

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pertanyaan Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

Pengaruh kompensasi dan beban kerja terhadap *intention to stay* pada tenaga sales ban di kota Palembang.

Kepada Yth. Bapak dan Ibu di Kota Palembang

Dengan hormat, Saya Kristianto Susilo adalah mahasiswa jurusan manajemen, fakultas Bisnis dan Akuntansi, Universitas Khatolik Musi Charitas sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh kompensasi dan beban kerja terhadap *intention to stay* pada tenaga sales ban di Kota Palembang”. Dalam rangka pengumpulan data guna menyelesaikan penyusunan skripsi yang sedang saya kerjakan, saya sangat mengharapkan kesediaan bapak dan ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Informasi yang anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan bapak dan ibu dalam membantu mengisi kuisisioner ini dengan baik saya ucapkan terima kasih.

Bagian 2. Identitas Responden

1. Umur :
 - 20 – 25 Tahun
 - 26 – 30 Tahun
 - 31 – 36 Tahun
 - 37 – 42 Tahun
 - > 42 Tahun
2. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Pendidikan :
 - SMA/ Sederajat
 - Diploma

- S1/ Sederajat
4. Masa Kerja :
- 1 – 3 Tahun
 - 3 – 5Tahun
 - >5 Tahun
5. Besaran gaji yang anda dapatkan pada tiap bulan:
- Rp. 2.500.000 – Rp. 3.000.000
 - Rp. 3.000.000 – Rp. 3.500.000
 - Rp. 3.500.000 – Rp 4.000.000
 - >Rp. 4.000.000

Kompensasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Gaji						
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang saya emban.					
2	Saya merasa gaji saya cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup saya.					
Tunjangan						
3	Perusahaan menyediakan tunjangan kesehatan yang memadai bagi saya dan keluarga.					
4	Nilai tunjangan yang diberikan perusahaan sangat penting bagi saya.					
Fasilitas						
5	Perusahaan menyediakan fasilitas yang mendukung pelaksanaan kerja					
6	Alat kerja yang disediakan perusahaan mudah digunakan.					

Insentif					
7	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan usaha yang saya lakukan.				
8	Insentif yang diberikan perusahaan memotivasi saya untuk bekerja lebih baik				

Beban Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Beban Fisik						
1	Saya merasa lelah secara fisik setelah menyelesaikan pekerjaan saya.					
2	Pekerjaan saya menuntut ketahanan fisik yang tinggi					
Beban Kognitif						
3	Pekerjaan saya menuntut konsentrasi tinggi dalam memahami spesifikasi produk yang akan dijual.					
4	Saya sering merasa tertekan dalam mengelola berbagai informasi saat bekerja.					
Beban Emosional						
5	Saya sering mengalami tekanan emosional ketika menghadapi pelanggan yang bersikap kurang ramah atau kasar..					
6	Saya sering merasa stres karena tekanan untuk mencapai target.					
Beban Sosial						
7	Saya sering menghadapi konflik dengan rekan kerja atau pelanggan yang mempengaruhi kenyamanan saya dalam bekerja.					
8	Saya sering merasa kesulitan dalam menyeimbangkan tuntutan pekerjaan dengan kehidupan sosial saya.					

	Beban Lingkungan					
9	Saya sering mengalami ketidaknyamanan saat bekerja akibat lingkungan kerja yang tidak kondusif.					
10	Saya menghadapi tantangan dalam bekerja karena kondisi lingkungan yang bising dan mengganggu kenyamanan.					

Intention to stay

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Thinking this job						
1	Saya merasa senang dengan pekerjaan saat ini					
2	Saya merasa puas dengan bentuk tanggung jawab yang diberikan perusahaan.					
Tunjangan						
3	Saya merasa perusahaan ini memberikan cukup alasan untuk saya bertahan dalam jangka panjang.					
4	Meskipun saya mendapatkan tawaran dari perusahaan lain, saya lebih cenderung untuk tetap bertahan di perusahaan ini.					

