



Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup



**Alifia Putri
Agdhiny**

MAHASISWA MANAJEMEN

Ciputat, Tangerang
Selatan, Indonesia, 15414

alifiap43@gmail.com

www.linkedin.com/in/
/alifia-putri-agdhiny

PROFIL

Mahasiswi semester tujuh (7) Program Studi Manajemen dengan konsentrasi Human Resource di Universitas Pembangunan Jaya yang mudah belajar hal-hal baru, komunikatif, dan tertarik untuk mempelajari berbagai bidang. Ketertarikan: Human Resources, Marketing, Business Development, Financial

KEAHLIAN

Soft Skills:

- Mampu Bekerja dalam Tim
- Kepemimpinan
- Time Management

Hard Skills:

- Microsoft Office (Ms Word, Ms Excel, dan Ms Powerpoint).
- Google (Google Forms, Google Docs, Google Spreadsheets).

PENGALAMAN MAGANG

HUMAN CAPITAL INTERN Jun 2022 - Aug 2022 PT. SIGMA CIPTA UTAMA

- Melakukan filing dokumen
- Menginput dan merekap cuti karyawan
- Membuat log absensi
- Merekap Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD)

INTERN PERPUSTAKAAN Jan 2022 - Mar 2020 Perpustakaan UPJ

- Memanage, mengatur, dan mengelompokkan buku-buku dan arsip-arsip Perpustakaan UPJ
- Menginput arsip mahasiswa akhir
- Memanage dan mengelompokkan hibah buku mahasiswa akhir
- Membantu mahasiswa akhir unggah mandiri di Eprints UPJ

INTERN SOCIAL MEDIA TEAM 32

- #### SOCIAL MEDIA MARKETING UPJ Jan 2021 - Apr 2022
- Memperluas informasi tentang Universitas Pembangunan Jaya kepada masyarakat luas
 - Mempromosikan universitas melalui konten media sosial

PENDIDIKAN

Mahasiswa Strata-1 (S1) 2019 - Sekarang Manajemen Universitas Pembangunan Jaya

Siswa 2017 - 2019 Ilmu Pengetahuan Sosial SMAN 9 Tangerang Selatan

PENGALAMAN ORGANISASI

- Sekretaris Umum Satu** Aug 2021 - Aug 2022
Himpunan Mahasiswa Manajemen
Periode 2021/2022
- Anggota Divisi Hubungan Masyarakat** Sep 2021 - Jun 2022
Pekan Raya Manajemen 2022
- Bendahara** Jun 2021 - Jul 2022
Latihan Kepemimpinan dan Manajemen
Operasi (LKMO) 2021

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Bagian I: Identitas Responden

Isilah jawaban yang sesuai dengan identitas Anda,

1. Nama
2. Usia
 - 20 – 30 tahun
 - 31 – 40 tahun
 - 41 – 50 tahun
 - > 50 tahun
3. Jenis Kelamin
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Lama Bekerja
 - 1-5 tahun
 - 6-10 tahun
 - 11-15 tahun
 - >15 tahun
5. Status Pernikahan
 - Menikah
 - Belum Menikah

Bagian II: Kuesioner

Berilah tanda centang pada kotak tanggapan yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya menurut pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i mengenai pengalaman selama menjadi karyawan di PT. Sigma Cipta Utama.

Keterangan:

- | | | |
|--------|-----------------------|----------------|
| a. STS | : Sangat Tidak Setuju | diberi nilai 1 |
| b. TS | : Tidak Setuju | diberi nilai 2 |
| c. N | : Netral | diberi nilai 3 |
| d. S | : Setuju | diberi nilai 4 |
| e. SS | : Sangat Setuju | diberi nilai 5 |

Iklm Organisasi

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Struktur						
1.	Setiap keputusan yang diambil dalam organisasi selalu dilakukan dengan demokratis.					
2.	Pengambilan keputusan mengenai organisai terorganisir dan terencana dengan baik.					
Standar						
1.	Saya mampu menuntaskan pekerjaan dan dapat dipercaya					
2.	Saya memahami dan mampu melakukan stadnar kinerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
Tanggung Jawab						
1.	Tanggung jawab yang saya miliki memberi saya motivasi untuk tetap berada di perusahaan ini.					
2.	Tanggung jawab yang diberikan pada saya sesuai dengan kualifikasi saya.					
Penghargaan						
1.	Saya puas dengan kebijakan penghargaan perusahaan.					
2.	Prestasi saya diakui oleh perusahaan.					
3.	Saya mendapatkan bonus dari perusahaan sesuai dengan prestasi saya.					
4.	Sistem promosi karir diberikan secara adil dan jelas					
Kehangatan						
1.	Hubungan saya dan rekan kerja serta atasan saya berjalan baik					
2.	Konflik internal tidak mempengaruhi pekerjaan saya					
Dukungan						
1.	Rekan kerja saya mendukung aktivitas yang saya lakukan di perusahaan.					
2.	Atasan kerja saya mendukung aktivtas yang saya lakukan di perusahaan.					
3.	Permasalahan yang terjadi di tim kerja dapat diselesaikan secara bersama-sama.					
4.	Saya selalu mendapatkan arahan dari pimpinan dan divisi <i>human capital</i>					

	terkait pelatihan dalam menunjang promosi karir saya.					
Risiko						
1.	Risiko dalam pekerjaan dikomunikasikan dengan baik oleh perusahaan.					
2.	Saya puas dengan kebijakan yang diberikan oleh perusahaan terhadap risiko pekerjaan saya.					
3.	Saya mampu memperbaiki kesalahan yang terjadi pada pekerjaan saya.					

Kompensasi Berbasis Kinerja

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kinerja						
1.	Kinerja saya diakui oleh perusahaan.					
2.	Gaji yang saya terima sesuai dengan jabatan pekerjaan yang saya tanggung					
3.	Gaji yang saya terima sesuai dengan prestasi kerja yang saya hasilkan					
4.	Saya puas dengan tunjangan yang diberikan perusahaan yang sesuai dengan nilai yang saya miliki.					
5.	Setiap lembur kerja saya dibayar					
Transactional Leadership						
1.	Prestasi saya diakui oleh atasan saya					
2.	Saya puas dengan sistem <i>reward and punishment</i> yang dilakukan oleh atasan saya					
3.	Sistem <i>reward and punishment</i> membuat saya termotivasi meningkatkan kinerja					
4.	Atasan saya memberikan bonus setiap					

	saya mengukir prestasi.					
--	-------------------------	--	--	--	--	--

Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pekerjaan secara mental dan menantang						
1.	Saya puas dengan beban kerja yang saya tanggung					
2.	Saya tidak puas jika diberikan pekerjaan yang dilakukan secara monoton					
Kondisi kerja yang mendukung						
1.	Saya puas dengan fasilitas ruangan yang saya tempati.					
2.	Ruangan tempat saya bekerja dapat membuat saya termotivasi untuk melakukan pekerjaan dengan baik.					
3.	Saya nyaman menempati ruang kerja saya.					
Gaji atau upah yang pantas						
1.	Saya puas dengan gaji yang diberikan oleh perusahaan.					
2.	Saya puas dengan kebijakan kompensasi yang ditetapkan oleh perusahaan.					
3.	Perusahaan memberikan gaji sesuai dengan tuntutan pekerjaan dan keterampilan saya.					
4.	Perusahaan memberikan gaji sesuai dengan standar gaji yang ditetapkan oleh pemerintah.					

Rekan kerja yang mendukung					
1.	Saya memiliki hubungan baik dengan rekan kerja saya.				
2.	Aktivitas yang saya lakukan di perusahaan didukung oleh rekan kerja saya.				
3.	Ketika terjadi konflik saya dan rekan kerja saya dapat menyelesaikannya dengan baik dan tidak berpengaruh terhadap pekerjaan				
Pengawasan					
1.	Saya puas dengan arahan dan pengawasan dari atasan saya				
2.	Saya mendapatkan arahan dari atasan saya yang membuat kinerja saya meningkat				
3.	Saya selalu mendapatkan saran dan solusi dari atasan saya atas permasalahan terkait pekerjaan yang saya lakukan.				

Lampiran 3. Tabulasi Data Variabel

1. Kepuasan Kerja (Y)

Kepuasan Kerja (Y)															
Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 15	Y. Total
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	61
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	66
4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	67
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	66
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	66
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	70
5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	69
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	69
4	4	2	3	2	2	3	4	5	4	4	3	4	4	4	52
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	65
4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	62
4	4	2	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	58
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	62
3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	58
4	2	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	50
3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	46
4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	3	2	2	1	2	1	3	2	3	4	4	3	2	39
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	53
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	53

4	4	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	53
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	54
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	5	5	5	60
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	56
5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	56
4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	3	4	5	4	56
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	57
5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
2	3	3	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	54
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	67
3	4	4	4	4	4	2	3	2	5	2	3	3	4	4	51
4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	58
2	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	64
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
3	4	4	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	61
5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	60
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	65
4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	67
5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	57
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	56
4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	60
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	62
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	50
4	4	3	2	3	4	5	3	4	4	4	2	2	3	4	51
4	2	2	3	2	4	4	5	5	2	3	4	5	5	2	52
5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	3	4	62
4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	59
4	3	3	4	1	4	4	4	3	5	2	2	1	5	3	48
4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	5	50
4	4	3	3	4	3	4	5	3	5	4	4	4	4	4	58
3	3	2	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	53
4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	54
4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	53

2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	43
3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	67
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	72
4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	62
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	70
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	56
4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	49
4	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	56
4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	56
4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	58
4	4	3	3	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	60
5	5	3	3	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	53
4	4	2	2	2	3	3	4	5	4	4	3	4	3	4	51
4	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
5	5	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	59
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	68
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	67
5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	68
4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67
3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	70
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	38
4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	3	3	3	3	3	48
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	65
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59

2. Iklim Organisasi (X₁)

Iklim Organisasi (X ₁)																			
X 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X 1.5	X 1.6	X 1.7	X 1.8	X 1.9	X 1.10	X 1.11	X 1.12	X 1.13	X 1.14	X 1.15	X 1.16	X 1.17	X 1.18	X 1.19	X 1. Total
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	7
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	8
4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	8
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	7
5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	8
4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	8
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7
4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	8
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	9
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	8
3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	7
4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	8
5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	5	4	5	4	7

3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	7 2
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	6 9
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	7 3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	7 5
4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	7 6
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	7 2
4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	6 8
2	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	4	3	3	4	3	4	5 5
2	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	5	5	4	6 0
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7 6
4	3	2	4	4	4	1	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	5 5
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	5	4	5	7 3
3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	6 4
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	6 6
3	3	5	5	5	5	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	7 2
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	8 0
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	5	6 9
3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	7 5
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	7 2
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	8 7
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	7 7
4	4	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	7 9
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	5	5	4	7 7
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	5	5	7 1
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	8 1
4	4	3	5	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	7 6
3	4	4	4	3	4	5	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	6 7
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	8 4

3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	7
2	2	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	5	6
3	4	3	3	2	4	5	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	7
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7
3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	9
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	8
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	8
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	8
3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	7
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	8
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	8
4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	8
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
2	2	4	4	5	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	5	2	4	6
2	2	5	5	4	3	2	3	4	4	4	1	3	2	2	4	2	3	4	5
3	2	4	3	4	4	1	3	4	2	4	5	4	4	3	2	2	4	5	6
4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	7
3	3	5	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	3	2	1	4	4	5	4	3	2	4	1	4	3	5	2	3	3	3	6
3	5	4	3	3	2	4	5	4	3	5	4	2	5	5	4	5	3	5	7
3	4	4	2	3	2	3	2	4	4	3	5	3	3	4	3	4	2	5	6
3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	5	3	5	2	6
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	7
4	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	7

4	3	5	4	5	4	2	4	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	5	6
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	7
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	8
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	8
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	7
3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	7
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
3	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	7
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	8
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	8
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	8
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	7
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	7
5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	6
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	8
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	7
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	8
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	7
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	8
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	6
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	7

3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	5
4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	7
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	7
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	8
3	4	5	5	5	4	3	3	4	3	5	2	5	5	5	4	4	4	4	7
																			7
																			7



3. Kompensasi Berbasis Kinerja (X_2)

Kompensasi Berbasis Kinerja (X_2)									
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.Total
4	4	4	4	3	3	3	4	3	32
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
4	4	4	4	4	4	3	5	3	35
5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
4	4	5	4	4	4	3	4	3	35
4	4	4	4	3	3	3	5	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	5	4	5	5	4	5	5	4	41
4	5	5	5	5	5	4	5	4	42
4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
4	3	4	4	4	4	4	4	2	33
4	3	4	3	3	4	4	5	2	32
4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
4	4	4	4	4	3	5	4	3	35
3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	3	3	2	32
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
4	4	4	4	4	4	3	3	2	32
4	4	4	4	4	3	3	3	2	31
4	4	4	2	3	3	2	3	2	27
2	3	3	2	3	3	2	3	2	23
4	3	3	3	3	3	2	3	2	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	3	2	3	2	1	2	1	19
4	4	4	3	3	3	2	3	2	28
4	3	3	3	3	3	2	3	2	26
4	4	4	3	4	4	2	3	2	30
3	3	3	3	4	4	2	3	2	27

4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	4	4	2	4	4	2	3	2	29
4	4	4	3	4	3	3	3	2	30
4	3	3	3	4	4	3	2	3	29
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	3	3	3	3	4	2	3	3	28
4	3	3	3	3	3	2	3	3	27
4	4	4	2	4	3	3	2	2	28
3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
5	4	4	4	4	4	3	3	3	34
4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
4	4	3	4	3	2	4	5	4	33
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
4	5	3	3	4	4	4	4	4	35
4	4	3	4	5	5	5	5	4	39
4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
4	3	4	4	5	5	5	5	5	40
4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
4	4	4	3	4	4	3	3	2	31
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
4	2	3	2	4	4	2	5	3	29
3	4	4	3	2	4	4	4	3	31
4	4	5	3	4	2	4	4	2	32
5	4	4	3	3	4	4	4	2	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	3	4	3	3	1	4	2	25
4	3	3	3	3	2	4	2	2	26
3	3	5	3	4	2	4	3	2	29
4	3	4	5	5	4	4	3	2	34
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
4	4	4	4	5	4	3	5	4	37
4	4	4	4	4	3	2	3	2	30
3	3	4	3	3	4	3	2	3	28
4	3	4	3	4	4	2	2	3	29

