

**Lampiran 1. Data Hasil Panen dan Pendapatan Perusahaan CV Winih Adi
Pada Tahun 2020**

No	Bulan	Hasil panen (Rean)	Pendapatan	Pengeluaran
1.	Mei	660 rean	Rp 35,677,340	RP 12, 200,050
2.	Juni	635 rean	Rp 35, 532,150	RP 12, 050, 543
3.	Juli	525 rean	Rp 28,160,300	Rp 11,860, 560
4.	Agustus	510 rean	Rp 26,665,800	Rp 10, 750,000
5.	September	460 rean	Rp 14,592,200	Rp 7,026,00



Lampiran 2. Daftar Pertanyaan Wawancara

Daftar pertanyaan yang diajukan kepada pemilik usaha beserta jawaban dari pemilik usaha

1. Sudah berapa tahun usaha pemberian ikan bandeng ini berdiri pak?

Jawaban: Usaha pemberian ikan bandeng ini sudah berdiri kurang lebih selama 10 tahun. Dimana usaha ini pertama kali didirikan pada tahun 2010 dima saat itu saya mendirikan usaha ini bersama istri saya. Pada awal didirikannya usaha pemberian ini masih kecil dan karyawan yang saya miliki juga masih sedikit.

2. Saat ini sudah berapa banyak karyawan yang bapak miliki?

Jawaban: Jadi hingga saat ini sebanyak 45 orang sudah bekerja pada tambakan pemberian ikan bandeng saya ini

3. Permasalahan apa yang bapak pernah alami yang menurut bapak itu termasuk masalah terbesar yang pernah terjadi pada perusahaan ini?

Jawaban: Setiap usaha pasti pernah mengalami masa pasang surut, begitu juga dengan usaha saya ini. Kadang saya bisa menghasilkan benih ikan diatas target perusahaan dalam sekali panen dan kadang saya juga pernah mendapatkan hasil panen di bawah target peusahaan. Namun hal tersebut tidak terjadi secara terus menerus seperti bulan ini dan bulan lalu hasil panen yang saya peroleh dibawah rata rata tetapi di bulan selanjutnya saya bisa memperoleh hasil panen sesuai dengan target bahkan melebihi target. Namun di tahun 2020 perusahaan ini mengalami penurunan hasil panen secara terus menerus selama 5 bulan hal ini sangatlah mempengaruhi pendapatan dari perusahaan.

- 4. Menurut bapak apa yang menjadi penyebab perusahaan mengalami penurunan hasil panen secara terus menerus di tahun 2020?**

Jawaban: Jadi berdasarkan dari pengamatan saya yang menjadi penyebab perusahaan mengalami penurunan hasil panen secara terus menerus selama 5 bulan karena keterlambatan karyawan dalam memberikan pakan bagi benih hal tersebut merupakan salah satu faktor utama yang menyebabkan banyak benih gagal untuk di panen

- 5. Jadi yang menyaji penyebab perusahaan mengalami penurunan hasil pane adalah dari kinerja karyawannya ya pak?**

Jawaban: Faktor utama yang menyebabkan penurunan hasil panen pada CV Winih Adi adalah dari kinerja karyawannya yang kurang cekatan dalam bekerja, saat saya melakukan kontrol ke tempat pembibitan banyak saya temukan hasil pekerjaan yang dilakukan pekerja itu tidak sesuai. Seperti pada saat selesai melakukan panen bak yang dulunya menjadi tempat penampungan bibit harus di bersihkan terlebih dahulu sebelum dilakukan penebaran bibit yang baru, pada saat melakukan pembersihan bak karyawan hanya dapat membersihkan bak dalam 1 hari 2 sampai 3 bak padahal disini perusahaan berharap karyawan dapat membersihkan seluruh dulunya menjadi tempat penampungan benih agar dapat segera dilakukan penebaran telur pada bak tersebut. Selain itu dalam membersihkan bak juga saya lihat kurang bersih apabila telur ikan dikembang biakan pada bak yang kurang bersih maka dapat mengagu produktivitas benih, dan saya juga sering melihat karyawan telat dalam memberikan pakan bagi benih.

Daftar pertanyaan yang diajukan kepada karyawan beserta jawaban dari karyawan CV Winih Adi

1. Sudah berapa lama bapak bekerja pada perusahaan CV Winih Adi ?

Jawaban : Saya bekerja pada perusahaan ini kurang lebih sudah 7 tahunan

2. Apakah pekerjaan ini menurut bapak berat atau sudah sesuai dengan kemampuan yang bapak miliki?

Jawaban : Bagi saya pekerjaan ini itu tidak terlalu berat karena saya sudah biasa mengerjakan pekerjaan seperti ini, tapi diawal bekerja disini rasanya begitu berat karena banyak hal yang tidak saya pahami. Namun di perusahaan CV Winih Adi ini sangatlah memperhatikan karyawan dimana perusahaan itu memperhatikan kemampuan yang dimiliki oleh bawahannya. Seperti bagi karyawan yang bisa mengemudikan mobil maka akan di tempatkan di bagian pengemasan dan pengiriman hasil panen. Jadi perusahaan sudah mengetahui harus mencari karyawan yang bagai mana dan akan di tempatkan dibagian mana. Jadi menurut saya pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada karyawan sudah sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.

3. Selama bapak bekerja disini apakah bapak puas dengan gajih yang diberikan perusahaan?

Jawaban : Untuk gajih yang diberikan perusahaan kepada karyawan menurut saya itu sudah sangat memuaskan, namun disini kita sering memperoleh keterlambatan penerimaan gajih dari atasan hal tersebut

membuat saya kebingungan untuk memenuhi kebutuhan sehari hari apabila diakhir bulan gajih yang saya miliki sudah habis.

4. Apakah menurut bapak gaji yang di berikan perusahaan terhadap karyawan itu sudah sesuai dengan apa yang bapak kerjakan?

Jawaban : Menurut saya besar gajih yang saya peroleh sudah sesuai dengan gajih yang diberikan perusahaan, dimana dari gajih yang saya peroleh dapat mencukupi kehidupan sehari hari saya.

5. Apabila perusahaan melakukan panen apakah bapak memperoleh bonus dari perusahaan?

Jawaban : Apabila perusahaan itu panen biasanya dalam sebulan bisa panen sebanyak 4 sampai 5 kali dalam sebulan. Dalam sebulan saya selalu memperoleh bonus dari perusahaan.