Lampiran 2. Tabulasi data kuisioner Kompensasi (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	total x1
5	4	4	5	5	4	4	5	36
5	5	4	5	5	5	4	5	38
5	4	4	5	5	4	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
3	4	4	5	3	4	4	5	32
4	4	2	3	4	4	2	3	26

4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	5	4	3	3	5	4	30
4	3	3	5	4	3	3	5	30
5	3	5	5	5	3	5	5	36
4	3	3	4	4	3	3	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	3	4	4	30
3	3	2	2	3	3	2	2	20
5	3	5	5	5	3	5	5	36
5	4	4	4	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	5	4	3	4	5	32
5	4	4	4	5	4	4	4	34
3	3	3	5	3	3	3	5	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	5	4	3	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	5	3	5	4	5	3	5	34
4	5	3	5	4	5	3	5	34

4	3	4	5	4	3	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	3	4	4	30
5	4	4	5	5	4	4	5	36
5	5	4	5	5	5	4	5	38
5	4	4	5	5	4	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
3	4	4	5	3	4	4	5	32
4	4	2	3	4	4	2	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	5	4	3	3	5	4	30
4	3	3	5	4	3	3	5	30
5	3	5	5	5	3	5	5	36
4	3	3	4	4	3	3	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	3	4	4	30
3	3	2	2	3	3	2	2	20
5	3	5	5	5	3	5	5	36
5	4	4	4	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	5	4	3	4	5	32
5	4	4	4	5	4	4	4	34

3	3	3	5	3	3	3	5	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	4	5	4	3	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	5	3	5	4	5	3	5	34
4	5	3	5	4	5	3	5	34
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	3	4	3	4	3	4	3	28
4	4	4	5	4	4	4	5	34
3	2	3	4	3	2	3	4	24
4	3	5	5	4	3	5	5	34
4	3	5	5	4	3	5	5	34
4	5	5	5	4	5	5	5	38
3	3	4	4	3	3	4	4	28
5	4	5	5	5	4	5	5	38
4	3	4	5	4	3	4	5	32
3	3	4	4	3	3	4	4	28
3	3	3	5	3	3	3	5	28
4	2	3	3	4	2	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	5	34

3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	18
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	28
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	14
3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	24
4	1	3	1	2	4	1	3	1	2	22
4	2	4	2	3	4	2	4	2	3	30
4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	28
4	2	1	1	3	4	2	1	1	3	22
2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	18
1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	18
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	2	4	1	3	4	2	4	1	3	28
2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	24

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	1	2	1	3	3	1	2	1	3	20
4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	18
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	32
3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	26
4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
1	2	2	1	3	1	2	2	1	3	18
1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	16
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	14
2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	16

3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	22
2	2	4	3	3	2	2	4	3	3	28
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	3	1	2	1	3	3	1	2	1	20
2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	22
1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	16
2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	18
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
3	3	4	4	1	3	3	4	4	1	30
1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	16
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	18
2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	24
2	3	2	1	4	2	3	2	1	4	24
1	2	2	2	5	1	2	2	2	5	24
3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	24
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	12
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	20
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	12
2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18

2	1	3	1	2	2	1	3	1	2	18
2	1	3	1	3	2	1	3	1	3	20
2	2	2	1	4	2	2	2	1	4	22
2	3	2	3	1	2	3	2	3	1	22
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18
3	4	3	2	1	3	4	3	2	1	26
2	3	1	1	2	2	3	1	1	2	18
2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	16
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
3	3	2	2	1	3	3	2	2	1	22
1	2	1	1	3	1	2	1	1	3	16
2	3	2	1	1	2	3	2	1	1	18
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
3	3	3	1	4	3	3	3	1	4	28
2	4	3	3	2	2	4	3	3	2	28
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	20
2	2	3	1	1	2	2	3	1	1	18
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	12
1	2	1	2	4	1	2	1	2	4	20
2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	24
4	4	4	3	1	4	4	4	3	1	32
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	18
2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	26

1	2	2	3	1	1	2	2	3	1	18
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
2	3	2	1	3	2	3	2	1	3	22
1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	14
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18
2	2	3	1	1	2	2	3	1	1	18
1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	16
1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	16
2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	24
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	4	3	3	2	2	4	3	3	28
1	2	2	3	5	1	2	2	3	5	26

Lampiran 4. Tabulasi Data *Intention to Stay* (Y1)

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	total Y
5	4	5	4	18
4	4	5	5	18
4	4	4	5	17
2	3	4	5	14
2	3	3	4	12
1	4	1	4	10
4	4	4	4	16

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

4	3	4	4	15
2	3	5	4	14
4	3	3	4	14
5	4	3	5	17
4	5	5	3	17
5	5	4	4	18
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
3	4	4	5	16
3	3	3	3	12
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	3	4	1	13
2	4	3	3	12
4	5	4	4	17
4	3	3	3	13
3	2	3	3	11
3	4	4	3	14
4	4	4	4	16
3	4	3	2	12
1	3	3	4	11
5	3	3	4	15
3	3	4	3	13

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

4	4	5	5	18
3	3	4	3	13
3	3	5	4	15
4	4	4	5	17
3	3	4	4	14
3	3	5	4	15
4	4	5	3	16
5	5	5	3	18
4	3	5	3	15
5	4	4	4	17
3	3	5	4	15
3	3	5	4	15
4	3	5	2	14
4	5	4	3	16
5	4	4	2	15
5	5	5	3	18
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
4	3	4	4	15
3	3	4	3	13
3	2	5	3	13
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
3	3	5	4	15
3	2	4	2	11

5	5	5	1	16
5	4	5	5	19
3	3	4	2	12
2	2	4	1	9
3	4	4	3	14
4	4	5	4	17
3	4	4	4	15
2	2	5	1	10
3	3	4	3	13
3	3	4	4	14
4	4	5	5	18
3	3	5	4	15
3	3	4	4	14
3	5	3	5	16
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	4	2	4	13
1	5	1	5	12
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
2	5	3	5	15
3	2	2	5	12
3	4	3	4	14
5	5	5	5	20

3	5	3	5	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15

Lampiran 5. Hasil Data SPSS Uji Validitas

1. Kompensasi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,543**	,516**	,376**	1,000*	,543**	,516**	,376**	,778**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.2	Pearson Correlation	,543**	1	,361**	,371**	,543**	1,000*	,361**	,371**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.3	Pearson Correlation	,516**	,361**	1	,518**	,516**	,361**	1,000*	,518**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.4	Pearson Correlation	,376**	,371**	,518**	1	,376**	,371**	,518**	1,000*	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X1.5	Pearson Correlation	1,000*	,543**	,516**	,376**	1	,543**	,516**	,376**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000

X1.6	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,543**	1,000*	,361**	,371**	,543**	1	,361**	,371**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
X1.7	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,516**	,361**	1,000*	,518**	,516**	,361**	1	,518**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
X1.8	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,376**	,371**	,518**	1,000*	,376**	,371**	,518**	1	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
TX1	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,778**	,742**	,793**	,746**	,778**	,742**	,793**	,746**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

2. Beban Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,226 [*]	,652 ^{**}	,219 [*]	,025	1,000 [*]	,226 ^{**}	,652 ^{**}	,219 [*]	,025	,684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,008	,000	,011	,775	,000	,008	,000	,011	,775	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.2	Pearson Correlation	,226 ^{**}	1	,302 ^{**}	,493 [*]	,056	,226 ^{**}	1,000 [*]	,302 ^{**}	,493 ^{**}	,056	,628 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,008		,000	,000	,515	,008	,000	,000	,000	,515	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.3	Pearson Correlation	,652 ^{**}	,302 [*]	1	,389 [*]	,188 [*]	,652 ^{**}	,302 ^{**}	1,000 [*]	,389 ^{**}	,188 [*]	,807 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,029	,000	,000	,000	,000	,029	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.4	Pearson Correlation	,219 [*]	,493 [*]	,389 ^{**}	1	,098	,219 [*]	,493 ^{**}	,389 ^{**}	1,000 [*]	,098	,655 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000		,259	,011	,000	,000	,000	,259	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.5	Pearson Correlation	,025	,056	,188 [*]	,098	1	,025	,056	,188 [*]	,098	1,000 [*]	,431 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,775	,515	,029	,259		,775	,515	,029	,259	,000	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.6	Pearson Correlation	1,000 ^{**}	,226 [*]	,652 ^{**}	,219 [*]	,025	1	,226 ^{**}	,652 ^{**}	,219 [*]	,025	,684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,011	,775		,008	,000	,011	,775	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X2.7	Pearson Correlation	,226 ^{**}	1,000 ^{**}	,302 ^{**}	,493 [*]	,056	,226 ^{**}	1	,302 ^{**}	,493 ^{**}	,056	,628 ^{**}

X2.8	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,000	,515	,008		,000	,000	,515	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,652**	,302*	1,000*	,389*	,188*	,652**	,302**	1	,389**	,188*	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,029	,000	,000		,000	,029	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,219*	,493*	,389**	1,000**	,098	,219*	,493**	,389**	1	,098	,655**
X2.9	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000	,259	,011	,000	,000		,259	,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,025	,056	,188*	,098	1,000**	,025	,056	,188*	,098	1	,431**
	Sig. (2-tailed)	,775	,515	,029	,259	,000	,775	,515	,029	,259		,000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	,684**	,628*	,807**	,655*	,431*	,684**	,628**	,807**	,655**	,431**	1
TX2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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

3. *Intention to Stay* (Y1)

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TY1
Pearson Correlation	1	,371**	,415**	,094	,702**
Y1.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,280	,000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	,371**	1	,214*	,439**	,749**
Y1.2 Sig. (2-tailed)	,000		,013	,000	,000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	,415**	,214*	1	,042	,599**
Y1.3 Sig. (2-tailed)	,000	,013		,631	,000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	,094	,439**	,042	1	,621**
Y1.4 Sig. (2-tailed)	,280	,000	,631		,000
N	135	135	135	135	135
Pearson Correlation	,702**	,749**	,599**	,621**	1
TY1 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	135	135	135	135	135

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

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

Lampiran 6. Hasil Data SPSS Uji Reabilitas

1. Kompensasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,898	8

2. Beban Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,841	10

3. *Intention to Stay* (Y1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,761	4

Lampiran 7. Hasil Data SPSS Uji Normalitas

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,21894387
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,050
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,640
Asymp. Sig. (2-tailed)		,807

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8. Hasil Data SPSS Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,165	1,590		5,765	,000		
	TX1	,238	,039	,463	6,055	,000	,935	1,070
	TX2	-,069	,033	-,159	-2,085	,039	,935	1,070

a. Dependent Variable: TY1

Lampiran 9. Hasil Data SPSS Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,154	,945		1,222	,224
1 TX1	,006	,023	,024	,263	,793
TX2	,015	,020	,067	,746	,457

a. Dependent Variable: AbsUt

Lampiran 10. Hasil Data SPSS Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	220,835	2	110,417	25,371	,000 ^b
Residual	574,469	132	4,352		
Total	795,304	134			

a. Dependent Variable: TY1

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Lampiran 11. Hasil Data SPSS Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,527 ^a	,278	,267	2,086

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

b. Dependent Variable: TY1

Lampiran 12. Hasil Data SPSS Uji Regresi Linear Berganda dan Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9,165	1,590		5,765	,000
TX1	,238	,039	,463	6,055	,000
TX2	-,069	,033	-,159	-2,085	,039

a. Dependent Variable: TY1

Lampiran 13. Kartu Bimbingan Skripsi

UNIKA MUSI CHARITAS FAKULTAS BISNIS DAN AKUNTANSI KARTU BIMBINGAN SKRIPSI		TGL	BAB	KETERANGAN	PARAF
NIM	: 2122023	5/3/25	Kuisisioner	ACC	
NAMA	: KRISTIANO SUSILO	24/3/25	2	Perbaiki Pengembangan hipotesis	
PRODI	: MANAJEMEN	24/3/25	3	Perbaiki teknis Penulisan, Perbaiki definisi operasional, Perbaiki teknik analisis data	
BIDANG KAJIAN	: MANAJEMEN SDM				
JUDUL SKRIPSI	:				
PEMBIMBING SKRIPSI		8/4/25	2	ACC	
PEMBIMBING : JOHAN GUNADY ONY, S.E., M.Si		8/4/25	3	Perbaiki Jenis data & teknik analisis data	
Palembang, 18 September 2024		24/4/25	3	Perbaiki teknik analisis data	
Mengetahui Dekan Kaprodi		29/4/25	3	ACC	
Ming Chen, S.E., M.Si Suramaya Suci Kewal, S.E., M.Si		7/5/25	4	Perbaiki Sistematika Pustaka Perbaiki tata bahasa, Perbaiki Pembahasan	
Catatan: Rencana Skripsi harus sudah diajukan kepada pembimbing selambat-lambatnya satu bulan sesudah permohonan penyusunan skripsi					

TGL	BAB	KETERANGAN	PARAF	TGL	BAB	KETERANGAN	PARAF
6/11/24	1	Pertimbangkan kesesuaian tema & subyek Penelitian, lengkapi dgn fenomena & data pendukung, lengkapi dgn research gap		19/5/25	4	Perbaiki Pembahasan	
22/11/24	1	Mahasiswa Mengganti subyek Penelitian, lengkapi dgn fenomena masalah, data pendukung, dan research gap		30/5/25	4	Lengkapi Pembahasan dgn dukungan Penelitian terdahulu	
10/12/24	1	Pertegas fenomena dan data pendukung Perbaiki sistematika Latar belakang		30/5/25	5	Perbaiki keterbatasan & saran	
8/1/25	1	Perbaiki Latar belakang, Mptasi Penelitian dan sistematika Penulisan, pertegas fenomena penelitian		16/6/25	4	Perbaiki Pembahasan	
12/2/25	1	Perbaiki uraian fenomena dan data pendukung		16/6/25	5	Perbaiki Keterbatasan & saran	
25/2/25	1	ACC		20/6/25	4	ACC	
29/2/25	2	Lengkapi Penelitian terdahulu Perbaiki teknis penulisan, lengkapi dgn pengembangan hipotesis		20/6/25	5	ACC	
23/2/25	Kuisisioner	Sesuai dgn indikator		26/25/6		ACC Sidang Skripsi	

Lampiran 14. Surat Bebas Plagiarisme

No	NIM	Nama Lengkap	Similarity Index	Keterangan
1	2122023	Kristianto Susilo	23 %	Layak Ujian

Palembang, 26 Juni 2025
Ketua Program Studi Manajemen,
Surabaya Suci Kewal, S.E., M.Si., QWP
NIDN. 0215058403

Kampus Bangau
Jalan Bangau No.60 Palembang 30113
Telp. +62 711-321801
Sumatera Selatan - Indonesia
www.ukmc.ac.id | fba@ukmc.ac.id

Lampiran 15. Persentase Hasil Plagiarisme



Page 2 of 83 - Integrity Overview

Submission ID trn:oid::1:3285062011

23% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Top Sources

- 21% Internet sources
- 15% Publications
- 9% Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



Page 2 of 83 - Integrity Overview

Submission ID trn:oid::1:3285062011