

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. Dam J. H. (2014) *Partial Least Square (PLS)*. Yogyakarta: Andi.
- Anggraini, Yunita. & Puranto, Hendra B. (2010). *Anggaran Berbasis Kinerja. Penyusunan APBD Secara Komprehensif*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Aprilia, Nila., & Melvariza. Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah Bengkulu). *Jurnal Faires*, 4(2), 7-29. ISSN 2303-0348
- Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset (BPPKA). 2019. *Laporan Realisasi Anggaran Pemerintah Kabupaten Sumenep Tahun 2018*
- Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset (BPPKA). 2019. *Daftar SKPD Kabupaten Sumenep*
- Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset (BPPKA). 2019. *Anggaran dan Realisasi Belanja Daerah Tidak Langsung Taun 2018*
- Bastian, Indra (2010). *Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Deputi IV BPKP. (2005). *Pedoman Penyusunan Anggaran Berbasis Kinerja (Revisi)*
- Endrayani, K., Adiputra, M., & Darmawan. (2014) Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Kasus pada Dinas Kehutanan UPT KPH Bali Tengah Kota Singaraja). *e-Journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganesha*, (2)1.
- Ghozali, Imam (2014). *Partial least squares konsep, Metode dan Aplikasi Menggunakan Porgram Warp PLS 4.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, Abdul dan Kusufi, Muhammad. (2016). *Akuntansi Sektor Publik*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Halim, Abdul, Muhammad, Iqbal. (2012). *Pengelolaan Keuangan Daerah*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN
- Herawati, Netty. (2011). Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi, dan Sistem Pelaporan terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Daerah Kota Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*, (13)2.
- Umar, Husein. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Irwan, I & Adam, K, (2015). *METODE PARTIAL LEAST SQUARE (PLS) DAN TERAPANNYA (Studi Kasus : Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap*

Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone) *TEKNOSAINS: MEDIA INFORMASI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 9(1), 53-68

Keputusan Kepala LAN No. 239/IX/6/8/2003 tentang *Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah* (2003). Jakarta: Lembaga Administrasi Negara

Kurrahman, Taufiq. (2013). *Evaluasi Penganggaran Berbasis Kinerja Melalui Kinerja Keuangan yang Berbasis Value For Money di Kabupaten/ Kota Jawa Timur*. *Jurnal Dinamika Akuntansi* 1(1).

Mangkunegara, Anwar (2010) *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mardiasmo, (2011). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi

Nafarin, M. (2013). *Penganggaran Perusahaan*. Edisi ketiga, Buku 1. Jakarta: Erlangga

Nordiawan, Dedi, (2012), *Akuntansi Sektor Publik*, Salemba Empat, Jakarta

Nugroho, Y.A. 2011. *Olah Data dengan SPSS*. PT. Skripta Media Creative. Yogyakarta

Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 *Tentang Standar akuntansi Pemerintah*.

Peraturan Presiden No. 29 Tahun 2014 *Tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*.

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pengawasan/Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan, Edisi Keenam. 2011. *tentang Akuntabilitas Instansi Pemerintah*.

Rahman, Abdul. (2010). *Perencanaan dan Pelaksanaan Anggaran Daerah Berbasis Kinerja*. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 7(4).

Safitri, Ari. (2019). Pengaruh Kejelasan Anggaran dan Audit Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. *Bongaya Journal For Reserch In Accounting*, 2(2), 1-3, ISSN: 2615-8868.

Safaruddin, Basri, S. (2016). Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Pada Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kota Kendari). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Ekonomi dan Bisnis UHO*, 1(1), 94-105.


Santoso, Budi. (2015). *Keagenan (Agency): Prinsip-prinsip Dasar, Teori, dan Problematika Hukum Keagenan*. Penerbit Ghalia Indoneisa. Jakarta.

Sofyani, Hafiez. (2018). *Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja Pemerintah Daerah Dengan Akuntabilitas Kinerja A*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*. 9(1).

