062	-.231	-.323	.879 ^a	-.115	.058	.065	-.122	.054
	K12	-.060	-.005	-.057	-.012	-.029	-.047	-.113	-.190	-.088	.047	-.115	.952 ^a	-.108	-.073	-.030	-.050
	Mn1	-.119	.150	-.051	-.053	-.045	.054	.021	-.116	.012	.016	.058	-.108	.808 ^a	-.531	-.247	.041
	Mn2	.140	-.085	-.033	.066	.026	.003	-.020	.087	-.174	-.083	.065	-.073	-.531	.787 ^a	-.007	-.334
	Mn3	-.084	.025	.068	-.230	-.086	.043	.069	-.076	.149	.006	-.122	-.030	-.247	-.007	.813 ^a	-.519
	Mn4	-.088	.022	.000	.052	.125	-.023	-.007	-.075	-.019	-.021	.054	-.050	.041	-.334	-.519	.813 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
		n
K1	1.000	.423
K2	1.000	.516
K3	1.000	.304
K4	1.000	.383
K5	1.000	.384
K6	1.000	.602
K7	1.000	.425
K8	1.000	.477
K9	1.000	.466
K10	1.000	.497
K11	1.000	.458
K12	1.000	.463
Mn1	1.000	.696
Mn2	1.000	.666
Mn3	1.000	.709
Mn4	1.000	.710

Extraction Method:

Principal Component

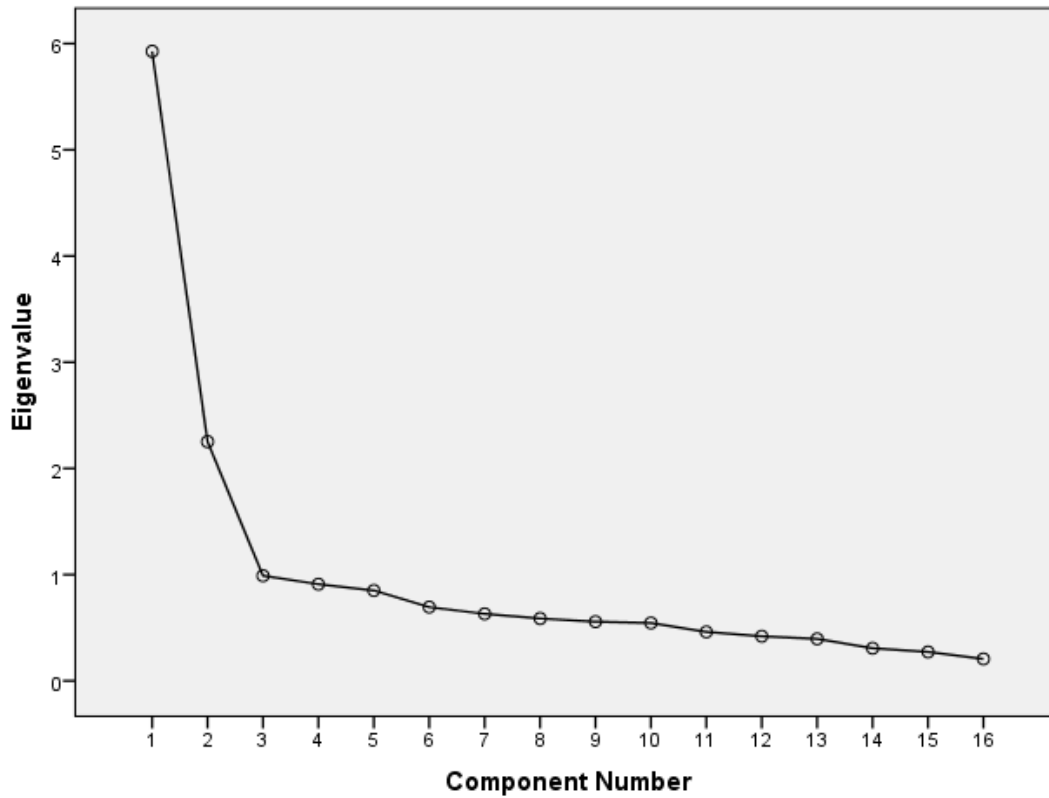
Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.927	37.045	37.045	5.927	37.045	37.045	4.816	30.097	30.097
2	2.252	14.074	51.120	2.252	14.074	51.120	3.364	21.022	51.120
3	.989	6.183	57.303						
4	.910	5.685	62.988						
5	.850	5.315	68.303						
6	.694	4.335	72.638						
7	.630	3.939	76.578						
8	.587	3.667	80.244						
9	.557	3.481	83.725						
10	.545	3.404	87.129						
11	.460	2.875	90.004						
12	.420	2.624	92.628						
13	.395	2.469	95.097						
14	.306	1.914	97.011						
15	.272	1.699	98.709						
16	.207	1.291	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Scree Plot



Component Matrix^a

	Component	
	1	2
K1	.635	-.143
K2	.656	-.294
K3	.497	-.240
K4	.619	.025
K5	.542	-.300
K6	.680	-.374
K7	.575	-.306
K8	.691	.017
K9	.633	-.254
K10	.663	-.240
K11	.625	-.260
K12	.671	.109
Mn1	.537	.638
Mn2	.544	.609
Mn3	.579	.611
Mn4	.548	.640

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 2 components

extracted.

Rotated Component

Matrix^a

	Component	
	1	2
K1	.609	.230
K2	.709	.115
K3	.547	.073
K4	.503	.361
K5	.618	.047
K6	.774	.062
K7	.649	.060
K8	.567	.394
K9	.668	.137
K10	.686	.164
K11	.665	.127
K12	.501	.460
Mn1	.097	.828
Mn2	.119	.807
Mn3	.148	.829
Mn4	.105	.836

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

Rotation Method:

Varimax with Kaiser

Normalization.

a. Rotation converged in

3 iterations.

Component Transformation

Matrix

Component	1	2
1	.835	-.550
2	-.550	.835

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Rotation Method: Varimax

with Kaiser Normalization.

B. Uji Reliabilitas

Variabel Kredibilitas Sales Person (X)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	479	100.0

Excluded	0	.0
a		
Total	479	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	N of
Alpha	Items
.877	12

Variabel Minat menjadi member (Y)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	479	100.0
Excluded	0	.0
a		
Total	479	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.864	4

C. KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.407 ^a	.166	.164	3.08543

a. Predictors: (Constant), Kredibilitas Sales Person

D. UJI HIPOTESIS (REGRESI LINIER SEDERHANA)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	minat menjadi member ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kredibilitas sales person

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	901.534	1	901.534	94.700	.000 ^b
	Residual	4540.980	477	9.520		
	Total	5442.514	478			

a. Dependent Variable: Minat Menjadi Member

b. Predictors: (Constant), Kredibilitas Sales Person

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.154	1.152		1.001	.317
	Kredibilitas Sales Person	.239	.025	.407	9.731	.000

a. Dependent Variable: Minat Menjadi Member

KUESIONER

Kuesioner Pengaruh Kredibilitas Sales Person Terhadap Minat Menjadi Member Ruanguru di Kalangan Siswa SMP Negeri 19 Semarang.

Petunjuk : Pada Kuesioner ini terdapat pernyataan. Pertimbangkan baik-baik setiap pertanyaan dalam kaitannya dengan materi dan tentukan kebenarannya. Berilah jawaban yang cocok yang benar-benar sesuai dengan pilihanmu. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan yang menurut anda sesuai. Kerjakanlah dengan hati yang Ikhlas, Terima kasih.

Keterangan Pilihan Jawaban :

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Ragu-ragu
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Identitas Responden :

Nama :

Kelas :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
1	Pada saat memperkenalkan diri, tim promosi					

	ruangguru terlihat sebagai sosok yang cakap atau ahli untuk memberikan informasi mengenai bimbingan belajar online ruangguru.					
2	Pada saat mempresentasikan materi mengenai bimbingan belajar online ruangguru, tim promosi cakap atau ahli dalam memberikan informasi secara jelas kepada siswa.					
3	Pada saat menjawab pertanyaan yang diajukan oleh siswa, tim promosi mahir dalam memberikan jawaban yang memuaskan.					
4	Pada saat mengakhiri proses sosialisasi, tim promosi mahir dalam meyakinkan siswa agar mau mengikuti program bimbingan belajar online di ruangguru.					
5	Pada saat memperkenalkan diri, tim promosi ruangguru terlihat sebagai sosok yang bisa bersikap tulus dan objektif.					
6	Pada saat mempresentasikan materi mengenai bimbingan belajar online ruangguru, tim promosi dapat memberikan informasi secara tulus dan objektif kepada siswa.					
7	Pada saat menjawab pertanyaan yang diajukan					

	oleh siswa, tim promosi ruangguru dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan objektif.					
8	Pada saat mengakhiri proses sosialisasi, secara tulus dan objektif tim promosi dapat membuat siswa menjadi yakin dan tertarik dengan bimbingan belajar online ruangguru.					
9	Pada saat memperkenalkan diri, tim promosi terlihat sebagai sosok yang berpenampilan menarik dan menyenangkan.					
10	Pada saat mempresentasikan materi mengenai bimbingan belajar online ruangguru, tim promosi menggunakan cara yang menarik dalam menjelaskan materinya.					
11	Pada saat menjawab pertanyaan yang diajukan oleh siswa, tim promosi mampu memberikan jawaban yang menarik bagi siswa.					
12	Pada saat mengakhiri proses sosialisasi, tim promosi dapat meyakinkan siswa dengan cara yang menarik agar siswa mau mengikuti bimbingan belajar online ruangguru.					
13	Saya ingin menjadi anggota bimbingan belajar online di ruangguru.					

14	Saya ingin mengajak teman untuk ikut bergabung menjadi anggota bimbingan belajar online di ruangguru bersama sama.					
15	Saya lebih mengutamakan untuk mencari informasi mengenai ruangguru daripada aplikasi bimbingan belajar online lainnya.					
16	Saya selalu mencari tau cara untuk bergabung menjadi anggota di bimbingan belajar online ruangguru.					