

	<b>UNIVERSITAS PELITA HARAPAN</b> <b>SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL</b>	No. Dok : FOR02/PRO19/STA35/SPMI- LPH
	<b>FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR</b> <i>FORM FOR STATEMENT OF AUTHENTICITY AND APPROVAL TO UPLOAD FINAL PROJECT</i>	Revisi : 01
		Tanggal : 13 Mei 2024
		Halama : 1 dari 2

Saya/kami yang bertanda tangan dibawah ini:

*I/we, the undersigned:*

Nama Lengkap (NPM) : 1. AZIZI ILSA ASHARI  
*Full Name (Student ID)* : 2.   
: 3.   
Fakultas : EKONOMI DAN BISNIS  
*Faculty* :   
Program Studi : MANAJEMEN  
*Study Program* :   
Kampus :  Jakarta (Untuk lokasi kampus di Lippo Village dan Jakarta)  
*Campus* :  Medan  
 Surabaya  
Jenis Tugas Akhir :  Skripsi  
*Type of Final Assignment* :  Thesis  
 Magang *Thesis (Undergraduate/S1)*  Thesis *Thesis (Graduate/S2)*  
 Makalah *Internship*  Disertasi  
 Proyek Akhir *Makalah (Term Paper)*  Karya Tulis Ilmiah  
*Final Project*  *Scientific Papers*

Judul Tugas Akhir : **PENGARUH EMPOWERMENT, WORK ENVIRONMENT, RELATIONSHIP WITH MANAGERS, PAY, JOB SATISFACTION DAN EMPLOYEE COMMITMENT TERHADAP INTENTION TO REMAIN PADA KARYAWAN PT. AEROFOOD ACS UNIT DENPASAR**  
*Title of Final Assignment* :

Menyatakan bahwa:

*Hereby declare that*

- Tugas akhir tersebut adalah benar karya saya/kami dengan arahan dari dosen pembimbing dan bukan merupakan duplikasi karya tulis yang sudah dipublikasikan atau yang pernah dipakai untuk mendapatkan gelar akademik di perguruan tinggi manapun;  
*This Final Assignment is my/our own work with the guidance of my/our final assignment supervisor and not a duplication of any other published paper or paper that has been used to get an academic degree from any universities.*
- Tugas akhir tersebut tidak melanggar integritas akademik, yaitu fabrikasi, falsifikasi, plagiasi, kepengarangan tidak sah, konflik kepentingan, dan pengajuan penerbitan jamak, sebagaimana tercantum pada Peraturan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 39 Tahun 2021 Tentang Integritas Akademik dalam Menghasilkan Karya Ilmiah (Bab III, pasal 9).

	<b>UNIVERSITAS PELITA HARAPAN</b> <b>SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL</b>	No. Dok : FOR02/PRO19/STA35/SPMI-UPH
		Revisi : 01
	<b>FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR</b> <i>FORM FOR STATEMENT OF AUTHENTICITY AND APPROVAL TO UPLOAD FINAL PROJECT</i>	Tanggal : 13 Mei 2024
		Halama : 2 dari 2

*This Final Assignment does not violate academic integrity, namely fabrication, falsification, plagiarism, unauthorized authorship, conflicts of interest, and submission of plural publications, as stated in the Regulation of the Minister of Education, Culture, Research and Technology Number 39 of 2021 concerning Academic Integrity in Producing Scientific Works (Chapter III, article 9).*

3. Saya/kami memberikan Hak Non-Eksklusif Tanpa Royalti kepada Universitas Pelita Harapan atas Tugas Akhir tersebut untuk diunggah ke dalam Repositori UPH.  
*I/we hereby grant Universitas Pelita Harapan the non-exclusive royalty-free right for said work to be uploaded to UPH Repository.*

Apabila di kemudian hari ditemukan pelanggaran Hak Cipta dan Kekayaan Intelektual atau Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia lainnya dan integritas akademik dalam karya saya/kami tersebut, maka saya/kami bersedia menanggung secara pribadi segala bentuk tuntutan hukum dan sanksi akademis yang timbul serta membebaskan Universitas Pelita Harapan dari segala tuntutan hukum yang berlaku.

*If one day a violation of copyright/legislation and academic integrity is found in said work, I/we will personally bear all forms of liability and academic sanctions that arise and release Universitas Pelita Harapan from all liability.*

Kota:   
City  
Tanggal:   
Date  
Yang menyatakan,  
The Declarer,

Tandatangan Signature	 	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nama Lengkap Full Name	<input type="text" value="Azizi Ilsa Ashari"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## KATA PENGANTAR

Pertama-tama, penulis ingin mengungkapkan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas hikmat dan kesehatan yang luar biasa dalam menyelesaikan tugas akhir yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Universitas Pelita Harapan Kampus Surabaya. Penulis menyadari bahwa penggunaan bahasa dan penyampaian dalam penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis dengan rendah hati berharap saran, kritik, dan masukan dari semua pihak demi perbaikan penelitian ini.

Penulis juga menyadari bahwa selama proses penyusunan tugas akhir ini, doa, dukungan, bantuan, bimbingan, dan semangat dari berbagai pihak, baik yang bersifat formal maupun material, sangat berperan penting. Oleh sebab itu, pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam menyelesaikan penelitian ini hingga tuntas. Ucapan terima kasih ini ditujukan khususnya kepada:

1. Ibu Dr. Oliandes Sondakh, S.E., M.M. selaku Ketua Program Studi Manajemen di Universitas Pelita Harapan Surabaya, yang telah memberikan banyak bantuan selama masa perkuliahan penulis di Universitas Pelita Harapan Kampus Surabaya.

2. Ibu Janice Carysa Siahaya, S.M., M.M selaku dosen pembimbing akademik yang juga telah membantu banyak hal dalam pengalaman perkuliahan penulis di Universitas Pelita Harapan Kampus Surabaya.

3. Ibu Priskilla E.E. Napitupulu, S.Sos, M.M., CSMA, CHCSA selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bantuan, bimbingan, perhatian, tenaga, dan dorongan kepada penulis sejak awal perkuliahan hingga penyelesaian penelitian ini.

4. Bapak Dr. Ronald, S.T., M.M, CSMA, CDM, PMA., selaku pembimbing selama masa perkuliahan yang telah memberikan banyak ilmu, masukan, semangat, motivasi, dan pengalaman berharga selama belajar di Universitas Pelita Harapan Kampus Surabaya.

5. Seluruh dosen dan staf Universitas Pelita Harapan Kampus Surabaya yang telah menyampaikan ilmu pengetahuan, mendidik, dan membantu kelancaran perkuliahan penulis.

6. Kedua orang tua penulis, Bapak H. Abdul Haris Ashari , Ibu Hj. Dr. Soelistyaningsih dan Sodari saya dr. Qisti Ashari , yang telah mencurahkan doa, cinta, dan kepercayaan dalam berbagai bentuk, sehingga penulis merasa didukung dan memiliki semangat dalam menjalani setiap keputusan dan perjalanan hingga mencapai titik ini. Penulis sangat bersyukur atas dukungan mereka, kehadiran kedua orang tua sangat memberi kekuatan dan motivasi bagi penulis. Semoga pencapaian ini dapat membuat kedua orang tua merasa bangga melihat putri mereka berhasil mencapai cita- citanya.


7. Kekasih penulis yang selalu mendampingi dan memberikan dukungan selama proses penyusunan skripsi ini. Dukungan emosional, semangat, dan pengertian yang diberikan sangat berarti bagi penulis.