Sholihin, Mahfud & Ratmono, Dwi. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS3.0 Untuk Hubungan Non Linier Dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit CV. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Surya, Leni (2017) Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal S-1 Akuntansi*, 3(2), 1-13
- Ulum, Ihyaul. (2010). *Akuntansi Sektor Publik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Utami, W., Afriza, H., & Machpudin, A. (2016) Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. *Journal-Unja*, (1), 56-68.
- Wibisono, Seto (2016). Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 5(9), 1-22.
- Yamin, Sofyan & Kurniawan, Heri. (2011). *Structural Equation Modeling*. Jakarta: Salemba Empat.

1. Surat ijin penelitian dari fakultas



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp.Fax. (031) 722432
Email : feb@upnjatim.ac.id web : <http://febis.upnjatim.ac.id/>

Surabaya, Februari 2020

Nomor : B / *104* / UN.63.1 / H / 2020
Perihal : Permohonan Ijin Kuisisioner

Kepada
Yth. SKPD Se – Kabupaten Sumenep
SKPD Se – Kabupaten Sumenep

1. Dengan ini kami hadapkan Seorang Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UPN "Veteran" Jawa Timur Surabaya :


Nama	: Nuris Rahmadian Arif
NPM	: 1613010232
Program Studi	: Ekonomi Akuntansi
Alamat Rumah	: Jl. Kartini Gg 1 Pangarangan
Dosen Pembimbing	: Drs. Ec. Saiful Anwar. MSi

Bermaksud ijin Kuisisioner untuk mencari bahan-bahan guna keperluan dalam persiapan Penyusunan Skripsi :


" Pengaruh penerapan anggaran berbasis kinerja terhadap akuntabilitas instansi Pemerintah "

2. Perlu kami jelaskan pula, bahwa bahan-bahan yang dimaksud bukan rahasia dan tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang akan dapat merugikan Instansi. Oleh karena itu kami mengharap agar mahasiswa tersebut di atas mendapatkan bantuan seperlunya.

3. Demikian atas bantuan serta perhatiannya, kami sampaikan terima kasih.


Prof. Dr. Syamsul Huda, SE, MT
NIP. 19590828 199003 1001

2. Surat ijin penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan politik Kabupaten Sumenep

	PEMERINTAH KABUPATEN SUMENEP BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK Jl. Trunojoyo No. 141 ☎ (0328) 662 203 – 662 128 <u>SUMENEP</u>	
	Kode Pos 67117	
Sumenep, 19 Pebruari 2020		
Nomor	: 072/86.1 /435.204.2/2020	Kepada
Sifat	: Penting	Yth. 1. Sdr. Kepala OPD Se- Kab. Sumenep.
Lampiran	: -	2. Sdr. Camat Kota Kab. Sumenep
Perihal	: Rekomendasi Penelitian/ Survey/ Research	di -
		SUMENEP

Berdasarkan Surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur :

Tanggal : 17 Pebruari 2020
 Nomor : B/07/UN63.1/H/2020

Bersama ini diberitahukan bahwa :

Nama Penanggung Jawab : **NURIS RAHMADIAN ARIF**
 N P T : 1613010232
 Alamat : Jl. Kartini GG 1 RT : 015 - RW : 005 Ket./Desa. Pangarangan
 Kec. Kota Sumenep Kab. Sumenep.
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Kebangsaan : Indonesia


Bermaksud untuk mengadakan Penelitian/Survey/Research/Pengambilan Data/
 Praktek Kerja Lapangan/Magang/Kuliah Kerja Nyata (KKN) di wilayah kerja Saudara :

Judul : **PENGARUH PENERAPAN ANGGARAN BERBASIS KINERJA
 TERHADAP AKUNTABILITAS INSTANSI PEMERINTAH
 (STUDI KASUS OPD KABUPATEN SUMENEP)**

Peserta : -
 Waktu : 18 Pebruari s/d 30 April 2020

Mengharap bantuan Saudara dalam rangka kegiatan tersebut dan atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN SUMENEP


DIS. H. AKIL ZAINI, MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19650405 199210 1 001

Tembusan :

Yth. 1. Sdr. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur;
 2. Sdr. yang bersangkutan

