

LAMPIRAN III
HASIL OUTPUT SPSS

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lampiran Hasil SPSS Uji Statistik Demografi Responden

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	50	56.2	56.2	56.2
	WANITA	39	43.8	43.8	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 26 TAHUN	37	41.6	41.6	41.6
	26-36 TAHUN	30	33.7	33.7	75.3
	> 36 TAHUN	22	24.7	24.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

PENDIDIKAN_TERAKHIR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	12	13.5	13.5	13.5
	S1	69	77.5	77.5	91.0
	S2	8	9.0	9.0	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

JABATAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AUDITOR JUNIOR	44	49.4	49.4	49.4
	AUDITOR SENIOR	23	25.8	25.8	75.3
	SUPERVISOR	5	5.6	5.6	80.9
	MANAGER	7	7.9	7.9	88.8
	PARTNER	10	11.2	11.2	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

LAMA_BEKERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	29	32.6	32.6	32.6
	1-5 TAHUN	39	43.8	43.8	76.4
	> 5 TAHUN	21	23.6	23.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Lampiran Hasil SPSS Uji Statistik Deskriptif Variabel :

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KUALITAS AUDIT	89	51	72	64.02	6.378
TEKANAN ANGGARAN WAKTU	89	15	40	25.06	7.877
FEE AUDIT	89	26	48	40.62	5.840
PENGALAMAN KERJA	89	35	48	41.67	3.689
Valid N (listwise)	89				

Lampiran Hasil SPSS Uji Validitas:

1. Variabel Kualitas Audit

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.799
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	902.634
	Df	153
	Sig.	.000

2. Variabel Tekanan Anggaran Waktu

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.870
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1046.120
	df	105
	Sig.	.000

3. Variabel *Fee* Audit

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.878
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	766.357
	Df	66
	Sig.	.000

4. Variabel Pengalaman Kerja Auditor

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.821
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	478.616
	Df	66
	Sig.	.000

Anti-Image	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18
Covarianc	0,325	-0,141	-0,103	-0,047	0,010	-0,027	0,117	-0,096	0,018	-0,046	-0,038	0,068	0,058	0,059	-0,091	-0,004	0,131	-0,052
	-0,141	0,274	-0,085	-0,009	0,029	0,057	-0,047	0,012	0,063	-0,008	-0,008	-0,016	0,026	-0,163	0,017	-0,016	-0,163	-0,085
	-0,103	-0,085	0,501	-0,045	-0,077	-0,017	-0,060	0,101	0,008	0,013	0,099	0,062	0,009	-0,107	-0,107	-0,038	-0,103	-0,103
	-0,047	-0,009	-0,045	0,578	-0,062	-0,023	-0,034	0,007	-0,045	-0,042	-0,042	-0,042	-0,026	-0,026	-0,026	-0,026	-0,047	-0,047
	0,010	0,029	-0,077	-0,017	-0,062	0,062	0,043	0,007	0,008	0,030	0,041	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,010	0,010
	-0,027	0,057	-0,017	-0,023	0,062	0,343	-0,026	0,022	0,007	-0,053	0,030	-0,099	-0,053	-0,053	-0,053	-0,053	-0,027	-0,027
	0,117	-0,047	-0,060	-0,034	0,043	-0,026	0,358	-0,141	-0,156	-0,048	0,036	-0,048	-0,048	-0,048	-0,048	-0,048	0,117	0,117
	-0,096	0,012	0,101	0,007	-0,182	-0,032	0,141	0,248	0,008	0,042	0,036	-0,115	-0,090	0,025	0,025	0,025	-0,096	-0,096
	0,018	0,063	0,008	-0,059	0,022	0,007	-0,156	0,008	0,464	-0,085	0,030	-0,068	0,009	-0,104	0,005	-0,039	0,018	0,018
	-0,046	0,008	0,013	-0,173	-0,053	0,030	0,041	0,042	-0,085	0,391	-0,127	-0,042	-0,092	-0,015	0,005	-0,009	-0,046	-0,046
	-0,038	-0,008	0,099	0,062	-0,040	-0,099	-0,048	0,036	0,030	-0,127	0,319	-0,095	0,007	-0,062	-0,011	-0,041	-0,038	-0,038
	0,068	-0,016	-0,107	-0,042	0,047	-0,010	0,096	-0,115	-0,068	-0,042	-0,095	0,440	0,070	0,039	-0,088	0,032	0,068	0,068
	0,058	0,026	-0,026	0,033	0,056	-0,030	0,041	-0,090	0,009	0,007	0,007	0,070	0,226	-0,082	-0,130	0,029	0,058	0,058
	0,059	-0,163	-0,018	-0,007	-0,064	-0,025	0,047	0,025	-0,104	-0,062	-0,062	0,039	-0,082	-0,082	0,022	-0,033	0,059	0,059
	-0,091	-0,022	0,023	0,004	-0,085	-0,074	-0,080	0,075	0,005	0,078	-0,011	-0,088	-0,130	0,022	0,236	0,063	-0,091	-0,091
	-0,004	0,010	-0,115	0,070	0,020	-0,123	-0,092	-0,007	-0,039	-0,041	0,003	0,032	-0,011	-0,033	0,063	0,063	-0,004	-0,004
	0,131	-0,085	-0,042	-0,055	0,087	-0,020	0,112	-0,136	-0,047	-0,058	-0,048	0,012	0,029	0,037	0,037	-0,037	0,131	0,131
	-0,052	-0,011	-0,071	-0,013	-0,051	0,043	-0,043	0,094	0,038	0,071	0,003	0,032	-0,117	0,065	0,022	0,022	-0,052	-0,052
Anti-Image	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18
Correlatio	0,677 ^a	-0,471	-0,256	-0,108	0,026	-0,081	0,343	-0,338	0,046	-0,129	-0,048	-0,103	0,214	0,181	-0,330	-0,043	0,355	-0,142
	-0,471	0,775 ^a	-0,231	-0,022	0,083	0,186	0,044	0,177	0,023	-0,028	-0,028	-0,045	0,105	-0,545	-0,085	0,027	-0,251	-0,032
	-0,256	-0,231	0,787 ^a	-0,083	-0,163	-0,040	0,285	0,016	0,029	0,248	0,144	-0,084	-0,076	-0,045	0,067	-0,229	-0,091	0,058
	0,026	0,083	-0,163	-0,123	0,160	0,160	-0,551	0,048	-0,114	-0,365	0,144	-0,084	0,093	-0,017	0,011	0,130	-0,112	-0,026
	-0,081	0,186	-0,040	-0,052	0,160	0,301 ^a	-0,074	0,017	0,082	-0,108	-0,300	-0,025	-0,108	-0,074	-0,259	0,041	-0,053	0,112
	0,343	-0,151	-0,142	-0,075	0,108	-0,074	0,701 ^a	-0,474	0,111	-0,141	0,241	0,241	0,145	0,137	0,276	-0,216	0,289	-0,112
	-0,338	0,044	0,285	0,018	-0,551	-0,109	-0,474	0,675 ^a	0,024	0,134	0,127	-0,350	-0,379	0,089	0,310	-0,020	-0,424	0,292
	0,046	0,177	0,016	-0,114	0,048	0,017	-0,383	0,024	0,865 ^a	-0,199	0,079	-0,150	0,026	-0,266	0,014	-0,081	-0,106	-0,087
	-0,129	0,023	0,029	-0,365	-0,128	0,082	0,111	0,134	-0,199	0,808 ^a	-0,360	-0,101	-0,309	-0,043	0,256	-0,019	-0,143	0,174
	-0,119	-0,028	0,248	0,144	-0,108	-0,300	-0,141	0,127	0,079	-0,360	0,881 ^a	-0,254	0,026	-0,193	-0,041	-0,102	0,009	-0,132
	0,214	0,105	-0,076	0,093	0,179	-0,108	0,145	-0,379	0,026	-0,101	-0,254	0,830 ^a	0,221	0,103	-0,273	0,068	0,029	-0,240
	0,181	-0,545	-0,045	-0,017	-0,170	-0,074	0,137	0,089	-0,266	0,043	0,193	0,103	0,800 ^a	-0,302	-0,563	-0,033	0,095	-0,379
	-0,330	-0,085	0,067	0,011	-0,264	-0,259	-0,276	0,310	0,014	-0,043	-0,193	-0,273	0,800 ^a	0,081	-0,081	0,181	-0,119	0,071
	-0,010	0,027	-0,229	0,130	0,041	-0,294	-0,216	-0,020	-0,081	-0,019	-0,102	0,068	-0,033	0,081	0,181	-0,081	0,181	-0,092
	0,355	-0,251	-0,091	-0,112	0,204	-0,053	0,289	-0,424	-0,106	-0,143	0,009	0,029	0,095	0,099	-0,119	-0,061	0,748 ^a	-0,424
	-0,142	-0,032	0,058	-0,026	-0,119	0,112	-0,112	0,292	-0,087	0,174	-0,132	-0,240	-0,379	0,175	0,071	-0,092	-0,424	0,802 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Anti-image Matrices

	TA1	TA2	TA3	TA4	TA5	TA6	TA7	TA8	TA9	TA10	TA11	TA12	TA13	TA14	TA15
Anti-image TA1	0.238	-0.074	-0.055	0.033	0.034	-0.061	0.068	-0.031	-0.014	-0.093	0.055	-0.028	-0.006	-0.036	0.031
Covariance TA2	-0.074	0.204	-0.076	0.036	-0.039	-0.009	-0.008	0.038	-0.010	-0.003	-0.002	-0.008	-0.024	-0.008	-0.032
e TA3	-0.055	-0.076	0.207	-0.133	-0.034	0.029	-0.005	-0.010	0.061	-0.070	-0.070	-0.026	0.001	0.016	-0.024
TA4	0.033	0.036	-0.133	0.446	-0.150	-0.089	0.016	0.027	-0.045	-0.102	0.023	0.060	-0.024	-0.079	0.074
TA5	0.034	-0.039	-0.034	-0.150	0.543	0.093	-0.046	-0.013	-0.087	-0.079	0.037	0.039	-0.034	0.006	-0.022
TA6	-0.061	-0.009	0.029	-0.089	0.093	0.434	-0.182	-0.024	-0.063	-0.038	-0.022	-0.024	0.014	0.022	-0.082
TA7	0.068	-0.008	-0.005	0.016	-0.046	-0.182	0.538	-0.029	-0.035	0.011	-0.023	0.047	0.014	0.047	-0.033
TA8	-0.031	0.038	-0.010	0.027	-0.013	-0.024	-0.029	0.377	-0.122	-0.096	-0.157	0.068	-0.020	0.020	-0.050
TA9	-0.014	-0.010	0.061	-0.045	-0.087	-0.063	-0.035	-0.122	0.243	0.015	0.037	-0.114	0.008	-0.011	0.049
TA10	-0.093	-0.003	0.070	-0.102	-0.079	-0.038	0.011	0.059	0.015	0.320	-0.096	-0.040	0.031	0.081	-0.100
TA11	0.055	-0.002	-0.070	0.023	0.037	-0.022	-0.023	-0.157	0.037	-0.096	0.217	-0.050	0.001	-0.036	0.029
TA12	-0.028	-0.008	-0.026	0.060	0.039	0.047	-0.034	0.068	-0.114	-0.040	-0.050	0.138	-0.058	-0.014	0.000
TA13	-0.006	-0.024	0.001	-0.024	-0.034	0.014	-0.015	-0.020	0.008	0.031	0.001	-0.058	0.245	-0.070	-0.018
TA14	-0.036	-0.008	0.016	-0.079	0.006	0.022	0.047	0.020	-0.011	0.081	-0.036	-0.014	-0.070	0.205	-0.115
TA15	0.031	-0.032	-0.024	0.074	-0.022	-0.082	-0.033	-0.050	0.049	-0.100	0.029	0.000	-0.018	-0.115	0.224
Anti-image TA1	.902 ^a	-0.337	-0.248	0.101	0.094	-0.188	0.191	-0.102	-0.058	-0.338	0.242	-0.154	-0.026	-0.165	0.133
Correlatio TA2	-0.337	.939 ^a	-0.371	0.119	-0.118	-0.031	-0.023	0.138	-0.047	-0.010	-0.009	-0.045	-0.107	-0.040	-0.152
TA3	-0.248	-0.371	.868 ^a	-0.436	-0.103	0.096	-0.014	-0.037	0.273	0.274	-0.331	-0.155	0.005	0.080	-0.113
TA4	0.101	0.119	-0.436	.768 ^a	-0.305	-0.203	0.033	0.065	-0.136	-0.269	0.075	0.241	-0.073	-0.260	0.235
TA5	0.094	-0.118	-0.103	-0.305	.877 ^a	0.192	-0.085	-0.028	-0.240	-0.190	0.109	0.143	-0.092	0.018	-0.063
TA6	-0.188	-0.031	0.096	-0.203	0.192	.866 ^a	-0.376	-0.060	-0.192	-0.101	-0.072	0.190	0.044	0.074	-0.262
TA7	0.191	-0.023	-0.014	0.033	-0.085	-0.376	.895 ^a	-0.064	-0.097	0.027	-0.067	-0.123	-0.041	0.142	-0.096
TA8	-0.102	0.138	-0.037	0.065	-0.028	-0.060	-0.064	.805 ^a	-0.403	0.169	-0.547	0.300	-0.065	0.070	-0.172
TA9	-0.058	-0.047	0.273	-0.136	-0.240	-0.192	-0.097	-0.403	.815 ^a	0.055	0.159	-0.622	0.031	-0.048	0.210
TA10	-0.338	-0.010	0.274	-0.269	-0.190	-0.101	0.027	0.169	0.055	.832 ^a	-0.366	-0.190	0.111	0.316	-0.374
TA11	0.242	-0.009	-0.331	0.075	0.109	-0.072	-0.067	-0.547	0.159	-0.366	.858 ^a	-0.287	0.005	-0.172	0.132
TA12	-0.154	-0.045	-0.155	0.241	0.143	0.190	-0.123	0.300	-0.622	-0.190	-0.287	.857 ^a	-0.315	-0.084	-0.002
TA13	-0.026	-0.107	0.005	-0.073	-0.092	0.044	-0.041	-0.065	0.031	0.111	0.005	-0.315	.953 ^a	-0.311	-0.075
TA14	-0.165	-0.040	0.080	-0.260	0.018	0.074	0.142	0.070	-0.048	0.316	-0.172	-0.084	-0.311	.880 ^a	-0.538
TA15	0.133	-0.152	-0.113	0.235	-0.063	-0.262	-0.096	-0.172	0.210	-0.374	0.132	-0.002	-0.075	-0.538	.868 ^a

Anti-image Matrices												
Anti-image Covariance	FA1	FA2	FA3	FA4	FA5	FA6	FA7	FA8	FA9	FA10	FA11	FA12
FA1	0,265	-0,031	-0,146	-0,005	-0,111	0,034	0,012	-0,049	-0,089	0,095	-0,024	0,023
FA2	-0,031	0,191	0,032	-0,140	0,014	-0,026	0,005	-0,025	0,022	0,002	-0,010	-0,039
FA3	-0,146	0,032	0,509	-0,011	0,007	-0,150	-0,095	0,072	0,038	-0,023	-0,008	0,024
FA4	-0,005	-0,140	-0,011	0,180	-0,009	0,001	-0,013	-0,008	-0,095	-0,025	-0,005	0,031
FA5	-0,111	0,014	0,007	-0,009	0,274	0,011	-0,030	0,025	0,060	0,066	-0,105	-0,096
FA6	0,034	-0,026	-0,150	0,001	0,011	0,470	-0,095	-0,060	-0,028	0,340	-0,046	-0,050
FA7	0,012	0,005	-0,095	-0,013	-0,030	-0,095	0,332	-0,153	0,005	-0,098	-0,098	0,002
FA8	-0,049	-0,025	0,072	-0,008	0,025	-0,060	-0,153	0,296	-0,080	-0,108	0,054	0,030
FA9	-0,089	0,022	0,038	-0,045	0,060	-0,028	0,005	-0,080	0,340	-0,098	-0,046	-0,050
FA10	0,095	0,002	-0,023	-0,025	-0,066	0,041	0,069	-0,108	-0,098	0,477	-0,098	0,002
FA11	-0,024	-0,010	-0,008	-0,005	-0,105	-0,026	-0,018	0,054	-0,046	-0,098	0,263	-0,093
FA12	0,023	-0,039	0,024	0,031	-0,096	-0,029	-0,041	0,030	-0,050	0,002	-0,093	0,442
Anti-image Correlation	FA1	FA2	FA3	FA4	FA5	FA6	FA7	FA8	FA9	FA10	FA11	FA12
FA1	.871 ^a	-0,138	-0,397	-0,036	-0,413	0,096	0,041	-0,174	-0,298	0,266	-0,091	0,068
FA2	-0,138	.849 ^a	0,104	-0,753	0,060	-0,086	0,020	-0,105	0,088	0,007	-0,046	-0,133
FA3	-0,397	0,104	.836 ^a	-0,036	0,019	-0,308	-0,231	0,187	0,092	-0,047	-0,023	0,050
FA4	-0,024	-0,753	-0,036	.857 ^a	-0,039	0,005	-0,054	-0,036	-0,183	-0,086	-0,022	0,110
FA5	-0,413	0,060	0,019	-0,039	.868 ^a	0,030	-0,099	0,086	0,198	-0,181	-0,390	-0,275
FA6	0,096	-0,086	-0,308	0,005	0,030	.923 ^a	-0,241	-0,161	-0,070	0,088	-0,075	-0,063
FA7	0,041	0,020	-0,231	-0,054	-0,099	-0,241	.889 ^a	-0,489	0,015	0,173	-0,061	-0,106
FA8	-0,174	-0,105	0,187	-0,036	0,086	-0,161	-0,489	.852 ^a	-0,252	0,194	0,194	0,082
FA9	-0,298	0,088	0,092	-0,183	0,198	-0,070	-0,489	.910 ^a	-0,243	-0,243	-0,154	-0,128
FA10	0,266	0,007	-0,047	-0,086	-0,181	0,088	0,173	-0,243	.858 ^a	-0,276	-0,276	0,003
FA11	-0,091	-0,046	-0,023	-0,022	-0,390	-0,075	-0,061	0,194	-0,154	.904 ^a	-0,273	-0,273
FA12	0,068	-0,133	0,050	0,110	-0,275	-0,063	-0,106	0,082	-0,128	0,003	-0,273	.922 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Anti-image Matrices												
	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
Anti-image	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