6. Apakah bonus yang diberikan perusahaan terhadap bapak itu sudah sesuai?

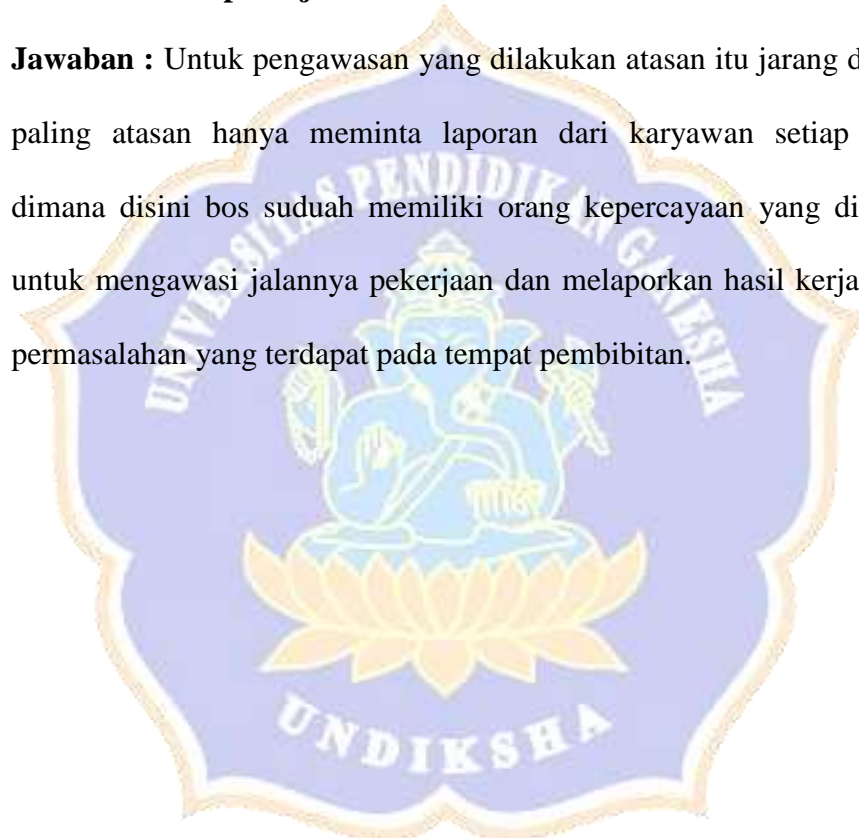
Jawaban : Menurut saya bonus yang diberikan perusahaan kepada karyawan itu tidak sesuai, dimana dalam sebulan kan perusahaan itu bisa panen sampai 4-5 kali namun disini kita hanya memperoleh bonus 1 kali dalam sebulan. Jadi menurut saya disini bonus yang diberikan atasan kepada bawahannya tidak sesuai, saya berharap perusahaan bisa memberikan bonus kepada karyawan di setiap perusahaan melakukan panen hal tersebut dapat meningkatkan semangat kita dalam menyelesaikan pekerjaan kita dengan cepat.

7. Apakah bapak memperoleh jaminan dari perusahaan seperti jaminan keselamatan dalam bekerja?

Jawaban : Untuk tujuan maupun jaminan disini kita tidak memperoleh tunjangan apapun dari perusahaan. jadi apabila terdapat hari raya dalam 1 bulan lebih dari 1 kali kadang-kadang kita kasbon ke perusahaan atau meminta bayaran terlebih dahulu dan akan di bayar kembali dengan cara di cicil.

8. Apakah pemilik usaha selalu mengkontrol pekerjaan yang telah di selesaikan oleh pekerja?

Jawaban : Untuk pengawasan yang dilakukan atasan itu jarang dilakukan paling atasan hanya meminta laporan dari karyawan setiap harinya, dimana disini bos sudah memiliki orang kepercayaan yang ditugaskan untuk mengawasi jalannya pekerjaan dan melaporkan hasil kerja maupun permasalahan yang terdapat pada tempat pembibitan.



**Lampiran 3. Foto-Foto saat melakukan wawancara
Saat melakukan wawancara dengan beberapa karyawan CV Winih Adi**



Saat melakukan wawancara dengan pemilik usaha



Lampiran 4. Kuesioner Penelitian Variabel Kompensasi dan Motivasi kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV Winih Adi

Pengantar

Sehubungan dengan penelitian yang saya buat mengenai pengaruh kompensasi dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan dengan ini saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang bapak/ibu alami dan rasakan sebagai karyawan di CV WINIH ADI. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja serta kuesioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Putu Rika

Mahasiswa Jurusan Manajemen

Undiksha Singaraja

A. Identitas Responden

Nama Responden : _____

Usia : _____

Pendidikan : _____

Alamat : _____

B. Petunjuk Pengisian

1. Dibawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada bapak/ibu responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut.
2. Pernyataan-pernyataan dibawah ini mohon diisi dengan jujur dan sesuai dengan keadaan dan kenyataan yang sebenarnya.

3. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang sesuai dengan setiap pernyataan di bawah ini, terdapat 5 (lima) pilihan jawaban sebagai berikut:
- 1) Sangat Setuju (SS)
 - 2) Setuju (S)
 - 3) Netral (N)
 - 4) Tidak Setuju (TS)
 - 5) Sangat Tidak Setuju (STS)

C. Pernyataan

Daftar Pernyataan

Variabel Kinerja

No	Pernyataan/pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
A.	Jumlah Pekerjaan					
1.	Pekerjaan yang dibebankan kepada saya terlalu banyak					
2.	Terdapat beberapa tugas yang tidak bisa saya kerjakan					
B.	Kualitas Pekerjaan					
3.	Saya selalu melaksanakan tugas dengan baik					
4.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan					
C.	Ketepatan Waktu					
5.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6.	Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal pekerjaan					
D.	Kehadiran					
7.	Saya selalu hadir dalam bekerja					
8.	Saya hadir bekerja dan pulang bekerja sesuai dengan jam yang ditetapkan perusahaan					

E.	Kemampuan Kerja					
9.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan perintah dari atasan					
10.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target perusahaan					

Variabel Kompensasi

A.	Gaji					
1.	Gaji yang saya dapat sesuai dengan harapan saya					
2.	Perusahaan memberikan gaji sesuai dengan tingkat kinerja saya					
B.	Upah					
1.	Upah yang diberikan perusahaan bisa untuk memenuhi kebutuhan ekonomi saya					
2.	Kenaikan upah setiap tahun cukup membantu kebutuhan keluarga saya					
3.	Upah dari perusahaan sesuai dengan yang saya harapkan					
C.	Insentif					
1.	Perusahaan memberikan insentif atau bonus apabila saya telah menyelesaikan pekerjaan sesuai target					
2.	Pemberian insentif yang dilakukan perusahaan memotivasi saya untuk meningkatkan kinerja					

Variabel Motivasi Kerja

A.	Kebutuhan Fisik					
1.	Saya diberikan imbalan jasa yang layak dari perusahaan					

2.	Saya diberikan jam istirahat yang cukup oleh perusahaan				
B.	Kebutuhan Rasa Aman dan Keselamatan				
3.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja				
4.	Adanya petugas keamanan di lingkungan tempat kerja membuat saya tenang dalam bekerja				
C.	Kebutuhan Sosial				
5.	Setiap saya mendapat kesulitan, rekan kerja selalu menawarkan bantuan kepada saya				
6.	Jika ada masalah dalam bekerja, atasan saya selalu memberikan solusi				
D.	Kebutuhan akan Penghargaan				
7.	Perusahaan memberikan bonus kepada saya atas hasil kerja yang memuaskan				
8.	Saya mendapat pujian dari atasan atas hasil pekerjaan yang saya lakukan				
E.	Kebutuhan Perwujudan Diri				
9.	Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk melakukan kreatifitas dalam bekerja				
10.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk berpartisipasi dalam pengambilan keputusan				

Lampiran 5: Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Kecil

Variabel Kompensasi

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4	5	4	4	5	4	4	30
2	4	3	4	4	3	4	4	26
3	4	5	3	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	3	3	4	3	3	4	23
6	4	5	5	5	5	5	5	34
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	3	2	2	3	2	2	18
10	3	4	3	2	4	3	2	21
11	4	4	4	3	4	4	3	26
12	4	2	2	3	2	2	3	18
13	4	4	3	4	4	3	4	26
14	3	4	3	4	3	3	4	24
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	3	4	4	3	4	4	26
17	2	2	4	2	2	4	2	18
18	2	2	2	2	2	2	2	14
19	3	3	3	4	3	3	4	23
20	4	4	4	4	4	4	3	27
21	5	4	5	4	4	5	4	31
22	3	4	4	4	4	2	4	25
23	3	2	3	4	2	3	4	21
24	4	5	4	4	4	4	4	29
25	4	4	3	4	4	3	4	26
26	4	3	4	3	3	4	3	24
27	3	4	2	3	4	2	3	21
28	2	4	4	3	2	3	4	22
29	5	4	5	4	4	4	4	30
30	4	4	4	3	4	4	3	26

Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	31
3	3	3	3	3	5	3	2	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37
7	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	27
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
9	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	33
10	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	34
11	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29
12	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	25
13	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	35
14	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	29
15	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	25
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
17	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
19	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
20	4	3	3	4	5	3	4	5	5	4	40
21	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	35
22	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	31
23	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37
24	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	28
25	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	27
26	3	4	2	4	2	4	2	2	2	3	28
27	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	34
28	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
29	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	38
30	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38

Lampiran 4: Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Kecil

Variabel Kompenasi

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3.145	4.229	3.036	3.071	4.439	3.027	3.071	24.020
2	3.145	1.873	3.036	3.071	1.914	3.027	3.071	19.139
3	3.145	4.229	1.973	3.071	2.981	3.027	3.071	21.499
4	3.145	2.893	3.036	3.071	2.981	3.027	3.071	21.226
5	1.949	1.873	1.973	3.071	1.914	1.961	3.071	15.813
6	3.145	4.229	4.370	4.842	4.439	4.439	4.842	30.305
7	3.145	2.893	3.036	3.071	2.981	3.027	3.071	21.226
8	3.145	2.893	3.036	3.071	2.981	3.027	3.071	21.226
9	3.145	1.873	1.000	1.000	1.914	1.000	1.000	10.933
10	1.949	2.893	1.973	1.000	2.981	1.961	1.000	13.757
11	3.145	2.893	3.036	1.873	2.981	3.027	1.873	18.828
12	3.145	1.000	1.000	1.873	1.000	1.000	1.873	10.891
13	3.145	2.893	1.973	3.071	2.981	1.961	3.071	19.096
14	1.949	2.893	1.973	3.071	1.914	1.961	3.071	16.833
15	3.145	2.893	3.036	3.071	2.981	3.027	3.071	21.226
16	3.145	1.873	3.036	3.071	1.914	3.027	3.071	19.139
17	1.000	1.000	3.036	1.000	1.000	3.027	1.000	11.063
18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.000
19	1.949	1.873	1.973	3.071	1.914	1.961	3.071	15.813
20	3.145	2.893	3.036	3.071	2.981	3.027	1.873	20.027
21	4.695	2.893	4.370	3.071	2.981	4.439	3.071	25.519
22	1.949	2.893	3.036	3.071	2.981	1.000	3.071	18.002
23	1.949	1.000	1.973	3.071	1.000	1.961	3.071	14.026
24	3.145	4.229	3.036	3.071	2.981	3.027	3.071	22.562
25	3.145	2.893	1.973	3.071	2.981	1.961	3.071	19.096
26	3.145	1.873	3.036	1.873	1.914	3.027	1.873	16.742
27	1.949	2.893	1.000	1.873	2.981	1.000	1.873	13.568
28	1.000	2.893	3.036	1.873	1.000	1.961	3.071	14.834
29	4.695	2.893	4.370	3.071	2.981	3.027	3.071	24.108
30	3.145	2.893	3.036	1.873	2.981	3.027	1.873	18.828

Variabel Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.128	4.254	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	31.961
2	3.128	2.001	3.181	2.001	3.135	3.118	1.836	3.173	2.913	1.949	26.438
3	1.000	2.001	3.181	4.254	3.135	1.836	2.997	2.004	2.913	1.949	25.271
4	3.128	3.026	3.181	4.254	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	31.961
5	4.554	4.254	3.181	4.254	3.135	4.982	4.510	3.173	4.554	4.370	40.968
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
7	3.128	2.001	1.000	2.001	1.000	3.118	1.000	1.000	2.913	1.000	18.163
8	3.128	3.026	3.181	3.026	1.879	3.118	2.997	2.004	2.913	3.033	28.306
9	1.943	2.001	1.943	2.001	3.135	1.836	1.836	3.173	1.765	1.949	21.584
10	1.943	3.026	4.695	2.001	4.695	1.836	2.997	4.554	1.765	3.033	30.545
11	3.128	3.026	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	30.733
12	3.128	3.026	4.695	3.026	3.135	3.118	2.997	4.554	2.913	3.033	33.627
13	1.943	4.254	1.943	2.001	3.135	1.836	2.997	3.173	1.765	3.033	26.082
14	3.128	3.026	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	30.733
15	3.128	3.026	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	30.733
16	3.128	3.026	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	30.733
17	3.128	3.026	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	30.733
18	4.554	3.026	1.943	4.254	1.879	3.118	2.997	2.004	2.913	3.033	29.722
19	1.943	3.026	1.943	3.026	1.879	3.118	2.997	2.004	2.913	3.033	25.883
20	3.128	2.001	3.181	2.001	3.135	3.118	1.836	3.173	2.913	1.949	26.438
21	4.554	2.001	1.943	2.001	3.135	3.118	1.836	2.004	2.913	1.949	25.456
22	3.128	3.026	3.181	3.026	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	3.033	30.733
23	3.128	4.254	3.181	3.026	3.135	3.118	4.510	3.173	2.913	4.370	34.810
24	3.128	2.001	3.181	2.001	3.135	3.118	2.997	3.173	2.913	1.949	27.599
25	3.128	3.026	3.181	1.000	4.695	3.118	2.997	4.554	1.000	4.370	31.069
26	3.128	1.000	3.181	1.000	3.135	1.000	2.997	3.173	1.000	3.033	22.648
27	1.943	1.000	4.695	3.026	1.879	1.000	1.000	2.004	1.000	1.000	18.547
28	4.554	4.254	3.181	4.254	4.695	3.118	4.510	4.554	4.554	4.370	42.044
29	1.943	3.026	1.943	3.026	1.879	1.836	2.997	2.004	1.765	3.033	23.452
30	3.128	2.001	3.181	3.026	3.135	3.118	1.836	3.173	2.913	1.949	27.463

Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.310	4.982	3.008	5.167	3.127	3.466	4.251	4.695	3.283	3.213	38.502
2	2.114	2.101	1.000	2.168	2.068	2.159	3.032	3.191	2.101	2.021	21.956
3	2.114	2.101	1.964	2.168	4.370	2.159	1.000	3.191	3.283	3.213	25.563
4	3.310	3.353	3.008	3.490	3.127	3.466	2.050	3.191	3.283	3.213	31.492
5	3.310	3.353	3.008	3.490	3.127	3.466	3.032	3.191	3.283	3.213	32.474
6	3.310	2.101	1.964	3.490	3.127	2.159	3.032	3.191	3.283	3.213	28.871
7	3.310	1.000	3.008	2.168	1.000	1.000	1.000	2.001	2.101	1.000	17.589
8	3.310	3.353	1.964	3.490	3.127	3.466	3.032	3.191	3.283	3.213	31.430
9	3.310	3.353	1.000	3.490	2.068	1.000	2.050	3.191	3.283	2.021	24.767
10	2.114	2.101	3.008	2.168	3.127	2.159	3.032	2.001	2.101	3.213	25.025
11	3.310	2.101	1.964	2.168	1.000	2.159	1.000	2.001	2.101	2.021	19.827
12	1.000	1.000	1.000	2.168	2.068	1.000	1.000	2.001	2.101	2.021	15.360
13	3.310	3.353	1.000	3.490	2.068	3.466	2.050	3.191	3.283	2.021	27.233
14	2.114	3.353	1.000	2.168	2.068	2.159	3.032	1.000	1.000	2.021	19.915
15	1.000	3.353	1.000	1.000	1.000	1.000	2.050	2.001	2.101	1.000	15.506
16	2.114	3.353	3.008	3.490	3.127	3.466	2.050	3.191	3.283	3.213	30.296
17	3.310	3.353	1.964	3.490	3.127	3.466	3.032	3.191	2.101	3.213	30.249
18	2.114	3.353	3.008	3.490	3.127	3.466	2.050	3.191	3.283	3.213	30.296
19	3.310	2.101	3.008	3.490	3.127	2.159	3.032	3.191	3.283	3.213	29.915
20	3.310	2.101	1.964	3.490	4.370	2.159	3.032	4.695	4.695	3.213	33.028
21	2.114	3.353	3.008	1.000	3.127	3.466	2.050	3.191	3.283	2.021	26.613
22	3.310	2.101	3.008	3.490	2.068	2.159	1.000	2.001	2.101	1.000	22.239
23	2.114	3.353	1.964	3.490	3.127	3.466	2.050	3.191	3.283	3.213	29.252
24	1.000	2.101	3.008	2.168	2.068	2.159	1.000	2.001	2.101	1.000	18.607
25	1.000	1.000	1.964	2.168	2.068	3.466	2.050	1.000	1.000	2.021	17.737
26	2.114	3.353	1.000	3.490	1.000	3.466	1.000	1.000	1.000	2.021	19.445
27	2.114	3.353	3.008	2.168	2.068	2.159	3.032	2.001	2.101	3.213	25.217
28	4.842	3.353	4.539	3.490	4.370	3.466	4.251	3.191	3.283	4.842	39.627
29	3.310	2.101	3.008	3.490	2.068	2.159	3.032	3.191	4.695	3.213	30.267
30	2.114	3.353	3.008	3.490	3.127	3.466	2.050	3.191	3.283	3.213	30.296

Lampiran 6: Hasil Data ordinal Pernyataan Responden Sampel Besar

Variabel Kompensasi

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4	5	4	4	5	3	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	5	4	5	5	4	4	31
4	5	4	4	4	3	4	4	28
5	4	3	4	4	3	2	4	24
6	4	5	4	4	5	5	4	31
7	5	3	4	4	3	4	5	28
8	3	4	3	4	4	4	3	25
9	2	3	2	4	3	4	2	20
10	2	3	3	4	3	3	3	21
11	2	2	4	2	2	2	3	17
12	2	3	3	4	3	3	3	21
13	2	3	4	4	3	3	3	22
14	4	4	4	3	4	3	4	26
15	4	4	4	4	4	1	3	24
16	3	3	3	4	2	4	3	22
17	4	3	4	4	1	4	4	24
18	3	4	3	4	3	5	3	25
19	4	3	4	4	3	2	4	24
20	4	4	4	4	2	3	4	25
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	3	5	3	4	5	3	3	26
25	4	4	4	4	4	1	3	24
26	5	4	4	4	3	4	4	28
27	4	4	4	3	4	3	4	26
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	5	4	5	4	4	4	5	31
30	4	4	4	3	4	3	4	26
31	4	4	4	4	4	3	4	27
32	4	3	4	4	1	4	4	24
33	4	4	4	4	4	3	4	27
34	2	3	2	3	3	2	2	17
35	2	1	2	1	1	2	2	11
36	3	2	2	2	2	1	2	14
37	2	2	3	3	2	2	2	16
38	2	3	2	3	3	2	2	17
39	3	2	2	2	2	1	2	14
40	3	3	3	2	2	2	3	18
41	2	2	4	2	2	2	3	17

42	2	3	4	4	3	4	3	23
43	4	4	4	3	4	3	4	26
44	3	2	5	4	2	4	4	24
45	5	3	5	4	3	3	5	28
Total								1071

Variabel Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	3	5	4	5	2	5	4	5	2	40
7	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	37
10	2	2	1	3	2	4	1	3	2	4	24
11	2	5	3	1	3	4	3	1	3	4	29
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	37
14	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	37
15	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	23
16	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	37
17	2	3	5	3	2	4	5	3	2	4	33
18	4	5	5	4	4	2	5	2	4	2	37
19	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	3	5	4	5	2	5	4	5	2	40
26	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	39
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	2	3	3	1	3	1	3	1	3	1	21
36	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	29

37	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	21
38	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	31
39	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	20
40	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
41	2	3	3	1	1	2	3	1	1	2	19
42	3	3	3	1	3	4	3	1	3	4	28
43	2	3	4	1	4	2	4	1	4	2	27
44	4	5	5	4	4	2	5	2	4	2	37
45	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	34
Total											1570

Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	43
2	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	40
3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
7	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
8	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	40
9	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40
10	3	4	5	3	4	3	5	3	4	3	37
11	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	30
12	5	3	4	5	2	5	4	5	2	5	40
13	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
14	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40
15	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
16	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
17	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
18	5	5	5	3	2	5	2	3	2	5	37
19	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	36
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	43
22	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	40
23	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
26	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
27	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
28	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
29	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
30	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
31	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5	42
32	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
33	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40

34	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
35	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	34
36	4	4	2	3	3	4	2	4	3	4	33
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
38	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	32
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
41	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	30
42	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
43	5	5	5	3	2	5	2	3	2	5	37
44	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	36
45	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
Total											1736



Lampiran 7: Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Besar

Variabel Kompenasi

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	2.717	5.192	2.975	3.801	4.750	2.638	3.079	25.152
2	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	3.598	3.079	23.746
3	2.717	5.192	2.975	5.764	4.750	3.598	3.079	28.074
4	3.989	3.945	2.975	3.801	2.738	3.598	3.079	24.125
5	2.717	2.902	2.975	3.801	2.738	1.906	3.079	20.118
6	2.717	5.192	2.975	3.801	4.750	4.922	3.079	27.435
7	3.989	2.902	2.975	3.801	2.738	3.598	4.475	24.477
8	1.849	3.945	1.838	3.801	3.631	3.598	1.995	20.657
9	1.000	2.902	1.000	3.801	2.738	3.598	1.000	16.039
10	1.000	2.902	1.838	3.801	2.738	2.638	1.995	16.912
11	1.000	1.988	2.975	1.921	1.943	1.906	1.995	13.727
12	1.000	2.902	1.838	3.801	2.738	2.638	1.995	16.912
13	1.000	2.902	2.975	3.801	2.738	2.638	1.995	18.049
14	2.717	3.945	2.975	2.569	3.631	2.638	3.079	21.555
15	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	1.000	1.995	20.064
16	1.849	2.902	1.838	3.801	1.943	3.598	1.995	17.926
17	2.717	2.902	2.975	3.801	1.000	3.598	3.079	20.072
18	1.849	3.945	1.838	3.801	2.738	4.922	1.995	21.088
19	2.717	2.902	2.975	3.801	2.738	1.906	3.079	20.118
20	2.717	3.945	2.975	3.801	1.943	2.638	3.079	21.099
21	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	3.598	3.079	23.746
22	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	3.598	3.079	23.746
23	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	3.598	3.079	23.746
24	1.849	5.192	1.838	3.801	4.750	2.638	1.995	22.063
25	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	1.000	1.995	20.064
26	3.989	3.945	2.975	3.801	2.738	3.598	3.079	24.125
27	2.717	3.945	2.975	2.569	3.631	2.638	3.079	21.555
28	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	3.598	3.079	23.746
29	3.989	3.945	4.554	3.801	3.631	3.598	4.475	27.993
30	2.717	3.945	2.975	2.569	3.631	2.638	3.079	21.555
31	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	2.638	3.079	22.787
32	2.717	2.902	2.975	3.801	1.000	3.598	3.079	20.072
33	2.717	3.945	2.975	3.801	3.631	2.638	3.079	22.787
34	1.000	2.902	1.000	2.569	2.738	1.906	1.000	13.116
35	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.906	1.000	7.906
36	1.849	1.988	1.000	1.921	1.943	1.000	1.000	10.701
37	1.000	1.988	1.838	2.569	1.943	1.906	1.000	12.244
38	1.000	2.902	1.000	2.569	2.738	1.906	1.000	13.116
39	1.849	1.988	1.000	1.921	1.943	1.000	1.000	10.701
40	1.849	2.902	1.838	1.921	1.943	1.906	1.995	14.354
41	1.000	1.988	2.975	1.921	1.943	1.906	1.995	13.727
42	1.000	2.902	2.975	3.801	2.738	3.598	1.995	19.008
43	2.717	3.945	2.975	2.569	3.631	2.638	3.079	21.555

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
44	1.849	1.988	4.554	3.801	1.943	3.598	3.079	20.812
45	3.989	2.902	4.554	3.801	2.738	2.638	4.475	25.098