4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	3	2	3	32
4	5	5	4	5	4	3	3	2	35
4	5	5	5	4	4	3	3	3	36
3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	3	5	3	4	4	35
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
5	4	4	4	3	4	4	4	3	35
4	5	5	5	4	4	2	4	3	36
5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
5	4	4	4	4	4	3	3	3	34
5	4	4	4	4	4	3	5	3	36
4	4	3	3	3	3	2	3	3	28
4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
4	4	4	4	3	4	3	5	2	33
4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
4	5	5	5	4	5	4	4	4	40
5	4	4	4	5	4	4	4	3	37
4	3	3	4	5	4	4	4	3	34
4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
3	2	2	2	3	3	2	3	2	22
4	3	3	3	5	4	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
4	4	4	4	5	5	5	4	4	39

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

1. Kepuasan Kerja (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK.1	113	2.00	5.00	3.9823	.62653
KK.2	113	2.00	5.00	3.7611	.75916
KK.3	113	2.00	5.00	3.5929	.85186
KK.4	113	2.00	5.00	3.6726	.89085
KK.5	113	1.00	5.00	3.6106	.95836
KK.6	113	1.00	5.00	3.6991	.84394
KK.7	113	2.00	5.00	3.6903	.73290
KK.8	113	1.00	5.00	3.9735	.77298
KK.9	113	2.00	5.00	4.2389	.61636
KK.10	113	2.00	5.00	4.1239	.66992
KK.11	113	2.00	5.00	4.0442	.64627
KK.12	113	2.00	5.00	3.9292	.72846
KK.13	113	1.00	5.00	4.0265	.72531
KK.14	113	2.00	5.00	4.0885	.63468
KK.15	113	2.00	5.00	4.1416	.66638
Valid N (listwise)	113				

2. Iklim Organisasi (X₁)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IO.1	113	2.00	5.00	3.6991	.66661
IO.2	113	2.00	5.00	3.7611	.67181
IO.3	113	2.00	5.00	4.1770	.61572
IO.4	113	1.00	5.00	4.2035	.69641
IO.5	113	2.00	5.00	4.2212	.63716
IO.6	113	2.00	5.00	4.2920	.63642
IO.7	113	1.00	5.00	3.6549	.81031
IO.8	113	2.00	5.00	3.8230	.65778
IO.9	113	2.00	5.00	3.6726	.63305
IO.10	113	2.00	5.00	3.7434	.70431
IO.11	113	2.00	5.00	4.0177	.64062
IO.12	113	1.00	5.00	3.7434	.82135
IO.13	113	2.00	5.00	3.9469	.63865
IO.14	113	2.00	5.00	4.0000	.59761
IO.15	113	2.00	5.00	3.9027	.70666
IO.16	113	2.00	5.00	4.0000	.73193
IO.17	113	2.00	5.00	4.1947	.69254
IO.18	113	2.00	5.00	4.1770	.69732
IO.19	113	2.00	5.00	4.3717	.64358
Valid N (listwise)	113				

3. Kompensasi Berbasis Kinerja (X_2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KBK.1	113	2.00	5.00	3.9558	.50691
KBK.2	113	2.00	5.00	3.8673	.57484
KBK.3	113	2.00	5.00	3.9381	.58681
KBK.4	113	2.00	5.00	3.6195	.73580
KBK.5	113	2.00	5.00	3.8850	.60875
KBK.6	113	2.00	5.00	3.8053	.65272
KBK.7	113	1.00	5.00	3.3274	.89085
KBK.8	113	2.00	5.00	3.6283	.79277
KBK.9	113	1.00	5.00	3.0177	.77899
Valid N (listwise)	113				