Covariance	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
e	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
PK1	0,599	-0,210	-0,149	-0,123	0,102	0,023	-0,131	0,053	0,028	0,178	0,031	-0,139
PK2	-0,210	0,780	0,065	0,031	0,049	-0,134	0,094	0,009	0,009	0,094	0,002	0,052
PK3	-0,149	0,065	0,513	0,124	-0,167	-0,136	0,007	0,020	0,009	0,007	-0,011	-0,011
PK4	-0,123	0,031	0,124	0,518	-0,131	-0,013	0,101	0,007	0,009	0,007	-0,068	-0,011
PK5	0,102	0,049	-0,167	-0,131	0,405	-0,037	0,015	0,020	0,009	-0,007	-0,077	0,012
PK6	0,023	-0,134	-0,136	-0,013	-0,037	0,448	-0,106	-0,088	-0,142	-0,005	0,019	-0,062
PK7	-0,131	0,094	0,007	0,101	0,015	-0,106	0,529	-0,088	-0,142	0,030	0,030	-0,062
PK8	0,053	0,009	0,020	-0,111	-0,017	-0,147	-0,088	0,381	-0,061	-0,088	0,008	-0,117
PK9	0,028	0,043	0,007	-0,007	-0,072	-0,005	-0,142	-0,061	0,401	-0,163	-0,052	0,117
PK10	0,178	-0,055	-0,068	-0,120	0,062	0,019	0,030	0,008	-0,163	0,368	-0,032	-0,150
PK11	0,031	0,002	-0,063	-0,077	-0,056	-0,061	-0,035	0,029	-0,052	-0,032	0,438	-0,119
PK12	-0,139	0,052	-0,011	0,012	-0,070	0,046	-0,062	-0,117	0,117	-0,150	-0,119	0,424
Anti-image	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
Correlatio	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
n	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12
PK1	.419 ^a	-0,307	0,103	0,050	0,287	-0,086	-0,217	-0,356	-0,011	0,047	-0,138	0,106
PK2	-0,307	.674 ^a	0,103	0,240	-0,367	-0,027	0,193	-0,249	-0,016	0,161	-0,134	0,106
PK3	-0,269	0,103	.800 ^a	0,287	-0,282	0,014	0,046	0,015	-0,157	-0,133	-0,003	0,091
PK4	-0,221	0,050	0,240	.809 ^a	-0,287	-0,027	0,193	-0,249	-0,016	-0,275	-0,161	0,026
PK5	0,208	0,087	-0,367	-0,287	.867 ^a	-0,086	0,032	-0,044	-0,178	0,161	-0,134	0,106
PK6	0,044	-0,226	-0,282	-0,027	-0,086	.854 ^a	-0,217	-0,356	-0,011	0,047	-0,138	0,106
PK7	-0,233	0,147	0,014	0,193	0,032	-0,217	.829 ^a	-0,195	-0,309	0,067	-0,072	-0,132
PK8	0,111	0,016	0,046	-0,249	-0,044	-0,356	-0,195	.878 ^a	-0,157	0,021	0,070	-0,292
PK9	0,057	0,077	0,015	-0,016	-0,178	-0,011	-0,309	-0,157	.838 ^a	-0,424	-0,125	0,283
PK10	-0,378	-0,103	-0,157	-0,275	0,161	0,047	0,067	0,021	-0,424	.781 ^a	-0,081	-0,381
PK11	0,061	0,003	-0,133	-0,161	-0,134	-0,138	-0,072	0,070	-0,125	-0,081	.929 ^a	-0,276
PK12	-0,276	0,091	-0,024	0,026	-0,169	0,106	-0,132	-0,292	0,283	-0,381	-0,276	.794 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Lampiran Hasil SPSS Uji Reliabilitas :

