

## Lampiran 1 : : Surat Ijin Penelitian dan Pengambilan Data



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

Nomor : 2306/01/FEB/II/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Pengurus Provinsi  
Keluarga Olahraga Tarung Derajat Jawa Timur  
Jl. Kombes Pol M. Duryat No. 23  
di-  
Surabaya

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Riris Wahyuni  
NIM : 191500123  
Prodi : Manajemen  
Judul : Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 10 Maret 2023  
Dik a n,  
  
Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., M.SM  
EKONOMI DAN NPP : 0709494/DY

## Lampiran 2 : Surat Balasan Penelitian



**KELUARGA OLARHAGA  
TARUNG DERAJAT  
PENGURUS PROVINSI  
JAWA TIMUR**



Sekretariat: Gedung Indomobil Finance, Jl. Kombes. Pol. M. Duryat 23, Surabaya.  
Telp. (031) 91027795. Fax. (031) 5321724. Email: kodratjatim@gmail.com

Nomor : 551/Sek.Org/15.3/TD-JTM/III/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Ijin Penelitian

Surabaya, 15 Maret 2023  
Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas PGRI Adi Buana  
Di-  
Surabaya

Box!!! (Salam Persaudaraan Tarung Derajat)  
Dengan Hormat,


1. Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNIPA Surabaya Nomor : 230651/01/FEB/III/2023 tanggal 10 Maret 2023 tentang Ijin penelitian.
2. Sehubungan dengan hal tersebut, diberikan ijin untuk mengadakan penelitian di KODRAT (keluarga Olahraga Tarung Derajat) Provinsi Jawa Timur dengan catatan mentaati peraturan yang berlaku atas nama :  
Nama : Riris Wahyuni  
NIM : 191500123  
Prodi : Manajemen  
Judul : Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur.
3. Demikian disampaikan dan terima kasih atas perhatian.

Pengurus Provinsi  
Keluarga Olahraga Tarung Derajat  
Provinsi Jawa Timur  
An. Ketua Umum

  
Febri Noviatmoko, S.O  
Sekretaris Umum

AKU RAMAH BUKAN BERARTI TAKUT AKU TUNDUK BUKAN BERARTI TAKLUK

### Lampiran 3 Berita Acara Bimbingan Skripsi






**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

---

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**


Nama	: Riris Wahyuni
Prodi / NIM	: Manajemen F / 2019 / 191500123
Judul Skripsi	:
Dosen Pembimbing	: Dr. Noerchoidah, SE., M.M.
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023


**URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :**

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
	9 - 2 - 2023	Pengajuan Judul		
	15 - 2 - 2023	Pengajuan Judul	ACC	
	21 - 2 - 2023	Bab I		
	1 - 3 - 2023	Revisi Bab I	Revisi	
	8 - 3 - 2023	Bab I dan Bab II	ACC	


Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,





Mahasiswa,





**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

**KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama	: Riris Wahyuni
Prodi / NIM	: Manajemen F / 2019
Judul Skripsi	: Pengaruh Perceived Organizational Support (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Pualatcab Tarung Derajat di Jawa Timur
Dosen Pembimbing	: Dr. Hoerchoidah, S.E., MM
Periode Kepembimbingan	: 20 Maret 2023 s/d 20 Juni 2023

**URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :**

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	3 April 2023	Bab III	Revisi	
2.	5 April 2023	Bab III	Revisi	
3.	10 April 2023	Bab III & Kurbaner	ACC	
4.	5 Juni 2023	Bab IV & V	Revisi	
5.	7 Juni 2023	Bab IV & V	Revisi	
6.	14 Juni 2023	Bab IV & V	ACC	
7.	14 Juni 2023	Artikel	Revisi	
8.	19 Juni 2023	Artikel	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,

Dr. Hoerchoidah, S.E., MM



Mahasiswa,

Riris Wahyuni

## Lampiran 4 Lembar Persetujuan Ujian Proposal

### LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Proposal : **Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur**

Identitas Mahasiswa

- a. Nama : Riris Wahyuni
- b. Nim : 191500123
- c. Program Studi : Manajemen
- d. Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas PGRI Adi Buana  
Surabaya

Proposal ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 10 April 2023

Dosen Pembimbing



**Dr. Noerchoidah, S.E., M.M.**  
NIP/NPP: 2004913/DY

## Lampiran 5 Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fc.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Selasa tanggal 16 bulan 05 tahun 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

Nama Mahasiswa	: Riris Wahyuni
NIM	: 191500123
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: Pengaruh <i>Perceived Organizational Support</i> (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191500176	Lia Situbekti Zuriyani	1.
2.	191500023	M. NABU RIZA	2.
3.	191500027	Ryach Ayu S.	3.
4.	191600199	M. Sniyadi	4.
5.	191500090	Maretha Nur Cahyanti	5.
6.		SABRINATU AMALIA G.	6.
7.	191500141	FAUZI FIRZATULLAH	7.
8.		Muhammad Bard M	8.
9.		Tyas Putri Wijastuti	9.
10.	191500224	Ferninda Dita Febriana	10.
11.	191500033	Galuh Asti Pangesti	11.
12.	191500155	Yuniar dwi Alkiani	12.
13.	191600074	Indah Sulistyaningih	13.
14.	191600203	Tiara Chandra Kirana	14.
15.			15.
16.			16.
17.			17.
18.			18.
19.			19.
20.			20.

Surabaya, 16 Mei 2023

Penguji : Tony SusiloWibowo, S.E.,M.Pd.,MSM

Pembimbing : Dr. Noerchoidah, S.E., MM

## Lampiran 6 Berita Acara Bimbingan Revisi Proposal Skripsi



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

#### CATATAN UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

1.	Nama	:	Riris Wahyuni
2.	NIM	:	191500123
3.	Program Studi	:	Manajemen
4.	Judul Proposal	:	Pengaruh <i>Perceived Organizational Support</i> (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur

Bab/ Halaman	Perbaikan/Koreksi
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tujuan penelitian</li><li>- Tidak perlu instrumen wawancara</li><li>- Tidak perlu menentukan waktu &amp; tempat penelitian.</li></ul>

Surabaya, 16 Mei 2023  
Penguji,

**Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., MSM**

## Lampiran 7 Surat Pengantar Plagiasi



### FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <https://feb.unipasby.ac.id>

---

### SURAT PENGANTAR PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Dosen : Dr. Noerchoidah, S.E., M.M.

Menerangkan bahwa artikel ilmiah atas:

Nama Mahasiswa : Riris Wahyuni

NIM : 191500123

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur.

