



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin : (Laki-laki / Perempuan)
3. Status : Menikah / Belum Menikah
4. Usia : 21 - 27 Tahun (Gen Z)
 28 - 43 Tahun (Gen Milenial)
5. Masa Kerja : < 1 tahun
 1 - 5 tahun
 6 - 10 tahun
 11 - 15 tahun
 > 15 tahun
6. Tingkat Pendidikan : SMA/Sederajat
 Diploma (D3)
 Strata Satu (S1)

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pada lembar ini terdapat beberapa pernyataan yang harus Anda isi dandiharapkan agar dijawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dansebenarnya.
2. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah.Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
3. Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawabanyang tersedia.
4. Keterangan: STS : Sangat Tidak Setuju (1 poin) TS : Tidak setuju (2 poin) S :Setuju (3 poin) S : Sangat Setuju (4 poin).

KUESIONER PENELITIAN

1. Turnover Intention

No	Pernyataan	S	S	TS	STS
Pikiran untuk berhenti (<i>thinking of quitting</i>):					
1.	Saya mempertimbangkan kemungkinan untuk meninggalkan pekerjaan saya saat ini				
2.	Pikiran tentang mencari pekerjaan baru sering kali muncul saat saya bekerja.				
Niat untuk mencari (<i>intention to search</i>):					
3.	Saya secara aktif mencari informasi tentang peluang pekerjaan di tempat lain				
4.	Saya melihat peluang kerja lebih baik di perusahaan lain				
5.	Saya menghubungi beberapa teman untuk menanyakan lowongan pekerjaan				
Niat berhenti (<i>intention to quit</i>):					
6.	Saya berniat mencari pekerjaan baru dalam waktu dekat.				
7.	Saya sering mempertimbangkan pekerjaan alternatif lain				

2. Work-life Balance

No	Pernyataan	S	S	TS	STS
Work Interference With Personal Life					
1.	Setelah pulang kerja saya masih bersemangat untuk melakukan berbagai hal lain yang saya inginkan				
2.	Saya biasanya tidak bekerja lebih dari 12 jam dalam sehari				

3.	Beban pekerjaan tidak menjadikan saya sulit menjalani kehidupan pribadi				
Personal Life Interference Work					
4.	Saya dapat melakukan hal-hal pribadi setelah pulang bekerja.				
5.	Kehidupan pribadi saya tidak menguras tenaga yang saya butuhkan untuk bekerja				
6.	Saya tidak bisa mengabaikan kebutuhan pribadi saya				
Personal Life Enhancement of Work					
7.	Saya tidak merasa depresi karena pekerjaan				
8.	Saya merasa termotivasi untuk meningkatkan produktivitas saya di tempat kerja.				
Work Enhancement of Personal Life					
9.	Suasana dalam pekerjaan mendukung aktivitas yang saya sukai dalam kehidupan pribadi				
10.	Kehidupan pribadi saya memberikan semangat dalam bekerja				

3. Stres Kerja

No	Pernyataan	S	S	TS	STS
Tuntutan					
1.	Saya tidak merasa ditekan oleh waktu kerja yang tidak sesuai dengan beban kerja				
2.	Saya dapat beristirahat dengan cukup				
Kontrol					
3.	Saya mempunyai kuasa untuk menentukan cepat lambatnya pekerjaan saya				
4.	Saya punya pilihan dalam memutuskan apa yang saya lakukan di tempat kerja				

5.	Saya memiliki waktu kerja yang fleksibel				
Dukungan manajerial					
6.	Atasan saya mendukung pekerjaan saya				
7.	Saya dapat mempercayai atasan Saya dalam mengatasi masalah pekerjaan Saya				
8.	Saya dapat melakukan komunikasi yang baik dengan atasan Saya				
Dukungan rekan					
9.	Saya mendapat bantuan dan dukungan yang saya butuhkan dari rekan kerja saya				
10.	Saya dihargai oleh rekan kerja saya				
11.	Rekan-rekan saya bersedia untuk mendengarkan masalah terkait pekerjaan saya				
Hubungan					
12.	Saya tidak pernah mengalami bullying di tempat kerja				
13.	Hubungan antar personal ditempat kerja sangat baik				
Peran					
14.	Saya paham dengan apa yang diharapkan dari saya di tempat kerja				
15.	Saya paham akan tugas dan tanggung jawab saya				
Perubahan					
16.	Ketika terjadi perubahan ditempat kerja, karyawan turut diajak bicara mengenai perubahan tersebut				
17.	Saya memiliki peluang yang cukup untuk bertanya kepada atasan tentang perubahan-perubahan di tempat kerja				

Lampiran 2 Tabulasi Data

1. Work-life Balance

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1
3	2	3	2	4	3	3	2	2	1	25
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	24
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
3	1	3	3	4	2	3	3	2	3	27
3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	27
2	4	4	3	4	1	3	4	3	3	31
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	33
4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	34
4	2	4	3	4	2	3	3	4	4	33
4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	25
4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	33
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	34
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
2	2	2	4	2	2	4	2	3	3	26
3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	31
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
3	2	2	2	4	1	4	2	3	3	26
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33
2	4	3	2	4	1	4	3	3	2	28
3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	31
2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	31
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	28
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
2	3	1	1	1	1	3	2	2	2	18
3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	30
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	33
2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	28
1	1	4	2	4	2	4	3	3	3	27
4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	31
2	2	3	3	4	2	3	3	3	1	26
3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	33
4	4	1	2	2	4	3	4	4	4	32
4	2	1	4	3	3	3	3	3	3	29
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26
1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	17
3	3	2	3	2	1	3	4	3	3	27
4	1	4	3	2	3	4	4	3	4	32
2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	33

2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	26
2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	27
4	1	4	4	4	3	3	3	4	4	34
4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	33
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	4	3	2	3	1	4	4	32
4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	34
3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	34
4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	34
4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	34
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33
3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	32
4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	34
3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	33
3	2	4	4	3	1	3	4	4	4	32
2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	27
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	33
3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30
2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	29
3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	33
4	4	2	3	2	2	4	3	4	4	32
2	1	4	4	3	3	3	2	3	3	28
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	25
3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	26
3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	26
3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	25
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	27
3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	26
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	33
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	24
4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	34
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27

2. Stres Kerja

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	X2_16	X2_17	X2
2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	46
3	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	47
3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	53
2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42
2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	48
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
1	1	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	49
4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	53
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	48
1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	54
2	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	59
2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	53
2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	59
1	1	2	4	1	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44
1	1	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
4	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	45
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	51
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	52
4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	54
3	3	1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	62
4	2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	61
3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	44
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	50
4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	52

2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	51
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	45
4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	60
2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	45
4	2	4	4	1	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
3	2	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	47
4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	61
4	3	4	4	3	2	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	45
4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	60
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
2	2	3	2	1	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	57
1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	52
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	52
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	64
1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	53
4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	1	3	4	4	3	57
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	56
3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
2	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	47
3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	3	33
2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	53
4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	59
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	54
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51

3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	45
3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	51
2	2	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	53
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	49
3	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	4	4	4	4	2	4	46
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	47
4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	57
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	44
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	47
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	48
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	48
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	61
2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	45
2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49

3. Turnover Intention

Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y
2	2	2	2	3	2	2	15
2	2	2	2	1	2	2	13
2	2	2	3	3	3	3	18
1	2	2	2	2	2	2	13
1	2	2	2	2	2	2	13
2	3	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
1	2	2	2	2	2	2	13
2	1	2	2	2	2	2	13
1	1	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	3	15
2	2	2	1	2	2	2	13
2	2	2	2	2	2	2	14
1	2	2	2	2	2	2	13
1	1	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	3	15
2	2	2	2	2	2	2	14
1	2	2	2	2	2	2	13
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	1	1	2	3	13
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	3	3	16
2	2	2	2	2	2	2	14
1	2	2	2	2	2	2	13
2	2	2	2	2	2	2	14
1	2	2	2	2	2	2	13
1	2	2	2	2	2	2	13
1	2	2	1	2	2	2	12
1	2	2	2	2	2	2	13
3	3	3	3	3	3	3	21
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	1	2	1	12
2	2	2	2	2	2	3	15
2	2	3	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	3	3	3	17
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	3	15
2	2	3	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
1	2	2	2	2	2	2	13
1	1	3	1	2	2	3	13
2	2	2	2	2	2	1	13
1	1	2	2	2	2	2	12

1	2	2	2	2	2	2	13
2	2	2	2	2	1	1	12
1	2	2	2	2	2	2	13
1	2	2	1	2	2	2	12
3	2	2	2	2	2	2	15
1	1	1	2	2	2	2	11
1	1	2	2	2	2	2	12
2	2	1	1	2	3	2	13
1	1	2	2	2	2	2	12
1	2	2	2	2	2	2	13
3	2	2	2	2	2	2	15
1	2	2	1	2	2	2	12
1	2	2	2	2	1	2	12
1	1	2	2	2	2	3	13
2	2	1	2	2	2	1	12
2	2	2	3	3	3	2	17
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	1	2	13
2	2	2	2	2	1	1	12
2	1	2	2	2	1	1	11
2	2	1	1	2	2	2	12
1	2	2	1	1	2	2	11
2	2	2	2	1	2	2	13
1	1	2	2	1	2	2	11
2	2	2	2	3	2	3	16
1	1	2	2	2	2	1	11
2	2	2	2	2	2	1	13
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	1	1	1	2	11
2	2	2	2	1	1	1	11
2	2	2	1	1	2	2	12
2	2	1	1	2	2	1	11
2	1	2	2	2	1	2	12
1	1	2	2	2	1	2	11
1	2	2	1	1	2	2	11
2	1	2	2	2	1	1	11
1	2	2	2	2	2	1	12
2	2	2	1	1	1	1	10
1	1	2	2	1	1	2	10
2	2	1	1	1	1	2	10
2	2	1	1	1	1	2	10
1	2	2	2	2	2	2	13
2	2	1	1	1	2	2	11
1	1	2	2	2	1	2	11
1	1	2	2	2	1	1	10
1	2	2	1	1	2	1	10
2	2	2	2	2	2	2	14
2	2	2	2	2	1	1	12

Lampiran 3 Distribusi Nilai r Tabel

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
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 4 Distribusi Nilai t Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Lampiran 5 Output Uji Statistik Deskriptif

1. Variabel *Work-life Balance*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	100	1.00	4.00	3.0500	.78335
X1_2	100	1.00	4.00	2.6800	.87479
X1_3	100	1.00	4.00	3.1600	.82536
X1_4	100	1.00	4.00	2.9900	.73161
X1_5	100	1.00	4.00	3.1400	.77876
X1_6	100	1.00	4.00	2.6900	.81271
X1_7	100	2.00	4.00	3.2100	.55587
X1_8	100	1.00	4.00	3.0100	.62757
X1_9	100	2.00	4.00	3.2400	.65320
X1_10	100	1.00	4.00	3.2000	.71067
Valid N (listwise)	100				

2. Variabel Stres Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2_1	100	1.00	4.00	2.7100	.87957
X2_2	100	1.00	4.00	2.3700	.76085
X2_3	100	1.00	4.00	2.9900	.74529
X2_4	100	1.00	4.00	2.9900	.73161
X2_5	100	1.00	4.00	2.6500	.89188
X2_6	100	1.00	4.00	3.0900	.69769
X2_7	100	1.00	4.00	2.9700	.74475
X2_8	100	1.00	4.00	3.1400	.61987
X2_9	100	1.00	4.00	3.1600	.72083
X2_10	100	1.00	4.00	3.2000	.71067
X2_11	100	1.00	4.00	3.1700	.68246
X2_12	100	1.00	4.00	3.1300	.67652
X2_13	100	1.00	4.00	3.3000	.64354
X2_14	100	2.00	4.00	3.4500	.57516
X2_15	100	1.00	4.00	3.1800	.70180
X2_16	100	1.00	4.00	3.1700	.63652
X2_17	100	1.00	4.00	3.1700	.65219
Valid N (listwise)	100				

3. Variabel *Turnover Intention*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_1	100	1.00	3.00	1.6800	.54828
Y_2	100	1.00	3.00	1.8400	.41972
Y_3	100	1.00	3.00	1.9600	.34583
Y_4	100	1.00	3.00	1.8500	.43519
Y_5	100	1.00	3.00	1.9000	.46057
Y_6	100	1.00	3.00	1.8900	.46915
Y_7	100	1.00	3.00	1.9600	.53029
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 6 Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.57071173
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.043
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
Exact Sig. (2-tailed)		.838
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 7 Output Uji Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	18.321	1.453		12.611	.000		
	Work-life Balance	-.268	.047	-.552	-5.745	.000	.833	1.200
	Stres Kerja	.056	.024	.227	2.363	.020	.833	1.200

a. Dependent Variable: *Turnover Intention*

Lampiran 8 Output Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.504 ^a	.254	.239	1.58682

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, *Work-life Balance*

b. Dependent Variable: *Turnover Intention*

Lampiran 9 Form Persetujuan Penulisan Skripsi

	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Muhamad Sofyan

Prodi/NIM : Manajemen/ 2020021160


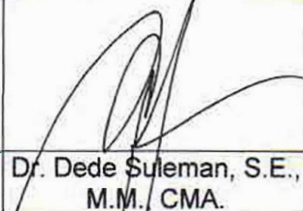
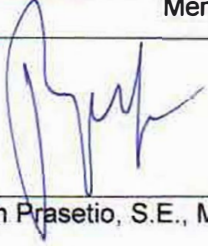
Judul Skripsi/TA yang diajukan : "Pengaruh Work-life Balance dan Stres Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Generasi Z dan Milenial (Studi Kasus Pada Divisi Operasional Toko 24 Jam PT. XXX Cabang Bogor 2)".

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.


Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.	08.0814-016	Leesor.
2			

Tangerang Selatan, 26 April 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.	Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.	Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.	

Lampiran 10 Form Pengajuan Sidang Skripsi





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

Nama Mahasiswa : Muhamad Sofyan
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021160
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh Work-life Balance dan stres kerja Terhadap Turn over Intention (Caryawan Generasi Z dan milenial (Studi kasus pada Divisi Operasional Jala 24 jam PT xxx Cimahi 2)
 Dosen Pembimbing : 1. Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.
 : 2. _____
 Dosen Penguji : 1. Yusuf Iskandar, S.Si., M.Si. JAD:
 : 2. Dr. Mohamad Zam Saleh, S.H., M.H. 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 adanilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minima 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, 20 Juni 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi

Lampiran 11 Form Bimbingan Skripsi

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03

Nama Mahasiswa : Muhamad Sofyan

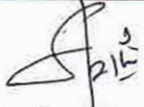
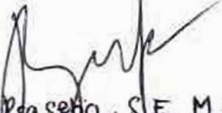
Prodi/NIM : Manajemen / 202021160

Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Work-Life Balance dan Stres Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Generasi Z dan Milenial (Studi Kasus Pada Divisi Operasional Toko 24 Jam PT xxx Cabang Bogor 2)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	12/02 24	Penentuan Judul Skripsi		
2	23/02 24	Pembahasan dan pengerjaan Bab 1		
3	07/03 24	Revisi Bab 1, Pembahasan Bab 2		
4	14/03 24	Revisi Bab 2, Pembahasan Bab 3		
5	20/03 24	Revisi Bab 3, dan perbaikan format ^{penulisan}		
6	14/06 24	Penulisan Pembahasan dan pengerjaan Bab 4		
7	13/06 24	Revisi Bab 4, Analisis dan Pembahasan		
8	20/06 24	Revisi Bab 4 & 5, Kesimpulan dan saran		
9	21/06 24	Revisi Bab 5		

Lampiran 11 Form Bimbingan Skripsi

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

 Muhamad Sofyan	 Teguh Prasetyo, S.E., M.Si	
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 12 Form Revisi Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Muhamad Sofyan
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021160
Judul Skripsi : Pengaruh *Work-life Balance* dan Stres Kerja Terhadap *Turnover Intention* Karyawan Generasi Z dan Milenial (Studi Kasus Pada Divisi Operasional Toko 24 Jam PT. XXX Cabang Bogor 2).
Jadwal Sidang : Selasa, 02 Juli 2024
Dosen Pembimbing : Teguh Prasetio, S.E., M.Si

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

Perbaiki berdasarkan masukan/saran dari tim penguji

Tangerang Selatan, 02 Juli 2024


Teguh Prasetio, S.E., M.Si

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Nama Mahasiswa : Muhamad Sofyan
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021160
Judul Skripsi : Pengaruh *Work-life Balance* dan Stres Kerja Terhadap *Turnover Intention* Karyawan Generasi Z dan Milenial (Studi Kasus Pada Divisi Operasional Toko 24 Jam PT. XXX Cabang Bogor 2).
Jadwal Sidang : Selasa, 02 Juli 2024
Dosen Penguji 1 : Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Cek kesesuaian paragraf / kalimat di seluruh naskah
- 2) cek plagiarisme
- 3) sesuaikan dengan catatan yang tersedia pada naskah
- 4) sesuaikan dengan pedoman

Tangerang Selatan, 02 Juli 2024



Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Nama Mahasiswa : Muhamad Sofyan
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021160
Judul Skripsi : Pengaruh *Work-life Balance* dan Stres Kerja Terhadap *Turnover Intention* Karyawan Generasi Z dan Milenial (Studi Kasus Pada Divisi Operasional Toko 24 Jam PT. XXX Cabang Bogor 2).
Jadwal Sidang : Selasa, 02 Juli 2024
Dosen Penguji 1 : Dr. Mohamad Zein Saleh, S.H., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- Hal 54 → (-) atau (+)
- Hal 55 → (-) atau (+)
- Saran bagi perusahaan agar lebih konkret bukan hanya naratif saja
Hal 59

Tangerang Selatan, 02 Juli 2024



Dr. Mohamad Zein Saleh, S.H., M.M.

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi