

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

### **Pengaruh Konflik Peran, Kompetensi, dan Motivasi terhadap Kinerja Arsiparis di Universitas Pendidikan Ganesha**

#### **Yth. Responden**

Kuesioner ini disusun oleh Saya, Putu Suadharna, mahasiswa Program Pascasarjana, sebagai bagian dari penelitian tesis yang bertujuan untuk menganalisis pengaruh konflik peran, kompetensi, dan motivasi kerja terhadap kinerja arsiparis. Partisipasi Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sangat diharapkan guna mendukung kelancaran dan kualitas penelitian yang sedang dilakukan.

Seluruh jawaban yang diberikan bersifat anonim, dijaga kerahasiaannya, dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Oleh karena itu, Saudara/i diharapkan dapat memberikan jawaban secara jujur dan objektif sesuai dengan kondisi serta pengalaman kerja yang dialami.

#### **Petunjuk Pengisian**

Bacalah setiap pernyataan dengan saksama, kemudian berilah tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat atau pengalaman Saudara/i.

#### **Skala Likert**

##### **Kode Keterangan**

SS Sangat Setuju

S Setuju

N Netral

TS Tidak Setuju

STS Sangat Tidak Setuju

## Kode Keterangan

### A. IDENTITAS RESPONDEN

#### 1. Usia

- < 25 tahun : 1  
 25 – 35 tahun : 2  
 36 – 45 tahun : 3  
 > 45 tahun : 4

#### 2. Pendidikan Terakhir

- SMA / Sederajat : 1  
 Diploma: 2  
 S1 : 3  
 S2 : 4  
 S3 : 5

#### 3. Masa Kerja

- < 1 tahun : 1  
 1 – 5 tahun : 2  
 5 – 10 tahun : 3  
 > 10 tahun : 4

### B. PERNYATAAN KUESIONER

#### 1. Konflik Peran (X<sub>1</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	(X1.1) Saya menerima penugasan kerja dari lebih dari satu pihak yang terkadang memiliki prioritas atau arahan yang berbeda.					
2	(X1.2) Tugas di luar bidang kearsipan sering lebih diprioritaskan dibandingkan tugas kearsipan					

3	(X1.3) Sebagian tugas yang Saya terima tidak sepenuhnya sejalan dengan prosedur atau standar kerja kearsipan yang berlaku.					
4	(X1.4) Beban tugas yang Saya jalani sering kali melebihi kapasitas waktu dan kemampuan sebagai arsiparis.					
5	(X1.5) Pembagian peran dan prioritas kerja terkadang membuat Saya kurang nyaman dalam menjalankan tugas kearsipan secara profesional.					

## 2. Kompetensi (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	(X2.1) Saya memahami regulasi dan prinsip dasar pengelolaan arsip					
2	(X2.2) Saya memiliki keterampilan mengelola arsip elektronik/digital					
3	(X2.3) Saya memiliki kemampuan menata arsip secara sistematis					
4	(X2.4) Saya memberikan layanan arsip sesuai kebutuhan pengguna					
5	(X2.5) Saya menjalankan tugas dengan profesional dan etis					

## 3. Motivasi (X<sub>3</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	(X3.1) Saya memiliki semangat dan dorongan dari dalam diri untuk melaksanakan pekerjaan kearsipan dengan sebaik-baiknya.					
2	(X3.2) Penghargaan, pengakuan, atau penilaian kinerja dari organisasi mendorong Saya untuk bekerja lebih optimal.					

3	(X3.3) Pemenuhan kebutuhan dasar seperti rasa aman, kenyamanan kerja, dan hubungan kerja yang baik mendorong Saya untuk bekerja lebih baik.					
4	(X3.4) Saya yakin bahwa usaha kerja yang saya lakukan akan menghasilkan kinerja yang baik dan bernilai bagi saya.					
5	(X3.5) Saya memiliki tujuan kerja yang jelas dan berkomitmen untuk mencapainya dalam melaksanakan tugas sebagai arsiparis.					

#### 4. Kinerja Arsiparis (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	(Y1) Saya menyelesaikan pekerjaan kearsipan sesuai dengan waktu dan target layanan yang telah ditetapkan.					
2	(Y2) Saya mampu mengelola waktu dan beban kerja secara efisien dalam melaksanakan tugas kearsipan.					
3	(Y3) Saya melaksanakan pekerjaan kearsipan sesuai dengan standar operasional dan ketentuan kearsipan yang berlaku.					
4	(Y4) Saya mampu mengelola arsip elektronik/digital secara akurat serta menjaga keberlanjutan data arsip.					
5	(Y5) Saya berperan aktif dalam mendukung kebutuhan audit, akreditasi, dan akuntabilitas institusi melalui pengelolaan arsip.					

## Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

No	Nama Lengkap	Usia (th)	Pend. Tera khir	Masa Kerja (th)	X1 .2	X1 .22	X1 .3	X1 .4	X1 .5	Total X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	Total X2	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	Total X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
1	Putu Sisca Agustin, A.Md	36 – 45	D3	1 – 5 .	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18
2	M Teguh Kurniawan	36 – 45	S1	1 – 5 .	5	5	5	4	4	23	3	4	3	4	5	19	3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	4	17
3	Ni Wayan Juniari	> 45	S1	1 – 5 .	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
4	I Gede Widana	> 45	S2	< 1 .	4	4	4	3	4	19	3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	4	16
5	Hendra Pranatha Duniaji, S.H.	36 – 45	S1	1 – 5 .	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	16
6	Putu Suadharna	> 45	S1	1 – 5 .	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	4	3	4	4	5	20
7	Ni Luh Sumartini	> 45	SMA	1 – 5 .	4	4	4	3	4	19	3	3	3	4	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
8	Irma Sumayani	25 – 35	S1	1 – 5 .	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	5	18	3	4	3	4	3	17	3	3	2	4	4	16
9	Wayan Renayasa	> 45	D2	1 – 5 .	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17
10	Ni Nengah Sudiani	> 45	S2	1 – 5 .	4	4	3	2	4	17	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19	3	2	2	4	4	15
11	Ni Luh Werdiasih	36 – 45	S1	1 – 5 .	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18
12	Putu Parwata	> 45	S2	1 – 5 .	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21
13	I Gusti Ayu Oka Sumantri	> 45	S2	1 – 5 .	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
14	Gede Widiartana	36 – 45	S2	1 – 5 .	4	3	3	5	4	19	3	4	3	4	4	18	4	5	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
15	Yoga Yasa	> 45	S2	5 – 10	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	22
16	Nyoman Doddy Widhiastana	> 45	S2	1 – 5 .	5	5	5	2	5	23	4	4	3	4	5	20	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
17	Luh Wiwin Yuni Andarini	36 – 45	S1	1 – 5 .	5	5	5	4	4	23	3	3	3	4	4	17	4	4	5	5	5	23	4	4	3	4	4	19
18	Gede Ary Saputra Wibawa	25 – 35	D3	< 1	5	3	4	4	4	20	2	3	3	4	4	16	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
19	I Wayan Kardi	25 – 35	S2	1 – 5 .	5	3	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	2	2	3	4	14
20	Ketut Adhinugraha Satya Bhakti, S.E	25 – 35	S1	1 – 5 .	5	4	4	4	3	20	3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	3	18	3	3	2	3	4	15
21	Gede Dwi Risadiana, S.E., M.M.	36 – 45	S2	1 – 5 .	4	4	4	2	4	18	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	4	17
22	I Ketut Suastawa	> 45	S1	1 – 5 .	5	4	4	2	4	19	4	3	3	4	4	18	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	4	21
23	Ni Dwi Fefiyani Subawa	36 – 45	S1	1 – 5 .	5	4	3	3	5	20	3	4	3	4	4	18	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	4	18
24	Putu Rika Nita Kurnia Dewi	25 – 35	S1	< 1	4	4	4	2	3	17	4	2	2	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	2	3	4	15
25	Anak Agung Ngurah Angga Juliantika	25 – 35	S1	1 – 5 .	4	4	4	2	2	16	4	4	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19
26	I Made Artha Muliarta	> 45	S1	< 1	4	3	3	2	2	14	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17

27	Komang Suli Astrini, SE	25-35	S1	1-5	4	3	4	3	5	19	4	3	3	4	4	18	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	4	18
28	Nyoman Suarjaya	> 45	S1	1-5	5	4	5	4	4	22	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	3	4	3	3	4	17
29	Made Adi Marhendra	36-45	S1	1-5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21
30	nyoman dwi putra wirawan	> 45	D3	1-5	3	4	4	2	2	15	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	3	18	4	4	3	3	4	18
31	Made hery wihardika	> 45	S3	5-10	5	3	3	3	4	18	4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
32	I Made Sridana	> 45	S1	5-10	4	5	3	2	5	19	4	3	3	4	5	19	3	4	4	3	4	18	5	4	3	5	4	21
33	I Putu Sudiarna, S.P., M.Pd	> 45	S2	1-5	4	5	4	4	4	21	2	3	3	2	4	14	3	4	4	4	3	18	3	2	3	3	3	14
34	I Gede Sudarsana	> 45	SMA	1-5	4	4	3	2	2	15	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
35	Made Dewi Martha Handayani	> 45	S1	1-5	4	4	4	2	4	18	3	3	3	4	4	17	3	4	3	4	4	18	3	4	3	3	4	17
36	Nyoman Terimya Viva Astari	36-45	S1	1-5	4	4	5	3	2	18	4	3	3	4	4	18	4	5	5	5	4	23	4	4	3	4	4	19
37	Ida Komang Wldhiarjaya	36-45	S2	5-10	4	4	4	2	3	17	3	4	3	5	5	20	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	3	18
38	I Gusti Putu Anom Arimbawa, S.T.	> 45	S1	1-5	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	2	3	4	15
39	Dewa Made Suwacika	36-45	S1	5-10	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	4	20	3	4	2	3	4	16
40	Ni Kadek Ayu Sri Ardani	36-45	D3	1-5	4	3	3	2	2	14	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	4	17
41	Dewi Arum WMP	36-45	S3	< 1	3	4	5	2	5	19	3	2	3	3	4	15	3	4	3	3	3	16	3	3	2	3	3	14
42	I Wayan Krisna Eka Putra	36-45	S3	5-10	4	4	5	2	3	18	3	3	3	4	4	17	4	5	4	5	4	22	3	3	4	3	4	17
43	Ketut Ariawan	> 45	SMA	1-5	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	4	18	3	2	2	3	3	13
44	I Gusti Putu Agung Arka Putra	25-35	S2	< 1	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	3	19	4	4	4	3	4	19
45	Ary Trisna	> 45	S2	1-5	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
46	Dewa Kadek Ary Saputra	36-45	S1	< 1	5	5	5	4	5	24	3	2	3	4	4	16	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	4	19
47	Komang Surya atmaja	36-45	D3	5-10	5	4	4	4	4	21	4	3	3	5	4	19	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	5	22
48	Putu Herry Suwitro	36-45	S1	1-5	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	4	17	2	3	3	3	3	14
49	Ni Ketut Sukarini	> 45	SMA	1-5	4	4	4	4	4	20	2	2	3	3	4	14	4	3	4	4	4	19	3	3	2	3	3	14
50	Putu Yumi Primayanti	> 45	S1	1-5	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	4	2	4	4	17
51	Putu Darsana	36-45	S1	1-5	5	3	5	2	3	18	4	3	3	3	4	17	3	4	5	5	2	19	3	4	3	3	4	17
52	I Gde Suyadnya	36-45	D3	5-10	4	3	4	4	4	19	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	2	4	4	17
53	I Made Pageh	> 45	S3	1-5	5	5	5	4	4	23	3	3	3	4	5	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
54	I Wayan Murdiana, S.E.	> 45	S1	1-5	5	4	4	4	4	21	2	2	3	3	4	14	2	3	4	3	3	15	3	3	2	3	3	14
55	I Nyoman Gelgel Sudarmana Atmaja	36-45	S1	5-10	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	4	19	3	3	2	3	4	15
56	Komang Sri Krisna Dewi	> 45	D3	1-5	4	4	4	2	4	18	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	4	17	3	3	2	3	3	14

57	Sri Hendra Sukma Brawira Bumi	> 45	S1	1 – 5	4	4	4	2	4	18	4	3	4	4	4	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	3	19	
58	Putu Budi Juniantari, S.Sos., M.M.	> 45	S2	1 – 5	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	4	16	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	4	16	
59	Made Dyah Pradnya Paramita, S.E., M.Pd.	36 – 45	S2	1 – 5	5	5	5	4	4	23	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	5	21	4	4	2	4	4	18	
60	Ratih Mahayani	36 – 45	S1	5 – 10	5	3	5	3	3	19	3	4	4	4	5	20	3	4	4	4	4	19	3	3	2	4	4	16	
61	Putu Gunawan	> 45	S2	5 – 10	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	5	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	
62	I Nyoman Yasna, S.Sos.	> 45	S1	1 – 5	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	4	19	3	2	3	3	3	14	
63	Luh Putu Santiari	> 45	S2	5 – 10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
64	I putu andika prastyia wijaya	36 – 45	D3	1 – 5	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	4	16	
65	Ketut Ariawan	> 45	SMA	1 – 5	4	3	3	3	4	17	3	4	3	4	4	18	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	
66	suke	> 45	S1	5 – 10	4	4	4	2	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	4	17	
67	I Ketut Resika Arthana	36 – 45	S2	1 – 5	5	4	5	4	5	23	3	4	3	3	4	17	3	3	3	4	4	17	3	2	2	3	4	14	
68	Nym dedi sutrisna	25 – 35	S1	5 – 10	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	
69	Ni Luh Sariatini,S.Pd.	36 – 45	S1	1 – 5	4	4	4	2	4	18	3	3	4	4	5	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	
70	Ida Ayu Made Istri Utami, S.Pd., M.Pd.	36 – 45	S2	1 – 5	5	4	4	4	5	22	2	3	3	3	4	15	3	3	4	3	4	17	3	3	2	3	4	15	
71	Nyoman Yuli Marlia Dewi	36 – 45	S2	5 – 10	4	3	3	2	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	
72	Made dodi sutrisna	> 45	S1	5 – 10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	
73	Pande Gede Artha Pratama	25 – 35	S1	1 – 5	5	4	3	2	3	17	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20	3	4	2	4	4	17	
74	Dr. Ni Wayan Sukerti, S.Pd., M.Pd.	> 45	S3	1 – 5	4	4	4	3	3	18	3	3	3	4	4	17	4	4	5	4	4	21	4	4	2	3	4	17	
75	Kadek Santhi Pratiwi	25 – 35	S1	1 – 5	4	5	4	4	4	21	3	2	3	3	4	15	3	3	4	4	4	18	3	3	2	3	3	14	
76	Prof. Dr. I Nyoman Sudiana., M.PD	> 45	S3	5 – 10	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	4	17	4	5	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	
				<b>Jumlah</b>	<b>326</b>	<b>301</b>	<b>303</b>	<b>247</b>	<b>292</b>		<b>259</b>	<b>255</b>	<b>251</b>	<b>289</b>	<b>320</b>		<b>275</b>	<b>301</b>	<b>292</b>	<b>307</b>	<b>293</b>		<b>272</b>	<b>267</b>	<b>228</b>	<b>265</b>	<b>299</b>		
				<b>Rerata</b>	<b>4,29</b>	<b>3,96</b>	<b>3,99</b>	<b>3,25</b>	<b>3,84</b>	<b>3,87</b>		<b>3,41</b>	<b>3,36</b>	<b>3,30</b>	<b>3,84</b>	<b>4,21</b>		<b>3,62</b>	<b>3,96</b>	<b>3,84</b>	<b>4,04</b>	<b>3,86</b>		<b>3,88</b>	<b>3,51</b>	<b>3,00</b>	<b>3,49</b>	<b>3,93</b>	<b>3,50</b>
				<b>Prosentase</b>	<b>85,79</b>	<b>79,21</b>	<b>79,74</b>	<b>65,00</b>	<b>76,84</b>	<b>77,32</b>		<b>68,16</b>	<b>67,11</b>	<b>66,05</b>	<b>76,05</b>	<b>84,21</b>		<b>72,32</b>	<b>72,37</b>	<b>79,21</b>	<b>76,84</b>	<b>80,79</b>		<b>77,11</b>	<b>77,26</b>	<b>60,00</b>	<b>69,74</b>	<b>78,68</b>	<b>70,05</b>

## Lampiran 3. Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

**Deskripsi Responden Berdasarkan Usia**

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35	11	14.5	14.5	14.5
	36-45	28	36.8	36.8	51.3
	>45	37	48.7	48.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

**Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

<b>Pendidikan Terakhir</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA / Sederajat	5	6.6	6.6	6.6
	Diploma	9	11.8	11.8	18.4
	Sarjana (S1)	36	47.4	47.4	65.8
	Magister (S2)	21	27.6	27.6	93.4
	Doktor (S3)	5	6.6	6.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

**Deskripsi Responden Berdasarkan Masa Kerja**

<b>Masa Kerja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	7	9.2	9.2	9.2
	1-5	51	67.1	67.1	76.3
	5-10	18	23.7	23.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

### Hasil Uji Validitas Konflik Peran (X<sub>1</sub>)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.326	.640**	.163	.010	.562**
	Sig. (2-tailed)		.079	.000	.389	.959	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.326	1	.146	.524**	.623**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.079		.443	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.640**	.146	1	-.010	.059	.431*
	Sig. (2-tailed)	.000	.443		.959	.756	.018
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.163	.524**	-.010	1	.660**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.389	.003	.959		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.010	.623**	.059	.660**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.959	.000	.756	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TotalX1	Pearson Correlation	.562**	.832**	.431*	.742**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.018	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Uji Validitas Kompetensi (X<sub>2</sub>)

[DataSet3]

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.479**	.284	.377*	.286	.597**
	Sig. (2-tailed)		.007	.129	.040	.125	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.479**	1	.269	.327	.217	.584**
	Sig. (2-tailed)	.007		.151	.077	.250	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.284	.269	1	.938**	.830**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.129	.151		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.377*	.327	.938**	1	.888**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.040	.077	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.286	.217	.830**	.888**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.125	.250	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	.597**	.584**	.881**	.931**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Validitas Motivasi (X<sub>3</sub>)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.762**	.640**	.204	.782**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.278	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.762**	1	.567**	.196	.723**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.300	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.640**	.567**	1	.262	.668**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.162	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.204	.196	.262	1	.293	.519**
	Sig. (2-tailed)	.278	.300	.162		.116	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.782**	.723**	.668**	.293	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.116		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTALX3	Pearson Correlation	.866**	.824**	.803**	.519**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

### Hasil Validitas Kinerja Arsiparis (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.793**	.650**	.817**	.639**	.925**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.793**	1	.503**	.777**	.484**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.650**	.503**	1	.633**	.544**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.817**	.777**	.633**	1	.614**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.639**	.484**	.544**	.614**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTALY	Pearson Correlation	.925**	.850**	.792**	.911**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

### Hasil Uji Reliabilitas Konflik Peran (X<sub>1</sub>)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

  

Cronbach's Alpha		N of Items
.709		5

### Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi (X<sub>2</sub>)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

  

Cronbach's Alpha		N of Items
.834		5

### Hasil Uji Reliabilitas Motivasi (X<sub>3</sub>)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

  

Cronbach's Alpha		N of Items
.833		5

## Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Arsiparis (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73210561
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.051
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

## Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.074	2.966		-.362	.718		
	Konflik Peran	.076	.091	.074	.837	.405	.996	1.004
	Kompetensi	.647	.115	.541	5.610	.000	.828	1.207
	Motivasi	.280	.126	.216	2.232	.029	.825	1.212

a. Dependent Variable: Kinerja Arsiparis

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.299	1.905		1.207	.231		
	Konflik Peran	.028	.059	.055	.481	.632	.996	1.004
	Kompetensi	.078	.074	.132	1.047	.298	.828	1.207
	Motivasi	-.153	.081	-.240	-1.896	.062	.825	1.212

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.074	2.966		-.362	.718		
	Konflik Peran	.076	.091	.074	.837	.405	.996	1.004
	Kompetensi	.647	.115	.541	5.610	.000	.828	1.207
	Motivasi	.280	.126	.216	2.232	.029	.825	1.212

a. Dependent Variable: Kinerja Arsiparis

## Uji Parsial/uji-t

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.074	2.966		-.362	.718		
	Konflik Peran	.076	.091	.074	.837	.405	.996	1.004
	Kompetensi	.647	.115	.541	5.610	.000	.828	1.207
	Motivasi	.280	.126	.216	2.232	.029	.825	1.212

a. Dependent Variable: Kinerja Arsiparis

### Uji Simultan/uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	179.973	3	59.991	19.196	.000 <sup>b</sup>
	Residual	225.014	72	3.125		
	Total	404.987	75			

a. Dependent Variable: Kinerja Arsiparis  
b. Predictors: (Constant), Motivasi, Konflik Peran, Kompetensi

### Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.667 <sup>a</sup>	.444	.421	1.768	2.083

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Konflik Peran, Kompetensi  
b. Dependent Variable: Kinerja Arsiparis