8. Sahabat dan teman-teman yang berjuang bersama sejak awal masa perkuliahan yang telah menemani dan memberikan dukungan emosional serta motivasi, sehingga penelitian ini dapat diselesaikan tepat waktu.

9. Pihak-pihak lain yang tidak dapat disebut satu per satu yang juga telah membantu penulis dalam penyusunan penelitian ini.

Penulis hanya bisa berdoa agar Tuhan Yang Maha Esa membalas semua kebaikan dan dukungan dari Bapak, Ibu, Saudara, dan teman-teman. Semoga penelitian ini bermanfaat, terutama bagi penulis sendiri serta bagi pihak-pihak yang berkepentingan dengan topik yang sama. Segala kritik dan saran terhadap penelitian ini tentunya akan sangat berharga untuk penyempurnaan di masa yang akan datang.

Surabaya, 26 November 2024



Azizi Ilsa Ashari

## LAMPIRAN A KUESIONER

### KUESIONER

1. Jenis Kelamin
  - a. Pria
  - b. Wanita
  
2. Usia
  - a. <21 tahun (berhenti disini, terima kasih)
  - b. 21 – 30 tahun
  - c. 31 – 40 tahun
  - d. 41 – 58 tahun
  - e. >58 tahun (berhenti disini, terima kasih)
  
3. Apakah anda bekerja di PT. Aerofood ACS unit Denpasar?
  - a. Ya
  - b. Tidak (berhenti disini, terima kasih)
  
4. Apakah anda bekerja di PT. Aerofood ACS unit Denpasar lebih dari 1 tahun?
  - a. Ya
  - b. Tidak (berhenti disini, terima kasih)
  
5. Apakah anda bekerja di PT. Aerofood ACS unit Denpasar sebagai pegawai tetap?
  - a. Ya
  - b. Tidak (berhenti disini, terima kasih)

**Berilah tanda silang (X) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut:**

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b><i>Empowerment</i></b>					
1. Saya diberikan kesempatan untuk menyampaikan ide-ide.					
2. Saya diberikan kesempatan untuk mencoba hal yang berbeda dalam menyelesaikan pekerjaan saya.					
3. Saya diberikan kesempatan untuk meningkatkan perkembangan karir saya.					
4. Saya diberikan <i>reward</i> atas pencapaian yang telah saya lakukan.					
<b><i>Work Environment</i></b>					
1. Saya merasa puas dengan lingkungan kerja yang sehat yang diciptakan oleh perusahaan saya.					
2. Saya merasa kondisi lingkungan tempat kerja sesuai dengan harapan saya.					
3. Saya merasa diperlakukan dengan baik di perusahaan tempat saya bekerja.					
4. Saya merasa puas dengan fasilitas yang telah disediakan oleh perusahaan saya.					
<b><i>Relationship with Managers</i></b>					
1. Saya merasa puas dengan cara manajer memperlakukan saya.					
2. Saya merasa manajer dan saya dapat memahami satu sama lain.					
3. Saya merasa puas dengan sikap manajer terhadap karyawannya.					
<b><i>Pay</i></b>					
1. Saya merasa puas dengan gaji pokok yang saya terima untuk pekerjaan yang saya lakukan.					
2. Saya merasa puas dengan tunjangan yang saya terima untuk pekerjaan yang saya lakukan.					
3. Saya merasa puas dengan transparansi gaji yang diberikan oleh perusahaan saya.					
<b><i>Job Satisfaction</i></b>					
1. Saya merasa bahagia dengan pekerjaan saya.					
2. Saya merasa mendapatkan pencapaian dari pekerjaan saya.					

3. Secara keseluruhan saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini.					
<b><i>Employee Commitment</i></b>					
1. Saya merasa memiliki perasaan yang kuat terhadap PT. Aerofood ACS unit Denpasar.					
2. Saya merasa berat jika saya meninggalkan PT. Aerofood ACS unit Denpasar.					
3. Saya merasa PT. Aerofood ACS unit Denpasar memiliki banyak arti bagi saya.					
4. Saya merasa bangga bekerja di PT. Aerofood ACS unit Denpasar.					
<b><i>Intention to Remain (Niat untuk Bertahan)</i></b>					
1. Saya merasa tidak akan menyerah untuk tetap bertahan di PT. Aerofood ACS unit Denpasar.					
2. Saya merasa pekerjaan di luar PT. Aerofood ACS unit Denpasar kurang menarik bagi saya.					
3. Saya merasa PT. Aerofood ACS unit Denpasar merupakan perusahaan terbaik untuk bekerja.					
4. Saya merasa akan tetap bekerja di PT. Aerofood ACS unit Denpasar untuk 3 tahun ke depan.					



**LAMPIRAN B TABULASI DATA KUESIONER**

				EMP					WE				RW				PAY				JS					EC					IR
2	2	2	2	8	2	2	2	1	7	2	4	1	7	2	2	2	6	2	3	2	7	2	3	2	2	9	4	2	2	2	10
2	2	3	2	9	2	2	3	2	9	2	4	1	7	2	3	2	7	2	2	2	6	2	2	4	2	10	4	2	2	2	10
2	2	2	2	8	2	2	4	2	10	2	4	1	7	2	3	3	8	2	3	2	7	2	4	2	2	10	2	3	3	3	11
2	2	3	2	9	2	2	2	2	8	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	2	8	2	3	4	4	13	4	3	2	3	12
2	1	1	1	5	3	2	3	3	11	2	2	2	6	2	3	2	7	2	3	3	8	4	4	2	3	13	3	3	3	3	12
2	2	2	1	7	2	2	2	2	8	2	2	2	6	3	2	2	7	3	3	2	8	3	4	3	3	13	2	3	4	4	13
3	2	2	3	10	2	2	3	2	9	2	4	1	7	2	2	3	7	3	2	3	8	4	4	3	2	13	2	4	4	4	14
2	2	4	2	10	2	2	4	2	10	3	3	2	8	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	2	4	13	2	3	4	4	13
2	3	3	3	11	3	3	2	3	11	2	3	3	8	4	3	3	10	3	3	3	9	2	3	4	4	13	3	2	4	4	13
4	4	4	2	14	3	3	3	2	11	3	3	3	9	4	4	2	10	4	3	2	9	4	4	2	3	13	2	4	4	4	14
4	3	2	3	12	3	3	2	3	11	4	3	2	9	3	3	4	10	3	3	3	9	2	4	4	3	13	4	3	4	4	15
2	3	3	3	11	3	2	3	3	11	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	2	9	3	4	3	3	13	5	4	4	3	16
4	4	2	4	14	2	2	3	2	9	3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	3	9	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16
4	2	3	4	13	4	3	2	3	12	3	3	3	9	4	3	2	9	3	4	3	10	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16

