

BAB 5

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian, pengujian hipotesis dan pembahasan yang telah dilakukan dalam rangka menguji kembali pengaruh variabel-variabel seperti pemanfaatan teknologi informasi dan pengendalian internal terhadap kinerja instansi pemerintah. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini ialah staf atau pegawai pada Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Pengembangan Daerah (Bappelitbangda) Kabupaten Manggarai. Dimana terkumpul data kuesioner dengan responden yang merupakan staf yang masih bekerja di Bappelitbangda Kabupaten Manggarai yang berjumlah 42 orang, dan kuesioner yang berhasil dikumpulkan sebanyak 42 orang atau 100% kuesioner kembali. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pemanfaatan teknologi informasi tidak berpengaruh terhadap kinerja Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Pengembangan Daerah (Bappelitbangda) Kabupaten Manggarai. Hal ini disebabkan oleh kurang memadainya infrastruktur yang ada di Kabupaten Manggarai yang dapat menghambat kinerja staf atau pegawai seperti sering terjadi pemadaman listrik dan jaringan internet yang tidak stabil yang memperlambat koordinasi organisasi perangkat daerah. Jika pemanfaatan teknologi informasi dapat dioptimalkan maka peneliti yakin kinerja instansi Bappelitbangda lebih efektif dan efisien yang meningkatkan kepuasan masyarakat dan

mendapatkan daya tarik dalam pendanaan yang dilakukan oleh pihak luar maupun pemerintah daerah sendiri.

2. Pengendalian internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Pengembangan Daerah (Bappelitbangda) Kabupaten Manggarai. Hal ini dikarenakan dalam menjalankan tugasnya sebagai organisasi perangkat daerah (OPD), Bappelitbangda menerapkan unsur-unsur pengendalian internal dengan baik. Dengan pengendalian internal dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi organisasi serta mencegah penyalahgunaan dan kecurangan yang dapat merugikan organisasi. Sehingga meningkatkan kepercayaan publik, dengan ini dapat menarik investor dalam memberikan dana sebagai pihak ketiga.

5.2. Keterbatasan

Walaupun dilakukan dengan baik, penulis menyadari bahwa ada keterbatasan dalam penelitian ini yang tidak bisa dihindari. Keterbatasan itu sebagai berikut:

1. Penulis hanya menggunakan 2 variabel independen yaitu pemanfaatan teknologi informasi dan pengendalian internal dalam melakukan penelitian ini yang menurut penulis dapat mencakupi. Diduga masih ada variabel lain yang memiliki pengaruh pada kinerja instansi Bappelitbangda seperti kejelasan anggaran dan sumber daya manusia.
2. Adapun sampel dari penelitian ini hanya pada Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten

Manggarai. Selain itu, penelitian ini mungkin hanya mencakup kurun waktu atau jangka waktu tertentu sehingga perlu dilakukan penelitian di masa yang akan datang.