*24/02
2020
Molibadi*

3.Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER

Para Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Nuris Rahmadian Arif

NIM : 1613010232

Jurusan / Fakultas : S1 Akuntansi / Ekonomi &Bisnis

Universitas : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **“PENGARUH PENERAPAN ANGGARAN BERBASIS KINERJA TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (Studi Empiris Pada SKPD Kabupaten Sumenep)”**. Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i. Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i di tempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian. Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerja sama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Nuris Rahmadian Arif

Keterangan	(STS) Sangat Tidak Setuju	(TS) Tidak Setuju	(N) Netral	(S) Setuju	(SS) Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dokumen RPJMD menjabarkan mengenai visi, misi, dan program kepala daerah yang ingin dicapai.					
2. RKPD memuat mengenai kerja yang teruku dan pendanaannya.					
3. Dokumen KUA didasarkan pada dokumen RKPD dalam periode tersebut.					
4. SKPD dalam hal perencanaan anggarannya mengikuti prioritas dan PPAS dalam menyusun RKA-SKPD.					
5. Penyusunan RKA-SKPD didasarkan pada program dan kegiatan serta pagu anggaran yang tercantum dalam nota kesepakatan PPA antara kepala daerah dan pimpinan DPRD.					
6. Adanya sinkronisasi program dan kegiatan antara SKPD dengan kinerja SKPD sesuai dengan standar pelayanan minimal yang ditetapkan.					

7. Dalam penyusunan RKA-SKPD, memperhatikan prinsip – prinsip peningkatan efisiensi, efektivitas, transparansi, dan akuntabilitas dalam penyusunan anggaran dalam rangka pencapaian prestasi kerja.					
---	--	--	--	--	--

8. Dalam penyusunan RKA-SKPD, RAPBD serta pembahasannya mengacu pada KUA dan PPAS yang telah disepakati antara pemerintah, DPRD, dan SKPD itu sendiri.					
9. PPKD melakukan kompilasi RKA-SKPD menjadi Raperda APBD untuk dibahas dan memperoleh persetujuan bersama dengan DPRD sebelum diajukan dalam proses evaluasi.					
10. Penetapan APBD menjadi peraturan daerah dilakukan setelah adanya evaluasi APBD dari provinsi dan evaluasi APBD dari kabupaten/kota.					

PELAKSANAAN ANGGARAN (X2)

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dalam pelaksanaan anggaran SKPD mengacu kepada DPA dan Rencana Anggaran Kas yang telah disahkan.					
2. Dokumen Anggaran Kas dan DPA digunakan oleh BUD sebagai acuan dalam penyediaan dana untuk setiap SKPD.					

3. SKPD dalam pelaksanaan anggarannya telah mengikuti prosedur dalam pelaksanaan pendapatan dan belanja sesuai dengan jumlah yang tercantum dalam dokumen DPA dan Anggaran Kas.					
---	--	--	--	--	--

PELAPORAN / PERTANGGUNGJAWABAN ANGGARAN (X3)

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Setiap SKPD membuat laporan mengenai penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi.					
2. Laporan keuangan SKPD dan Pemda yang dibuat sesuai dengan SAP yang terdiri dari LRA, Neraca, dan Catatan atas Laporan Keuangan.					
3. Pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan APBD telah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan menerbitkan laporan keuangan pemda dan laporan keuangan perusahaan untuk diperiksa oleh BPK dan bentuk pertanggungjawaban kepada publik.					

EVALUASI KINERJA (X4)

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adanya evaluasi atas pelaksanaan program dan kegiatan.					
2. Adanya evaluasi terhadap ekonomi, efisiensi, dan efektivitas apakah telah sesuai dengan target yang ditetapkan.					

3. Setelah melaksanakan evaluasi kinerja adanya reward yang diberikan kepada SKPD yang mencapai target anggaran.					
--	--	--	--	--	--

AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (Y)

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2. Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin					
3. Visi dan misi program perlu ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
4. Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program.					
5. Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
6. Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					
7. Melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
8. Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikato kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.					
9. Kegiatan / program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat.					
10. LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					



5. Hasil Uji Dengan PLS

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	x1	x2	x3	x4	Y	Type (as defined)	SE	P value
X11	(0.655)	-0.219	-0.328	0.474	-0.224	Reflective	0.092	<0.001
X12	(0.841)	-0.022	-0.045	0.226	-0.176	Reflective	0.087	<0.001
X13	(0.780)	0.032	-0.153	0.240	0.028	Reflective	0.089	<0.001
X14	(0.747)	0.312	0.283	-0.404	0.162	Reflective	0.090	<0.001
X15	(0.845)	-0.092	-0.138	-0.099	-0.055	Reflective	0.087	<0.001
X16	(0.748)	-0.330	-0.056	-0.065	0.032	Reflective	0.090	<0.001
X17	(0.775)	0.177	-0.100	0.280	-0.159	Reflective	0.089	<0.001
X18	(0.855)	0.035	0.194	-0.128	-0.050	Reflective	0.087	<0.001
X19	(0.815)	-0.169	0.276	-0.394	0.223	Reflective	0.088	<0.001
X110	(0.602)	0.332	0.011	-0.068	0.262	Reflective	0.094	<0.001
X21	0.148	(0.858)	-0.101	0.146	-0.238	Reflective	0.087	<0.001
X22	-0.028	(0.828)	-0.329	0.072	0.181	Reflective	0.087	<0.001
X23	-0.178	(0.584)	0.613	-0.316	0.092	Reflective	0.094	<0.001
X31	0.132	-0.273	(0.844)	-0.146	0.078	Reflective	0.087	<0.001
X32	-0.078	0.039	(0.907)	-0.161	0.068	Reflective	0.085	<0.001
X33	-0.046	0.221	(0.884)	0.304	-0.144	Reflective	0.086	<0.001

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	x1	x2	x3	x4	Y	Type (as defined)	SE	P value
X33	-0.046	0.221	(0.884)	0.304	-0.144	Reflective	0.086	<0.001
X41	0.394	-0.298	-0.039	(0.911)	0.139	Reflective	0.085	<0.001
X42	-0.043	-0.008	0.242	(0.929)	-0.073	Reflective	0.085	<0.001
X43	-0.553	0.484	-0.328	(0.577)	-0.101	Reflective	0.094	<0.001
Y1	0.454	-0.077	0.062	0.156	(0.738)	Reflective	0.090	<0.001
Y2	-0.036	0.190	0.030	-0.116	(0.681)	Reflective	0.091	<0.001
Y4	0.235	-0.077	0.260	-0.121	(0.723)	Reflective	0.090	<0.001
Y5	-0.217	0.373	-0.112	-0.137	(0.807)	Reflective	0.088	<0.001
Y8	-0.477	-0.204	0.174	-0.080	(0.673)	Reflective	0.092	<0.001
Y9	-0.063	-0.297	-0.067	0.205	(0.741)	Reflective	0.090	<0.001
Y10	0.097	0.063	-0.362	0.099	(0.639)	Reflective	0.093	<0.001

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	x1	x2	x3	x4	Y	Type (as defined)	SE	P value
X11	(0.655)	-0.219	-0.328	0.474	-0.224	Reflective	0.092	<0.001
X12	(0.841)	-0.022	-0.045	0.226	-0.176	Reflective	0.087	<0.001
X13	(0.780)	0.032	-0.153	0.240	0.028	Reflective	0.089	<0.001
X14	(0.747)	0.312	0.283	-0.404	0.162	Reflective	0.090	<0.001
X15	(0.845)	-0.092	-0.138	-0.099	-0.055	Reflective	0.087	<0.001
X16	(0.748)	-0.330	-0.056	-0.065	0.032	Reflective	0.090	<0.001
X17	(0.775)	0.177	-0.100	0.280	-0.159	Reflective	0.089	<0.001
X18	(0.855)	0.035	0.194	-0.128	-0.050	Reflective	0.087	<0.001
X19	(0.815)	-0.169	0.276	-0.394	0.223	Reflective	0.088	<0.001
X110	(0.602)	0.332	0.011	-0.068	0.262	Reflective	0.094	<0.001
X21	0.148	(0.858)	-0.101	0.146	-0.238	Reflective	0.087	<0.001
X22	-0.028	(0.828)	-0.329	0.072	0.181	Reflective	0.087	<0.001
X23	-0.178	(0.584)	0.613	-0.316	0.092	Reflective	0.094	<0.001
X31	0.132	-0.273	(0.844)	-0.146	0.078	Reflective	0.087	<0.001
X32	-0.078	0.039	(0.907)	-0.161	0.068	Reflective	0.085	<0.001
X33	-0.046	0.221	(0.884)	0.304	-0.144	Reflective	0.086	<0.001