4	4	2	4	14	2	3	3	3	11	2	4	4	10	3	3	3	9	4	3	2	9	2	4	4	4	14	4	5	3	4	16
4	3	2	3	12	4	3	2	3	12	4	3	4	11	2	3	4	9	3	4	3	10	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16
4	4	2	4	14	4	2	3	4	13	3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	4	11	4	4	4	2	14	4	4	5	4	17
4	2	3	4	13	4	4	2	4	14	3	3	5	11	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	2	14	4	5	4	5	18
4	2	3	4	13	4	2	3	4	13	3	3	4	10	3	4	5	12	3	4	4	11	4	4	4	2	14	5	4	4	5	18
4	4	3	2	13	4	2	3	4	13	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11	2	4	4	4	14	5	5	3	5	18
2	2	4	2	10	2	3	3	3	11	2	4	4	10	4	4	4	12	3	4	3	10	2	4	4	4	14	5	5	5	3	18
2	2	4	2	10	3	2	3	3	11	3	4	3	10	4	4	3	11	2	4	4	10	2	4	4	4	14	4	5	4	5	18
2	2	4	2	10	2	2	4	2	10	3	4	3	10	5	4	3	12	3	4	3	10	2	4	4	4	14	5	4	4	5	18
4	3	2	3	12	3	3	2	4	12	4	4	3	11	5	5	3	13	4	2	4	10	4	2	4	4	14	5	5	5	5	20
4	4	2	4	14	4	3	2	3	12	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	2	4	14	4	3	4	4	15
4	4	4	2	14	3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	4	11	4	4	3	11	4	2	4	4	14	4	4	3	4	15
2	2	3	2	9	2	2	2	2	8	4	3	2	9	3	4	4	11	2	3	4	9	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15
2	2	2	2	8	2	2	3	2	9	3	3	3	9	4	3	4	11	3	4	4	11	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	4	3	2	3	12	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	3	3	4	4	14	5	4	3	12	3	4	3	10	3	3	4	10	3	4	4	4	15	3	5	4	4	16

5	5	4	4	18	2	4	4	4	14	5	5	3	13	3	3	4	10	3	4	3	10	4	4	3	4	15	5	4	4	4	17
4	3	2	3	12	2	3	3	3	11	3	5	5	13	4	4	4	12	4	4	2	10	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18
2	2	4	2	10	4	2	3	4	13	5	5	4	14	5	5	3	13	3	3	4	10	4	4	3	4	15	5	4	4	5	18
4	4	4	2	14	4	4	3	4	15	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15	4	4	4	3	15	5	5	4	5	19
4	2	3	4	13	4	4	3	2	13	4	4	3	11	5	5	5	15	3	4	3	10	4	3	4	4	15	4	5	5	5	19
2	4	3	4	13	5	5	4	3	17	3	4	4	11	4	4	3	11	5	5	5	15	4	3	4	4	15	2	3	4	4	13
3	3	4	4	14	4	2	3	4	13	3	5	5	13	3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	4	3	2	13
4	2	3	4	13	4	2	3	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	3	15	2	3	4	4	13
5	5	5	5	20	2	3	4	4	13	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
2	3	4	4	13	4	3	2	3	12	3	4	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	4	4	15	3	4	5	5	17
2	3	4	4	13	4	4	2	4	14	4	3	2	9	4	4	3	11	5	5	3	13	3	4	4	4	15	4	5	5	4	18
2	2	4	2	10	3	3	4	4	14	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	3	11	4	4	3	4	15	5	4	4	5	18
4	3	2	3	12	3	3	4	4	14	2	3	4	9	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18
2	3	4	4	13	4	3	2	3	12	3	3	3	9	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17
3	2	4	4	13	2	2	3	2	9	2	4	1	7	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17
4	3	2	3	12	2	2	4	2	10	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18

2	2	3	2	9	2	2	4	2	10	5	5	2	12	3	3	3	9	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20
2	2	4	2	10	2	3	3	3	11	5	3	5	13	3	3	3	9	3	4	5	12	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14
2	2	3	2	9	2	3	4	4	13	3	5	5	13	3	3	3	9	5	3	4	12	4	4	4	3	15	3	4	3	4	14
2	3	4	4	13	2	2	3	2	9	5	5	3	13	2	3	4	9	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14
4	3	2	3	12	2	2	4	2	10	4	4	4	12	4	3	2	9	3	3	3	9	4	3	4	4	15	4	4	4	2	14
3	3	4	4	14	2	2	4	2	10	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14
2	2	4	2	10	3	2	3	3	11	5	5	3	13	2	4	3	9	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	3	3	4	14
2	2	3	2	9	2	2	4	2	10	4	4	4	12	4	4	3	11	2	3	4	9	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
2	2	2	2	8	4	3	2	3	12	3	4	4	11	3	4	3	10	4	3	2	9	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	2	3	4	4	13	4	4	3	11	3	4	3	10	3	3	3	9	4	4	4	3	15	3	2	4	4	13
4	3	2	3	12	4	3	2	3	12	4	4	3	11	2	4	4	10	4	3	3	10	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14
4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	3	4	4	11	4	3	3	10	3	4	3	10	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15
4	3	2	3	12	2	3	4	4	13	4	3	4	11	3	4	3	10	4	3	3	10	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	2	4	4	3	13	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17
2	3	4	4	13	3	3	4	4	14	4	3	4	11	4	2	3	9	4	4	2	10	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	2	2	4	2	10	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	5	4	16	4	5	4	4	17

4	4	4	4	16	2	2	4	2	10	4	4	4	12	2	4	3	9	4	4	3	11	3	5	4	4	16	5	4	4	4	17
4	5	4	4	17	2	2	3	2	9	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	11	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16
4	3	2	3	12	2	2	3	2	9	4	4	4	12	4	2	3	9	4	3	4	11	5	3	4	4	16	2	4	4	4	14
2	2	2	2	8	2	2	3	2	9	3	4	5	12	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	5	3	16	4	2	4	4	14
2	2	3	2	9	3	3	3	2	11	4	2	3	9	4	2	3	9	3	4	5	12	4	4	3	5	16	2	4	4	4	14
4	3	2	3	12	4	3	2	3	12	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	5	12	3	5	4	4	16	2	4	4	4	14
4	3	2	3	12	2	3	4	4	13	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14
2	4	4	4	14	4	3	2	3	12	4	3	3	10	4	4	4	12	5	5	3	13	4	4	4	4	16	4	4	2	4	14
3	3	2	3	11	3	4	4	4	15	2	4	4	10	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14
3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	3	3	10	3	4	4	11	4	3	3	10	3	4	5	4	16	4	3	4	4	15
2	2	4	2	10	2	2	3	2	9	3	4	3	10	4	2	3	9	2	4	4	10	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16
2	2	4	2	10	2	2	3	2	9	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10	3	4	4	5	16	2	3	4	4	13
2	3	4	4	13	2	2	4	2	10	4	4	2	10	4	3	2	9	4	2	3	9	5	3	4	4	16	4	2	4	4	14
3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	4	4	4	12	2	3	4	9	4	4	3	11	4	4	5	3	16	3	4	4	4	15
2	2	3	2	9	2	4	4	4	14	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	3	5	16	4	4	4	4	16
2	3	4	4	13	3	2	3	3	11	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	3	11	3	5	4	4	16	5	4	4	4	17

2	2	4	2	10	3	3	4	4	14	4	3	3	10	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
3	3	3	2	11	4	4	4	2	14	4	4	2	10	4	3	4	11	3	4	3	10	3	4	5	4	16	4	5	4	4	17
4	3	2	3	12	2	3	4	4	13	4	4	3	11	5	5	3	13	4	3	3	10	3	5	4	4	16	5	4	4	4	17
2	2	4	2	10	4	3	2	3	12	2	4	4	10	4	4	3	11	4	4	2	10	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16
4	3	2	3	12	3	3	2	3	11	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	3	11	5	3	4	4	16	4	2	4	4	14
3	3	4	4	14	3	3	3	3	12	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	5	3	16	5	4	4	4	17
2	3	4	4	13	4	3	2	3	12	4	4	4	12	2	4	4	10	4	3	4	11	4	4	3	5	16	4	5	4	4	17
4	4	2	4	14	2	3	3	4	12	4	4	3	11	4	2	4	10	3	4	4	11	3	5	4	4	16	4	4	4	5	17
4	4	3	4	15	4	3	2	3	12	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
2	2	3	2	9	3	3	3	2	11	3	4	4	11	4	4	2	10	5	5	4	14	3	4	5	4	16	5	4	4	5	18
2	2	3	2	9	2	2	4	2	10	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	3	5	4	4	16	4	5	5	5	19
4	4	4	4	16	2	2	3	2	9	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11	3	4	4	5	16	5	4	5	5	19
2	2	2	2	8	2	2	3	2	9	3	4	4	11	2	4	4	10	3	4	4	11	5	3	4	4	16	3	4	4	4	15
2	3	3	3	11	2	2	4	2	10	4	3	3	10	4	4	2	10	3	4	4	11	4	4	5	3	16	3	4	4	4	15
4	3	2	3	12	3	2	3	3	11	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	3	5	16	4	4	3	4	15
2	2	3	2	9	4	3	2	3	12	4	4	2	10	5	5	3	13	5	5	3	13	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16

2	3	3	3	11	2	2	4	2	10	3	4	4	11	3	5	5	13	4	4	4	12	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
4	3	2	3	12	2	2	4	2	10	4	4	3	11	4	5	5	14	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	3	4	16
3	3	4	4	14	2	2	4	2	10	4	2	3	9	5	5	5	15	4	4	3	11	4	5	4	4	17	3	4	4	4	15
2	2	4	2	10	3	3	2	3	11	3	3	3	9	5	4	3	12	4	3	4	11	4	5	4	4	17	4	4	4	3	15
2	3	4	4	13	2	2	4	2	10	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	2	2	4	2	10	4	2	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	4	4	3	15
3	2	4	4	13	3	3	3	2	11	2	3	4	9	5	4	3	12	4	3	3	10	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	4	3	2	3	12	4	3	3	10	4	5	3	12	4	4	2	10	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15
4	3	4	3	14	2	3	4	4	13	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
4	3	2	3	12	3	3	4	4	14	5	5	5	15	5	4	3	12	2	4	4	10	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15
4	4	2	3	13	2	3	4	4	13	5	5	5	15	4	4	4	12	4	3	4	11	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
3	3	4	4	14	4	3	2	3	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
4	4	3	4	15	3	2	3	3	11	5	4	3	12	5	4	3	12	5	4	3	12	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	2	2	4	2	10	3	3	4	10	3	4	5	12	4	4	4	12	5	4	4	4	17	4	3	4	4	15
4	4	3	4	15	2	3	3	3	11	3	5	4	12	4	4	3	11	3	4	5	12	5	5	5	3	18	3	4	4	4	15
2	3	4	4	13	2	2	3	2	9	4	4	3	11	3	3	4	10	4	5	3	12	5	3	5	5	18	4	3	4	4	15

2	4	4	4	14	2	2	4	2	10	4	4	4	12	3	3	4	10	5	5	3	13	4	4	5	5	18	3	4	4	4	15
3	2	3	3	11	2	3	3	3	11	3	5	5	13	4	4	2	10	4	4	4	12	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	3	2	3	12	4	4	4	12	3	3	4	10	5	4	3	12	5	4	4	5	18	4	4	5	3	16
4	4	2	4	14	2	3	4	4	13	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	4	12	5	5	3	5	18	5	4	4	3	16
4	3	2	3	12	2	2	3	2	9	4	5	5	14	2	4	4	10	4	4	4	12	5	5	5	3	18	5	4	4	4	17
2	2	4	2	10	2	2	4	2	10	4	4	3	11	3	3	4	10	5	4	5	14	5	3	5	5	18	4	4	4	4	16
2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	4	3	10	4	5	5	14	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17
2	3	4	4	13	3	3	2	3	11	4	4	3	11	3	3	4	10	4	3	4	11	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
4	4	2	4	14	4	3	2	3	12	5	5	3	13	3	4	3	10	4	4	3	11	4	5	5	5	19	4	3	4	4	15
2	2	3	2	9	3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	3	4	10	5	4	3	12	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15
4	3	2	3	12	2	3	4	3	12	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	4	12	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
2	3	4	4	13	4	3	2	4	13	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	12	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17
4	3	2	3	12	3	3	4	4	14	2	3	4	9	4	4	2	10	3	4	4	11	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
4	3	2	3	12	5	4	4	4	17	3	3	3	9	3	3	3	9	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17



### LAMPIRAN C HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

<b>EMP1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>54</b>	<b>43.2%</b>
<b>3</b>	<b>15</b>	<b>12.0%</b>
<b>4</b>	<b>53</b>	<b>42.4%</b>
<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2.4%</b>

<b>EMP3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.8%</b>
<b>2</b>	<b>40</b>	<b>32.0%</b>
<b>3</b>	<b>31</b>	<b>24.8%</b>
<b>4</b>	<b>52</b>	<b>41.6%</b>
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0.8%</b>

<b>EMP4</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1.6%</b>
<b>2</b>	<b>38</b>	<b>30.4%</b>
<b>3</b>	<b>31</b>	<b>24.8%</b>
<b>4</b>	<b>53</b>	<b>42.4%</b>
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0.8%</b>

<b>WE1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>60</b>	<b>48.0%</b>
<b>3</b>	<b>30</b>	<b>24.0%</b>

<b>4</b>	<b>32</b>	<b>25.6%</b>
<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2.4%</b>

<b>WE2</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>53</b>	<b>42.4%</b>
<b>3</b>	<b>58</b>	<b>46.4%</b>
<b>4</b>	<b>13</b>	<b>10.4%</b>
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0.8%</b>

<b>WE3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>31</b>	<b>24.8%</b>
<b>3</b>	<b>46</b>	<b>36.8%</b>
<b>4</b>	<b>48</b>	<b>38.4%</b>

<b>WE4</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.8%</b>
<b>2</b>	<b>45</b>	<b>36.0%</b>
<b>3</b>	<b>43</b>	<b>34.4%</b>
<b>4</b>	<b>36</b>	<b>28.8%</b>

<b>RW1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>15</b>	<b>12.0%</b>



<b>3</b>	<b>44</b>	<b>35.2%</b>
<b>4</b>	<b>54</b>	<b>43.2%</b>
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>9.6%</b>

<b>RW2</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4.0%</b>
<b>3</b>	<b>42</b>	<b>33.6%</b>
<b>4</b>	<b>63</b>	<b>50.4%</b>
<b>5</b>	<b>15</b>	<b>12.0%</b>

<b>RW3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4.0%</b>
<b>2</b>	<b>11</b>	<b>8.8%</b>
<b>3</b>	<b>56</b>	<b>44.8%</b>
<b>4</b>	<b>42</b>	<b>33.6%</b>
<b>5</b>	<b>11</b>	<b>8.8%</b>

<b>PAY1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>15</b>	<b>12.0%</b>
<b>3</b>	<b>42</b>	<b>33.6%</b>
<b>4</b>	<b>57</b>	<b>45.6%</b>
<b>5</b>	<b>11</b>	<b>8.8%</b>