Telah memenuhi syarat untuk dilakukan cek plagiasi

Surabaya, 19 Juni 2023

Dr. Noerchoidah, S.E., M.M.

NPP. 2004913/DY



## Lampiran 8 Surat Pernyataan Bebas Plagiasi



### FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XI/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

#### SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini :  
Nama : I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.  
Jabatan : Ketua Program Studi Manajemen

Menyatakan bahwa

Nama : Riris Wahyuni  
NIM : 191500123  
Prodi : Manajemen

Telah melakukan uji plagiasi dengan judul **“Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat di Jawa Timur”** dengan hasil Similarity Index 9 % sehingga layak untuk mengikuti sidang skripsi.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 26 Juli 2023  
Ketua Program Studi Manajemen,  
  
I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.

## Lampiran 9 Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Riris Wahyuni  
NIM/Program Studi : 191500123 / Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Perceived Organizational Support dan Motivasi Atlet Terhadap komitmen Organisasi Pada Atlet Pustarcab Tarung Derajat di Jawa Timur  
Tanggal Ujian Skripsi : 03 Agustus 2023  
Penguji : 1. Tony Suso Wibowo, S.E., M.Pd., MSM  
2. Siti Samsiyah, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		Perbaiki epikan	}
2		Penambahan profil responden	
3		Perbaiki saran	
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, 7 Agustus 2023  
Penguji II,

Tony Suso Wibowo, S.E., M.Pd., MSM     Siti Samsiyah, S.E., M.M.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

**BERITA ACARA  
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama : Riris Wahyuni  
NIM/Program Studi : 191500123 / Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Perceived Organizational Support dan Motivasi Atlet Terhadap komitmen Organisasi Pada Atlet Pustakcab Tarung Derajat di Jawa Timur

Tanggal Ujian Skripsi : 03 Agustus 2023

Penguji : 1. Tony susilo Wibowo, S.E., M. Pd., M.SM  
2. Siti Samsiyah, S.E., M.M

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		Bab ii pembahasan penelitian terdahulu	
2		pendahuluan	
3		Bab iii tabulasi	
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, 7 Agust 2023  
Penguji II,

Tony susilo Wibowo, S.E., M. Pd., M.SM.

Siti Samsiyah, S. E., M. M

## Lampiran 10 Kuisisioner

### SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth.

Atlet Puslatcab Tarung Derajat

Pekan Olahraga Provinsi 2022 Jawa Timur

Di tempat

Dengan Hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Riris Wahyuni

NIM : 191500123

Fak/Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Dalam rangka penyelesaian Skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat Jawa Timur”. Mengingat sangat pentingnya data tersebut dan tidak ada tujuan lain selain tujuan ilmiah, melalui surat ini saya mohon keikhlasan dan kesediaan saudara untuk membantu penelitian ini dengan menjawab kuisisioner yang saya lampirkan bersama surat ini.

Besar harapan saya agar kuisisioner ini dapat terisi dengan keadaan yang sebenar-benarnya, agar data dapat dijadikan informasi yang bermanfaat.

Demikian surat pengantar ini, atas perhatian dan bantuan yang saudara berikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Riris Wahyuni

## I. Petunjuk Pengisian

Pernyataan dibawah ini bertujuan untuk mengetahui pendapat saudara tentang “Pengaruh *Perceived Organizational Support* (POS) dan Motivasi Atlet Terhadap Komitmen Organisasi Pada Atlet Puslatcab Tarung Derajat Jawa Timur”. Saudara dimohon untuk memilih jawaban yang sesuai dengan kondisi yang ada terhadap pernyataan berikut, dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. Berikut merupakan skala pilihan jawaban :

(STS)	Sangat Tidak Setuju
(TS)	Tidak Setuju
(KS)	Kurang Setuju
(S)	Setuju
(SS)	Sangat Setuju

## II. Identitas Responden

Untuk kelengkapan data penelitian, Saya mohon Saudara/i mengisi data dibawah ini dengan cara memberi tanda *checklist*

1. Asal Pengcab :
2. Jenis Kelamin :  
 Perempuan  Laki-laki
3. Usia Responden:  
 16-19  20-22
4. Pendidikan Terakhir:  
 SMP  Sarjanah  
 SMA
5. Nomor yang diikuti:  
 Tarung  Seni Gerak

6. Lama Berkarir :

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1-2 Tahun | <input type="checkbox"/> 5-6 Tahun |
| <input type="checkbox"/> 3-4 Tahun | <input type="checkbox"/> >7 Tahun  |

## Variabel Penelitian

### A. *Perceived Organizational Support (POS) (X<sub>1</sub>)*

No.	Pernyataan	Jawaban Respon				
		STS	TS	KS	S	SS
<b><i>Fairness (Keadilan)</i></b>						
1.	Saya mendapatkan perlakuan yang adil oleh organisasi.					
2.	Saya dapat berkomunikasi secara terbuka dengan organisasi.					
3.	Saya diberikan kesempatan untuk berkembang oleh organisasi.					
<b><i>Supervisor support (Dukungan atasan)</i></b>						
4.	Organisasi menanggapi setiap keluhan atlet.					
5.	Organisasi memiliki kepedulian terhadap kesejahteraan atlet.					
6.	Organisasi bangga terhadap keberhasilan atlet.					

<b>Organization reward dan Job condition (Pengakuan atas kontribusi individu)</b>						
7.	Saya mendapatkan pelatihan yang sesuai dengan bidang yang saya tekuni oleh organisasi.					
8.	Saya mendapatkan <i>reward</i> atas usaha ekstra yang saya lakukan terhadap organisasi.					
9.	Saya menerima gaji/ pembayaran secara rutin dan tepat waktu.					

### B. Motivasi Atlet (X<sub>2</sub>)

No.	Pernyataan	Jawaban Respon				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Kebutuhan Fisiologis</b>						
1.	Saya memperoleh gaji sesuai kebutuhan sehingga memotivasi saya untuk berprestasi.					
2.	Saya mendapatkan hari libur sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
3.	Saya berlatih dalam lingkungan yang baik dan menyenangkan.					



<b>Kebutuhan Keamanan dan Keselamatan Kerja</b>						
4.	Saya mendapatkan jaminan keamanan dari organisasi.					
5.	Saya mendapatkan pelayanan kesehatan dan cedera dari organisasi.					
6.	Saya mendapatkan fasilitas sarana dan prasarana yang memadai dalam berlatih.					
<b>Kebutuhan Sosial</b>						
7.	Saya memiliki hubungan baik dengan teman sejawat dan pelatih.					
8.	Saya selalu berusaha menyesuaikan diri dengan lingkungan latihan.					
9.	Saya mendapatkan dukungan dalam melaksanakan program latihan dari pelatih, teman sejawat dan keluarga.					
<b>Kebutuhan akan Prestasi</b>						
10.	Saya berlatih dengan sungguh-sungguh untuk mencapai target (prestasi) yang ditetapkan organisasi.					
11.	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan kemampuan dan potensi					

	yang saya miliki oleh organisasi.					
12	Apabila memenangkan kejuaraan, saya berpeluang untuk naik ke level selanjutnya.					
<b>Kebutuhan Mempertinggi Kapasitas Kerja</b>						
13.	Saya senang mendapatkan pengalaman baru.					
14.	Saya merasa tepat dalam lingkungan yang mendorong saya untuk belajar hal-hal baru					
15.	Saya termotivasi untuk mendapatkan kesempatan pelatihan tambahan dalam meningkatkan kemampuan.					

### C. Komitmen Organisasi (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban Respon				
		STS	TS	KS	S	SS
<b>Kebanggaan terhadap organisasi</b>						
1.	Saya bangga berkarir sebagai atlet puslatcab tarung derajat.					
2.	Saya memahami tujuan organisasi.					
3.	Saya selalu mematuhi kebijakan dan peraturan yang berlaku pada organisasi.					

<b>Kesediaan untuk berpihak/ berkorban bagi organisasi</b>						
4.	Saya tetap bekerja pada organisasi walaupun diorganisasi lain lebih menguntungkan.					
5.	Saya bersedia melakukan upaya ekstra untuk keberhasilan organisasi.					
6.	Saya sangat peduli terhadap nasib organisasi.					
<b>Kesetiaan terhadap organisasi</b>						
7.	Organisasi sangatlah berarti bagi saya.					
8.	Saya memiliki keterikatan emosional dengan organisasi.					
9.	Saya merasa kehidupan terganggu bila meninggalkan organisasi.					

## Lampiran 11 Tabulasi Data

### Variabel *Perceived Organizational support* ( $X_1$ )

	X1.1 _1	X1.2 _2	X1.2 _3	X1.2 _1	X1.2 _2	X1.2 _3	X1.3 _1	X1.3 _2	X1.3 _2	TOT AL
Resp_1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
Resp_2	5	4	4	4	5	5	5	4	3	39
Resp_3	5	4	4	5	4	5	5	4	3	39
Resp_4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
Resp_5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
Resp_6	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
Resp_7	3	3	4	5	5	5	4	5	4	38
Resp_8	3	3	4	5	5	4	3	5	1	33
Resp_9	4	3	4	4	4	5	4	5	4	37
Resp_10	3	3	4	3	4	3	2	4	4	30
Resp_11	3	3	4	3	3	4	4	4	3	31
Resp_12	5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
Resp_13	4	4	5	4	4	4	4	5	3	37
Resp_14	5	4	4	5	4	5	4	4	3	38
Resp_15	5	3	4	4	5	5	5	4	4	39
Resp_16	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
Resp_17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
Resp_18	3	3	3	3	3	5	5	5	1	31
Resp_19	4	5	5	5	5	5	5	5	1	40
Resp_20	2	4	5	4	4	4	4	4	4	35
Resp_21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Resp_22	4	5	2	3	5	5	4	3	4	35
Resp_23	5	4	5	4	5	5	4	5	3	40
Resp_24	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
Resp_25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Resp_26	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
Resp_27	4	4	4	4	5	5	4	2	3	35
Resp_28	5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
Resp_29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
Resp_30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
Resp_31	4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
Resp_32	4	5	4	5	4	4	4	5	5	40
Resp_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_36	4	4	5	4	4	5	3	4	2	35
Resp_37	5	3	5	5	5	5	4	3	3	38
Resp_38	4	4	5	4	3	5	4	3	4	36
Resp_39	4	3	5	4	4	5	5	4	4	38
Resp_40	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
Resp_41	4	3	4	2	3	4	5	5	4	34
Resp_42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_43	4	3	4	3	4	5	3	4	3	33
Resp_44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_46	5	5	4	5	4	5	4	4	5	41

Resp_47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_49	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
Resp_50	3	4	4	3	4	5	4	4	3	34
Resp_51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
Resp_52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_53	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
Resp_54	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
Resp_55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
Resp_56	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
Resp_57	3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
Resp_58	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
Resp_59	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
Resp_60	4	4	5	4	4	5	4	4	2	36
Resp_61	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
Resp_62	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
Resp_63	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
Resp_64	5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
Resp_65	5	5	5	3	3	5	4	3	2	35
Resp_66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_67	4	3	4	3	3	4	4	4	2	31
Resp_68	4	4	4	4	4	5	4	4	3	36
Resp_69	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
Resp_70	4	4	4	4	3	4	5	4	3	35
Resp_71	4	4	4	5	3	4	5	4	3	36

Resp_72	4	5	4	4	5	4	5	4	2	37
Resp_73	4	5	4	5	4	4	5	4	2	37
Resp_74	4	5	4	5	4	5	5	4	3	39
Resp_75	4	5	4	5	4	5	4	4	3	38
Resp_76	4	5	4	5	4	5	4	5	2	38
Resp_77	4	5	4	5	4	5	4	4	3	38
Resp_78	4	5	4	4	4	5	4	4	3	37
Resp_79	4	5	4	5	4	4	5	4	3	38
Resp_80	4	4	4	3	3	3	4	3	2	30
Resp_81	4	4	5	3	3	4	4	3	2	32
Resp_82	4	3	4	3	2	4	4	3	2	29
Resp_83	4	5	4	5	3	4	5	3	1	34
Resp_84	4	3	4	3	3	4	4	3	2	30
Resp_85	4	5	4	4	3	4	5	3	2	34
Resp_86	4	3	4	3	3	4	4	3	2	30
Resp_87	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
Resp_88	5	3	5	3	5	5	4	5	1	36
Resp_89	4	5	4	4	5	4	4	4	2	36
Resp_90	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
Resp_91	4	4	4	4	4	4	4	4	1	33
Resp_92	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
Resp_93	4	4	3	4	4	3	4	3	4	33
Resp_94	5	5	4	4	4	5	5	4	2	38
Resp_95	4	4	5	4	4	5	4	5	3	38
Resp_96	3	3	3	2	2	4	4	3	1	25

Resp_97	4	4	5	4	4	5	5	5	3	39
Resp_98	5	5	4	4	4	4	5	4	5	40
Resp_99	3	3	4	3	4	4	5	4	2	32
Resp_100	5	4	5	4	5	4	5	3	1	36
Resp_101	4	5	4	3	3	4	4	5	1	33
Resp_102	2	4	5	3	2	4	5	4	3	32
Resp_103	4	5	4	4	3	5	4	4	3	36
Resp_104	3	4	4	3	3	4	5	4	2	32
Resp_105	4	5	4	5	3	5	4	4	3	37
Resp_106	4	5	5	4	4	5	4	5	3	39
Resp_107	4	5	4	4	5	5	4	4	2	37
Resp_108	5	3	4	3	3	4	4	4	3	33
Resp_109	3	4	5	3	3	4	4	3	2	31
Resp_110	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40

### Variabel Motivasi Atlet (X2)

No	X2_1,1	X2_1,2	X2_1,3	X2_2,1	X2_2,2	X2_2,3	X2_3,1	X2_3,2	X2_3,3	X2_4,1	X2_4,2	X2_4,3	X2_5,1	X2_5,2	X2_5,3	TOTAL
Resp_1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	73
Resp_2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	61
Resp_3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	65
Resp_4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
Resp_5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	63
Resp_6	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	63
Resp_7	5	5	2	4	4	5	5	4	1	4	5	2	4	3	5	58
Resp_8	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	1	2	3	55
Resp_9	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	52
Resp_10	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	43



Resp_11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
Resp_12	1	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	60
Resp_13	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	65
Resp_14	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	67
Resp_15	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	64
Resp_16	5	5	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	65
Resp_17	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	72
Resp_18	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	53
Resp_19	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
Resp_20	5	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	66
Resp_21	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	64
Resp_22	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	71
Resp_23	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
Resp_24	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
Resp_25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
Resp_26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
Resp_27	3	3	5	5	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	42
Resp_28	1	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	67
Resp_29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
Resp_30	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	65
Resp_31	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	57
Resp_32	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	66
Resp_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
Resp_34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
Resp_35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
Resp_36	2	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	64
Resp_37	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	63
Resp_38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	60
Resp_39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	64
Resp_40	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	64

Resp_41	4	5	4	2	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	5	58
Resp_42	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	60
Resp_43	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	60
Resp_44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
Resp_45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
Resp_46	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
Resp_47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	65
Resp_48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
Resp_49	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	71
Resp_50	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	61
Resp_51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
Resp_52	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
Resp_53	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	60
Resp_54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
Resp_55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
Resp_56	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	68
Resp_57	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
Resp_58	4	4	3	4	3	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	60
Resp_59	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	5	69
Resp_60	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	70
Resp_61	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	56
Resp_62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	65
Resp_63	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
Resp_64	1	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	61
Resp_65	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
Resp_66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
Resp_67	3	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	58
Resp_68	3	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	61
Resp_69	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	58
Resp_70	3	5	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	62

Resp _71	3	5	4	2	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	61
Resp _72	1	4	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	58
Resp _73	1	4	5	2	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	60
Resp _74	3	5	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	63
Resp _75	3	4	5	2	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	62
Resp _76	3	5	5	2	2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	62
Resp _77	3	5	5	3	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	64
Resp _78	3	4	5	2	2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	60
Resp _79	3	4	5	3	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	63
Resp _80	1	5	4	2	2	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	57
Resp _81	2	4	3	2	2	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	54
Resp _82	1	4	4	2	2	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	57
Resp _83	1	4	5	1	2	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	58
Resp _84	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	63
Resp _85	2	4	5	2	2	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	59
Resp _86	2	4	4	2	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	60
Resp _87	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
Resp _88	4	3	5	1	1	5	3	5	4	5	4	4	5	3	4	56
Resp _89	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	69
Resp _90	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	57
Resp _91	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	37
Resp _92	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
Resp _93	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	56
Resp _94	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	63
Resp _95	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	63
Resp _96	2	4	4	4	4	3	5	5	3	5	3	4	5	4	4	59
Resp _97	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	67
Resp _98	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
Resp _99	2	4	3	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	55
Resp _100	2	3	4	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	59

Resp_101	1	4	5	1	3	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	56
Resp_102	3	4	4	3	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	61
Resp_103	2	4	5	2	2	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	59
Resp_104	3	4	3	2	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	58
Resp_105	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	63
Resp_106	5	4	4	2	2	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	60
Resp_107	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	63
Resp_108	5	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	65
Resp_109	1	4	3	2	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	57
Resp_110	4	5	4	5	3	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	64

### Variabel Komitmen Organisasi (Y)

No	Y.1_1	Y.1_2	Y.1_3	Y.2_1	Y.2_2	Y.2_3	Y.3_1	Y.3_2	Y.3_2	TOTAL
Resp_1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
Resp_2	5	4	4	4	5	5	5	5	4	41
Resp_3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
Resp_4	5	5	5	2	5	5	5	4	4	40
Resp_5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
Resp_6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
Resp_7	5	3	3	5	4	4	3	2	4	33
Resp_8	4	3	4	5	1	4	2	2	3	28
Resp_9	4	3	2	4	3	2	3	1	3	25
Resp_10	3	3	3	2	3	2	1	2	3	22
Resp_11	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
Resp_12	5	3	5	5	4	4	4	3	3	36
Resp_13	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
Resp_14	5	5	5	3	4	4	4	4	3	37
Resp_15	5	3	4	4	4	4	5	5	4	38
Resp_16	5	4	4	4	4	5	4	4	3	37

Resp_1 7	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
Resp_1 8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
Resp_1 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_2 0	5	4	5	2	4	2	4	2	2	30
Resp_2 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_2 2	4	4	5	5	4	4	1	3	1	31
Resp_2 3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	39
Resp_2 4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
Resp_2 5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Resp_2 6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
Resp_2 7	5	4	5	4	4	4	5	4	3	38
Resp_2 8	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
Resp_2 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_3 0	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
Resp_3 1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
Resp_3 2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
Resp_3 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_3 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_3 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_3 6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
Resp_3 7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
Resp_3 8	4	4	4	4	4	4	4	3	2	33
Resp_3 9	4	4	4	4	5	4	4	4	1	34
Resp_4 0	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
Resp_4 1	4	4	5	5	5	3	3	3	4	36

Resp_4 2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
Resp_4 3	5	4	3	2	4	4	4	3	2	31
Resp_4 4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	42
Resp_4 5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
Resp_4 6	5	4	4	5	5	4	5	4	5	41
Resp_4 7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
Resp_4 8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
Resp_4 9	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
Resp_5 0	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
Resp_5 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_5 2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
Resp_5 3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	37
Resp_5 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_5 5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
Resp_5 6	5	4	4	5	4	4	4	3	4	37
Resp_5 7	4	3	4	3	4	4	5	3	3	33
Resp_5 8	5	4	4	4	4	4	5	4	3	37
Resp_5 9	4	4	4	3	4	4	3	3	1	30
Resp_6 0	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
Resp_6 1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	31
Resp_6 2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
Resp_6 3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
Resp_6 4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	32
Resp_6 5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	42
Resp_6 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Resp_6 7	4	3	4	3	4	3	3	2	2	28
Resp_6 8	4	5	4	4	5	5	5	4	4	40
Resp_6 9	4	3	4	4	5	4	4	5	4	37
Resp_7 0	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
Resp_7 1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
Resp_7 2	5	4	4	2	4	3	3	3	2	30
Resp_7 3	5	4	5	4	5	4	5	4	3	39
Resp_7 4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	32
Resp_7 5	4	3	4	4	4	4	3	2	2	30
Resp_7 6	4	5	4	5	4	5	4	5	2	38
Resp_7 7	4	3	4	4	5	4	4	3	2	33
Resp_7 8	4	4	4	2	4	3	2	3	2	28
Resp_7 9	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
Resp_8 0	4	3	4	2	4	4	3	2	2	28
Resp_8 1	4	2	4	3	2	4	2	1	3	25
Resp_8 2	4	3	4	4	5	4	3	2	1	30
Resp_8 3	4	5	4	5	4	5	4	2	2	35
Resp_8 4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	37
Resp_8 5	4	3	4	4	4	5	4	2	4	34
Resp_8 6	4	3	4	3	4	4	3	3	3	31
Resp_8 7	5	5	5	2	4	4	4	4	3	36
Resp_8 8	5	2	4	2	5	1	1	1	2	23
Resp_8 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Resp_9 0	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
Resp_9 1	5	3	3	3	4	4	4	4	4	34

Resp_9 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Resp_9 3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
Resp_9 4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
Resp_9 5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	35
Resp_9 6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
Resp_9 7	4	4	4	4	5	4	3	3	1	32
Resp_9 8	3	5	4	3	4	4	3	3	2	31
Resp_9 9	4	2	2	3	4	3	2	1	2	23
Resp_1 00	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
Resp_1 01	4	5	4	2	4	5	1	3	3	31
Resp_1 02	4	2	4	1	4	2	3	3	3	26
Resp_1 03	5	4	4	3	4	4	5	3	3	35
Resp_1 04	4	3	4	2	4	3	4	2	2	28
Resp_1 05	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
Resp_1 06	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
Resp_1 07	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
Resp_1 08	4	3	5	4	5	4	4	5	4	38
Resp_1 09	4	5	4	4	5	4	3	3	2	34
Resp_1 10	4	5	4	5	4	4	5	5	4	40



## Lampiran 12 Rekapitulasi data

	X1	X2	Y
Resp_1	42	73	42
Resp_2	39	61	41
Resp_3	39	65	43
Resp_4	44	73	40
Resp_5	38	63	38
Resp_6	41	63	36
Resp_7	38	58	33
Resp_8	33	55	28
Resp_9	37	52	25
Resp_10	30	43	22
Resp_11	31	58	29
Resp_12	41	60	36
Resp_13	37	65	32
Resp_14	38	67	37
Resp_15	39	64	38
Resp_16	42	65	37
Resp_17	44	72	40
Resp_18	31	53	33
Resp_19	40	73	45
Resp_20	35	66	30
Resp_21	45	64	36
Resp_22	35	71	31
Resp_23	40	72	39
Resp_24	41	65	37
Resp_25	27	45	27
Resp_26	40	69	43

---

Resp_27	35	42	38
Resp_28	41	67	42
Resp_29	34	58	36
Resp_30	38	65	42
Resp_31	33	57	34
Resp_32	40	66	38
Resp_33	36	60	36
Resp_34	45	75	45
Resp_35	45	75	45
Resp_36	35	64	37
Resp_37	38	63	30
Resp_38	36	60	33
Resp_39	38	64	34
Resp_40	38	64	39
Resp_41	34	58	36
Resp_42	36	60	35
Resp_43	33	60	31
Resp_44	45	75	42
Resp_45	36	60	35
Resp_46	41	71	41
Resp_47	36	65	43
Resp_48	36	60	34
Resp_49	40	71	43
Resp_50	34	61	37
Resp_51	44	75	45
Resp_52	45	73	43
Resp_53	32	60	37
Resp_54	41	61	36
Resp_55	35	60	33
Resp_56	39	68	37
Resp_57	31	54	33

---

---

Resp_58	41	60	37
Resp_59	43	69	30
Resp_60	36	70	36
Resp_61	32	56	31
Resp_62	38	65	40
Resp_63	36	58	37
Resp_64	41	61	32
Resp_65	35	69	42
Resp_66	45	75	45
Resp_67	31	58	28
Resp_68	36	61	40
Resp_69	34	58	37
Resp_70	35	62	39
Resp_71	36	61	40
Resp_72	37	58	30
Resp_73	37	60	39
Resp_74	39	63	32
Resp_75	38	62	30
Resp_76	38	62	38
Resp_77	38	64	33
Resp_78	37	60	28
Resp_79	38	63	40
Resp_80	30	57	28
Resp_81	32	54	25
Resp_82	29	57	30
Resp_83	34	58	35
Resp_84	30	63	37
Resp_85	34	59	34
Resp_86	30	60	31
Resp_87	38	62	36
Resp_88	36	56	23

---

Resp_89	36	69	45
Resp_90	40	57	40
Resp_91	33	37	34
Resp_92	37	61	36
Resp_93	33	56	33
Resp_94	38	63	40
Resp_95	38	63	35
Resp_96	25	59	37
Resp_97	39	67	32
Resp_98	40	68	31
Resp_99	32	55	23
Resp_100	36	59	41
Resp_101	33	56	31
Resp_102	32	61	26
Resp_103	36	59	35
Resp_104	32	58	28
Resp_105	37	63	39
Resp_106	39	60	39
Resp_107	37	63	41
Resp_108	33	65	38
Resp_109	31	57	34
Resp_110	40	64	40

### Lampiran 13 Hasil Output SPSS

1. Lampiran Tabel Frekuensi Jawaban Responden
  - a. Variabel *Perceived Organizational Suport* ( $X_1$ )

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.8	1.8	1.8
	KS	12	10.9	10.9	12.7
	S	65	59.1	59.1	71.8
	SS	31	28.2	28.2	100
	Total	110	100	100	

### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	23	20.9	20.9	20.9
	Setuju	49	44.5	44.5	65.5
	SS	38	34.5	34.5	100
	Total	110	100	100	

### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	0.9	0.9	0.9
	KS	5	4.5	4.5	5.5
	S	65	59.1	59.1	64.5
	SS	39	35.5	35.5	100

Total	110	100	100
-------	-----	-----	-----

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.8	1.8	1.8
KS	25	22.7	22.7	24.5
S	48	43.6	43.6	68.2
SS	35	31.8	31.8	100
Total	110	100	100	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.7	2.7	2.7
KS	25	22.7	22.7	25.5
S	46	41.8	41.8	67.3
SS	36	32.7	32.7	100
Total	110	100	100	

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	4	3.6	3.6	3.6
S	48	43.6	43.6	47.3

SS	58	52.7	52.7	100
Total	110	100	100	

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	0.9	0.9	0.9
KS	6	5.5	5.5	6.4
S	61	55.5	55.5	61.8
SS	42	38.2	38.2	100
Total	110	100	100	

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	0.9	0.9	0.9
KS	17	15.5	15.5	16.4
S	57	51.8	51.8	68.2
SS	35	31.8	31.8	100
Total	110	100	100	

**X1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	12	10.9	10.9	10.9
TS	20	18.2	18.2	29.1

KS	30	27.3	27.3	56.4
S	31	28.2	28.2	84.5
SS	17	15.5	15.5	100
Total	110	100	100	

b. Variabel Motivasi Atlet ( $X_2$ )

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	11	10	10	10
TS	12	10.9	10.9	20.9
KS	28	25.5	25.5	46.4
S	39	35.5	35.5	81.8
SS	20	18.2	18.2	100
Total	110	100	100	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	0.9	0.9	0.9
TS	1	0.9	0.9	1.8
KS	13	11.8	11.8	13.6
S	61	55.5	55.5	69.1
SS	34	30.9	30.9	100



Total	110	100	100
-------	-----	-----	-----

### X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	0.9	0.9	0.9
TS	1	0.9	0.9	1.8
KS	12	10.9	10.9	12.7
S	54	49.1	49.1	61.8
SS	42	38.2	38.2	100
Total	110	100	100	

### X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	7	6.4	6.4	6.4
TS	17	15.5	15.5	21.8
KS	20	18.2	18.2	40
S	43	39.1	39.1	79.1
SS	23	20.9	20.9	100
Total	110	100	100	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.8	1.8	1.8
	TS	14	12.7	12.7	14.5
	KS	27	24.5	24.5	39.1
	S	41	37.3	37.3	76.4
	SS	26	23.6	23.6	100
	Total	110	100	100	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	15	13.6	13.6	13.6
	S	54	49.1	49.1	62.7
	SS	41	37.3	37.3	100
	Total	110	100	100	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	0.9	0.9	0.9
	KS	11	10	10	10.9
	S	63	57.3	57.3	68.2
	SS	35	31.8	31.8	100

Total	110	100	100
-------	-----	-----	-----

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.7	2.7	2.7
KS	4	3.6	3.6	6.4
S	57	51.8	51.8	58.2
SS	46	41.8	41.8	100
Total	110	100	100	

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	1.8	1.8	1.8
TS	1	0.9	0.9	2.7
KS	7	6.4	6.4	9.1
S	59	53.6	53.6	62.7
SS	41	37.3	37.3	100
Total	110	100	100	

**X2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	0.9	0.9	0.9

KS	3	2.7	2.7	3.6
S	46	41.8	41.8	45.5
SS	60	54.5	54.5	100
Total	110	100	100	

**X2.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	0.9	0.9	0.9
TS	2	1.8	1.8	2.7
KS	5	4.5	4.5	7.3
S	63	57.3	57.3	64.5
SS	39	35.5	35.5	100
Total	110	100	100	

**X2.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	0.9	0.9	0.9
TS	1	0.9	0.9	1.8
KS	7	6.4	6.4	8.2
S	47	42.7	42.7	50.9
SS	54	49.1	49.1	100
Total	110	100	100	

**X2.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.8	1.8	1.8
	KS	5	4.5	4.5	6.4
	S	56	50.9	50.9	57.3
	SS	47	42.7	42.7	100
	Total	110	100	100	

**X2.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	0.9	0.9	0.9
	TS	1	0.9	0.9	1.8
	KS	8	7.3	7.3	9.1
	S	52	47.3	47.3	56.4
	SS	48	43.6	43.6	100
	Total	110	100	100	

**X2.15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	0.9	0.9	0.9
	KS	7	6.4	6.4	7.3
	S	57	51.8	51.8	59.1

SS	45	40.9	40.9	100
Total	110	100	100	

c. Variabel Komitmen Organisasi (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	4	3.6	3.6	3.6
S	57	51.8	51.8	55.5
SS	49	44.5	44.5	100
Total	110	100	100	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	3.6	3.6	3.6
KS	21	19.1	19.1	22.7
S	50	45.5	45.5	68.2
SS	35	31.8	31.8	100
Total	110	100	100	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1.8	1.8	1.8

KS	6	5.5	5.5	7.3
SS	72	65.5	65.5	72.7
SS	30	27.3	27.3	100
Total	110	100	100	

#### Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	0.9	0.9	0.9
TS	11	10	10	10.9
KS	17	15.5	15.5	26.4
S	51	46.4	46.4	72.7
SS	30	27.3	27.3	100
Total	110	100	100	

#### Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	0.9	0.9	0.9
TS	1	0.9	0.9	1.8
KS	6	5.5	5.5	7.3
S	67	60.9	60.9	68.2
SS	35	31.8	31.8	100
Total	110	100	100	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	0.9	0.9	0.9
	TS	4	3.6	3.6	4.5
	KS	11	10	10	14.5
	S	67	60.9	60.9	75.5
	SS	27	24.5	24.5	100
	Total	110	100	100	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	3.6	3.6	3.6
	TS	4	3.6	3.6	7.3
	KS	22	20	20	27.3
	S	49	44.5	44.5	71.8
	SS	31	28.2	28.2	100
	Total	110	100	100	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	3.6	3.6	3.6
	TS	11	10	10	13.6



KS	30	27.3	27.3	40.9
S	39	35.5	35.5	76.4
SS	26	23.6	23.6	100
Total	110	100	100	

**Y.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	5.5	5.5	5.5
TS	16	14.5	14.5	20
KS	36	32.7	32.7	52.7
S	36	32.7	32.7	85.5
SS	16	14.5	14.5	100
Total	110	100	100	

## 2. Lampiran Uji Validitas

### a. Variabel *Perceived Organizational Support* (X<sub>1</sub>)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.371**	.313**	.438**	.474**	.423**	.341**	.250**	.214*	.659**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.2	Pearson Correlation	.371**	1	.244*	.573**	.325**	.320**	.351**	.210*	0.08	.598**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0	0	0	0	0.03	0.39	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.3	Pearson Correlation	.313**	.244*	1	.318**	.350**	.359**	.227*	.293**	0.09	.522**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0.02	0	0.37	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.4	Pearson Correlation	.438**	.573**	.318**	1	.566**	.430**	.324**	.384**	.275**	.768**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.5	Pearson Correlation	.474**	.325**	.350**	.566**	1	.444**	.208*	.404**	.285**	.729**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0		0	0.03	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.6	Pearson Correlation	.423**	.320**	.359**	.430**	.444**	1	.295**	.393**	0.17	.639**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0		0	0	0.08	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.7	Pearson Correlation	.341**	.351**	.227*	.324**	.208*	.295**	1	.298**	0.09	.516**

	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0.34	0	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
X1.8	Pearson Correlation	.250**	.210*	.293**	.384**	.404**	.393**	.298**	1	.267**	.615**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0		0.01	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.9	Pearson Correlation	.214*	0.1	0.1	.275**	.285**	0.17	0.09	.267**	1	.543**
	Sig. (2-tailed)	0	0.4	0.4	0	0	0.08	0.34	0.01		0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
TOTAL	Pearson Correlation	.659**	.598**	.522**	.768**	.729**	.639**	.516**	.615**	.543**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

b. Uji Validitas Motivasi Atlet (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.226*	0.09	.492**	.433**	0.163	0.118	0.003	0.074	0.011	0.032	0.086	0.097	0.077	0.121	.410**
	Sig. (2-tailed)		0.018	0.352	0	0	0.09	0.218	0.975	0.445	0.911	0.74	0.372	0.313	0.425	0.208	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.2	Pearson Correlation	.226*	1	.410**	.254**	0.087	.414**	.484**	.404**	.333**	-.296**	.341**	-.188*	0.134	.223*	.241*	.566**
	Sig. (2-tailed)	0.018		0	0.007	0.368	0	0	0	0	0.002	0	0.049	0.163	0.019	0.011	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.3	Pearson Correlation	0.09	.410**	1	.301**	.213*	.490**	.492**	.501**	.481**	-.260**	.309**	-.226*	0.131	.320**	0.127	.602**
	Sig. (2-tailed)	0.352	0		0.001	0.025	0	0	0	0	0.006	0.001	0.018	0.173	0.001	0.185	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.4	Pearson Correlation	.492**	.254**	.301**	1	.756**	.293**	.344**	.196*	.238*	0.055	0.164	0.066	0.161	0.017	0.134	.596**
	Sig. (2-tailed)	0	0.007	0.001		0	0.002	0	0.04	0.012	0.569	0.087	0.493	0.093	0.863	0.164	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.5	Pearson Correlation	.433**	0.087	.213*	.756**	1	.346**	.220*	0.111	0.108	0.044	0.058	0.044	0.079	0.023	0.107	.497**
	Sig. (2-tailed)	0	0.368	0.025	0		0	0.021	0.249	0.262	0.649	0.548	0.645	0.414	0.813	0.266	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.6	Pearson Correlation	0.163	.414**	.490**	.293**	.346**	1	.373**	.410**	.334**	-.299**	.262**	0.113	-.288*	-.237*	0.135	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.09	0	0	0.002	0		0	0	0	0.002	0.006	0.24	0.002	0.013	0.16	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.7	Pearson Correlation	0.118	.484**	.492**	.344**	.220*	.373**	1	.414**	.385**	0.114	.333**	0.051	-.229*	-.273**	.252**	.572**
	Sig. (2-tailed)	0.218	0	0	0	0.021	0		0	0	0.235	0	0.6	0.016	0.004	0.008	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.8	Pearson Correlation	0.003	.404**	.501**	.196*	0.111	.410**	.414**	1	.415**	.488**	.367**	.357**	.318**	.381**	.291**	.610**
	Sig. (2-tailed)	0.975	0	0	0.04	0.249	0	0		0	0	0	0	0.001	0	0.002	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.9	Pearson Correlation	0.074	.333**	.481**	.238*	0.108	.334**	.385**	.415**	1	.524**	.588**	.494**	.467**	.621**	.438**	.715**

	Sig. (2-tailed)	0.445	0	0	0.012	0.262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.10	Pearson Correlation	0.011	.296*	.260*	0.055	0.044	.299*	0.114	.488**	.524**	1	.518**	.572**	.550**	.523**	.521**	.610**
	Sig. (2-tailed)	0.911	0.002	0.006	0.569	0.649	0.002	0.235	0	0		0	0	0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.11	Pearson Correlation	0.032	.341**	.309**	0.164	0.058	.262**	.333**	.367**	.588**	.518**	1	.422**	.429**	.489**	.546**	.632**
	Sig. (2-tailed)	0.74	0	0.001	0.087	0.548	0.006	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.12	Pearson Correlation	-0.09	.188*	.226*	-0.07	-0.04	0.113	0.051	.357**	.494**	.572**	.422**	1	.435**	.564**	.384**	.475**
	Sig. (2-tailed)	0.372	0.049	0.018	0.493	0.645	0.24	0.6	0	0	0	0		0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.13	Pearson Correlation	0.097	0.134	0.131	0.161	0.079	.288**	.229*	.318**	.467**	.550**	.429**	.435**	1	.595**	.493**	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.313	0.163	0.173	0.093	0.414	0.002	0.016	0.001	0	0	0	0		0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.14	Pearson Correlation	-0.08	.223*	.320**	0.017	-0.02	.237*	.273**	.381**	.621**	.523**	.489**	.564**	.595**	1	.463**	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.425	0.019	0.001	0.863	0.813	0.013	0.004	0	0	0	0	0	0		0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.15	Pearson Correlation	0.121	.241*	0.127	0.134	0.107	0.135	.252**	.291**	.438**	.521**	.546**	.384**	.493**	.463**	1	.572**
	Sig. (2-tailed)	0.208	0.011	0.185	0.164	0.266	0.16	0.008	0.002	0	0	0	0	0	0		0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
TOTAL	Pearson Correlation	.410**	.566**	.602**	.596**	.497**	.587**	.572**	.610**	.715**	.610**	.632**	.475**	.590**	.587**	.572**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

c. Variabel Komitmen Organisasi (Y)

Correlations

		Y.1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.292**	.397**	0.187	.370**	.299**	.459**	.376**	.313**	.541**
	Sig. (2-tailed)		0.002	0	0.051	0	0.001	0	0	0.001	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.2	Pearson Correlation	.292**	1	.445**	.412**	.384**	.592**	.482**	.619**	.314**	.716**
	Sig. (2-tailed)	0.002		0	0	0	0	0	0	0.001	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y. 3	Pearson Correlation	.397**	.445**	1	.304**	.443**	.419**	.417**	.496**	.277**	.625**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0.001	0	0	0	0	0.003	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.4	Pearson Correlation	0.187	.412**	.304**	1	.254**	.579**	.452**	.471**	.399**	.668**
	Sig. (2-tailed)	0.051	0	0.001		0.007	0	0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.5	Pearson Correlation	.370**	.384**	.443**	.254**	1	.378**	.455**	.456**	.208*	.590**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0.007		0	0	0	0.029	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.6	Pearson Correlation	.299**	.592**	.419**	.579**	.378**	1	.539**	.612**	.374**	.760**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0	0	0	0		0	0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.7	Pearson Correlation	.459**	.482**	.417**	.452**	.455**	.539**	1	.692**	.526**	.812**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

Y.8	Pearson Correlation	.376**	.619**	.496**	.471**	.456**	.612**	.692**	1	.603**	.868**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.9	Pearson Correlation	.313**	.314**	.277**	.399**	.208*	.374**	.526**	.603**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.003	0	0.029	0	0	0		0
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
TOTAL	Pearson Correlation	.541**	.716**	.625**	.668**	.590**	.760**	.812**	.868**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

3. Hasil Uji Realibilitas

a. *Perceived Organizational Support* (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.781	0.806	9

b. Motivasi Atlet (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.838	0.859	15

c. Komitmen Organisasi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.866	0.869	9



4. Uji Asumsi Klasik
  - a. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.11032576
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.052
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.166 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

- b. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Perceived Organizational Support	.528	1.892
	Motivasi Atlet	.528	1.892

- a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

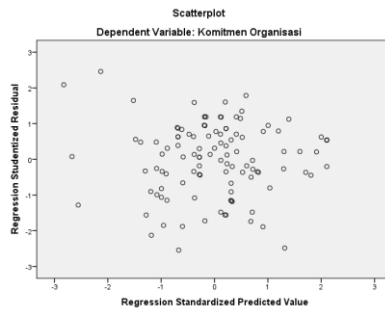
c. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.636 <sup>a</sup>	.405	.388	4.15460	1.867

a. Predictors: (Constant), Motivasi Atlet, Perceived Organizational Support

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

d. Uji Heteroskedastisitas



e. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.512	3.93		0.639	0.524
1 Perceived Organizational Support	0.35	0.131	0.274	2.669	0.009
Motivasi Atlet	0.328	0.081	0.414	4.032	0

**Hasil Uji Hipotesis**

f. Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.512	3.93		0.639	0.524
1 Perceived Organizational Support	0.35	0.131	0.274	2.669	0.009
Motivasi Atlet	0.328	0.081	0.414	4.032	0

g. Uji F (Simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	1242.733	2	621.366	36.104
	Residual	1841.531	107	17.211	
	Total	3084.264	109		

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

b. Predictors: (Constant), Motivasi Atlet, Perceived Organizational Support

h. Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 <sup>a</sup>	.403	.392	4.14856

a. Predictors: (Constant), Motivasi Atlet, Perceived Organizational Support

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

## F tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

## Tabel R

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068

# T-Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954