WarpPLS 6.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

Close Help

	x1	x2	x3	x4	Y	Type (as defined)	SE	P value
X41	0.394	-0.298	-0.039	(0.911)	0.139	Reflective	0.085	<0.001
X42	-0.043	-0.008	0.242	(0.929)	-0.073	Reflective	0.085	<0.001
X43	-0.553	0.484	-0.328	(0.577)	-0.101	Reflective	0.094	<0.001
Y1	0.454	-0.077	0.062	0.156	(0.738)	Reflective	0.090	<0.001
Y2	-0.036	0.190	0.030	-0.116	(0.681)	Reflective	0.091	<0.001
Y4	0.235	-0.077	0.260	-0.121	(0.723)	Reflective	0.090	<0.001
Y5	-0.217	0.373	-0.112	-0.137	(0.807)	Reflective	0.088	<0.001
Y8	-0.477	-0.204	0.174	-0.080	(0.673)	Reflective	0.092	<0.001
Y9	-0.063	-0.297	-0.067	0.205	(0.741)	Reflective	0.090	<0.001
Y10	0.097	0.063	-0.362	0.099	(0.639)	Reflective	0.093	<0.001

WarpPLS 6.0 - Path coefficients and P values

Close Help

Path coefficients

	x1	x2	x3	x4	Y
x1					
x2					
x3					
x4					
Y	0.402	0.045	0.198	0.255	

P values

	x1	x2	x3	x4	Y
x1					
x2					
x3					
x4					
Y	<0.001	0.345	0.033	0.008	

WarpPLS 6.0 - Standard errors and effect sizes for path coefficients



Close Help

Standard errors for path coefficients

	x1	x2	x3	x4	Y
x1					
x2					
x3					
x4					
Y	0.100	0.111	0.106	0.104	

Effect sizes for path coefficients

	x1	x2	x3	x4	Y
x1					
x2					
x3					
x4					
Y	0.263	0.022	0.113	0.125	

WarpPLS 6.0 - Latent variable coefficients



Close Help

	x1	x2	x3	x4	Y
R-squared					0.523
Adj. R-squared					0.497
Composite reliab.	0.935	0.807	0.910	0.857	0.880
Cronbach's alpha	0.922	0.637	0.852	0.742	0.841
Avg. var. extrac.	0.594	0.588	0.772	0.675	0.513
Full collin. VIF	2.982	2.518	1.865	1.230	1.615
Q-squared					0.542
Min	-1.871	-2.195	-1.941	-2.364	-2.856
Max	1.357	1.022	1.022	1.167	1.711
Median	-0.254	0.444	-0.129	0.264	0.080
Mode	1.357	1.022	1.022	1.167	-0.573
Skewness	0.153	-0.362	-0.343	-0.760	-0.061
Exc. kurtosis	-1.298	-1.254	-1.209	-0.277	-0.201
Unimodal-RS	No	No	No	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	Yes	No	No	No	Yes
Normal-RJB	Yes	Yes	Yes	No	Yes
Histogram	View	View	View	View	View

WarpPLS 6.0 - General SEM analysis results

Close Help

Raw data path (directory): D:\Semester 7\Skripsi\skripsi nuris\
 Raw data file: Nuris Data.txt

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.225, $P=0.009$
 Average R-squared (ARS)=0.523, $P<0.001$
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.497, $P<0.001$
 Average block VIF (AVIF)=1.781, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=2.042, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.573, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36
 Simpson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1
 R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

General model elements

Missing data imputation algorithm: Arithmetic Mean Imputation

WarpPLS 6.0 - View and save results

View Save Close Help

SEM analysis completed. The main results are shown in the graph below. You can now view and save other, more detailed, results. Choose one of the View or Save menu options above to do so.