<b>PAY2</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8.0%</b>
<b>3</b>	<b>47</b>	<b>37.6%</b>
<b>4</b>	<b>58</b>	<b>46.4%</b>
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8.0%</b>

<b>PAY3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>13</b>	<b>10.4%</b>
<b>3</b>	<b>66</b>	<b>52.8%</b>
<b>4</b>	<b>39</b>	<b>31.2%</b>
<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5.6%</b>

<b>JS1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7.2%</b>
<b>3</b>	<b>38</b>	<b>30.4%</b>
<b>4</b>	<b>64</b>	<b>51.2%</b>
<b>5</b>	<b>14</b>	<b>11.2%</b>

<b>JS2</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3.2%</b>
<b>3</b>	<b>39</b>	<b>31.2%</b>
<b>4</b>	<b>71</b>	<b>56.8%</b>
<b>5</b>	<b>11</b>	<b>8.8%</b>

<b>JS3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>13</b>	<b>10.4%</b>
<b>3</b>	<b>57</b>	<b>45.6%</b>
<b>4</b>	<b>45</b>	<b>36.0%</b>
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8.0%</b>

<b>EC1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>11</b>	<b>8.8%</b>
<b>3</b>	<b>22</b>	<b>17.6%</b>
<b>4</b>	<b>72</b>	<b>57.6%</b>
<b>5</b>	<b>20</b>	<b>16.0%</b>

<b>EC2</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3.2%</b>
<b>3</b>	<b>25</b>	<b>20.0%</b>
<b>4</b>	<b>72</b>	<b>57.6%</b>
<b>5</b>	<b>24</b>	<b>19.2%</b>

<b>EC3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6.4%</b>
<b>3</b>	<b>14</b>	<b>11.2%</b>
<b>4</b>	<b>81</b>	<b>64.8%</b>
<b>5</b>	<b>22</b>	<b>17.6%</b>

<b>EC4</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5.6%</b>
<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16.0%</b>
<b>4</b>	<b>73</b>	<b>58.4%</b>
<b>5</b>	<b>25</b>	<b>20.0%</b>

<b>IR1</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>11</b>	<b>8.8%</b>
<b>3</b>	<b>14</b>	<b>11.2%</b>
<b>4</b>	<b>70</b>	<b>56.0%</b>
<b>5</b>	<b>30</b>	<b>24.0%</b>

<b>IR2</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7.2%</b>
<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16.0%</b>
<b>4</b>	<b>80</b>	<b>64.0%</b>
<b>5</b>	<b>16</b>	<b>12.8%</b>

<b>IR3</b>		
	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3.2%</b>
<b>3</b>	<b>15</b>	<b>12.0%</b>
<b>4</b>	<b>95</b>	<b>76.0%</b>

5	11	8.8%
---	----	------

IR4		
	N	%
2	4	3.2%
3	13	10.4%
4	85	68.0%
5	23	18.4%

### UJI VALIDITAS

Correlations						
		EMP_1	EMP_2	EMP_3	EMP_4	EMP_TOTAL
EMP_1	Pearson Correlation	1	.618**	.652**	.759**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	125	125	125	124	125
EMP_2	Pearson Correlation	.618**	1	.688**	.720**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	125	125	125	124	125
EMP_3	Pearson Correlation	.652**	.688**	1	.638**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	125	125	125	124	125
EMP_4	Pearson Correlation	.759**	.720**	.638**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	124	124	124	124	124
EMP_TOTAL	Pearson Correlation	.866**	.857**	.847**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	124	125

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

<b>Correlations</b>						
		WE_1	WE_2	WE_3	WE_4	WE_TOTAL
WE_1	Pearson Correlation	1	.698**	.696**	.627**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
WE_2	Pearson Correlation	.698**	1	.692**	.716**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
WE_3	Pearson Correlation	.696**	.692**	1	.643**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125	125
WE_4	Pearson Correlation	.627**	.716**	.643**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	125	125	125	125	125
WE_TOTAL	Pearson Correlation	.865**	.894**	.871**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125	125

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

<b>Correlations</b>					
		RW_1	RW_2	RW_3	RW_TOTAL
RW_1	Pearson Correlation	1	.692**	.696**	.894**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125
RW_2	Pearson Correlation	.692**	1	.665**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125
RW_3	Pearson Correlation	.696**	.665**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	125	125	125	125
RW_TOTAL	Pearson Correlation	.894**	.892**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125

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



<b>Correlations</b>					
		PAY_1	PAY_2	PAY_3	PAY_TOTAL
PAY_1	Pearson Correlation	1	.675**	.719**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125
PAY_2	Pearson Correlation	.675**	1	.631**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125
PAY_3	Pearson Correlation	.719**	.631**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	125	125	125	125
PAY_TOTAL	Pearson Correlation	.903**	.868**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125

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

<b>Correlations</b>					
		JS_1	JS_2	JS_3	JS_TOTAL
JS_1	Pearson Correlation	1	.607**	.731**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125
JS_2	Pearson Correlation	.607**	1	.665**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125
JS_3	Pearson Correlation	.731**	.665**	1	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	125	125	125	125
JS_TOTAL	Pearson Correlation	.869**	.868**	.909**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125

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

<b>Correlations</b>						
		EC_1	EC_2	EC_3	EC_4	EC_TOTAL
EC_1	Pearson Correlation	1	.676**	.716**	.701**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
EC_2	Pearson Correlation	.676**	1	.654**	.731**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
EC_3	Pearson Correlation	.716**	.654**	1	.713**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125	125
EC_4	Pearson Correlation	.701**	.731**	.713**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	125	125	125	125	125
EC_TOTAL	Pearson Correlation	.877**	.867**	.879**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125	125

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

<b>Correlations</b>						
		IR_1	IR_2	IR_3	IR_4	IR_TOTAL
IR_1	Pearson Correlation	1	.662**	.706**	.716**	.893**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
IR_2	Pearson Correlation	.662**	1	.641**	.662**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	125	125	125	125	125
IR_3	Pearson Correlation	.706**	.641**	1	.629**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	125	125	125	125	125
IR_4	Pearson Correlation	.716**	.662**	.629**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	125	125	125	125	125
IR_TOTAL	Pearson Correlation	.893**	.847**	.868**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	125	125	125	125	125

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

## UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.895	4

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.894	.894	4

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.866	.867	3

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.862	.862	3

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.854	.858	3

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.903	4

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.888	.890	4

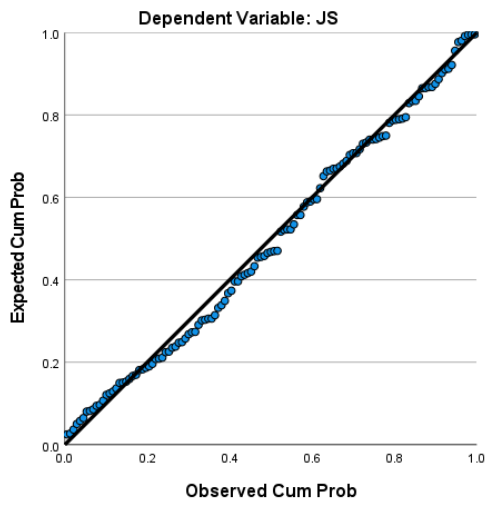
## UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			125
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		1.33526089
Most Extreme Differences	Absolute		.054
	Positive		.054
	Negative		-.027
Test Statistic			.054
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.		.498
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.488
		Upper Bound	.507
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 102891863.			