1. Variabel Kualitas Audit

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	18

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	60.62	37.125	.457	.911
KA2	60.49	36.844	.560	.908
KA3	60.54	37.569	.441	.911
KA4	60.45	37.614	.462	.910
KA5	60.37	37.259	.546	.908
KA6	60.75	33.325	.676	.906
KA7	60.43	37.452	.494	.910
KA8	60.34	36.953	.618	.907
KA9	60.42	36.927	.533	.909
KA10	60.44	36.840	.568	.908
KA11	60.31	36.445	.729	.904
KA12	60.42	36.723	.624	.907
KA13	60.64	33.665	.746	.902
KA14	60.46	36.479	.624	.906
KA15	60.54	34.092	.735	.903
KA16	60.37	37.304	.538	.909
KA17	60.37	36.986	.536	.909
KA18	60.43	36.929	.585	.908

2. Tekanan Anggaran Waktu

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.942	15

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TA1	23.10	52.706	.786	.935
TA2	23.16	51.407	.825	.934
TA3	23.04	52.203	.776	.936
TA4	23.56	57.999	.496	.942
TA5	23.54	57.501	.514	.942
TA6	23.57	57.384	.580	.940
TA7	23.57	57.838	.494	.942
TA8	23.42	56.155	.568	.941
TA9	23.57	55.816	.673	.938
TA10	23.43	54.111	.691	.938
TA11	23.19	52.156	.785	.935
TA12	23.28	51.295	.825	.934
TA13	23.46	51.660	.807	.935
TA14	23.52	53.184	.790	.935
TA15	23.37	52.804	.782	.935

3. *Fee Audit*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FA1	37.39	27.514	.785	.912
FA2	37.16	29.270	.738	.915
FA3	37.13	30.936	.521	.923
FA4	37.13	29.527	.754	.915
FA5	37.51	26.730	.734	.916
FA6	37.11	30.237	.622	.920
FA7	37.25	29.415	.703	.917
FA8	37.17	29.733	.658	.918
FA9	37.11	28.760	.740	.915
FA10	37.11	29.874	.584	.921
FA11	37.40	26.585	.780	.913
FA12	37.31	27.673	.656	.920

4. Pengalaman Kerja Auditor

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	38.18	13.740	-.095	.862
PK2	38.39	14.105	-.200	.864
PK3	38.18	11.263	.568	.815
PK4	38.22	11.563	.541	.817
PK5	38.24	10.978	.663	.807
PK6	38.17	11.164	.662	.808
PK7	38.11	11.419	.550	.816
PK8	38.11	11.010	.715	.803
PK9	38.16	11.157	.599	.812
PK10	38.20	11.163	.572	.814
PK11	38.13	10.913	.707	.803
PK12	38.07	11.132	.648	.808

Hasil SPSS Uji Normalitas :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	89	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.17129818
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.068
	Negative	-.073
Test Statistic	.073	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}	
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Hasil SPSS Uji Multikolinieritas :

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40.995	7.711		5.316	0.000		
	TEKANAN ANGGARAN WAKTU	-0.353	0.081	-0.436	-4.356	0.000	0.502	1.990
	FEE AUDIT	0.170	0.111	0.156	1.532	0.129	0.486	2.059
	PENGALAMAN KERJA	0.599	0.133	0.346	4.491	0.000	0.846	1.181

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

Hasil SPSS Uji Heteroskedastisitas :

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.941	4.605		0.856	0.395
	TEKANAN ANGGARAN WAKTU	0.082	0.048	0.241	1.686	0.095
	FEE AUDIT	-0.065	0.066	-0.143	-0.984	0.328
	PENGALAMAN KERJA	-0.003	0.080	-0.005	-0.043	0.966

a. Dependent Variable: ABS_RES_1

Hasil SPSS Uji Autokorelasi :

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.572	.557	4.244	1.764

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Tekanan Anggaran Waktu, Fee Audit
b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Hasil SPSS Uji Regresi Liner Berganda :

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40.995	7.711		5.316	0.000		
	TEKANAN ANGGARAN WAKTU	-0.353	0.081	-0.436	-4.356	0.000	0.502	1.990
	FEE AUDIT	0.170	0.111	0.156	1.532	0.129	0.486	2.059
	PENGALAMAN KERJA	0.599	0.133	0.346	4.491	0.000	0.846	1.181

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

Hasil SPSS Uji F :

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2048.779	3	682.926	37.911	.000 ^b
	Residual	1531.176	85	18.014		
	Total	3579.955	88			

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

b. Predictors: (Constant), PENGALAMAN KERJA, TEKANAN ANGGARAN WAKTU, FEE AUDIT

Hasil SPSS Uji T :

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40.995	7.711		5.316	0.000		
	TEKANAN ANGGARAN WAKTU	-0.353	0.081	-0.436	-4.356	0.000	0.502	1.990
	FEE AUDIT	0.170	0.111	0.156	1.532	0.129	0.486	2.059
	PENGALAMAN KERJA	0.599	0.133	0.346	4.491	0.000	0.846	1.181

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

Hasil SPSS Uji Koefisien Determinan (R²) :

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.756 ^a	.572	.557	4.244	1.764

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja Auditor, Tekanan Anggaran Waktu, Fee Audit

b. Dependent Variable: Kualitas Audit