

Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
1	Kesesuaian gaji dengan pekerjaan		
2	Peluang mendapatkan promosi jabatan		
3	Ketersediaan fasilitas yang mendukung pekerjaan		
4	Perlindungan yang diberikan kepada karyawan atas risiko pekerjaan		

Kompensasi

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
1	Besaran insentif yang diterima disesuaikan dengan prestasi		
2	Besaran tunjangan disesuaikan dengan status karyawan		
3	Pemberian cuti		
4	Asuransi perlindungan dalam pekerjaan		
5	Pemberian fasilitas kepada karyawan		
	Rata-rata		



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

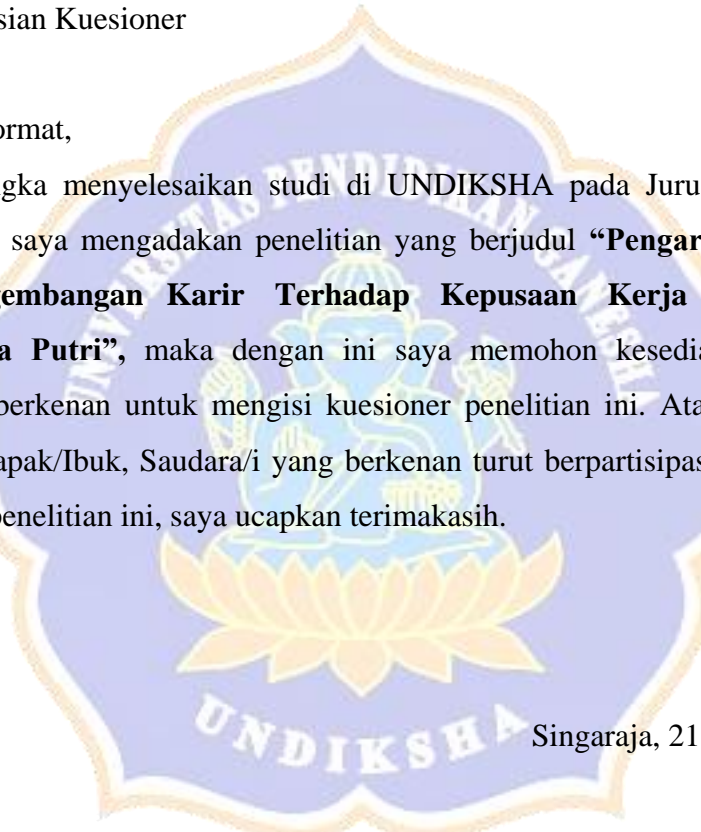
Kepada

Yth. Bapak/Ibuk, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di UNDIKSHA pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Pengembangan Karir Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Tridharma Putri”**, maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibuk, Saudara/i yang berkenan turut berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.



Singaraja, 21 Juni 2022

Pande Rudi Kusuma Jaya
NIM. 1617041194

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isian pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Identitas Responden

Nama : _____

Jenjang Pendidikan : _ Jenis _____ kelamin

: (Laki-laki/ Perempuan)

Lama kerja :

Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju



No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompensasi					
1	Gaji yang diterima diberikan tepat waktu					
2	Insentif sesuai harapan karyawan					
3	Nominal tunjangan yang diberikan, sangat membantu karyawan					
4	Fasilitas kerja karyawan sesuai dengan harapan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Pengembangan karir					
1	Setiap karyawan diberikan kesempatan menjadi pemimpin					
2	Setiap karyawan diberikan kesempatan menduduki jabatan sesuai dengan struktur organisasi yang ada					
3	Karyawan diberikan kesempatan untuk mengikuti pelatihan					
4	Semua karyawan diberikan kesempatan untuk melanjutkan pendidikan					
5	Semua karyawan disiplin bekerja					
6	Karyawan tidak memiliki keinginan untuk berpindah kerja					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan kerja					
1	Saya puas dengan gaji yang diterima					
2	Saya puas dengan sistem promosi yang diterapkan perusahaan					
3	Saya puas dengan rekan kerja					
4	Saya puas dengan penyelia					

Data Ordinal Sampel Kecil (N= 30)

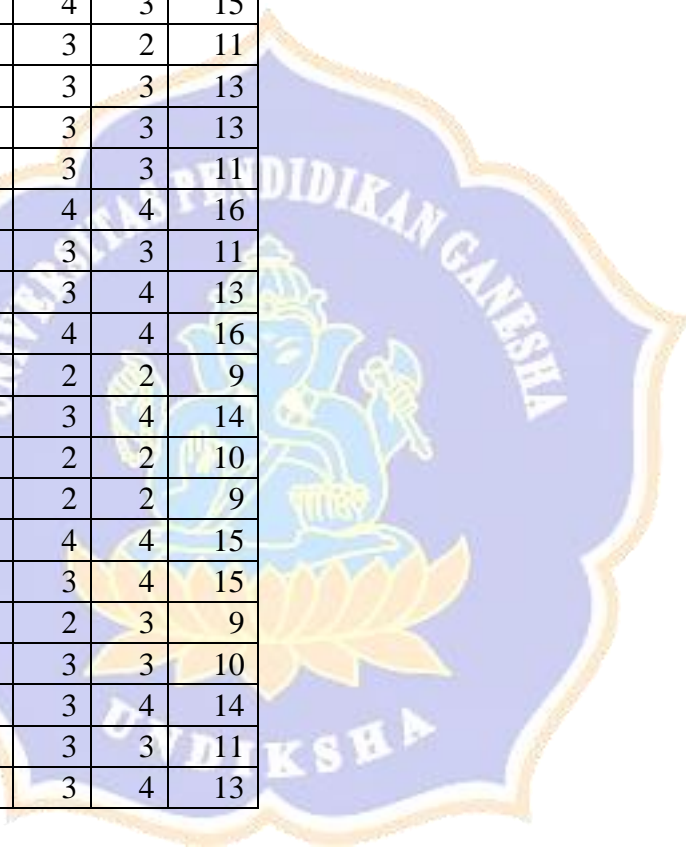
Variabel Kompensasi (X1)

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	12
4	3	4	3	4	14
5	3	3	3	2	11
6	3	3	4	4	14

7	3	3	2	3	11
8	3	3	3	3	12
9	4	2	4	4	14
10	3	2	3	3	11
11	4	4	2	4	14
12	3	2	3	3	11
13	4	4	4	4	16
14	3	3	3	3	12
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	2	2	2	2	8
18	2	2	2	2	8
19	4	4	4	4	16
20	2	2	2	2	8
21	2	2	2	2	8
22	4	4	4	4	16
23	2	2	2	2	8
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	3	3	3	3	12
27	4	4	4	4	16
28	2	2	2	2	8
29	2	2	2	2	8
30	4	4	4	4	16



Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	4	4	16
2	3	3	4	3	13
3	4	4	4	3	15
4	3	3	3	3	12
5	3	2	2	4	11
6	2	3	4	3	12
7	4	3	3	4	14
8	3	4	3	3	13
9	3	3	3	3	12
10	4	3	3	4	14
11	4	4	4	3	15
12	3	3	3	2	11
13	4	3	3	3	13
14	3	4	3	3	13
15	3	2	3	3	11
16	4	4	4	4	16
17	2	3	3	3	11
18	3	3	3	4	13
19	4	4	4	4	16
20	3	2	2	2	9
21	4	3	3	4	14
22	3	3	2	2	10
23	3	2	2	2	9
24	3	4	4	4	15
25	4	4	3	4	15
26	2	2	2	3	9
27	2	2	3	3	10
28	4	3	3	4	14
29	3	2	3	3	11
30	3	3	3	4	13



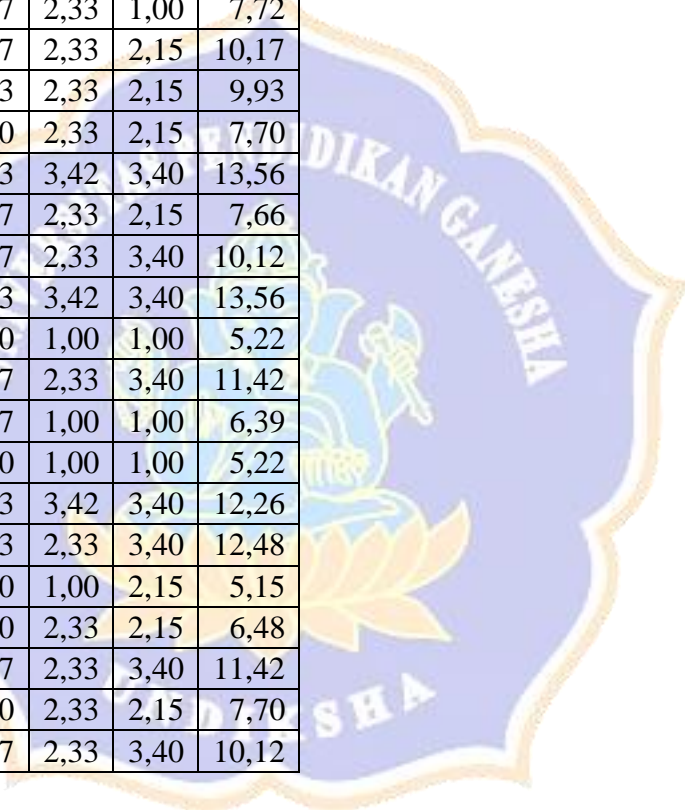
Data Variabel Kompensasi (X1)

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
2	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
3	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
4	2,07	2,85	2,03	2,98	9,94
5	2,07	2,02	2,03	1,00	7,12
6	2,07	2,02	2,90	2,98	9,97
7	2,07	2,02	1,00	1,99	7,08
8	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
9	3,19	1,00	2,90	2,98	10,07
10	2,07	1,00	2,03	1,99	7,09
11	3,19	2,85	1,00	2,98	10,02
12	2,07	1,00	2,03	1,99	7,09
13	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
14	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
15	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
16	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
17	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
18	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
19	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
20	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
21	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
22	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
23	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
24	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
25	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
26	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
27	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
28	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
29	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
30	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92



Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
1	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
2	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
3	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
4	1,96	1,90	1,00	2,05	1,00	1,96	1,96	11,83
5	1,96	1,00	1,00	2,05	1,99	1,96	1,96	11,92
6	1,96	1,90	2,02	2,05	1,00	1,96	1,96	12,85
7	2,93	2,80	2,02	3,02	2,92	2,97	2,93	19,58
8	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,00	1,96	12,88
9	1,96	1,90	2,02	2,05	1,00	1,96	1,00	11,89
10	2,93	2,80	2,99	3,02	1,00	2,97	2,93	18,64
11	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
12	1,96	1,00	2,02	1,00	1,99	1,96	1,96	11,89
13	1,96	1,90	1,00	2,05	1,99	1,96	1,96	12,82
14	2,93	2,80	2,99	1,00	2,92	2,97	2,93	18,54
15	1,00	1,00	1,00	2,05	1,99	1,00	1,00	9,04
16	2,93	2,80	2,99	2,05	2,92	2,97	2,93	19,59
17	1,00	1,00	2,02	1,00	1,99	1,96	1,00	9,97
18	2,93	2,80	2,02	2,05	2,92	2,97	2,93	18,61
19	2,93	2,80	2,99	3,02	1,99	2,97	2,93	19,62
20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
21	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
24	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
25	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
28	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
29	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
30	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
2	2,22	2,17	3,42	2,15	9,96
3	3,52	3,23	3,42	2,15	12,32
4	2,22	2,17	2,33	2,15	8,87
5	2,22	1,00	1,00	3,40	7,61
6	1,00	2,17	3,42	2,15	8,75
7	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
8	2,22	3,23	2,33	2,15	9,93
9	2,22	2,17	2,33	2,15	8,87
10	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
11	3,52	3,23	3,42	2,15	12,32
12	2,22	2,17	2,33	1,00	7,72
13	3,52	2,17	2,33	2,15	10,17
14	2,22	3,23	2,33	2,15	9,93
15	2,22	1,00	2,33	2,15	7,70
16	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
17	1,00	2,17	2,33	2,15	7,66
18	2,22	2,17	2,33	3,40	10,12
19	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
20	2,22	1,00	1,00	1,00	5,22
21	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
22	2,22	2,17	1,00	1,00	6,39
23	2,22	1,00	1,00	1,00	5,22
24	2,22	3,23	3,42	3,40	12,26
25	3,52	3,23	2,33	3,40	12,48
26	1,00	1,00	1,00	2,15	5,15
27	1,00	1,00	2,33	2,15	6,48
28	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
29	2,22	1,00	2,33	2,15	7,70
30	2,22	2,17	2,33	3,40	10,12



Data Ordinal Sampel Besar N=45**Variabel Kompensasi (X1)**

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	12
4	3	4	3	4	14
5	3	3	3	2	11
6	3	3	4	4	14
7	3	3	2	3	11
8	3	3	3	3	12
9	4	2	4	4	14
10	3	2	3	3	11
11	4	4	2	4	14
12	3	2	3	3	11
13	4	4	4	4	16
14	3	3	3	3	12
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	2	2	2	2	8
18	2	2	2	2	8
19	4	4	4	4	16
20	2	2	2	2	8
21	2	2	2	2	8
22	4	4	4	4	16
23	2	2	2	2	8
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	3	3	3	3	12
27	4	4	4	4	16
28	2	2	2	2	8
29	2	2	2	2	8
30	4	4	4	4	16
31	3	3	3	3	12
32	4	5	5	4	18
33	2	2	2	2	8
34	4	4	4	4	16
35	2	2	2	2	8
36	2	2	2	2	8
37	4	5	5	4	18
38	2	2	2	2	8
39	4	4	5	4	17
40	2	2	2	2	8
41	3	3	3	3	12
42	4	5	4	5	18
43	3	3	3	3	12
44	2	2	2	2	8
45	4	4	4	4	16

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	4	4	16
2	3	3	4	3	13
3	4	4	4	3	15
4	3	3	3	3	12
5	3	2	2	4	11
6	2	3	4	3	12
7	4	3	3	4	14
8	3	4	3	3	13
9	3	3	3	3	12
10	4	3	3	4	14
11	4	4	4	3	15
12	3	3	3	2	11
13	4	3	3	3	13
14	3	4	3	3	13
15	3	2	3	3	11
16	4	4	4	4	16
17	2	3	3	3	11
18	3	3	3	4	13
19	4	4	4	4	16
20	3	2	2	2	9
21	4	3	3	4	14
22	3	3	2	2	10
23	3	2	2	2	9
24	3	4	4	4	15
25	4	4	3	4	15
26	2	2	2	3	9
27	2	2	3	3	10
28	4	3	3	4	14
29	3	2	3	3	11
30	3	3	3	4	13
31	4	3	3	4	14
32	3	4	3	4	14
33	3	3	3	3	12
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	3	3	4	14
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	3	15
39	4	5	5	4	18
40	3	3	3	4	13
41	4	4	4	4	16
42	4	4	5	4	17
43	4	5	5	4	18
44	4	3	3	4	14
45	4	5	5	5	19



Variabel Kompensasi (X1)

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
2	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
3	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
4	2,07	2,85	2,03	2,98	9,94
5	2,07	2,02	2,03	1,00	7,12
6	2,07	2,02	2,90	2,98	9,97
7	2,07	2,02	1,00	1,99	7,08
8	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
9	3,19	1,00	2,90	2,98	10,07
10	2,07	1,00	2,03	1,99	7,09
11	3,19	2,85	1,00	2,98	10,02
12	2,07	1,00	2,03	1,99	7,09
13	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
14	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
15	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
16	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
17	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
18	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
19	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
20	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
21	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
22	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
23	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
24	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
25	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
26	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
27	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
28	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
29	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
30	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
31	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
32	3,19	3,99	4,03	2,98	14,19
33	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
34	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92
35	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
36	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
37	3,19	3,99	4,03	2,98	14,19
38	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
39	3,19	2,85	4,03	2,98	13,05
40	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
41	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
42	3,19	3,99	2,90	4,52	14,59
43	2,07	2,02	2,03	1,99	8,11
44	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
45	3,19	2,85	2,90	2,98	11,92



Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
1	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
2	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
3	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
4	1,96	1,90	1,00	2,05	1,00	1,96	1,96	11,83
5	1,96	1,00	1,00	2,05	1,99	1,96	1,96	11,92
6	1,96	1,90	2,02	2,05	1,00	1,96	1,96	12,85
7	2,93	2,80	2,02	3,02	2,92	2,97	2,93	19,58
8	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,00	1,96	12,88
9	1,96	1,90	2,02	2,05	1,00	1,96	1,00	11,89
10	2,93	2,80	2,99	3,02	1,00	2,97	2,93	18,64
11	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
12	1,96	1,00	2,02	1,00	1,99	1,96	1,96	11,89
13	1,96	1,90	1,00	2,05	1,99	1,96	1,96	12,82
14	2,93	2,80	2,99	1,00	2,92	2,97	2,93	18,54
15	1,00	1,00	1,00	2,05	1,99	1,00	1,00	9,04
16	2,93	2,80	2,99	2,05	2,92	2,97	2,93	19,59
17	1,00	1,00	2,02	1,00	1,99	1,96	1,00	9,97
18	2,93	2,80	2,02	2,05	2,92	2,97	2,93	18,61
19	2,93	2,80	2,99	3,02	1,99	2,97	2,93	19,62
20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
21	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
24	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
25	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
28	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
29	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
30	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
31	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
32	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
33	1,96	1,90	2,02	2,05	1,99	1,96	1,96	13,84
34	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
35	4,15	4,01	4,21	4,17	4,10	4,24	4,17	29,06
36	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
37	4,15	4,01	4,21	4,17	4,10	4,24	4,17	29,06
38	2,93	2,80	2,02	3,02	2,92	2,97	2,93	19,58
39	4,15	4,01	2,99	3,02	1,99	4,24	4,17	24,58
40	2,93	2,80	2,99	2,05	2,92	2,97	2,93	19,59
41	4,15	4,01	2,02	4,17	4,10	2,97	1,96	23,38
42	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
43	4,15	4,01	4,21	4,17	4,10	4,24	4,17	29,06
44	2,93	2,80	2,99	3,02	2,92	2,97	2,93	20,56
45	4,15	4,01	4,21	4,17	4,10	4,24	4,17	29,06

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
2	2,22	2,17	3,42	2,15	9,96
3	3,52	3,23	3,42	2,15	12,32
4	2,22	2,17	2,33	2,15	8,87
5	2,22	1,00	1,00	3,40	7,61
6	1,00	2,17	3,42	2,15	8,75
7	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
8	2,22	3,23	2,33	2,15	9,93
9	2,22	2,17	2,33	2,15	8,87
10	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
11	3,52	3,23	3,42	2,15	12,32
12	2,22	2,17	2,33	1,00	7,72
13	3,52	2,17	2,33	2,15	10,17
14	2,22	3,23	2,33	2,15	9,93
15	2,22	1,00	2,33	2,15	7,70
16	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
17	1,00	2,17	2,33	2,15	7,66
18	2,22	2,17	2,33	3,40	10,12
19	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
20	2,22	1,00	1,00	1,00	5,22
21	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
22	2,22	2,17	1,00	1,00	6,39
23	2,22	1,00	1,00	1,00	5,22
24	2,22	3,23	3,42	3,40	12,26
25	3,52	3,23	2,33	3,40	12,48
26	1,00	1,00	1,00	2,15	5,15
27	1,00	1,00	2,33	2,15	6,48
28	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
29	2,22	1,00	2,33	2,15	7,70
30	2,22	2,17	2,33	3,40	10,12
31	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
32	2,22	3,23	2,33	3,40	11,17
33	2,22	2,17	2,33	2,15	8,87
34	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
35	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
36	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
37	5,19	4,35	4,41	4,92	18,87
38	3,52	3,23	3,42	2,15	12,32
39	3,52	4,35	4,41	3,40	15,67
40	2,22	2,17	2,33	3,40	10,12
41	3,52	3,23	3,42	3,40	13,56
42	3,52	3,23	4,41	3,40	14,55
43	3,52	4,35	4,41	3,40	15,67
44	3,52	2,17	2,33	3,40	11,42
45	3,52	4,35	4,41	4,92	17,19



Reliability Variabel Kompensasi (X1) (N=30)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	4

Reliability Variabel pengembangan karir (X2) N=30

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	7

Reliability variabel kepuasan kerja (Y) N=30

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	4

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,822**	,838**	,923**	,966**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,822**	1	,677**	,811**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,838**	,677**	1	,827**	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,923**	,811**	,827**	1	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,966**	,890**	,899**	,960**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Uji Validitas Pengembangan Karir Sampel Kecil N 30

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,956**	,859**	,795**	,752**	,949**	,976**	,979**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,956**	1	,858**	,801**	,708**	,909**	,930**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,859**	,858**	1	,674**	,694**	,861**	,832**	,901**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,795**	,801**	,674**	1	,572**	,739**	,770**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,752**	,708**	,694**	,572**	1	,754**	,780**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,949**	,909**	,861**	,739**	,754**	1	,927**	,956**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,976**	,930**	,832**	,770**	,780**	,927**	1	,968**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,979**	,960**	,901**	,833**	,820**	,956**	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,520**	,339	,463**	,760**
	Sig. (2-tailed)		,003	,067	,010	,000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,520**	1	,691**	,369*	,831**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,045	,000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,339	,691**	1	,397*	,776**
	Sig. (2-tailed)	,067	,000		,030	,000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,463**	,369*	,397*	1	,725**
	Sig. (2-tailed)	,010	,045	,030		,000
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,760**	,831**	,776**	,725**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	46,7	46,7	46,7
	Perempuan	24	53,3	53,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	9	20,0	20,0	20,0
	>= 5 Tahun	36	80,0	80,0	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	31	68,9	68,9	68,9
	S1	10	22,2	22,2	91,1
	S2	4	8,9	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,979 ^a	,958	,956	,65677

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	410,024	2	205,012	475,281	,000 ^a
	Residual	18,117	42	,431		
	Total	428,141	44			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

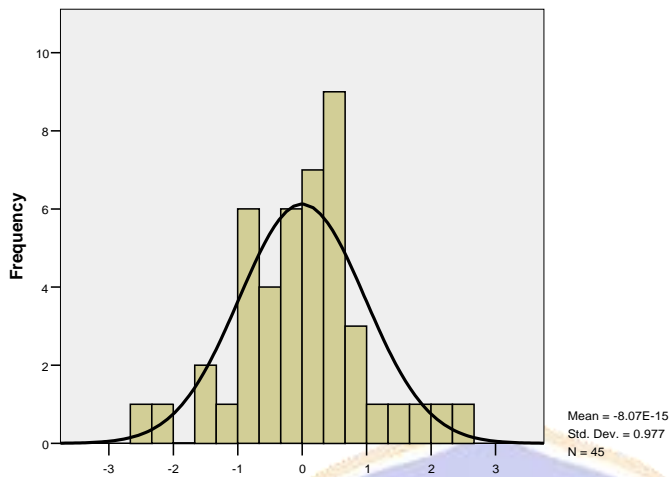
b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,624	,370		1,686	,099
	X1	,273	,028	,305	9,583	,000
	X2	,461	,016	,916	28,822	,000

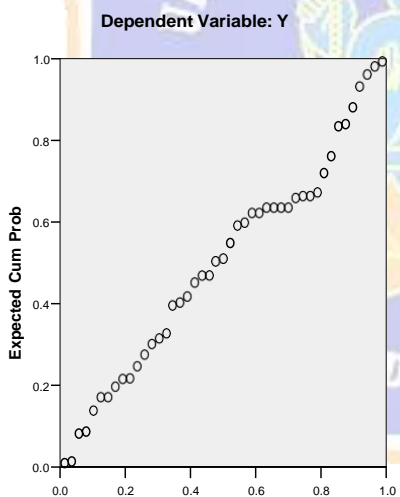
a. Dependent Variable: Y

Dependent Variable: Y

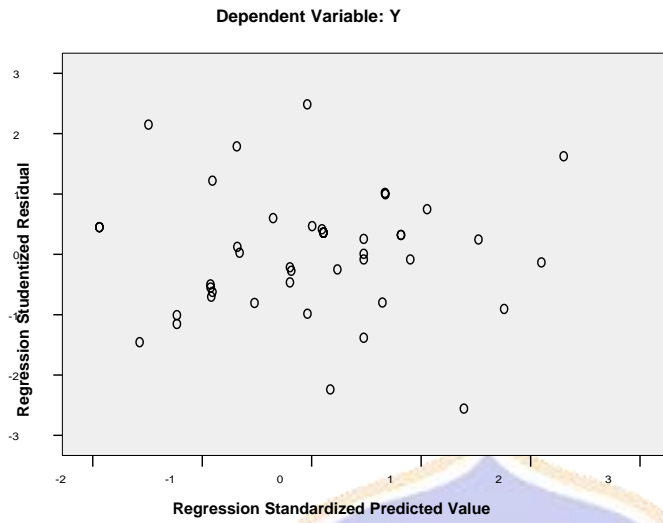


Regression Standardized Residual

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Observed Cum Prob



Regression

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	,998	1,002
	X2	,998	1,002

a. Dependent Variable: Y

Regression

Coefficients^a

Model		Correlations		
		Zero-order	Partial	Part
1	X1	,348	,828	,304
	X2	,930	,976	,915

a. Dependent Variable: Y