Variabel Motivasi Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T
1	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
2	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	4.722	3.231	4.816	2.941	3
3	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
4	2.791	4.846	3.696	3.283	3.472	2.846	4.722	3.231	3.455	2.941	3
5	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
6	4.280	2.633	5.087	3.283	5.051	2.049	4.722	3.231	4.816	2.105	3
7	2.791	2.633	3.696	3.283	3.472	4.059	4.722	4.816	3.455	4.127	3
8	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
9	2.791	4.846	3.696	2.110	2.375	4.059	3.530	2.271	2.443	4.127	3
10	1.000	1.847	1.000	2.110	1.806	4.059	1.000	2.271	1.806	4.127	2
11	1.000	4.846	2.680	1.000	2.375	4.059	2.640	1.000	2.443	4.127	2
12	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
13	4.280	3.622	3.696	2.110	2.375	4.059	3.530	2.271	2.443	4.127	3
14	2.791	4.846	3.696	3.283	3.472	2.049	3.530	3.231	3.455	2.105	3
15	1.811	1.847	1.988	1.686	1.806	2.846	1.921	1.810	1.806	2.941	2
16	2.791	4.846	3.696	2.110	2.375	4.059	3.530	2.271	2.443	4.127	3
17	1.000	2.633	5.087	2.110	1.806	4.059	4.722	2.271	1.806	4.127	2
18	2.791	4.846	5.087	3.283	3.472	2.049	4.722	1.810	3.455	2.105	3
19	2.791	3.622	1.988	3.283	3.472	2.846	1.921	3.231	3.455	2.941	2
20	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
21	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	4.722	3.231	4.816	2.941	3
22	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
23	1.811	3.622	2.680	3.283	3.472	2.846	2.640	3.231	2.443	2.941	2
24	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
25	4.280	2.633	5.087	3.283	5.051	2.049	4.722	3.231	4.816	2.105	3
26	2.791	2.633	3.696	3.283	3.472	4.059	4.722	4.816	3.455	4.127	3
27	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
28	1.811	3.622	2.680	3.283	3.472	2.846	2.640	3.231	2.443	2.941	2
29	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
30	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
31	1.000	4.846	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
32	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
33	1.811	3.622	3.696	3.283	5.051	2.846	3.530	3.231	4.816	2.941	3
34	2.791	3.622	3.696	3.283	3.472	4.059	3.530	3.231	3.455	4.127	3
35	1.000	2.633	2.680	1.000	2.375	1.000	2.640	1.000	2.443	1.000	1
36	1.811	1.847	2.680	1.686	3.472	2.846	2.640	1.810	3.455	2.941	2
37	1.000	1.000	1.988	1.686	1.806	2.846	1.921	1.810	1.806	2.941	1
38	1.000	2.633	2.680	2.110	2.375	4.059	2.640	2.271	2.443	4.127	2
39	1.000	1.847	1.988	1.686	1.000	2.846	1.921	1.810	1.000	2.941	1

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T
40	1.811	2.633	1.988	2.110	1.806	2.846	2.640	1.810	1.806	2.105	2
41	1.000	2.633	2.680	1.000	1.000	2.049	2.640	1.000	1.000	2.105	1
42	1.811	2.633	2.680	1.000	2.375	4.059	2.640	1.000	2.443	4.127	2
43	1.000	2.633	3.696	1.000	3.472	2.049	3.530	1.000	3.455	2.105	2
44	2.791	4.846	5.087	3.283	3.472	2.049	4.722	1.810	3.455	2.105	3
45	2.791	3.622	1.988	3.283	3.472	2.846	1.921	3.231	3.455	2.941	2

Variabel Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T
1	2.225	3.569	4.075	2.462	3.452	3.467	3.989	2.017	3.372	3.420	3
2	3.467	1.000	2.061	4.846	2.203	3.467	1.990	4.150	2.203	3.420	2
3	3.467	2.284	4.075	3.651	3.452	2.225	3.989	2.987	3.372	2.196	3
4	3.467	2.284	2.968	3.651	3.452	2.225	2.879	2.987	3.372	2.196	2
5	2.225	3.569	2.968	3.651	3.452	2.225	2.879	2.987	3.372	2.196	2
6	2.225	3.569	4.075	3.651	4.879	2.225	3.989	2.987	4.644	2.196	3
7	2.225	2.284	2.968	4.846	3.452	2.225	2.879	4.150	3.372	2.196	3
8	3.467	1.000	2.061	4.846	2.203	3.467	1.990	4.150	2.203	3.420	2
9	1.000	3.569	4.075	2.462	2.203	3.467	3.989	2.017	2.203	3.420	2
10	1.000	2.284	4.075	2.462	3.452	1.000	3.989	2.017	3.372	1.000	2
11	1.000	2.284	2.061	2.462	2.203	1.000	1.990	1.000	2.203	1.000	1
12	3.467	1.000	2.968	4.846	1.000	3.467	2.879	4.150	1.000	3.420	2
13	1.000	2.284	2.968	2.462	3.452	1.000	2.879	2.017	3.372	1.000	2
14	1.000	3.569	4.075	2.462	2.203	3.467	3.989	2.017	2.203	3.420	2
15	2.225	1.000	2.061	3.651	3.452	1.000	1.990	2.987	3.372	1.000	2
16	2.225	2.284	2.968	3.651	2.203	2.225	2.879	2.987	2.203	2.196	2
17	2.225	1.000	2.061	3.651	3.452	1.000	1.990	2.987	3.372	1.000	2
18	3.467	3.569	4.075	2.462	1.000	3.467	1.000	2.017	1.000	3.420	2
19	2.225	2.284	1.000	3.651	3.452	2.225	1.000	2.987	3.372	2.196	2
20	3.467	2.284	2.968	3.651	3.452	2.225	2.879	2.987	3.372	2.196	2
21	2.225	3.569	4.075	2.462	3.452	3.467	3.989	2.017	3.372	3.420	3
22	3.467	1.000	2.061	4.846	2.203	3.467	1.990	4.150	2.203	3.420	2
23	3.467	2.284	4.075	3.651	3.452	2.225	3.989	2.987	4.644	2.196	3
24	3.467	2.284	2.968	3.651	3.452	2.225	2.879	2.987	3.372	2.196	2
25	2.225	3.569	2.968	3.651	3.452	2.225	2.879	2.987	3.372	2.196	2
26	2.225	3.569	4.075	3.651	4.879	2.225	3.989	2.987	4.644	2.196	3
27	2.225	2.284	2.968	4.846	3.452	2.225	2.879	4.150	3.372	2.196	3
28	2.225	2.284	4.075	3.651	3.452	2.225	2.879	4.150	4.644	3.420	3
29	2.225	2.284	2.968	3.651	4.879	2.225	2.879	4.150	4.644	3.420	3
30	2.225	2.284	2.968	4.846	3.452	3.467	2.879	4.150	3.372	2.196	3
31	3.467	1.000	2.968	4.846	2.203	3.467	2.879	4.150	2.203	3.420	2
32	2.225	2.284	4.075	3.651	3.452	2.225	3.989	2.987	3.372	2.196	3
33	1.000	3.569	4.075	2.462	2.203	3.467	3.989	2.017	2.203	3.420	2
34	1.000	2.284	2.968	3.651	2.203	2.225	2.879	2.987	2.203	2.196	2

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T
35	1.000	2.284	2.968	1.000	2.203	2.225	2.879	2.017	2.203	2.196	2
36	2.225	2.284	1.000	2.462	2.203	2.225	1.000	2.987	2.203	2.196	2
37	1.000	1.000	2.061	2.462	2.203	1.000	1.990	1.000	2.203	1.000	1
38	2.225	1.000	2.061	2.462	3.452	1.000	1.990	1.000	3.372	1.000	1
39	1.000	2.284	2.061	2.462	2.203	1.000	1.990	2.017	2.203	1.000	1
40	2.225	1.000	2.061	2.462	2.203	1.000	1.990	2.017	2.203	1.000	1
41	1.000	2.284	2.061	2.462	2.203	1.000	1.990	1.000	2.203	1.000	1
42	2.225	1.000	2.061	3.651	3.452	1.000	1.990	2.987	3.372	1.000	2
43	3.467	3.569	4.075	2.462	1.000	3.467	1.000	2.017	1.000	3.420	2
44	2.225	2.284	1.000	3.651	3.452	2.225	1.000	2.987	3.372	2.196	2
45	3.467	2.284	2.968	3.651	3.452	2.225	2.879	2.987	3.372	2.196	2



Lampiran 8 : Tabulasi Data Analisis Jalur

No.	X ₁	X ₂	Y
1	25.152	35.266	32.049
2	23.746	36.633	28.807
3	28.074	35.266	31.700
4	24.125	35.283	29.484
5	20.118	35.266	29.526
6	27.435	37.255	34.441
7	24.477	37.054	30.600
8	20.657	35.266	28.807
9	16.039	32.250	28.405
10	16.912	21.027	24.652
11	13.727	26.172	17.202
12	16.912	35.266	28.199
13	18.049	32.514	22.435
14	21.555	32.457	28.405
15	20.064	20.462	22.739
16	17.926	32.250	25.822
17	20.072	29.622	22.739
18	21.088	33.619	25.477
19	20.118	29.549	24.393
20	21.099	35.266	29.484
21	23.746	36.633	32.049
22	23.746	35.266	28.807
23	23.746	28.970	32.972
24	22.063	35.266	29.484
25	20.064	37.255	29.526
26	24.125	37.054	34.441
27	21.555	35.266	30.600
28	23.746	28.970	33.008
29	27.993	35.266	33.328
30	21.555	35.266	31.842
31	22.787	34.699	30.605
32	20.072	35.266	30.458
33	22.787	34.827	28.405
34	13.116	35.266	24.597
35	7.906	17.772	20.975
36	10.701	25.187	20.785
37	12.244	18.804	15.918
38	13.116	26.340	19.562
39	10.701	18.038	18.219
40	14.354	21.555	18.159
41	13.727	17.107	17.202
42	19.008	24.770	22.739
43	21.555	23.938	25.477

No.	X ₁	X ₂	Y
44	20.812	33.619	24.393
45	25.098	29.549	29.484



Lampiran 9. Hasil Output Spss

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi pada Sampel Kecil

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

		Correlations							
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.387*	.498**	.429*	.544**	.563**	.319	.693**
	Sig. (2-tailed)		.035	.005	.018	.002	.001	.086	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.387*	1	.424*	.500**	.852**	.451*	.500**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.035		.020	.005	.000	.012	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.498**	.424*	1	.502**	.459*	.846**	.502**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.005	.020		.005	.011	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.429*	.500**	.502**	1	.523**	.502**	.937**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.018	.005	.005		.003	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.544**	.852**	.459*	.523**	1	.489**	.423*	.796**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.011	.003		.006	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.563**	.451*	.846**	.502**	.489**	1	.449*	.799**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.000	.005	.006		.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.319	.500**	.502**	.937**	.423*	.449*	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.086	.005	.005	.000	.020	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.693**	.764**	.786**	.807**	.796**	.799**	.758**	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 0.05 level (2-tailed).

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	7

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja pada Sampel Kecil

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Item 8	Pearson Correlation	.280	.438*	.655**	.021	.902**	.250	.523**	
	Sig. (2-tailed)	.134	.015	.000	.912	.000	.182	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 9	Pearson Correlation	.627**	.535**	.070	.690**	.173	.815**	.507**	.155
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.711	.000	.360	.000	.004	.414
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 10	Pearson Correlation	.441*	.806**	.262	.339	.567**	.467**	.915**	.614*
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.162	.067	.001	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.640**	.791**	.476**	.581**	.661**	.713**	.848**	.697*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	
.881	10

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan pada Sampel Kecil

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Correlations									
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9
Item 1	Pearson Correlation	1	.235	.371*	.590**	.327	.186	.452*	.497*
	Sig. (2-tailed)		.211	.044	.001	.078	.325	.012	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 2	Pearson Correlation	.235	1	.099	.438*	.225	.537**	.443*	.388
	Sig. (2-tailed)	.211		.601	.016	.232	.002	.014	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 3	Pearson Correlation	.371*	.099	1	.232	.437*	.326	.284	.261
	Sig. (2-tailed)	.044	.601		.217	.016	.079	.128	.164

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 4	Pearson Correlation	.590**	.438*	.232	1	.371*	.458*	.395*	.561*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.016	.217		.043	.011	.031	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 5	Pearson Correlation	.327	.225	.437*	.371*	1	.427*	.482**	.676*	
	Sig. (2-tailed)	.078	.232	.016	.043		.019	.007	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 6	Pearson Correlation	.186	.537**	.326	.458*	.427*	1	.290	.266	
	Sig. (2-tailed)	.325	.002	.079	.011	.019		.120	.155	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 7	Pearson Correlation	.452*	.443*	.284	.395*	.482**	.290	1	.486*	
	Sig. (2-tailed)	.012	.014	.128	.031	.007	.120		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 8	Pearson Correlation	.497**	.388*	.261	.561**	.676**	.266	.486**		
	Sig. (2-tailed)	.005	.034	.164	.001	.000	.155	.006		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 9	Pearson Correlation	.485**	.215	.346	.459*	.610**	.158	.338	.863*	
	Sig. (2-tailed)	.007	.253	.061	.011	.000	.404	.068	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 10	Pearson Correlation	.465**	.355	.461*	.515**	.778**	.505**	.664**	.548*	
	Sig. (2-tailed)	.010	.054	.010	.004	.000	.004	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.665**	.564**	.551**	.721**	.771**	.594**	.699**	.801*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.880	10

4. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi pada Sampel Besar

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

		Correlations						
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7
Item1	Pearson Correlation	1	.510**	.638**	.410**	.330*	.293	.842*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.027	.051	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Item2	Pearson Correlation	.510**	1	.304*	.607**	.862**	.429**	.457*
	Sig. (2-tailed)	.000		.043	.000	.000	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Item3	Pearson Correlation	.638**	.304*	1	.432**	.247	.308*	.851*
	Sig. (2-tailed)	.000	.043		.003	.102	.040	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Item4	Pearson Correlation	.410**	.607**	.432**	1	.459**	.561**	.492*
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.003		.002	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Item5	Pearson Correlation	.330*	.862**	.247	.459**	1	.231	.332
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.102	.002		.128	.020
	N	45	45	45	45	45	45	45
Item6	Pearson Correlation	.293	.429**	.308*	.561**	.231	1	.463*
	Sig. (2-tailed)	.051	.003	.040	.000	.128		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Item7	Pearson Correlation	.842**	.457**	.851**	.492**	.332*	.463**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.001	.026	.001	
	N	45	45	45	45	45	45	45
Total	Pearson Correlation	.772**	.806**	.720**	.755**	.671**	.632**	.849*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	7

5. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja pada Sampel Besar

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Item	Pearson Correlation	.554**	.408**	.911**	.488**	.542**	.084		1	.426*
7	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.001	.000	.584			.004
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Item	Pearson Correlation	.558**	.202	.294	.865**	.610**	.401**	.426**		
8	Sig. (2-tailed)	.000	.184	.050	.000	.000	.006	.004		
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Item	Pearson Correlation	.627**	.334*	.581**	.674**	.921**	.052	.630**	.571*	
9	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000	.000	.000	.733	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Item	Pearson Correlation	.106	.151	.018	.213	-.047	.952**	.007	.384*	
10	Sig. (2-tailed)	.490	.321	.906	.160	.758	.000	.966	.009	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Total	Pearson Correlation	.756**	.567**	.723**	.840**	.770**	.426**	.751**	.775*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items

.871 10

6. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan pada Sampel Besar

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Item 9	Pearson Correlation	.026	.126	.175	.199	.959**	-.286	.421**	.250	1
	Sig. (2-tailed)	.865	.408	.251	.190	.000	.057	.004	.098	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Item 10	Pearson Correlation	.404**	.340*	.429**	.258	-.229	.938**	.208	.437**	-.185
	Sig. (2-tailed)	.006	.022	.003	.087	.129	.000	.170	.003	.225
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Total	Pearson Correlation	.478**	.388**	.614**	.529**	.463**	.619**	.605**	.634**	.495**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

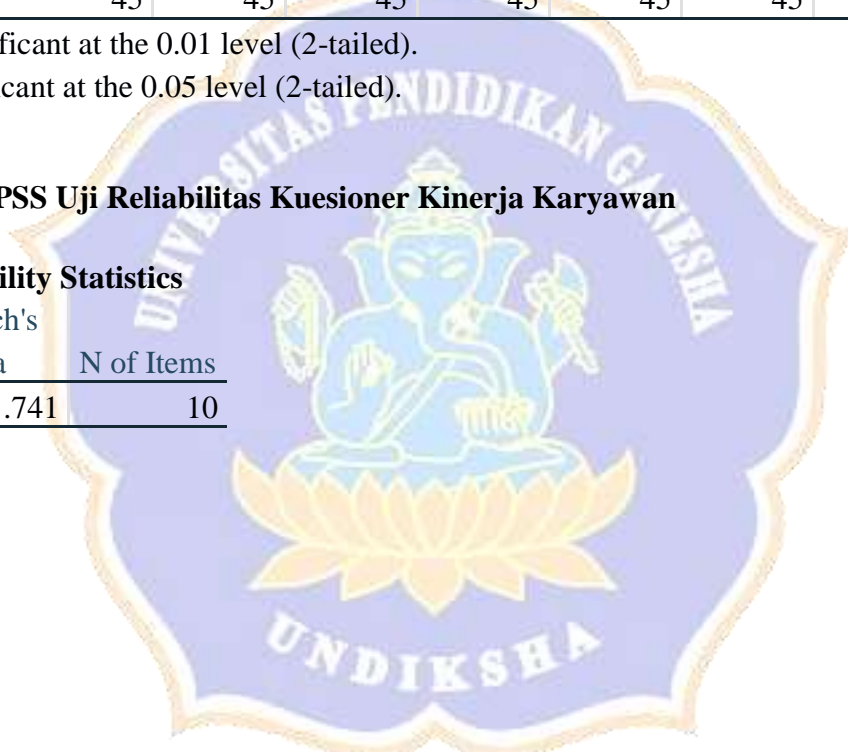
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.741	10



7. Output SPSS Analisis Jalur

		Model Summary						Change Statistics			
Mode	R	Adjusted R Square	Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change			
1	.890 ^a	.792	.782	2.36660 6	.792	79.888	2	.42			.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	894.877	2	447.439	79.888	.000 ^b
	Residual	235.235	42	5.601		
	Total	1130.112	44			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Model	Coefficients ^a						Correlations		
	B	Std. Error	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Zero-order	Partia	Part
							1	1	Part
1	(Constan t)	4.806	1.847		2.60 2	.013			
	X1	.582	.102	.554	5.69 5	.000	.838	.660	.401
	X2	.338	.080	.413	4.24 7	.000	.794	.548	.299

a. Dependent Variable: Y

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics				
						F Change	df 1	df 2	Sig. F Change	
1	.689 ^a	.475	.463	4.534483	.475	38.960	1	43	.000	

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		Df	Mean Square		F	Sig.
	Regression	Residual					
1	801.078	884.146	1	801.078	20.562	38.960	.000 ^b
		Total	44				

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients			Correlations		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partia		Part
1	(Constant)	13.226	2.908	4.548	.000				
	X1	.885	.142	.689	6.242	.000	.689	.689	.689

a. Dependent Variable: X2

RIWAYAT HIDUP



Putu Rika lahir di Gerokgak pada tanggal 24 Februari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Ketut Karta dan Ibu Nyoman Yasi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Gerokgak, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Dwijendra Bualu dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA N 1 Gerokgak Jurusan Bahasa dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada CV Winih Adi."



