

DAFTAR PUSTAKA

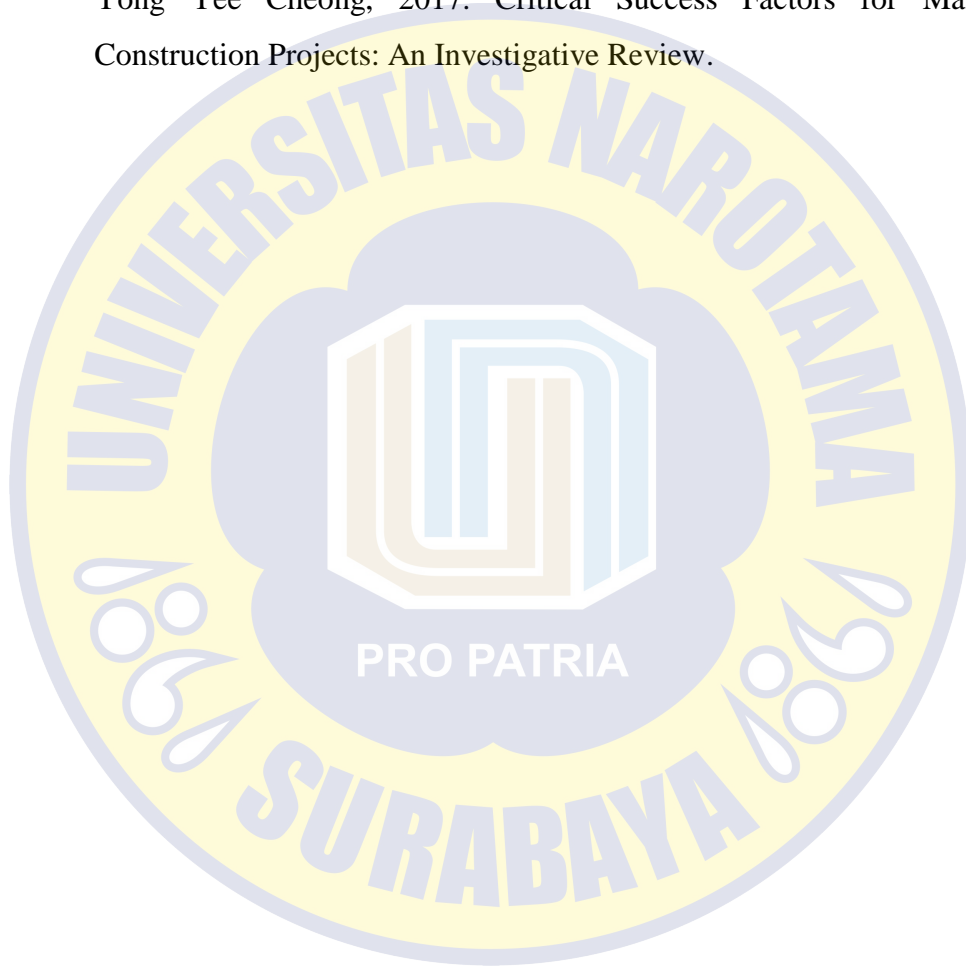
- Andi, M, Abdulah, A, Hafidiar, A. 2018. *Faktor Risiko-Risiko Design And Build Yang Berpengaruh Kesuksesan Proyek Rehabilitasi Total Gedung Pendidikan di Provinsi Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta*. Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.
- Andy, W, Chandradamayanti, GAP, Sudarsana ,DK. 2019. *Faktor Kesuksesan Yang Mempengaruhi Partisipasi Dan Nilai Penawaran Peserta Lelang Elektronik (E Procurement) Jasa Konstruksi Di Kabupaten Klungkung*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Asep,S , Jane, S. 2015. *Identifikasi Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keberhasilan Proyek Setelah Pemberlakuan Perpres 54/2010*. Jurnal Universitas Trisakti. Jakarta.
- Daryatno. 2003. *Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil*,Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Geladi, P., Kowalski, B.R. 1986. *Analytica Chimica Acta*, 185. Halaman 1-17
- Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah*. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Ervianto Wulfram, 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Revisi, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Fauzan, M, Muklis, Evazavira. 2015. *Faktor Sukses Kontraktor Dalam Mengikuti Lelang Menggunakan Sistem E Procurement di Kota Lhokseumawe*. Jurnal Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Squares (PLS)*. Semarang : Badan penerbit Universitas Diponegoro
- Hair, dkk. 2006. *Multivariate Data Analysis Pearson International Edition Edition 6*. New Jersey
- Hatria Aprilliandani Mawarni, 2015. *Analisa faktor - faktor yang mempengaruhi tingkat keberhasilan sistem aplikasi lelang email (ALE) (studi kasus pada kantor pelayanan kekayaan negara dan lelang (KPKNL)*
- Iman, PA. 2015. *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Biaya Proyek Subkontraktor di PT. X*. Tesis Institut Teknologi 10 November.

- Surabaya.
- Iriane, CW. 2015. *Analisa Pengaruh Faktor-Faktor Penentu Pemenang Lelang Jasa Konstruksi Terhadap Pilihan Strategi Penawaran*. Universita Atma Jaya. Yogyakarta.
- Jogiyanto, Abdillah & Willy. (2015). *Partial Least Square Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET
- Kerlinger, F. N. (2004). *Asas-Asas Penelitian Behaviorial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Laoren, K. 2009. *Strategi Harga Penawaran dan Faktor Risiko Pada Proyek Konstruksi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oktafia, N. 2017. *Faktor-Faktor Stakeholder yang Mempengaruhi Kenerhasilan Proyek Konstruksi Pada Bangunan Gedung Pemerintah*. Universitas 17 Agustus (UNTAG). Surabaya.
- Murat Gunduz and Mohammed Almuajebh, 2019. *Critical Success Factors for Sustainable Construction Project Management*
- Nokulunga Mashwamaa, Clinton Aigbavboab & Didi Thwalac, 2017. *An Assessment Of The Critical Success factor For The Reduction Of Cost Of Poor Quality In Construction Projects In Swaziland*
- Ramzan, S dan Khan, I. 2010. *Dimension Reduction and Remedy of Multicollinearity Using Latent Variabel Regressions Methods*. World Aplied Science Jurnal.
- Rizky, F. 2016. *Analisa Faktor-Faktor Tambahan Sebagai Persyaratan Untuk Penentuan Pemenang Pada Pelelangan Umum Konstruksi di Kota Tarakan*. Universitas Brawijaya. Malang
- Sarwono, Jonathan & Narimawati, Umi. (2015). *Membuat Skripsi, Tesis, dan Disertasi Partial Least Square SEM (PLS-SEM)*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET
- Sudipta, IGK, Chandradamayanti, GAP, Surya, IGA. 2015. *Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Kontraktor Dalam Pengambilan Keputusan Pada Pelelangan Pemerintah Dengan Sistem E Procurement*. Universitas Udayana. Denpasar

Suliyanto. 2005. Analisis Data Dalam Aplikasi Pemasaran. Bogor : Ghalia Indonesia.

Syaifudin, H. 2017. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Kontraktor Mengajukan Penawaran/Tidak Mengajukan Penawaran dan Keberhasilan Lelang Pengadaan Barang Dan Jasa Konstruksi Di PT. Inalum (Persero)*. Tesis Universitas Sumatera Utara. Medan.

Yong Yee Cheong, 2017. Critical Success Factors for Malaysian Construction Projects: An Investigative Review.



Lampiran 1. Hasil SPSS uji Validitas

Correlations

		Mutu / kualitas Pekerjaan	Rekanan subkontraktor	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	Membina Hubungan / Jaringan	Kompetitif Harga Satuan	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	Intervensi stakeholder	Persyaratan Administrasi	Ketersediaan teknologi	Jumlah Kompetitor	Waktu pelaksanaan	Kemampuan Team / staff	Skor Total
Mutu / kualitas Pekerjaan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30 30	.420* .021 30	.358 .052 30	.554** .001 30	.446* .014 30	.566** .001 30	.580** .001 30	.465** .010 30	.413* .023 30	.266 .156 30	.454* .012 30	.343 .064 30	.635** .000 30
Rekanan subkontraktor	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.420* .021 30	1 30 30	.639** .000 30	.679** .000 30	.212 .261 30	.620** .000 30	.289 .122 30	.631** .000 30	.826** .000 30	.692** .000 30	.669** .000 30	.823** .000 30	.857** .000 30
Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.358 .052 30	.639** .000 30	1 30 30	.486** .007 30	.491** .006 30	.333 .072 30	.281 .132 30	.505** .004 30	.710** .000 30	.616** .000 30	.407* .026 30	.724** .000 30	.749** .000 30
Membina Hubungan / Jaringan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.554** .001 30	.679** .000 30	.486** .007 30	1 30 30	.185 .329 30	.483** .007 30	.319 .085 30	.450* .013 30	.574** .001 30	.535** .002 30	.402* .028 30	.515** .004 30	.686** .000 30
Kompetitif Harga Satuan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.446* .014 30	.212 .261 30	.491** .006 30	.185 .329 30	1 30 30	.266 .156 30	.611** .000 30	.379* .039 30	.339 .067 30	.057 .765 30	.112 .556 30	.378* .039 30	.500** .005 30
Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.566** .001 30	.620** .000 30	.333 .072 30	.483** .007 30	.266 .156 30	1 30 30	.616** .000 30	.445* .014 30	.514** .004 30	.531** .003 30	.526** .003 30	.643** .000 30	.729** .000 30
Intervensi stakeholder	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.580** .001 30	.289 .122 30	.281 .132 30	.319 .085 30	.611** .000 30	.616** .000 30	1 30 30	.384* .036 30	.361* .050 30	.345 .062 30	.415* .023 30	.462* .010 30	.631** .000 30
Persyaratan Administrasi	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.465** .010 30	.631** .000 30	.505** .004 30	.450* .013 30	.379* .039 30	.445* .014 30	.384* .036 30	1 30 30	.666** .000 30	.453* .012 30	.659** .000 30	.628** .000 30	.769** .000 30
Ketersediaan teknologi	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.413* .023 30	.826** .000 30	.710** .000 30	.574** .001 30	.339 .067 30	.514** .004 30	.361* .050 30	.666** .000 30	1 30 30	.677** .000 30	.588** .001 30	.784** .000 30	.861** .000 30
Jumlah Kompetitor	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.266 .156 30	.692** .000 30	.616** .000 30	.535** .002 30	.057 .765 30	.531** .003 30	.345 .062 30	.453* .012 30	.677** .000 30	1 30 30	.594** .001 30	.763** .000 30	.753** .000 30
Waktu pelaksanaan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .012 30	.669** .000 30	.407* .026 30	.402* .028 30	.112 .556 30	.526** .003 30	.415* .023 30	.659** .000 30	.588** .001 30	.594** .001 30	1 30 30	.652** .000 30	.744** .000 30
Kemampuan Team / staff	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.343 .064 30	.823** .000 30	.724** .000 30	.515** .004 30	.378* .039 30	.643** .000 30	.462* .010 30	.628** .000 30	.784** .000 30	.763** .000 30	.652** .000 30	1 30 30	.886** .000 30
Skor Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.635** .000 30	.857** .000 30	.749** .000 30	.686** .000 30	.500** .005 30	.729** .000 30	.631** .000 30	.769** .000 30	.861** .000 30	.753** .000 30	.744** .000 30	.886** .000 30	1 30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 2. Hasil SPSS uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	12

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.20	77.269	8.790	12

Item-Total Statistics

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Mutu / kualitas Pekerjaan	3.67	.661	30
Rekanan subkontraktor	3.10	.995	30
Komitmen Dalam Peny eleaian Proy ek	3.33	.922	30
Membina Hubungan / Jaringan	3.80	.847	30
Kompetitif Harga Satuan	4.27	1.015	30
Faktor memiliki infrastuktur / peralatan yang memadai	3.53	.860	30
Interv ensi stakeholder	3.83	1.020	30
Persy aratan Administrasi	2.63	1.159	30
Ketersediaan teknologi	2.30	1.264	30
Jumlah Kompetitor	2.27	1.112	30
Waktu pelaksanaan	2.43	1.073	30
Kemampuan Team / staff	2.03	.964	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mutu / kualitas Pekerjaan	33.53	70.326	.587	.918
Rekanan subkontraktor	34.10	63.266	.822	.907
Komitmen Dalam Peny eleaian Proy ek	33.87	65.982	.697	.913
Membina Hubungan / Jaringan	33.40	67.766	.630	.916
Kompetitif Harga Satuan	32.93	69.375	.406	.925
Faktor memiliki infrastuktur / peralatan yang memadai	33.67	66.989	.677	.914
Interv ensi stakeholder	33.37	66.999	.553	.919
Persy aratan Administrasi	34.57	62.944	.706	.913
Ketersediaan teknologi	34.90	59.748	.815	.907
Jumlah Kompetitor	34.93	63.789	.689	.913
Waktu pelaksanaan	34.77	64.392	.681	.914
Kemampuan Team / staff	35.17	63.178	.859	.906

Lampiran 3. Hasil SPSS untuk analisis faktor

Correlation Matrik^a

	Mutu / kwalitas Pekerjaan	Rekanan subkontraktor	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	Membina Hubungan / Jaringan	Kompetitif Harga Satuan	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	Intervensi stakeholder	Persyaratan Administrasi	Ketersediaan teknologi	Jumlah Kompetitor	Waktu pelaksanaan	Kemampuan Team / staff
Correlation	Mutu / kualitas Pekerjaan	.566	.555	.348	.690	.548	.690	.718	.759	.643	.768	.781
	Rekanan subkontraktor	1.000	.612	.704	.559	.701	.475	.606	.621	.511	.653	.752
	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	.555	1.000	.553	.652	.679	.450	.475	.549	.390	.571	.701
	Membina Hubungan / Jaringan	.348	.704	1.000	.441	.702	.254	.370	.359	.361	.474	.602
	Kompetitif Harga Satuan	.690	.559	.652	1.000	.637	.544	.550	.635	.523	.703	.745
	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.548	.701	.679	.637	1.000	.422	.616	.602	.540	.676	.747
	Intervensi stakeholder	.690	.475	.450	.544	.422	1.000	.508	.587	.660	.675	.664
	Persyaratan Administrasi	.718	.606	.475	.550	.616	.508	1.000	.799	.612	.765	.736
	Ketersediaan teknologi	.759	.621	.549	.635	.602	.587	.799	1.000	.683	.836	.774
	Jumlah Kompetitor	.643	.511	.390	.523	.540	.660	.612	.683	1.000	.751	.678
	Waktu pelaksanaan	.768	.653	.571	.703	.676	.675	.765	.836	.751	1.000	.803
	Kemampuan Team / staff	.781	.752	.701	.745	.747	.664	.736	.774	.678	.803	1.000
Sig. (1-tailed)	Mutu / kualitas Pekerjaan	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Rekanan subkontraktor	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Membina Hubungan / Jaringan	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Kompetitif Harga Satuan	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Intervensi stakeholder	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Persyaratan Administrasi	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Ketersediaan teknologi	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Jumlah Kompetitor	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Waktu pelaksanaan	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Kemampuan Team / staff	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

a. Determinant = 1.21E-005

Inverse of Correlation Matrix

	Mutu / kwalitas Pekerjaan	Rekanan subkontraktor	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	Membina Hubungan / Jaringan	Kompetitif Harga Satuan	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	Intervensi stakeholder	Persyaratan Administrasi	Ketersediaan teknologi	Jumlah Kompetitor	Waktu pelaksanaan	Kemampuan Team / staf
Mutu / kualitas Pekerja	3.885	.140	-.160	.150	-.719	.446	-.822	-.826	-.561	-.046	-.342	-1.022
Rekanan subkontraktor	.140	3.252	-.188	-1.319	.142	-.183	-.262	-.373	-.507	.174	-.051	-.836
Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	-.160	-.188	2.547	-.203	-.560	-.767	-.195	.382	-.366	.530	.159	-.762
Membina Hubungan / Jaringan	.150	-1.319	-.203	2.914	.234	-1.149	.517	.503	.806	-.093	-.497	-.930
Kompetitif Harga Satuan	-.719	.142	-.560	.234	2.864	-.494	.072	.524	.014	.211	-.871	-.946
Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.446	-.183	-.767	-1.149	-.494	3.625	.315	-.725	.145	-.375	-.440	-.499
Intervensi stakeholder	-.822	-.262	-.195	.517	.072	.315	2.609	.465	.436	-.770	-.790	-.879
Persyaratan Administrasi	-.826	-.373	.382	.503	.524	-.725	.465	3.631	-1.302	.070	-.833	-.846
Ketersediaan teknologi	-.561	-.507	-.366	.806	.014	.145	.436	-1.302	4.831	-.472	-1.886	-.765
Jumlah Kompetitor	-.046	.174	.530	-.093	.211	-.375	-.770	.070	-.472	2.784	-1.069	-.491
Waktu pelaksanaan	-.342	-.051	.159	-.497	-.871	-.440	-.790	-.833	-1.886	-1.069	5.778	.153
Kemampuan Team / staf	-1.022	-.836	-.762	-.930	-.946	-.499	-.879	-.846	-.765	-.491	.153	6.606

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy .		.932
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1836.537
	df	66
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

	Mutu / kwalitas Pekerjaan	Rekanan subkontraktor	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	Membina Hubungan / Jaringan	Kompetitif Harga Satuan	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	Intervensi stakeholder	Persyaratan Administrasi	Ketersediaan teknologi	Jumlah Kompetitor	Waktu pelaksanaan	Kemampuan Team / staff	
Anti-image Covariance	Mutu / kualitas Pekerjaan	.257	.011	-.016	.013	-.065	.032	-.081	-.059	-.030	-.004	-.015	-.040
	Rekanan subkontraktor	.011	.308	-.023	-.139	.015	-.015	-.031	-.032	-.032	.019	-.003	-.039
	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	-.016	-.023	.393	-.027	-.077	-.083	-.029	.041	-.030	.075	.011	-.045
	Membina Hubungan / Jaringan	.013	-.139	-.027	.343	.028	-.109	.068	.048	.057	-.011	-.029	-.048
	Kompetitif Harga Satuan	-.065	.015	-.077	.028	.349	-.048	.010	.050	.001	.026	-.053	-.050
	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.032	-.015	-.083	-.109	-.048	.276	.033	-.055	.008	-.037	-.021	-.021
	Intervensi stakeholder	-.081	-.031	-.029	.068	.010	.033	.383	.049	.035	-.106	-.052	-.051
	Persyaratan Administrasi	-.059	-.032	.041	.048	.050	-.055	.049	.275	-.074	.007	-.040	-.035
	Ketersediaan teknologi	-.030	-.032	-.030	.057	.001	.008	.035	-.074	.207	-.035	-.068	-.024
	Jumlah Kompetitor	-.004	.019	.075	-.011	.026	-.037	-.106	.007	-.035	.359	-.066	-.027
	Waktu pelaksanaan	-.015	-.003	.011	-.029	-.053	-.021	-.052	-.040	-.068	-.066	.173	.004
	Kemampuan Team / staff	-.040	-.039	-.045	-.048	-.050	-.021	-.051	-.035	-.024	-.027	.004	.151
Anti-image Correlation	Mutu / kualitas Pekerjaan	.951 ^a	.039	-.051	.045	-.216	.119	-.258	-.220	-.129	-.014	-.072	-.202
	Rekanan subkontraktor	.039	.941 ^a	-.065	-.428	.047	-.053	-.090	-.109	-.128	.058	-.012	-.180
	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	-.051	-.065	.940 ^a	-.074	-.207	-.253	-.076	.126	-.104	.199	.041	-.186
	Membina Hubungan / Jaringan	.045	-.428	-.074	.845 ^a	.081	-.353	.187	.155	.215	-.033	-.121	-.212
	Kompetitif Harga Satuan	-.216	.047	-.207	.081	.944 ^a	-.153	.026	.163	.004	.075	-.214	-.217
	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.119	-.053	-.253	-.353	-.153	.933 ^a	.102	-.200	.035	-.118	-.096	-.102
	Intervensi stakeholder	-.258	-.090	-.076	.187	.026	.102	.910 ^a	.151	.123	-.286	-.203	-.212
	Persyaratan Administrasi	-.220	-.109	.126	.155	.163	-.200	.151	.925 ^a	-.311	.022	-.182	-.173
	Ketersediaan teknologi	-.129	-.128	-.104	.215	.004	.035	.123	-.311	.931 ^a	-.129	-.357	-.135
	Jumlah Kompetitor	-.014	.058	.199	-.033	.075	-.118	-.286	.022	-.129	.939 ^a	-.267	-.115
	Waktu pelaksanaan	-.072	-.012	.041	-.121	-.214	-.096	-.203	-.182	-.357	-.267	.940 ^a	.025
	Kemampuan Team / staff	-.202	-.180	-.186	-.212	-.217	-.102	-.212	-.173	-.135	-.115	.025	.948 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Mutu / kualitas Pekerjaan	1.000	.794
Rekanan subkontraktor	1.000	.753
Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	1.000	.660
Membina Hubungan / Jaringan	1.000	.822
Kompetitif Harga Satuan	1.000	.639
Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	1.000	.799
Intervensi stakeholder	1.000	.663
Persyaratan Administrasi	1.000	.697
Ketersediaan teknologi	1.000	.800
Jumlah Kompetitor	1.000	.683
Waktu pelaksanaan	1.000	.853
Kemampuan Team / staff	1.000	.875

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	7.792	64.930	64.930	7.792	64.930	64.930	5.256	43.801	43.801
2	1.248	10.399	75.329	1.248	10.399	75.329	3.783	31.528	75.329
3	.623	5.190	80.518						
4	.549	4.579	85.097						
5	.374	3.116	88.213						
6	.315	2.626	90.839						
7	.251	2.091	92.930						
8	.229	1.908	94.838						
9	.194	1.619	96.458						
10	.165	1.376	97.834						
11	.144	1.200	99.033						
12	.116	.967	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
Mutu / kualitas Pekerjaan	.844	-.287
Rekanan subkontraktor	.801	.333
Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	.741	.334
Membina Hubungan / Jaringan	.626	.656
Kompetitif Harga Satuan	.799	.023
Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.813	.372
Intervensi stakeholder	.720	-.381
Persyaratan Administrasi	.812	-.193
Ketersediaan teknologi	.860	-.246
Jumlah Kompetitor	.765	-.312
Waktu pelaksanaan	.906	-.179
Kemampuan Team / staff	.935	.042

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Reproduced Correlations

	Mutu / kwalitas Pekerjaan	Rekanan subkontraktor	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	Membina Hubungan / Jaringan	Kompetitif Harga Satuan	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	Intervensi stakeholder	Persyaratan Administrasi	Ketersediaan teknologi	Jumlah Kompetitor	Waktu pelaksanaan	Kemampuan Team / staff	
Reproduced Correlation	Mutu / kualitas Pekerjaan	.794 ^b	.581	.529	.340	.668	.579	.716	.741	.796	.735	.816	.776
	Rekanan subkontraktor	.581	.753 ^b	.705	.720	.648	.776	.450	.587	.608	.509	.667	.763
	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	.529	.705	.660 ^b	.683	.599	.727	.406	.537	.555	.463	.612	.707
	Membina Hubungan / Jaringan	.340	.720	.683	.822 ^b	.515	.753	.201	.382	.377	.274	.450	.613
	Kompetitif Harga Satuan	.668	.648	.599	.515	.639 ^b	.658	.566	.645	.682	.604	.720	.748
	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.579	.776	.727	.753	.658	.799 ^b	.443	.588	.608	.506	.670	.775
	Intervensi stakeholder	.716	.450	.406	.201	.566	.443	.663 ^b	.658	.713	.670	.720	.656
	Persyaratan Administrasi	.741	.587	.537	.382	.645	.588	.658	.697 ^b	.746	.682	.771	.751
	Ketersediaan teknologi	.796	.608	.555	.377	.682	.608	.713	.746	.800 ^b	.735	.823	.794
	Jumlah Kompetitor	.735	.509	.463	.274	.604	.506	.670	.682	.735	.683 ^b	.749	.702
	Waktu pelaksanaan	.816	.667	.612	.450	.720	.670	.720	.771	.823	.749	.853 ^b	.839
	Kemampuan Team / staff	.776	.763	.707	.613	.748	.775	.656	.751	.794	.702	.839	.875 ^b
Residua ^a	Mutu / kualitas Pekerjaan			.026	-.008	.022	-.031	-.026	-.023	-.038	-.092	-.047	.005
	Rekanan subkontraktor			-.093	-.016	-.088	-.075	.026	.019	.014	.002	-.013	-.011
	Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek				-.130	.053	-.048	.044	-.062	-.006	-.073	-.040	-.005
	Membina Hubungan / Jaringan			-.130		-.074	-.051	.053	-.012	-.018	.087	.024	-.010
	Kompetitif Harga Satuan			.053	-.074		-.021	-.022	-.094	-.047	-.081	-.017	-.003
	Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai			-.048	-.051	-.021		-.022	.028	-.005	.034	.006	-.029
	Intervensi stakeholder			.044	.053	-.022	-.022		-.150	-.126	-.010	-.045	.007
	Persyaratan Administrasi			-.062	-.012	-.094	.028	-.150		.053	-.070	-.006	-.015
	Ketersediaan teknologi			-.006	-.018	-.047	-.005	-.126	.053		-.052	.012	-.020
	Jumlah Kompetitor			-.073	.087	-.081	.034	-.010	-.070	-.052		.002	-.024
	Waktu pelaksanaan			-.040	.024	-.017	.006	-.045	-.006	.012	.002		-.036
	Kemampuan Team / staff			-.005	-.010	-.003	-.029	.007	-.015	-.020	-.024	-.036	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. Residuals are computed between observed and reproduced correlations. There are 19 (28.0%) nonredundant residuals with absolute values greater than 0.05.

b. Reproduced communalities

Rotated Component Matrix

	Component	
	1	2
Mutu / kualitas Pekerjaan	.839	.301
Rekanan subkontraktor	.420	.760
Komitmen Dalam Penyelesaian Proyek	.372	.723
Membina Hubungan / Jaringan	.082	.903
Kompetitif Harga Satuan	.611	.515
Faktor memiliki infrastruktur / peralatan yang memadai	.405	.797
Intervensi stakeholder	.800	.150
Persyaratan Administrasi	.756	.355
Ketersediaan teknologi	.826	.343
Jumlah Kompetitor	.793	.232
Waktu pelaksanaan	.821	.424
Kemampuan Team / staff	.705	.615

Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	.783	.622
2	-.622	.783

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

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

a. Rotation converged in 3 iterations.

- Lampiran 4. Hasil SPSS untuk analisis regresi
 Lampiran 5. NPar Tests-Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		168
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.53166301
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		1.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.213

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6. Regression-Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor 2 _a Faktor 1	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Absres

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.139 ^a	.019	.007	.34106

- a. Predictors: (Constant), Faktor 2, Faktor 1

ANOVA^b

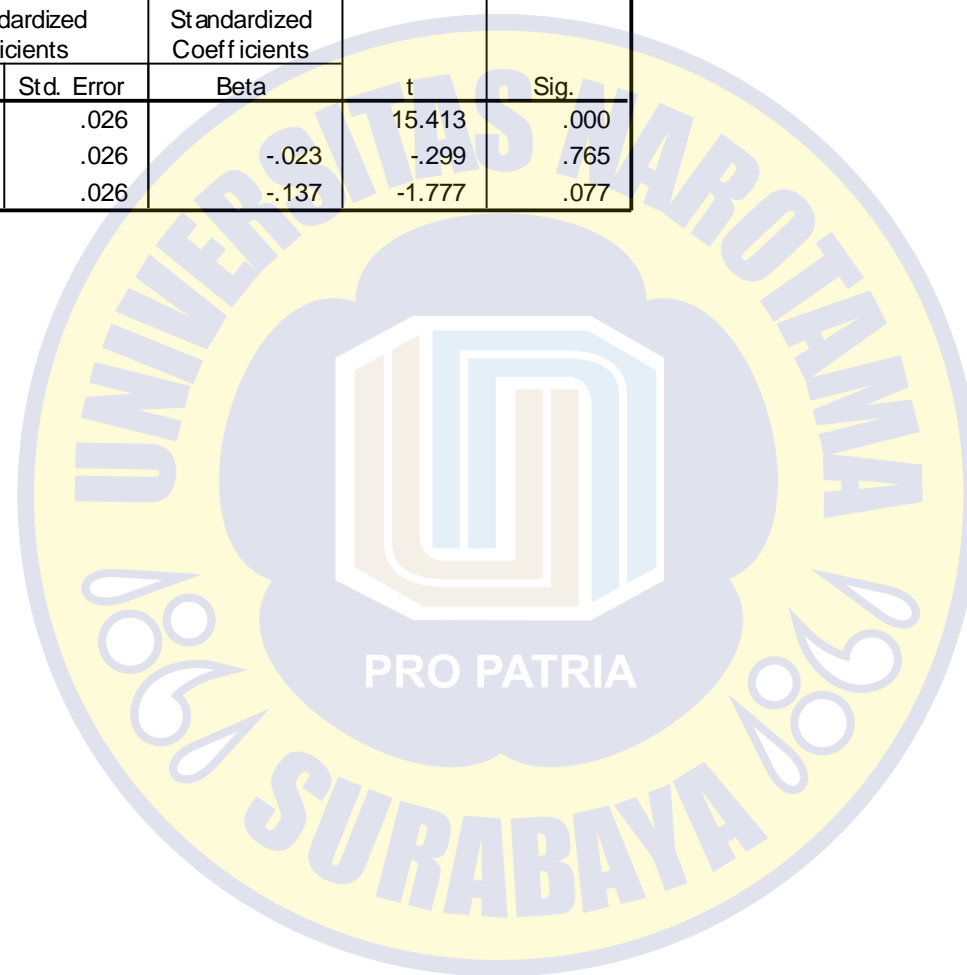
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.378	2	.189	1.623	.200 ^a
	Residual	19.194	165	.116		
	Total	19.571	167			

- a. Predictors: (Constant), Faktor 2, Faktor 1
- b. Dependent Variable: Absres

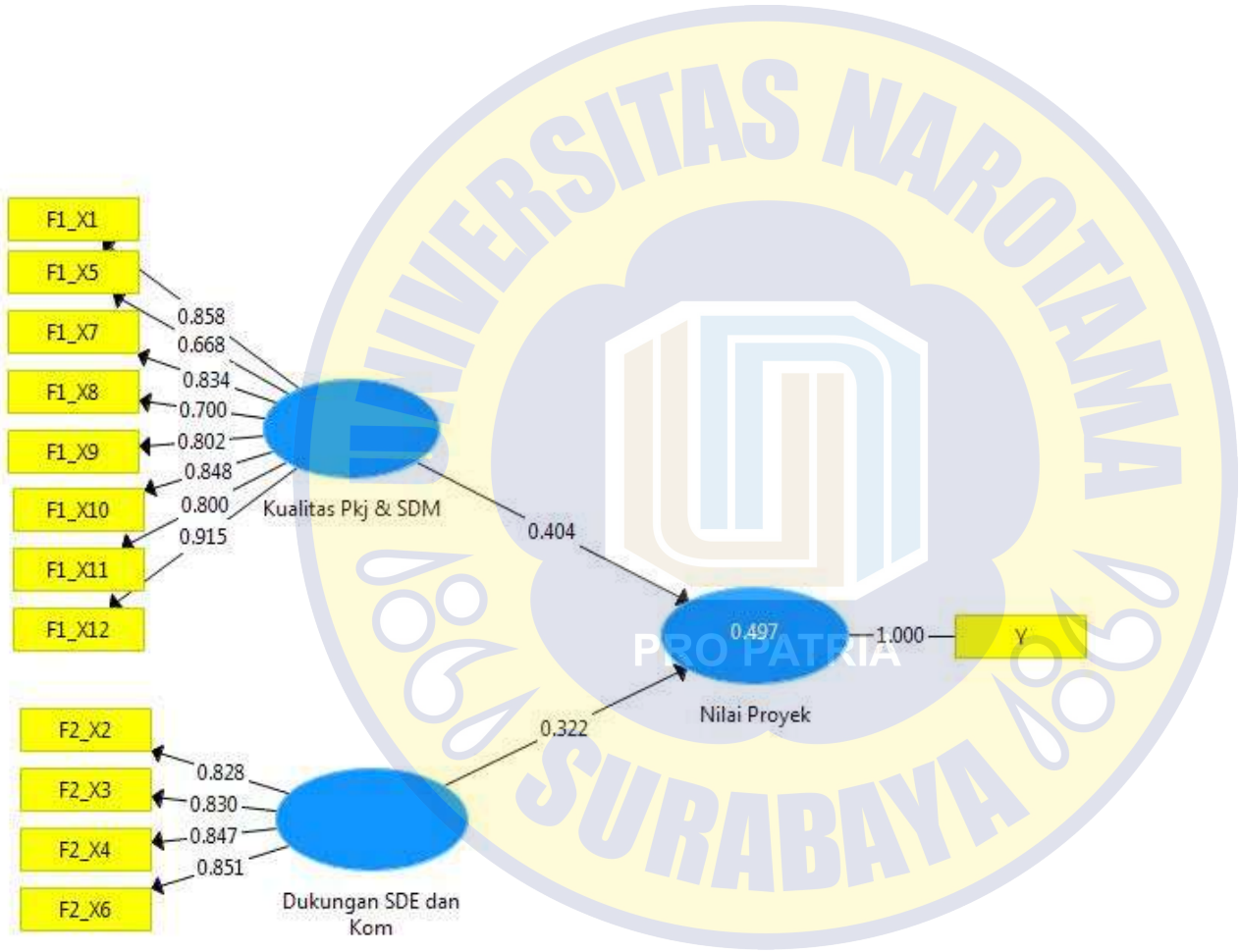
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.406	.026		15.413	.000
	Faktor 1	-.008	.026	-.023	-.299	.765
	Faktor 2	-.047	.026	-.137	-1.777	.077

a. Dependent Variable: Absres



Lampiran 7. Hasil Analisis Dengan Smart PLS



Outer Loadings

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
F1_X1		0.858	
F1_X10		0.848	
F1_X11		0.800	
F1_X12		0.915	
F1_X5		0.668	
F1_X7		0.834	
F1_X8		0.700	
F1_X9		0.802	
F2_X2	0.828		
F2_X3	0.830		
F2_X4	0.847		
F2_X6	0.851		
Y			1.000

Outer Weights

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
F1_X1		0.183	
F1_X10		0.153	
F1_X11		0.130	
F1_X12		0.178	
F1_X5		0.165	

F1_X7		0.162	
F1_X8		0.131	
F1_X9		0.135	
F2_X2	0.284		
F2_X3	0.327		
F2_X4	0.315		
F2_X6	0.267		
Y			1.000

Latent Variable
Latent Variable Correlations

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
Dukungan SDE dan Komunkasi	1.000	0.883	0.679
Kualitas Pkj & SDM	0.883	1.000	0.689
Nilai Proyek	0.679	0.689	1.000

Quality Criteria

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Nilai Proyek	0.497	0.491

f Square

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
Dukungan SDE dan Komunkasi			0.045
Kualitas Pkj & SDM			0.071
Nilai Proyek			

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Dukungan SDE dan Komunkasi	0.860	0.863	0.905	0.704
Kualitas Pkj & SDM	0.922	0.929	0.937	0.651
Nilai Proyek	1.000	1.000	1.000	1.000

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	Dukungan SDE dan	Kualitas Pkj &	Nilai Proyek

	Komunkasi	SDM	
Dukungan SDE dan Komunkasi	0.839		
Kualitas Pkj & SDM	0.883	0.807	
Nilai Proyek	0.679	0.689	1.000

Cross Loadings

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
F1_X1	0.763	0.858	0.649
F1_X10	0.761	0.848	0.540
F1_X11	0.612	0.800	0.461
F1_X12	0.799	0.915	0.631
F1_X5	0.621	0.668	0.584
F1_X7	0.768	0.834	0.572
F1_X8	0.638	0.700	0.465
F1_X9	0.698	0.802	0.479
F2_X2	0.828	0.781	0.540
F2_X3	0.830	0.782	0.620
F2_X4	0.847	0.679	0.598
F2_X6	0.851	0.720	0.506
Y	0.679	0.689	1.000

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
Dukungan SDE dan Komunkasi			
Kualitas Pkj & SDM	0.988		
Nilai Proyek	0.727	0.709	

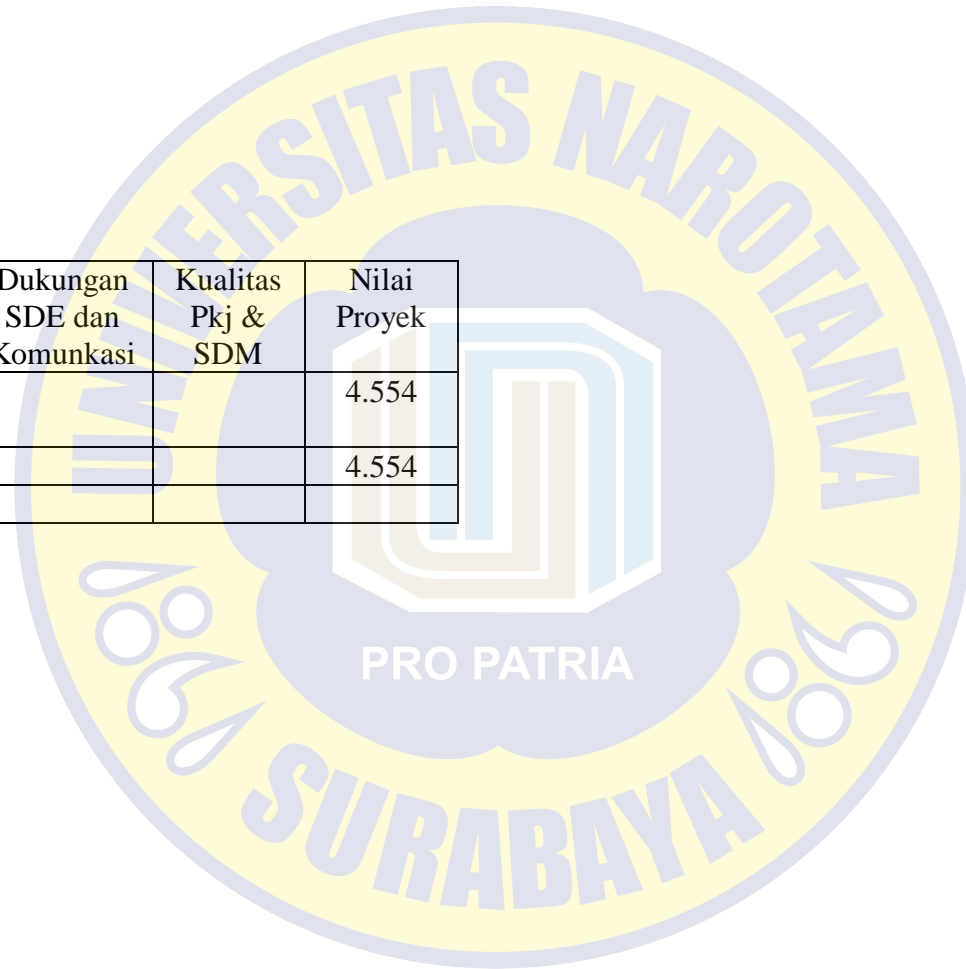
Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values

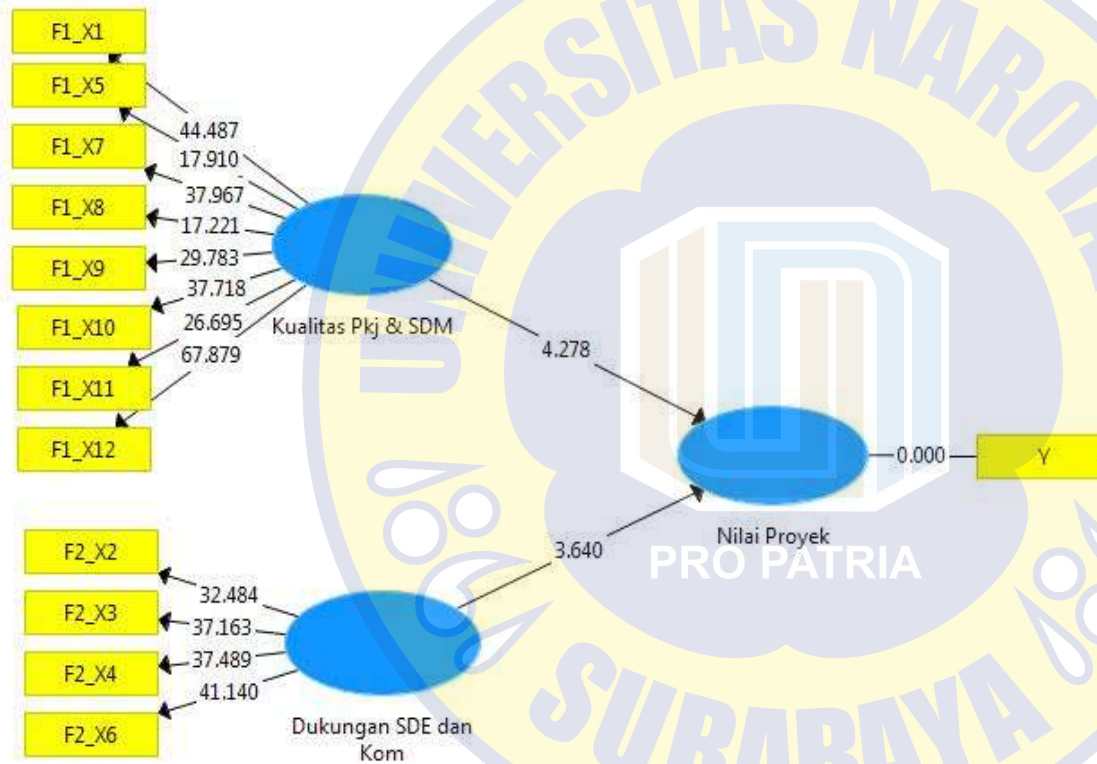
	VIF
F1_X1	3.241
F1_X10	4.358
F1_X11	2.695
F1_X12	5.591
F1_X5	2.311
F1_X7	3.253
F1_X8	2.075
F1_X9	3.223
F2_X2	2.110
F2_X3	1.836
F2_X4	2.076
F2_X6	2.413
Y	1.000

Inner VIF Values

	Dukungan SDE dan Komunkasi	Kualitas Pkj & SDM	Nilai Proyek
Dukungan SDE dan Komunkasi			4.554
Kualitas Pkj & SDM			4.554
Nilai Proyek			



Model Bootstrapping



Lampiran 8. Final Result

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Dukungan SDE dan Komunkasi -> Nilai Proyek	0.322	0.326	0.088	3.640	0.000
Kualitas Pkj & SDM -> Nilai Proyek	0.404	0.402	0.094	4.278	0.000

Total Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Dukungan SDE dan Komunkasi -> Nilai Proyek	0.322	0.326	0.088	3.640	0.000
Kualitas Pkj & SDM -> Nilai Proyek	0.404	0.402	0.094	4.278	0.000

Outer Loadings

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
F1_X1 <- Kualitas Pkj & SDM	0.858	0.859	0.019	44.487	0.000
F1_X10 <- Kualitas Pkj & SDM	0.848	0.848	0.022	37.718	0.000
F1_X11 <- Kualitas Pkj & SDM	0.800	0.798	0.030	26.695	0.000
F1_X12 <- Kualitas Pkj & SDM	0.915	0.914	0.013	67.879	0.000
F1_X5 <- Kualitas Pkj & SDM	0.668	0.668	0.037	17.910	0.000
F1_X7 <- Kualitas Pkj & SDM	0.834	0.832	0.022	37.967	0.000
F1_X8 <- Kualitas Pkj & SDM	0.700	0.699	0.041	17.221	0.000
F1_X9 <- Kualitas Pkj & SDM	0.802	0.802	0.027	29.783	0.000
F2_X2 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.828	0.826	0.025	32.484	0.000
F2_X3 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.830	0.829	0.022	37.163	0.000
F2_X4 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.847	0.846	0.023	37.489	0.000
F2_X6 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.851	0.851	0.021	41.140	0.000
Y <- Nilai Proyek	1.000	1.000	0.000		

Outer Weights

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
F1_X1 <- Kualitas Pkj & SDM	0.183	0.184	0.012	15.803	0.000
F1_X10 <- Kualitas Pkj & SDM	0.153	0.152	0.009	16.903	0.000
F1_X11 <- Kualitas Pkj & SDM	0.130	0.129	0.009	13.804	0.000
F1_X12 <- Kualitas Pkj & SDM	0.178	0.179	0.007	23.859	0.000
F1_X5 <- Kualitas Pkj & SDM	0.165	0.166	0.015	11.168	0.000
F1_X7 <- Kualitas Pkj & SDM	0.162	0.162	0.010	15.585	0.000
F1_X8 <- Kualitas Pkj & SDM	0.131	0.131	0.011	12.000	0.000
F1_X9 <- Kualitas Pkj & SDM	0.135	0.135	0.011	11.971	0.000
F2_X2 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.284	0.284	0.016	17.357	0.000
F2_X3 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.327	0.328	0.023	14.445	0.000
F2_X4 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.315	0.314	0.019	16.839	0.000
F2_X6 <- Dukungan SDE dan Komunkasi	0.267	0.267	0.017	15.516	0.000
Y <- Nilai Proyek	1.000	1.000	0.000		