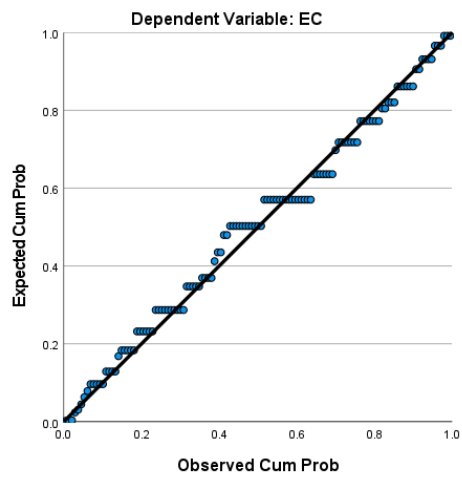
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		125	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.34647619	
Most Extreme Differences	Absolute	.079	
	Positive	.069	
	Negative	-.079	
Test Statistic		.079	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.054	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.054	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.048
		Upper Bound	.060
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.			

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		125	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.77653890	
Most Extreme Differences	Absolute	.076	
	Positive	.076	
	Negative	-.066	
Test Statistic		.076	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.072	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.073	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.067
		Upper Bound	.080
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.			

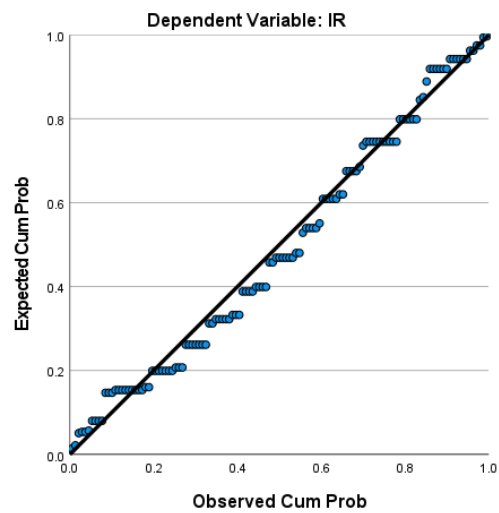
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

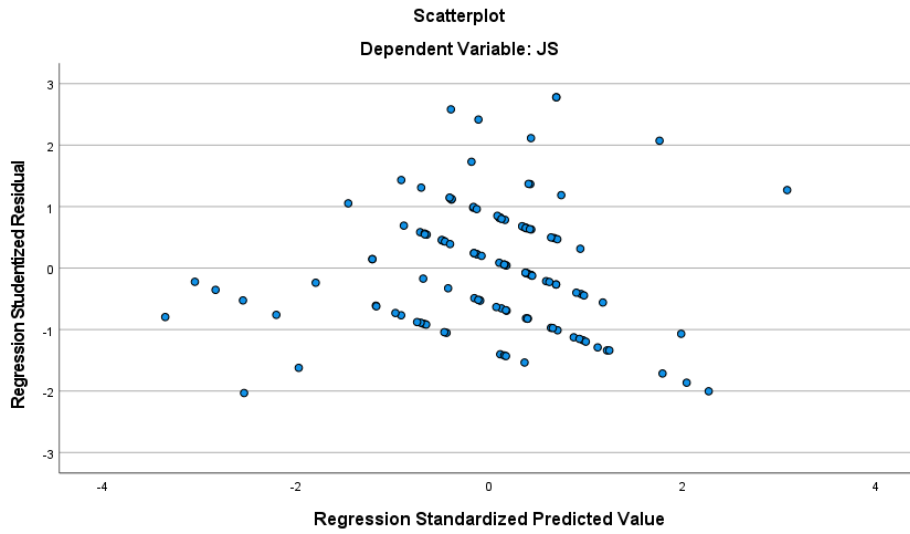


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

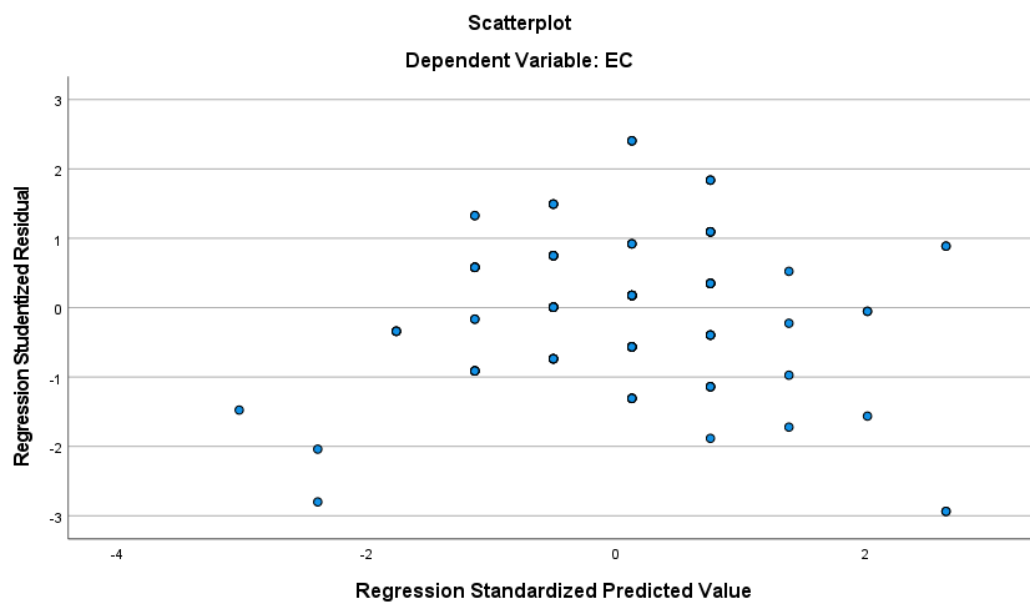


## UJI HETEROKEDASTISITAS

Correlations							
			VAR000 64	VAR000 65	VAR000 66	VAR000 67	Unstandard ized Residual
Spearman's rho	VAR00064	Correlation Coefficient	1.000	.266**	.209*	.187*	.025
		Sig. (2-tailed)	.	.003	.019	.036	.785
		N	125	125	125	125	125
	VAR00065	Correlation Coefficient	.266**	1.000	.138	.254**	-.134
		Sig. (2-tailed)	.003	.	.126	.004	.136
		N	125	125	125	125	125
	VAR00066	Correlation Coefficient	.209*	.138	1.000	.070	.009
		Sig. (2-tailed)	.019	.126	.	.441	.924
		N	125	125	125	125	125
	VAR00067	Correlation Coefficient	.187*	.254**	.070	1.000	.003
		Sig. (2-tailed)	.036	.004	.441	.	.976
		N	125	125	125	125	125
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.025	-.134	.009	.003	1.000
		Sig. (2-tailed)	.785	.136	.924	.976	.
		N	125	125	125	125	125
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

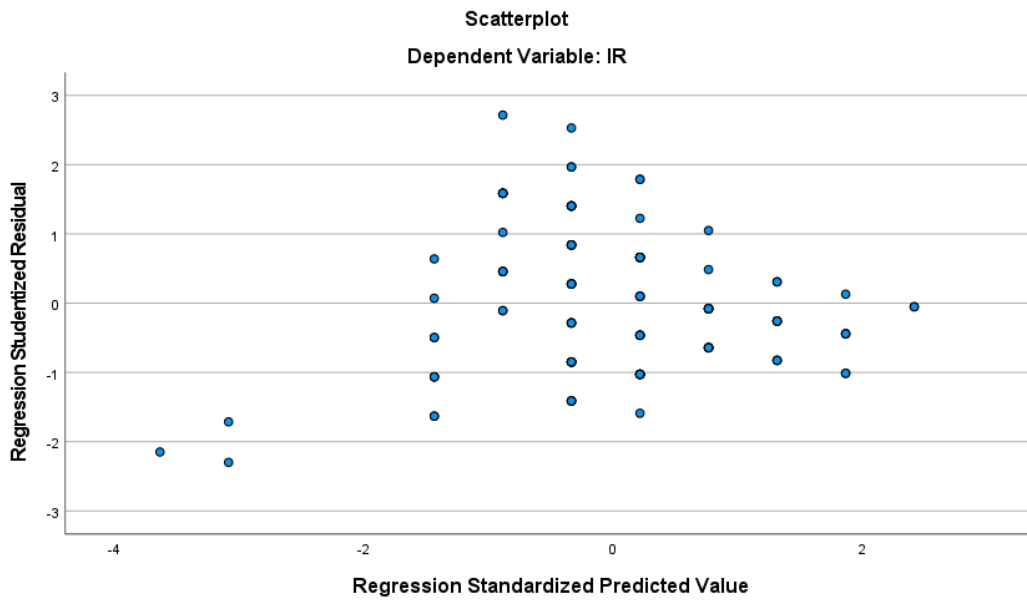


<b>Correlations</b>				
			VAR00069	Unstandardized Residual
Spearman's rho	VAR00069	Correlation Coefficient	1.000	.020
		Sig. (2-tailed)	.	.827
		N	125	125
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.020	1.000
		Sig. (2-tailed)	.827	.
		N	125	125





Correlations				
			VAR00071	Unstandardized Residual
Spearman's rho	VAR00071	Correlation Coefficient	1.000	-.089
		Sig. (2-tailed)	.	.322
		N	125	125
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.089	1.000
		Sig. (2-tailed)	.322	.
		N	125	125



## UJI MULTIKOLINEARTIS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.669	1.113		3.297	.001		
	EMP	-.009	.054	.261	2.261	.002	.855	1.169
	WE	.225	.067	.278	3.328	.001	.875	1.142
	RW	.213	.076	.233	2.783	.006	.870	1.150
	PAY	.231	.085	.229	2.716	.008	.858	1.165

a. Dependent Variable: JS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.757	1.383		7.776	.000		
	VAR00080	.317	.088	.308	3.594	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: EC

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.569	.529		1.076	.284		
	VAR00084	1.289	.045	.933	28.761	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: IR

## UJI LINEARITAS

EMP → JS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VAR00049 * VAR00048	Between Groups	(Combined)	32.672	13	2.513	.997	.460
		Linearity	10.504	1	10.504	4.165	.044
		Deviation from Linearity	22.169	12	1.847	.733	.717
	Within Groups		279.920	111	2.522		
	Total		312.592	124			

WE → JS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VAR00055 * VAR00054	Between Groups	(Combined)	102.735	10	10.274	5.581	.000
		Linearity	45.617	1	45.617	24.780	.000
		Deviation from Linearity	57.119	9	6.347	3.448	.001
	Within Groups		209.857	114	1.841		
	Total		312.592	124			

RW → JS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VAR00057 * VAR00056	Between Groups	(Combined)	87.462	9	9.718	4.964	.000
		Linearity	37.995	1	37.995	19.409	.000
		Deviation from Linearity	49.467	8	6.183	3.159	.003
	Within Groups		225.130	115	1.958		
	Total		312.592	124			

PAY → JS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VAR00059 * VAR00058	Between Groups	(Combined)	100.901	9	11.211	6.090	.000
		Linearity	41.384	1	41.384	22.482	.000
		Deviation from Linearity	59.518	8	7.440	4.042	.000
	Within Groups		211.691	115	1.841		
	Total		312.592	124			

JS → EC

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VAR00061 * VAR00060	Between Groups	(Combined)	227.321	9	25.258	15.900	.000
		Linearity	185.188	1	185.188	116.580	.000
		Deviation from Linearity	42.133	8	5.267	3.315	.002
	Within Groups		182.679	115	1.589		
	Total		410.000	124			

EC → IR

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
VAR00063 * VAR00062	Between Groups	(Combined)	160.256	9	17.806	7.523	.000
		Linearity	41.093	1	41.093	17.362	.000
		Deviation from Linearity	119.163	8	14.895	6.293	.000
	Within Groups		272.192	115	2.367		
	Total		432.448	124			

## KOEFISIEN KORELASI DAN KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.518 <sup>a</sup>	.268	.244	1.38092
a. Predictors: (Constant), PAY, EMP, WE, RW				
b. Dependent Variable: JS				

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.672 <sup>a</sup>	.452	.447	1.35194
a. Predictors: (Constant), JS				
b. Dependent Variable: EC				

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.308 <sup>a</sup>	.095	.088	1.78375
a. Predictors: (Constant), EC				
b. Dependent Variable: IR				

## KOEFISIEN REGRESI BERGANDA

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.669	1.113		3.297	.001		
	EMP	-.009	.054	.261	2.261	.002	.855	1.169
	WE	.225	.067	.278	3.328	.001	.875	1.142
	RW	.213	.076	.233	2.783	.006	.870	1.150
	PAY	.231	.085	.229	2.716	.008	.858	1.165
a. Dependent Variable: JS								

## KOEFISIEN REGRESI SEDERHANA

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.757	1.383		7.776	.000		
	VAR00080	.317	.088	.308	3.594	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: EC

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.569	.529		1.076	.284		
	VAR00084	1.289	.045	.933	28.761	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: IR

## UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185.188	1	185.188	101.321	.000 <sup>b</sup>
	Residual	224.812	123	1.828		
	Total	410.000	124			

a. Dependent Variable: VAR00079  
b. Predictors: (Constant), VAR00078

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.093	1	41.093	12.915	.000 <sup>b</sup>
	Residual	391.355	123	3.182		
	Total	432.448	124			

a. Dependent Variable: VAR00081  
b. Predictors: (Constant), VAR00080

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1250.903	1	1250.903	827.171	.000 <sup>b</sup>
	Residual	186.009	123	1.512		
	Total	1436.912	124			
a. Dependent Variable: VAR00085						
b. Predictors: (Constant), VAR00084						

## UJI T

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.669	1.113		3.297	.001		
	EMP	-.009	.054	.261	2.261	.002	.855	1.169
	WE	.225	.067	.278	3.328	.001	.875	1.142
	RW	.213	.076	.233	2.783	.006	.870	1.150
	PAY	.231	.085	.229	2.716	.008	.858	1.165

a. Dependent Variable: JS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.757	1.383		7.776	.000		
	VAR00080	.317	.088	.308	3.594	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: EC

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.569	.529		1.076	.284		
	VAR00084	1.289	.045	.933	28.761	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: IR

## LAMPIRAN D TURNITIN

The screenshot displays the Turnitin interface for a student named AZIZI ILSA ASHARI. The document being reviewed is on page 17 of 135, with a word count of 20444. The similarity score is 11%. The document content includes a section titled "1.4 Tujuan Penelitian" and a list of three research objectives. The document is dated "Surabaya, 10 Desember 2024" and signed by "Janice C. Siahaya, S.M., M.M.". The Turnitin Match Overview panel on the right lists the following sources:

Rank	Source	Similarity
1	dispace.uph.surabaya.a...	2%
2	www.adeufi.com	2%
3	download.garuda.kem...	1%
4	repository.unhas.ac.id	1%
5	jurnal.aksi.ac.id	1%
6	epinta.stei.kayutangi...	<1%
7	repository.uph.edu	<1%
8	id.scribd.com	<1%





	<b>UNIVERSITAS PELITA HARAPAN</b> SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL	No. Dok : FOR02/PRO19/STA35/SPMI- LIPU
	<b>FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN          PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR</b> <i>FORM FOR STATEMENT OF AUTHENTICITY AND          APPROVAL TO UPLOAD FINAL PROJECT</i>	Revisi : 01
		Tanggal : 13 Mei 2024
		Halama : 1 dari 2

Saya/kami yang bertanda tangan dibawah ini:

*I/we, the undersigned:*

Nama Lengkap (NPM)  
*Full Name (Student ID)*

: 1. AZIZI ILSA ASHARI (02011220038)

: 2.

: 3.

Fakultas  
*Faculty*

: EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi  
*Study Program*

: MANAJEMEN

Kampus  
*Campus*

:  Jakarta (Untuk lokasi kampus di Lippo Village dan Jakarta)  
*(Lippo Village Karawaci and Jakarta Areas)*

Medan

Surabaya

Jenis Tugas Akhir  
*Type of Final Assignment*

:  Skripsi  
*Thesis (Undergraduate/S1)*

Thesis  
*Thesis (Graduate/S2)*

Magang  
*Internship*

Disertasi  
*Dissertation*

Makalah (Term Paper)  
*Term Paper*

Karya Tulis Ilmiah  
*Scientific Papers*

Proyek Akhir  
*Final Project*

Judul Tugas Akhir  
*Title of Final Assignment*

**PENGARUH EMPOWERMENT, WORK ENVIRONMENT, RELATIONSHIP WITH MANAGERS, PAY, JOB SATISFACTION DAN EMPLOYEE COMMITMENT TERHADAP INTENTION TO REMAIN PADA KARYAWAN PT. AEROFOOD ACS UNIT DENPASAR**

Menyatakan bahwa:

*Hereby declare that*

- Tugas akhir tersebut adalah benar karya saya/kami dengan arahan dari dosen pembimbing dan bukan merupakan duplikasi karya tulis yang sudah dipublikasikan atau yang pernah dipakai untuk mendapatkan gelar akademik di perguruan tinggi manapun;  
*This Final Assignment is my/our own work with the guidance of my/our final assignment supervisor and not a duplication of any other published paper or paper that has been used to get an academic degree from any universities.*
- Tugas akhir tersebut tidak melanggar integritas akademik, yaitu fabrikasi, falsifikasi, plagiasi, kepengarangan tidak sah, konflik kepentingan, dan pengajuan penerbitan jamak, sebagaimana tercantum pada Peraturan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 39 Tahun 2021 Tentang Integritas Akademik dalam Menghasilkan Karya Ilmiah (Bab III, pasal 9).

	<b>UNIVERSITAS PELITA HARAPAN</b> <b>SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL</b>	No. Dok : FOR02/PRO19/STA35/SPMI- UPH
	<b>FORMULIR PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR</b> <i>FORM FOR STATEMENT OF AUTHENTICITY AND APPROVAL TO UPLOAD FINAL PROJECT</i>	Revisi : 01
		Tanggal : 13 Mei 2024
		Halama : 2 dari 2

*This Final Assignment does not violate academic integrity, namely fabrication, falsification, plagiarism, unauthorized authorship, conflicts of interest, and submission of plural publications, as stated in the Regulation of the Minister of Education, Culture, Research and Technology Number 39 of 2021 concerning Academic Integrity in Producing Scientific Works (Chapter III, article 9).*

3. Saya/kami memberikan Hak Non-Eksklusif Tanpa Royalti kepada Universitas Pelita Harapan atas Tugas Akhir tersebut untuk diunggah ke dalam Repositori UPH.

*I/we hereby grant Universitas Pelita Harapan the non-exclusive royalty-free right for said work to be uploaded to UPH Repository.*

Apabila di kemudian hari ditemukan pelanggaran Hak Cipta dan Kekayaan Intelektual atau Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia lainnya dan integritas akademik dalam karya saya/kami tersebut, maka saya/kami bersedia menanggung secara pribadi segala bentuk tuntutan hukum dan sanksi akademis yang timbul serta membebaskan Universitas Pelita Harapan dari segala tuntutan hukum yang berlaku.

*If one day a violation of copyright/legislation and academic integrity is found in said work, I/we will personally bear all forms of liability and academic sanctions that arise and release Universitas Pelita Harapan from all liability.*

Kota:

City

Tanggal:

Date

Yang menyatakan,

*The Declarer,*

Tandatangan <i>Signature</i>			
Nama Lengkap <i>Full Name</i>	<input type="text" value="Azizi Ilsa Ashari"/>		



**UNIVERSITAS PELITA HARAPAN FAKULTAS  
EKONOMI DAN BISNIS**

**PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR  
PENGARUH EMPOWERMENT, WORK ENVIRONMENT,  
RELATIONSHIP WITH MANAGERS, PAY, JOB SATISFACTION DAN EMPLOYEE  
COMMITMENT TERHADAP INTENTION TO REMAIN PADA KARYAWAN  
PT. AEROFOOD ACS UNIT DENPASAR**

Oleh:

**Nama : AZIZI ILSA ASHARI**  
**Nomor Pokok Mahasiswa : 02011220038**  
**Program Studi : Manajemen**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam ujian komprehensif guna mencapai gelar Sarjana Manajemen pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pelita Harapan, Surabaya.

**Surabaya, 10 Desember 2024**

**Menyetujui :**

**Dosen Pembimbing**

(Janice Carysa Siahaya, S.M., M.M.)

**Ketua Program Studi Manajemen**

(Dr. Oliandes Sondakh, S.E., M.M.)

**Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis**

(Dra. Gracia Shinta S. Ugut, MBA, Ph.D.)



**UNIVERSITAS PELITA HARAPAN**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**



---

**PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR**

Pada hari Jum'at, 24 Januari 2025. telah diselenggarakan ujian komprehensif untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna mencapai gelar Sarjana Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen (kampus kota Surabaya) Universitas Pelita Harapan, atas nama:

**Nama** : **AZIZI ILSA ASHARI**  
**Nomor Pokok Mahasiswa** : **02011220038**  
**Program Studi** : **Manajemen**

Termasuk ujian Tugas Akhir yang berjudul **“PENGARUH EMPOWERMENT, WORK ENVIRONMENT, RELATIONSHIP WITH MANAGERS, PAY, JOB SATISFACTION DAN EMPLOYEE COMMITMENT TERHADAP INTENTION TO REMAIN PADA KARYAWAN PT. AEROFOOD ACS UNIT DENPASAR”** oleh tim penguji yang terdiri dari:

<b>Nama Dosen Penguji</b>	<b>Status</b>	<b>Tanda tangan</b>
<b>1. Dr. Yanuar Dananjaya, B.Sc., M.M.</b>	,sebagai Ketua	
<b>2. Janice Carysa Siahaya, S.M., M.M.</b>	,sebagai Pembimbing	
<b>3. Dr. Hananiel M. Gunawan, BA, MB</b>	,sebagai Anggota	