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

1. Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations															
		K K .1	K K .2	K K .3	K K .4	K K .5	K K .6	K K .7	K K .8	K K .9	K K .10	K K .11	K K .12	K K .13	K K .14	K K .15	K K. T o t a l
K K. 1	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	1	.366*	.304*	.293*	.182	.125	.144	.165	.196*	.154	.311**	.232*	.198*	.184	.327**	.434*
			.000	.001	.002	.054	.187	.129	.081	.037	.103	.001	.013	.036	.052	.000	.000
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
K K. 2	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	.366*	1	.235*	.213*	.301*	.319*	.363*	.233*	.028	.252**	.277**	.163	.141	.118	.244**	.463*
		.000		.012	.023	.001	.001	.000	.013	.071	.007	.003	.085	.135	.212	.009	.000
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
K K. 3	Pe ar so n Co rre lati on	.304*	.235*	1	.729*	.799*	.350*	.311*	.214*	.119	.339**	.357**	.356**	.321**	.249**	.307**	.680*
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 1	. 0 1 2	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 2 1 3	. 2 1 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 8	. 0 0 1	. 0 0 0	
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	
K K. 4	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 2 9 3 *	. 2 1 3 *	. 7 2 9 *	1	. 7 1 7 *	. 4 8 5 *	. 3 6 3 *	. 3 1 1 *	. 0 3 0	. 2 7 8 **	. 2 1 1 *	. 4 1 8 **	. 3 1 8 **	. 3 5 2 **	. 2 8 9 **	. 6 8 6 *
		. 0 0 2	. 0 2 3	. 0 0 0		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 1	. 7 5 3	. 0 0 3	. 0 2 5	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 2	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 5	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 8 2	. 3 0 1 *	. 7 9 9 *	. 7 1 7 *	1	. 4 3 9 *	. 4 3 7 *	. 2 8 7 *	. 1 7 4	. 3 4 0 **	. 4 3 2 **	. 3 6 9 **	. 4 2 6 **	. 3 0 7 **	. 3 5 3 **	. 7 4 4 *
		. 0 5 4	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 0		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 2	. 0 6 5	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 6	Pe ar so n Co rre lati on	. 1 2 5	. 3 1 9 *	. 3 5 0 *	. 4 8 5 *	. 4 3 9 *	1	. 7 4 3 *	. 6 1 7 *	. 1 9 1 *	. 2 8 8 **	. 3 0 3 **	. 3 5 7 **	. 2 1 7 *	. 3 0 0 **	. 3 4 6 **	. 6 7 6 *

	Si g. (2- tail ed) N	. 1 8 7	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 4 3	. 0 0 2	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 2 1	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 7	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 4 4	. 3 3 *	. 3 1 *	. 3 6 3	. 4 3 7	. 7 4 3	1	. 5 6 8	. 3 2 3	. 2 0 6	. 3 5 0	. 3 6 0	. 2 1 7	. 2 1 3	. 2 5 5	. 6 4 4	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 8	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 6 5	. 2 3 3	. 2 1 4	. 3 1 1	. 2 8 7	. 6 1 7	. 5 6 8	1	. 4 2 6	. 3 3 4	. 3 6 0	. 4 4 1	. 3 2 0	. 3 3 2	. 3 7 1	. 6 4 3	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 9	Pe ar so n Co rre lati on	. 1 9 6	. 0 2 8	. 1 1 9	. 0 3 0	. 1 7 4	. 1 9 1	. 3 2 3	. 4 2 6	1	. 2 0 9	. 4 6 6	. 2 5 7	. 3 8 5	. 2 1 9	. 2 8 6	. 4 3 6	

	Si g. (2- tail ed) N	. 0 3 7	. 7 7 1	. 2 1 0	. 7 5 3	. 0 6 5	. 0 4 3	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 2 6	. 0 0 0	. 0 0 6	. 0 0 0	. 0 2 0	. 0 0 2	. 0 0 0	
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	
K K. 1 0	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 5 4	. 2 5 2	. 3 3 9	. 2 7 8	. 3 4 0	. 2 8 8	. 2 0 6	. 3 3 4	. 2 0 9	1	. 5 4 4	. 4 2 1	. 3 2 4	. 3 7 3	. 4 2 0	. 5 7 9
		. 1 0 3	. 0 0 7	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 2	. 0 0 8	. 0 0 0	. 0 2 6		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 1 1	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 3 1 1	. 2 7 7	. 3 5 7	. 2 1 1	. 4 3 2	. 3 0 3	. 3 5 0	. 3 6 0	. 4 6 6	. 5 4 4	1	. 5 7 6	. 6 0 7	. 4 2 6	. 5 8 7	. 7 1 0
		. 0 0 1	. 0 0 3	. 0 0 0	. 0 2 5	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 1 2	Pe ar so n Co rre lati on	. 2 3 2	. 1 6 3	. 3 5 6	. 4 1 8	. 3 6 9	. 3 5 7	. 3 6 0	. 4 4 1	. 2 5 7	. 4 2 1	. 5 7 6	1	. 6 4 6	. 3 4 2	. 3 8 9	. 6 7 7

	Si g. (2- tail ed) N	. 0 1 3	. 0 8 5	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 6	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 1 3	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 9 8	. 1 4 1	. 3 2 1	. 3 1 8	. 4 2 6	. 2 1 7	. 2 1 7	. 3 2 0	. 3 8 5	. 3 2 4	. 6 0 7	. 6 4 6	1	. 4 9 9	. 4 5 4	. 6 4 2
		. 0 3 6	. 1 3 5	. 0 0 1	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 2 1	. 0 2 1	. 0 0 1	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 1 4	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. 1 8 4	. 1 1 8	. 2 4 9	. 3 5 2	. 3 0 7	. 3 0 0	. 2 1 3	. 3 3 2	. 2 1 9	. 3 7 3	. 4 2 6	. 3 4 2	. 4 9 9	1	. 4 9 8	. 5 6 7
		. 0 5 2	. 2 1 2	. 0 0 8	. 0 0 0	. 0 0 1	. 0 0 1	. 0 2 3	. 0 0 0	. 0 2 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. 1 5	Pe ar so n Co rre lati on	. 3 2 7	. 2 4 4	. 3 0 7	. 2 8 9	. 3 5 3	. 3 4 6	. 2 5 5	. 3 7 1	. 2 8 6	. 4 2 0	. 5 8 7	. 3 8 9	. 4 5 4	. 4 9 8	1	. 6 4 2
		. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
		1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3

	Si g. (2- tail ed) N	. 0 0 0	. 0 0 9	. 0 0 1	. 0 0 2	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 6	. 0 0 0	. 0 0 2	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0	. 0 0 0
	N	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3
K K. T o t a l	Pe ar so n C o r r e l a t i o n S i g. (2- tail ed) N	. 4 3 4 * . 0 0 0 0	. 4 6 3 * . 0 0 0 0	. 6 8 8 * . 0 0 0 0	. 6 8 4 * . 0 0 0 0	. 7 4 6 * . 0 0 0 0	. 6 7 4 * . 0 0 0 0	. 6 4 4 * . 0 0 0 0	. 6 4 3 * . 0 0 0 0	. 4 3 6 * . 0 0 0 0	. 5 7 9 ** . 0 0 0 0	. 7 1 0 ** . 0 0 0 0	. 6 7 7 ** . 0 0 0 0	. 6 4 2 ** . 0 0 0 0	. 5 6 7 ** . 0 0 0 0	. 6 4 2 ** . 0 0 0 0	. 6 4 2 ** . 0 0 0 0
	N	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3	1 1 3

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

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



2. Iklim Organisasi (X₁)

Correlations

	IO 1	IO 2	IO 3	IO 4	IO 5	IO 6	IO 7	IO 8	IO 9	IO 0	IO 1	IO 2	IO 3	IO 4	IO 5	IO 6	IO 7	IO 8	IO 9	IO Total	
IO 1																					
Pearson Correlation		.596*	.196*	.268*	.263*	.377*	.467*	.325*	.293*	.338*	.336*	.347*	.361*	.224*	.392*	.348*	.341*	.365*	.221*	.644*	
(2-tailed)		.000	.003	.004	.005	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000
N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

I O .5	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N	.263*	.041	.491*	.582*	1	.610*	.097	.435*	.225*	.207*	.209*	.161	.249*	.047	.1110	.153	.165	.253*	.255*	.466*			
		.005	.665	.000	.000	.000	.000	.305	.000	.016	.028	.008	.009	.008	.622	.244	.105	.082	.007	.006	.000			
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113		
		I O .6	P e a r s o n C o r r e l a t i o n	.377*	.290*	.323*	.630*	.610*	1	.336*	.381*	.239*	.388*	.1884	.298*	.390*	.258*	.143	.307*	.295*	.506*	.147	.633*	
				.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
				113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

I O .8	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N	.325*	.287*	.365*	.352*	.435*	.381*	.387*	1	.353*	.344*	.304*	.312*	.232*	.295*	.270*	.278*	.312*	.244*	.220*	.598*				
		.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.013	.001	.004	.003	.001	.009	.019	.000	.000			
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113			
		I O .9	P e a r s o n C o r r e l a t i o n	.293*	.402*	.104	.153	.225*	.239*	.317*	.353*	1	.451*	.191*	.404*	.332*	.189*	.327*	.251*	.167	.092	.104	.503*		

Sig. (2-tailed) N	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N
.002	.386
.000	.492
.272	.188
.107	.362
.016	.207
.011	.388
.001	.391
.000	.344
.000	.451
.000	.1
.003	.248
.000	.456
.000	.386
.004	.318
.000	.290
.007	.398
.007	.286
.332	.275
.272	.331
.000	.651
.000	.651

I O . 1 1	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N	.368*	.300*	.196*	.172	.209*	.184	.235*	.304*	.191*	.248*	1	.297*	.548*	.490*	.359*	.381*	.214*	.253*	.309*	.555*			
		.000	.001	.038	.069	.026	.051	.012	.001	.043	.008	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.023	.007	.001	.000	.000		
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113		
		I O . 1 2	P e a r s o n C o r r e l a t i o n	.347*	.341*	.126	.123	.161	.298*	.241*	.312*	.404*	.456*	.297*	1	.382*	.400*	.387*	.342*	.308*	.376*	.334*	.607*	
				.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
				113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

Sig. (2-tailed) N	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N
.000	.361*
.000	.324*
.184	.115
.193	.225*
.089	.249*
.001	.390*
.001	.309*
.001	.232*
.000	.332*
.000	.386*
.001	.548*
.001	.382*
.000	1
.000	.538*
.000	.463*
.000	.382*
.001	.286*
.000	.342*
.000	.222*
.000	.222*
.000	.632*

I O . 1 4	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N	.224*	.400**	.170	.172	.047	.258*	.350*	.295*	.189*	.318*	.490*	.400*	.538*	1	.465*	.469*	.475*	.364*	.348*	.623*					
		.017	.000	.072	.069	.622	.006	.000	.000	.001	.045	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000				
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113				
		I O . 1 5	P e a r s o n C o r r e l a t i o n	.392*	.552*	.019	.022	-.110	.143	.471*	.270*	.327*	.290*	.359*	.387*	.463*	.465*	1	.363*	.367*	.271*	.139	.564*			

I O .1 6	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N	S i g . (2 - t a i l e d) N																	
		.348*	.381*	.198*	.385*	.153	.307*	.301*	.278*	.251*	.398*	.381*	.342*	.382*	.469*	.363*	1	.511*	.472*
.000	.000	.035	.000	.105	.000	.000	.003	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

I O . 1 7	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N	.341*	.446*	.253*	.343*	.165	.295*	.344*	.312*	.167	.286*	.214*	.308*	.286*	.475*	.367*	.511*	1	.557*	.397*	.637*					
		.000	.000	.007	.000	.082	.001	.000	.000	.001	.077	.002	.023	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000				
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113				
		I O . 1 8	P e a r s o n C o r r e l a t i o n	.365*	.301*	.238*	.422*	.253*	.506*	.330*	.244*	.092	.275*	.253*	.376*	.342*	.364*	.271*	.472*	1	.557*	.190*	.620*			

S i g . (2 - t a i l e d) N	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g . (2 - t a i l e d) N
.000	.221*
.001	.145
.011	.283*
.000	.208*
.007	.255*
.000	.147
.000	.060
.009	.220*
.332	.104
.003	.331*
.007	.309*
.000	.334*
.000	.222*
.000	.348*
.004	.139
.000	.284*
.000	.397*
.000	.190*
.043	1
.000	.461*

I O T o t a l	P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g n i f i c a n t (2 - t a i l e d) N	.644*	.658*	.461*	.575*	.466*	.633*	.595*	.590*	.651*	.555*	.607*	.632*	.564*	.652*	.637*	.620*	.461*	1	
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

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

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

3. Kompensasi Berbasis Kinerja (X₂)

Correlations

		KB K.1	KB K.2	KB K.3	KB K.4	KB K.5	KB K.6	KB K.7	KB K.8	KB K.9	KBK. Total
KBK. 1	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	1 11 3	.378** .000 11 3	.321** .001 11 3	.290** .002 11 3	.273** .003 11 3	.325** .000 11 3	.349** .000 11 3	.203* .031 11 3	.296** .001 11 3	.524** .000 113
KBK. 2	Pears on Correl ation	.378**	1	.664**	.534**	.288**	.359**	.365**	.283**	.364**	.664**

	Sig. (2- tailed)	.00 0		.00 0	.00 0	.00 2	.00 0	.00 0	.00 2	.00 0	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 3	Pears on Correl ation	.32 1**	.66 4**	1	.54 5**	.33 0**	.36 5**	.43 2**	.25 7**	.29 5**	.663**
	Sig. (2- tailed)	.00 1	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 6	.00 1	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 4	Pears on Correl ation	.29 0**	.53 4**	.54 5**	1	.42 0**	.47 6**	.50 5**	.44 4**	.47 9**	.773**
	Sig. (2- tailed)	.00 2	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 5	Pears on Correl ation	.27 3**	.28 8**	.33 0**	.42 0**	1	.43 7**	.41 6**	.20 7*	.38 1**	.602**
	Sig. (2- tailed)	.00 3	.00 2	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.02 8	.00 0	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 6	Pears on Correl ation	.32 5**	.35 9**	.36 5**	.47 6**	.43 7**	1	.38 7**	.34 2**	.55 1**	.689**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 7	Pears on Correl ation	.34 9**	.36 5**	.43 2**	.50 5**	.41 6**	.38 7**	1	.50 3**	.59 6**	.778**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 8	Pears on Correl ation	.20 3*	.28 3**	.25 7**	.44 4**	.20 7*	.34 2**	.50 3**	1	.45 9**	.640**

	Sig. (2- tailed)	.03 1	.00 2	.00 6	.00 0	.02 8	.00 0	.00 0		.00 0	.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. 9	Pears on Correl ation	.29 6**	.36 4**	.29 5**	.47 9**	.38 1**	.55 1**	.59 6**	.45 9**	1	.749**
	Sig. (2- tailed)	.00 1	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.000
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113
KBK. Total	Pears on Correl ation	.52 4**	.66 4**	.66 3**	.77 3**	.60 2**	.68 9**	.77 8**	.64 0**	.74 9**	1
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	
	N	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	11 3	113