5.3. Saran

Berdasarkan penelitian tentang pengaruh pemanfaatan teknologi informasi dan pengendalian internal, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian yang sama, diharapkan penelitian dapat ini dijadikan referensi ataupun acuan. Dan perlu adanya *follow up* terhadap responden untuk melakukan pengisian kuesioner agar tidak memakan banyak waktu.
2. Bagi Pemerintah daerah, semoga penelitian dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dan masukan dalam meningkatkan pemanfaatan teknologi informasi dan pengendalian internal agar mampu meningkatkan kinerja instansi pemerintah dengan cara dengan melakukan pelatihan teknologi informasisecara merata, karena nilai rata-rata terendah pada jawaban responden mengatakan tidak dapat mengoperasikan komputer. Dan nilai rata-rata terendah pada pengendalian internal, dimana responden mengungkapkan ketidaksetujuan terhadap pernyataan yang mengatakan instansi melakukan analisis risiko menyeluruh terhadap mengenai dampak pelaksanaan program hal ini disebabkan karena kurangnya pemahaman ataupun rendah persepsi terhadap analisis risiko maka yang perlu dilakukan ialah meningkatkan standar operasional prosedur (SOP), pelatihan pemahaman pengendalian internal, pengawasan dan evaluasi organisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, A. (2020). PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA INSTANSI PEMERINTAH: PADA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAHDAERAH (BAPPEDA) KOTA PALOPO. *Jurnal Akuntansi STIE MUHAMMADIYAH PALOPO*, 19.
- Armstrong, M and Baron, A (1998) Performance Management: The New Realities, Institute of Personnel and Development, London
- Cholis, N., & Fadli, F. (2017). PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM PENGENDALIAN INTERN, AKUNTABILITAS PUBLIK DAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH. *Jurnal Fairness*, 7(2).
- Dahmawati, S. (2017). Pengaruh Pengendalian, Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Akuntabilitas Publik Terhadap Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Kasus Pada Satuan Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Manggarai). *Skripsi*, 40-56.
- Fitriana, A. N. R. A., Widarno, B., & Harimurti, F. (2019). PENGARUH KAPASITAS SUMBER DAYA MANUSIA, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PENGENDALIAN INTERN AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN DAERAH (Studi pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Sukoharjo). *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 15(4).
- Fukuyama, M., & Heeks, R. (2019). Compliance with laws and regulations in the use of business information systems: a case study. *International Journal of Business Information Systems*, 30(2), 193-215.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hao, H., & Subramaniam, N. (2018). The impact of information technology on the reliability of financial reporting: A review of the literature. *Journal of Information Systems*, 32(3), 63-87.
- Hartono, J. (2017). Metodologi Penelitian Bisnis. In *Salah Kaprah Dan Pengalaman Pengalaman*. Yogyakarta: BPF.
- Huarng, K.-H., Wang, D., & Liu, C.-C. (2019). The impact of information technology on organizational performance: An exploration in information technology vertical integration. *International Journal of Information Management*, 45, 127-135.
- Kurniawati, R., & Gayuh, M. (2021). Pengaruh Penerapan Pengendalian Internal, Dan Kualitas Auditor Internal Terhadap Tata Kelola Kepemerintahan Yang Baik. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 209-213. Retrieved from https://www1.aucegypt.edu/src/engendering/good_governance.html.
- Maharani, I. W. (2022). Skripsi. In *PENGARUH AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN*

- PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA INSTANSI PEMERINTAH PADA OPD KABUPATEN KLATEN* (pp. 17-36). YOGYAKARTA: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mene, R. E., Karamoy, H., & Warongan, J. D. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Halmahera Utara. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 13(03).
- Mbon, E. F. (2014). PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN, KEJELASAN SASARAN ANGGARAN, DAN AKUNTABILITAS PUBLIK TERHADAP. *Skripsi*, 2-7.
- Peraturan Pemerintah. (2006). In *PELAPORAN KEUANGAN DAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH*.
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA. (n.d.). In *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NO 60 TAHUN 2008 TENTANG SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL*. 2008.
- Rahmawati, A., Mustika, I. W., & Eka, L. H. (2018). Pengaruh penerapan standar akuntansi pemerintah, pemanfaatan teknologi informasi, dan sistem pengendalian intern terhadap kualitas laporan keuangan SKPD Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi*, 8-10.
- Robbins, Stephen P., dan Timothy A. Judge (2008). *Organizational Behavior*. Pearson.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sulfiana, S., Yahya, M., & Elfiansyah, H. (2022). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Instansi Pemerintah Pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Bone. *Kybernology: Journal of Government Studies*, 2(2).
- Sunardi, B. (2022, Februari 24). *Pemulihan Perekonomian Indonesia Setelah Kontraksi Akibat Pandemi Covid-19*. Retrieved from kemenkeu.go.id: [https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-banjarmasin/baca-artikel/14769/Pemulihan-Perekonomian-Indonesia-Setelah-Kontraksi-Akibat-Pandemi-Covid-19.html#:~:text=Pemulihan%20Perekonomian%20Indonesia%20Setelah%20Kontraksi%20Akibat%20Pandemi%20Covid%2D19,-Share%](https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-banjarmasin/baca-artikel/14769/Pemulihan-Perekonomian-Indonesia-Setelah-Kontraksi-Akibat-Pandemi-Covid-19.html#:~:text=Pemulihan%20Perekonomian%20Indonesia%20Setelah%20Kontraksi%20Akibat%20Pandemi%20Covid%2D19,-Share%20)
- Zodia, A. P. (2015). Pengaruh Pemanfaatan Informasi, Pengendalian Internal dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Instansi Pemerintah pada SKPD Kota Payakumbuh. *Jom FEKON vol.2*, 1-10.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. LEMBAR KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Umur : 25-40 Tahun
 41-50 Tahun
 >50 Tahun
4. Latar Belakang Pendidikan : Ekonomi/Akuntansi
 Hukum
 Teknik
 Sosial
 Lainnya (.....)
5. Pendidikan terakhir : SD SMP
 SMA Diploma (D3)
 Strata 1 (Sarjana) Strata 2 (Master)
 Strata 3 (Doktor)
6. Jabatan :
7. Lama Bekerja : tahun
8. Nomor Handphone :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan di bawah ini, kemudian diminta untuk menjawab pertanyaan tersebut dengan memberi tanda (X atau $\sqrt{\quad}$) sesuai pendapat dari

Bapak/Ibu pada tabel yang sudah tersedia (satu jawaban dalam setiap nomor pertanyaan):

Pilihan jawaban:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju.

B. DAFTAR PERTANYAAN

1. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1	Dalam melaksanakan tugas proses akuntansi dan non akuntansi menggunakan teknologi informasi dalam proses pengembangan daerah.				
2	Sebaiknya setiap staf/pegawai memiliki fasilitas komputer yang cukup untuk melaksanakan tugasnya.				
3.	Setiap pegawai dapat mengoperasikan komputer				
4	Pemanfaatan teknologi informasi dimanfaatkan untuk memperoleh data dan informasi secara cepat dan akurat.				
5	Dengan teknologi informasi meminimalisir terjadinya kesalahan sehingga pengambilan keputusan menjadi lebih akurat.				

2. PENGENDALIAN INTERNAL.




NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1	Pimpinan mengkomunikasikan visi dan misi yang jelas dan tertulis untuk mencapai tujuan organisasi				
2	Terdapat struktur organisasi yang jelas mengenai wewenang dan tanggung jawab masing-masing bagian				
3	Terdapat sanksi yang tegas atas pelanggaran terhadap peraturan-peraturan yang ada.				
4	Instansi melakukan analisis risiko secara menyeluruh mengenai dampak pelaksanaan program atau pencapaian tujuan organisasi/instansi				
5	Instansi telah melakukan pemisahan tugas yang memadai.				
6	Instansi melakukan kegiatan pengendalian internal dengan mengevaluasi kinerja organisasi				
7	Tugas yang diberikan kepada pegawai dikomunikasikan dengan baik				
8	Pimpinan melakukan pengawasan dan <i>follow up</i> terhadap program yang sedang dilaksanakan/berjalan				
9	Pimpinan mengambil tindakan korektif bila selama proses evaluasi ditemukan adanya penyimpangan.				



3. KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1.	Tiap-tiap tugas yang disusun dari suatu program mencapai target kinerja				
2.	Organisasi menekankan visi dan misi organisasi kepada semua pegawai agar tujuan organisasi tercapai				
3.	Terdapat indikator dan ukuran kinerja yang sudah ditetapkan				
4.	Pelaksanaan kegiatan dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program				
5.	Suatu kegiatan mencapai hasil yang tepat dan sesuai dengan program yang telah ditetapkan				
6.	Instansi memberikan pelayanan kepada masyarakat melebihi yang diminta				
7.	Instansi memberikan apresiasi yang positif pada pegawai yang bekerja atas dasar etos kerja yang baik				
8.	Informasi yang disajikan dapat digunakan untuk meningkatkan kinerja organisasi				

LAMPIRAN 2.SURAT IZIN PENELITIAN

 <p style="text-align: center;">PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU <i>Jln. Yos Sudarso No. 14, Kpl. Mbaumiku, Kec. Langke Rembong</i> Email : dpmpstpkabmanggarai08@gmail.com</p>	
IZIN PENELITIAN	
Nomor : 503/DPMPSTSP/257/IP/IV/2023	
Berdasarkan	: Surat Pengantar dari Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Nomor : 3912/Pe/I tanggal 31 Maret 2023.
Perihal	: Permohonan Izin Penelitian.
Menimbang	: Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin Penelitian.
Mengingat	: UU No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah terakhir dengan UU No. 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang.
Dengan ini memberikan :	
IZIN PENELITIAN	
Kepada :	
Nama	: Fransiskus Asisi Alsis Lion Poleng
NIM	: 190424865
Pekerjaan	: Mahasiswa
Fakultas/Prodi	: Bisnis dan Ekonomika / Akuntansi
Untuk melakukan penelitian di :	
Judul	: " Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Pada Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Manggarai) "
Lokasi	: Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Manggarai
Pengikut	:
Lama Penelitian	: 12 April 2023 s/d 30 April 2023
Dengan ketentuan :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan kegiatan kepada Camat setempat; 2. Selama melakukan kegiatan, yang bersangkutan tidak diperkenankan melakukan kegiatan di bidang lain; 3. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu KAMTIBMAS setempat; 4. Wajib melaporkan hasil kegiatan kepada Gubernur NTT dan Bupati Manggarai; 5. Izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan diharapkan kepada pimpinan Instansi Pemerintah ataupun swasta yang dihubungi agar dapat memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan yang berlaku; 6. Setelah selesai penelitian, wajib melampirkan Surat keterangan Selesai Penelitian dari Kepala Desa/Lurah dan Camat. 	
Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan dan diharapkan agar pihak-pihak yang mendapat tembusan surat ini memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam pemberian izin ini, maka akan diadakan perbaikan dan peninjauan kembali sebagaimana mestinya.	
Ruteng, 11 April 2023	
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Manggarai,  Robertus Syukur, S.Fil Pembina Tk. I NIP. 19690821 199903 1 007	
	
Tembusan :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan); 2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Manggarai di Ruteng; 3. Camat Langke Rembong di Ruteng; 4. Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya di Yogyakarta. 	

LAMPIRAN 3. HASIL UJI SPSS

Uji Validitas

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.271	.578**	.576**	.306*	.794**
	Sig. (2-tailed)		.083	.000	.000	.049	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.271	1	.103	.383*	.400**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.083		.517	.012	.009	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.578**	.103	1	.227	.207	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.517		.149	.189	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.576**	.383*	.227	1	.405**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.149		.008	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	.306*	.400**	.207	.405**	1	.648**
	Sig. (2-tailed)	.049	.009	.189	.008		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1	Pearson Correlation	.794**	.594**	.674**	.730**	.648**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Pengendalian Internal (X2)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.400**	.449**	.231	.091	.239	.328*	.041	.240	.542**
	Sig. (2-tailed)		.009	.003	.141	.566	.127	.034	.798	.125	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.400**	1	.273	.400**	.005	.253	.408**	.350*	.097	.583**
	Sig. (2-tailed)	.009		.080	.009	.976	.106	.007	.023	.539	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.449**	.273	1	.569**	.317*	.288	.394**	.358*	.407**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.003	.080		.000	.041	.065	.010	.020	.008	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	.231	.400**	.569**	1	.223	.234	.163	.520**	.083	.724**
	Sig. (2-tailed)	.141	.009	.000		.156	.136	.303	.000	.601	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	.091	.005	.317*	.223	1	.377*	.392*	.181	.296	.493**
	Sig. (2-tailed)	.566	.976	.041	.156		.014	.010	.252	.057	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.6	Pearson Correlation	.239	.253	.288	.234	.377*	1	.444**	.174	.262	.514**
	Sig. (2-tailed)	.127	.106	.065	.136	.014		.003	.272	.093	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.7	Pearson Correlation	.328*	.408**	.394**	.163	.392*	.444**	1	.460**	.359*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.034	.007	.010	.303	.010	.003		.002	.019	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.8	Pearson Correlation	.041	.350*	.358*	.520**	.181	.174	.460**	1	.236	.609**
	Sig. (2-tailed)	.798	.023	.020	.000	.252	.272	.002		.132	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.9	Pearson Correlation	.240	.097	.407**	.083	.296	.262	.359*	.236	1	.468**
	Sig. (2-tailed)	.125	.539	.008	.601	.057	.093	.019	.132		.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2	Pearson Correlation	.542**	.583**	.742**	.724**	.493**	.514**	.673**	.609**	.468**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.323*	.209	.450**	.343*	.513**	.403**	.313*	.691**
	Sig. (2-tailed)		.037	.184	.003	.026	.001	.008	.043	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.2	Pearson Correlation	.323*	1	.332*	.368*	.298	.303	.210	.087	.613**
	Sig. (2-tailed)	.037		.032	.016	.055	.051	.182	.583	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.3	Pearson Correlation	.209	.332*	1	.310*	.287	.236	.168	.341*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.184	.032		.046	.065	.133	.286	.027	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.4	Pearson Correlation	.450**	.368*	.310*	1	.336*	.251	.320*	.191	.655**
	Sig. (2-tailed)	.003	.016	.046		.030	.109	.039	.226	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.5	Pearson Correlation	.343*	.298	.287	.336*	1	.378*	.368*	.237	.651**
	Sig. (2-tailed)	.026	.055	.065	.030		.014	.016	.132	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.6	Pearson Correlation	.513**	.303	.236	.251	.378*	1	.299	.300	.666**
	Sig. (2-tailed)	.001	.051	.133	.109	.014		.054	.053	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.7	Pearson Correlation	.403**	.210	.168	.320*	.368*	.299	1	.366*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.008	.182	.286	.039	.016	.054		.017	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y.8	Pearson Correlation	.313*	.087	.341*	.191	.237	.300	.366*	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.043	.583	.027	.226	.132	.053	.017		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y	Pearson Correlation	.691**	.613**	.578**	.655**	.651**	.666**	.601**	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Uji Reabilitas

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.707	5

Pengendalian Internal (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

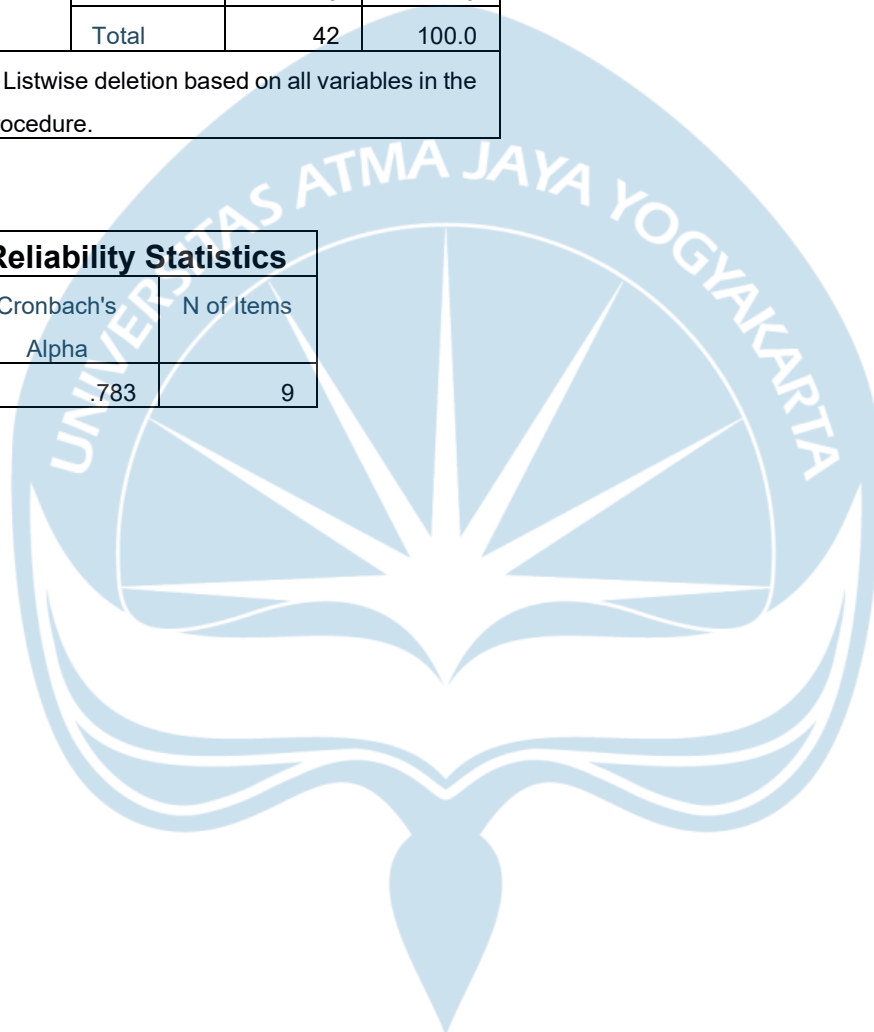
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.783	9

Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.783	9



Uji Deskriptif.

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)	42	2,8	4,0	3,6429	0,3013
Pengendalian Internal (X2)	42	2,7	4,0	3,3862	0,3609
Kinerja Instansi Pemerintah (Y)	42	2,6	4,0	3,2530	0,3668
Valid N (listwise)	42				

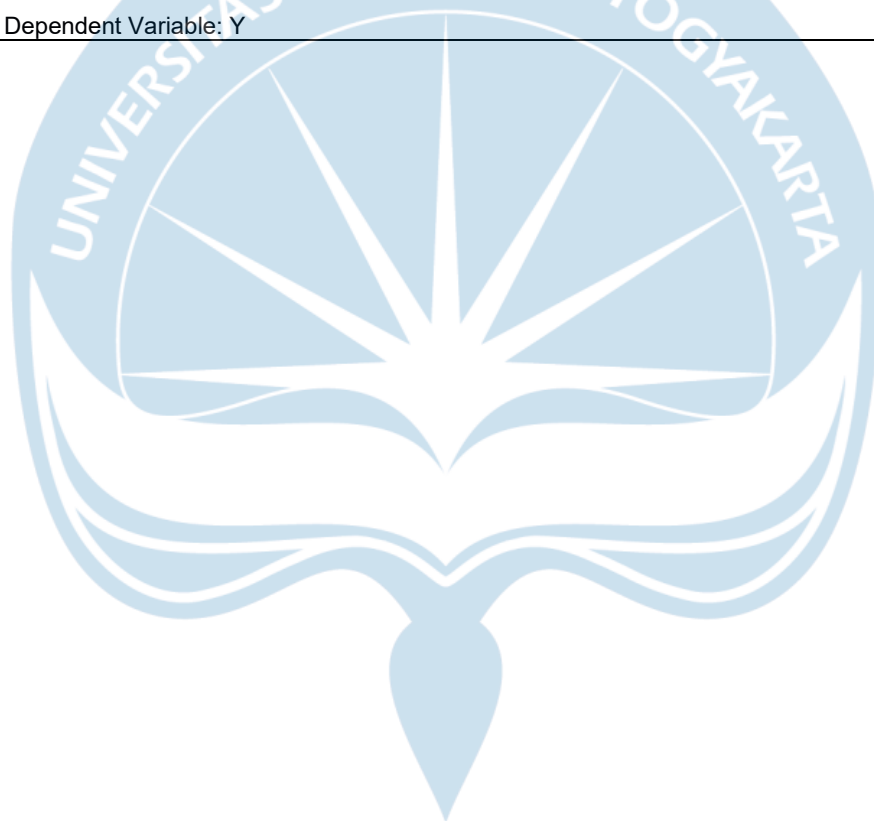
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		X1	X2	Y	Unstandardized Residual
N		17	17	17	17
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18.29	30.59	26.35	.0000000
	Std. Deviation	1.532	3.954	3.040	1.60274005
Most Extreme Differences	Absolute	.247	.171	.201	.129
	Positive	.164	.171	.201	.129
	Negative	-.247	-.159	-.102	-.105
Test Statistic		.247	.171	.201	.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007 ^c	.200 ^{c,d}	.066 ^c	.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.					

ASUMSI KLASIK**Uji Multikolinearitas**

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.976	5.136		.580	.571		
	X1	.351	.377	.177	.930	.368	.549	1.821
	X2	.554	.146	.721	3.791	.002	.549	1.821

a. Dependent Variable: Y



Uji Heterokedastisitas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Absresid			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.304 ^a	.092	-.037	.86400
a. Predictors: (Constant), X2, X1				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.062	2	.531	.711	.508 ^b
	Residual	10.451	14	.746		
	Total	11.513	16			
a. Dependent Variable: Absresid						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.589	2.590		-.614	.549
	X1	.115	.190	.208	.606	.554
	X2	.026	.074	.122	.355	.728
a. Dependent Variable: Absresid						

Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.840 ^a	.706	.691	1.630
a. Predictors: (Constant), X2, X1				
b. Dependent Variable: Y				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	249.315	2	124.657	46.899	.000 ^b
	Residual	103.662	39	2.658		
	Total	352.976	41			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.576	2.881		1.241	.222		
	X1	.004	.146	.003	.030	.976	.868	1.152
	X2	.737	.082	.839	9.011	.000	.868	1.152
a. Dependent Variable: Y								

Hasil Kuesioner

Pemanfaatan Teknologi Informasi						
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	3	4	3	3	3	16
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	3	18
4	4	3	4	4	4	19
5	4	4	4	3	3	18
6	4	3	3	3	3	16
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	3	4	4	19
9	4	3	4	4	3	18
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	3	4	4	3	18
15	3	4	3	4	4	18
16	4	3	4	4	3	18
17	4	4	3	4	3	18
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	3	3	3	15
20	4	4	4	4	4	20
21	4	3	3	4	3	17
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	3	3	18
24	4	3	4	4	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	3	4	4	4	3	18
27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	4	4	3	18
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	2	3	4	15
32	4	3	4	3	3	17
33	3	4	3	4	4	18
34	4	4	3	4	3	18
35	4	4	3	4	3	18
36	3	4	2	4	3	16
37	3	4	4	4	4	19

38	3	3	4	4	3	17
39	4	4	2	4	4	18
40	4	4	4	3	3	18
41	3	3	3	4	4	17
42	4	4	4	3	3	18

	Pengendalian Internal									
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total
1	3	3	3	1	3	4	3	3	4	27
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	27
5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
6	4	3	3	1	3	3	4	3	3	27
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
15	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
16	4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
22	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
23	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
29	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
30	3	3	2	2	3	3	2	3	3	24
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
32	3	4	3	1	3	3	4	3	4	28

33	3	4	3	4	3	3	3	4	3	30
34	3	4	3	3	3	3	4	4	4	31
35	3	4	3	3	3	2	3	4	3	28
36	4	3	2	2	4	3	4	3	4	29
37	3	3	4	2	4	3	3	3	4	29
38	4	3	4	3	4	4	3	2	4	31
39	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
40	3	3	4	4	4	3	3	4	4	32
41	2	4	3	3	4	4	4	3	3	30
42	3	3	4	3	3	2	3	4	4	29

Kinerja Instansi Pemerintah									
NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total
1	3	3	3	1	3	3	3	4	23
2	3	4	4	4	3	2	3	4	27
3	3	4	4	4	4	3	3	4	29
4	3	3	4	3	3	3	3	3	25
5	3	4	4	3	3	2	3	3	25
6	3	1	3	3	3	2	3	4	22
7	4	4	3	4	4	3	4	4	30
8	3	4	4	4	3	3	3	4	28
9	3	3	4	3	3	3	3	4	26
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	3	3	3	3	3	4	3	25
15	3	4	4	4	4	2	3	4	28
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	4	4	4	4	4	4	3	3	30
19	3	3	3	3	3	2	3	3	23
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	3	4	4	4	3	3	3	28
22	4	4	3	4	4	3	4	3	29
23	4	4	3	3	3	2	3	3	25
24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
25	3	3	3	3	3	2	3	3	23
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24
27	3	3	3	3	3	2	3	3	23

28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	3	3	3	3	4	2	4	3	25
30	3	3	3	3	3	2	2	2	21
31	3	3	3	3	3	2	3	3	23
32	4	3	3	3	3	2	3	4	25
33	3	4	3	3	4	2	3	3	25
34	4	3	3	3	3	3	4	4	27
35	3	4	3	3	1	2	3	3	22
36	3	2	3	4	3	2	4	4	25
37	3	4	4	2	4	3	4	4	28
38	4	4	4	4	3	3	4	3	29
39	4	2	4	3	3	3	3	4	26
40	3	3	3	4	3	2	4	3	25
41	4	4	2	4	3	4	3	4	28
42	3	3	2	3	4	3	3	3	24