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

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



Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

1. Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.884	.883	15

2. Iklim Organisasi (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.894	.894	19

3. Kompensasi Berbasis Kinerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.852	.853	9

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		113
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.29857959
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.070
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.173 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.480	4.150		1.080	.283		

IklmOrganisasi	.488	.074	.534	6.611	.000	.536	1.866
KompensasiBerbasisKinerja	.520	.133	.316	3.908	.000	.536	1.866

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Lampiran 9. Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.839	2.755		.668	.506		
IklmOrganisasi	.000	.049	-.001	-.009	.993	.536	1.866
KompensasiBerbasisKinerja	.042	.088	.062	.476	.635	.536	1.866

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 10. Hasil Uji T dan Uji F

1. Hasil Uji T (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.480	4.150		1.080	.283
IklmOrganisasi	.488	.074	.534	6.611	.000
KompensasiBerbasisKinerja	.520	.133	.316	3.908	.000

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3306.099	2	1653.049	87.864	.000 ^b
Residual	2069.512	110	18.814		
Total	5375.611	112			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi Berbasis Kinerja, Iklm Organisasi

Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.784 ^a	.615	.608	4.33748

a. Predictors: (Constant), KompensasiBerbasisKinerja, IklimOrganisasi



Lampiran 12. Formulir Pengajuan Skripsi




 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP- 28/F-01
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Alifia Putri Agdhiny
 Prodi/NIM : Manajemen/2019021004
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Iklim Organisasi dan Kompensasi Berbasis
 (disusun dalam kalimat singkat, Kinerja Terhadap Kepuasan Kerja Pada PT. Sigma Cipta Utama
 padat, jelas, dan menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

















Tangerang Selatan, 15 Maret 2023

Mengajukan, Mahasiswa	Menyetujui, Dosen Pembimbing Akademik	Mengetahui, Kepala Program Studi Manajemen
		
Alifia Putri Agdhiny	Dr. Edi Purwanto SE.,MM.	Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA




Lampiran 13. Formulir Pembimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman


Nama Mahasiswa : Alifia Putri Agdhiny
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021004
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Iklim Organisasi dan Kompensasi Berbasis Kinerja Terhadap Kepuasan Kerja pada PT. Sigma Cipta Utama

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	09/02/2023	Pembahasan Judul dan Topik Skripsi		
2	20/02/2023	Revisi BAB1		
3	07/03/2023	Revisi BAB 1 dan Pembahasan BAB 2		
4	13/03/2023	Revisi BAB 2 dan Pembahasan BAB 3		
5	05/06/2023	Pembahasan BAB 4 dan BAB 5		
6	10/06/2023	Revisi BAB 4 dan BAB 5		
7	12/06/2023	Finalisasi Skripsi		
8	13/06/2023	Tanda Tangan Lembar Persetujuan dan Formulir Pengajuan Sidang Skripsi		









* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Mahasiswa, Alifia Putri Agdhiny	Dosen Pembimbing 1, Dr. Hastuti Naibaho, S.E., M.Si	Dosen Pembimbing 2, Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.


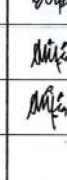
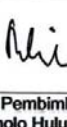
Lampiran 14. Formulir Pembimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman


Nama Mahasiswa : Alifia Putri Agdhiny
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021004
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Iklim Organisasi dan Kompensasi Berbasis Kinerja Terhadap Kepuasan Kerja pada PT. Sigma Cipta Utama

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	21/03/2023	Format kata pengantar, daftar isi, penulisan kata menurut KBBI		
2	30/03/2023	Revisi Format Penulisan BAB 1 – BAB 3		
3	31/03/2023	Revisi Format Penulisan BAB 1 – BAB 3		
4	07/06/2023	Format penulisan rumus analisis dan revisi format penulisan BAB 1 – BAB 5		
5				
6				
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Mahasiswa, Alifia Putri Agdhiny	Dosen Pembimbing 1, Dr. Hastuti Naibaho, S.E., M.Si	Dosen Pembimbing 2, Dalzanolo Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.

Lampiran 15. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi


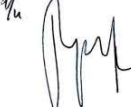


	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Alifia Putri Agdhiny
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021004
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh Iklim Organisasi dan Kompensasi Berbasis Kinerja Terhadap Kepuasan Kerja pada PT. Sigma Cipta Utama
 Dosen Pembimbing : 1. Dr. Hastuti Naibaho, S.E., M.Si
 : 2. Dalizanolo Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.
 Dosen Penguji : 1. JAD :
 : 2. JAD :
 : 3. JAD :
 Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 13 Juni 2023

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Mahasiswa, Alifia Putri Agdhiny	Dosen Pembimbing, Dr. Hastuti Naibaho, S.E., M.Si	Koordinator Skripsi/TA, Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.	Kaprodi, Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA