


LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

	<p style="text-align: center;">KUESIONER PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN FOOD & BEVERAGE SERVICE PADA HOTEL THE LAGUNA A LUXURY COLLECTION RESORT & SPA</p>
---	---

Pengantar

Saya dari Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan *Food & Beverage Service* pada hotel *The Laguna A Luxury Collection Resort & Spa*.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karir Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, penyusun mengucapkan terimakasih.

DATA RESPONDEN

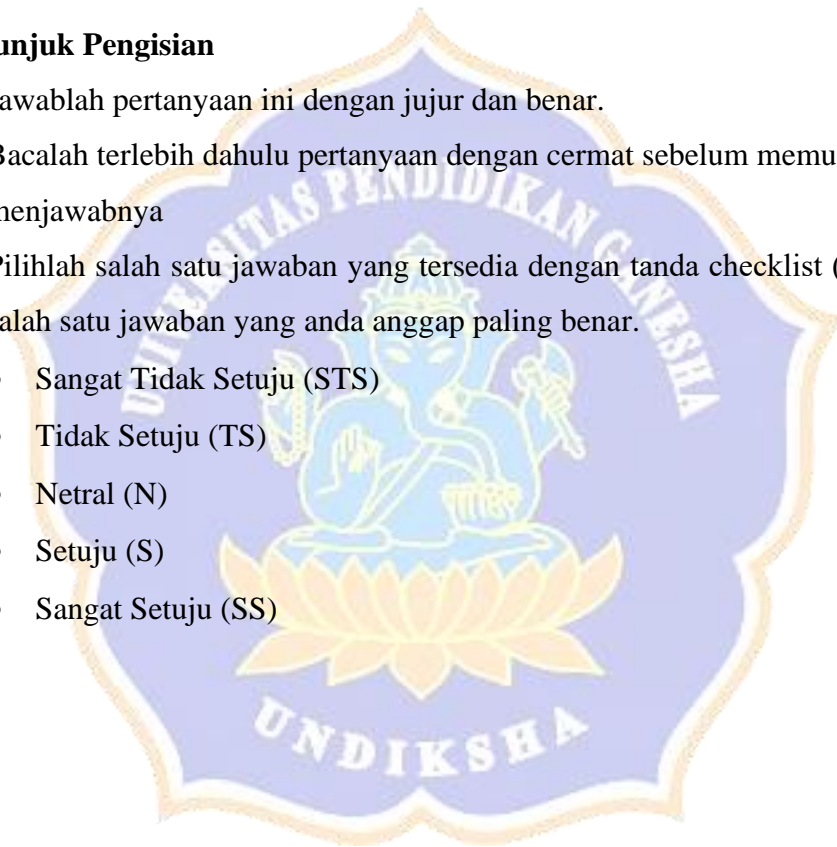
Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Usia :

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum memulai untuk menjawabnya
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - Sangat Tidak Setuju (STS)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Netral (N)
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS)



Daftar Pertanyaan

1. Kepuasan kerja

NO	Pertanyaannya :	STS	TS	N	S	SS
1	Saya puas terhadap gaji atau upah yang sesuai dengan pekerjaan					
2	Saya puas terhadap pekerjaan yang saya jalani					
3	Saya saling membantu sesama rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya sering memperoleh kesempatan untuk mendapatkan promosi jabatan					
5	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja maupun atasan					

2. Motivasi

NO	Pertanyaannya :	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu serius dan berkonsentrasi dalam bekerja.					
2	Saya selalu berusaha untuk menjadi lebih baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Saya tidak mudah menyerah walaupun saya sedang tertekan					
4	Saya siap menerima hukuman dari atasan setiap melakukan kesalahan					

3. Kinerja

NO	Pertanyaannya :	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu bertanggung jawab dan memberikan yang terbaik untuk setiap pekerjaan					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan sangat teliti dan tepat sesuai dengan yang diharapkan					
3	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya tetap masuk kerja, meskipun saya sedang tidak enak badan					
5	Saya dan sesama rekan kerja selalu bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan					



LAMPIRAN 2 KETENTUAN SKOR

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Kepuasan Kerja

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 78

Jumlah Pertanyaan = 5

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 78 = 1950$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 78 = 390$

Kategori Total

Interval = $\frac{1950 - 390}{5} = 312$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1638 - 1950

Tinggi : 1326 - 1637

Cukup Tinggi : 1014 - 1325

Rendah : 702 - 1013

Sangat Rendah : 390 - 701

2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Motivasi

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 78

Jumlah pertanyaan = 4

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 78 = 1560$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 78 = 312$

Kategori Total

Interval = $\frac{1560 - 312}{5} = 250$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1312 - 1560

Tinggi : 1062 - 1311

Cukup Tinggi : 812 - 1061

Rendah : 562 - 811

Sangat Rendah : 312 - 561

3. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Kinerja Karyawan

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 78

Jumlah Pertanyaan = 5

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 78 = 1950$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 78 = 390$

Kategori Total

Interval = $\frac{1950 - 390}{5} = 312$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1638 - 1950

Tinggi : 1326 - 1637

Cukup Tinggi : 1014 - 1325

Rendah : 702 - 1013

Sangat Rendah : 390 - 701

LAMPIRAN 3
DATA KARYAWAN

No	Nama Karyawan	Jenis Kelamin	Umur
1	Ngurah Wijaya	Laki - Laki	50 Tahun
2	Nengah Bakti	Laki - Laki	43 Tahun
3	Agus Parnawa	Laki - Laki	34 Tahun
4	Dayu Diah	Perempuan	33 Tahun
5	Tya Rani	Perempuan	48 Tahun
6	Putu Perdi	Laki - Laki	30 Tahun
7	Rika Purnami	Perempuan	24 Tahun
8	Dian Echa	Perempuan	25 Tahun
9	Made Denny	Laki - Laki	43 Tahun
10	Nyoman Surya	Laki - Laki	32 Tahun
11	Bella Sari	Perempuan	33 Tahun
12	Agus Suparta	Laki - Laki	28 Tahun
13	Kadek Artha	Laki - Laki	24 Tahun
14	Dayu Riris	Perempuan	24 Tahun
15	Nanda Maharani	Perempuan	38 Tahun
16	Adi Saputra	Laki - Laki	31 Tahun
17	Gusti Redita	Laki - Laki	51 Tahun
18	Gustina Putra	Laki - Laki	45 Tahun
19	Komang Adi Ambara	Laki - Laki	28 Tahun
20	Agustina Putri	Perempuan	27 Tahun
21	Gung ewin	Perempuan	28 Tahun
22	Putu eri	Perempuan	27 Tahun
23	Rima	Perempuan	31 Tahun
24	Sukana	Laki - laki	47 Tahun
25	Sumanca	Laki - laki	46 Tahun
26	Krisna dinata	Laki - laki	30 Tahun
27	Lilik astuti	Perempuan	48 Tahun
28	Ketut sari	Perempuan	37 Tahun
29	Yuda	Laki - laki	31 Tahun
30	Arya	Laki - laki	30 Tahun
31	Sukaryana	Laki - laki	41 Tahun
32	Sukarti	Perempuan	35 Tahun
33	Ayu sukraini	Perempuan	30 Tahun
34	dayu eka	Perempuan	43 Tahun
35	Agus suryadi	Laki - laki	30 Tahun
36	Wayan sudana	Laki - laki	49 Tahun
37	Desak dian	Perempuan	33 Tahun
38	Ngurah nuaja	Laki - laki	52 Tahun
39	Wilia	Perempuan	29 Tahun
40	Subawa	Laki - laki	45 Tahun
41	Epic	Perempuan	36 Tahun
42	Ruli	Laki - laki	31 Tahun

43	Andi	Laki – laki	32 Tahun
44	Bagus swasta	Laki – laki	33 Tahun
45	Swindu	Laki – laki	50 Tahun
46	Alit astini	Perempuan	42 Tahun
47	Ketut surya	Perempuan	40 Tahun
48	Yuliati	Perempuan	46 Tahun
49	Purniati	Perempuan	43 Tahun
50	Krisna dana	Laki – laki	32 Tahun
51	Sukarti	Perempuan	39 Tahun
52	Nurma sari	Perempuan	40 Tahun
53	Sumini	Perempuan	40 Tahun
54	Wiranatha	Laki – laki	30 Tahun
55	Intan dewi	Perempuan	29 Tahun
56	Mila	Perempuan	28 Tahun
57	Sintya	Perempuan	28 Tahun
58	Nesa	Laki – laki	52 Tahun
59	Gede Putra	Laki – laki	41 Tahun
60	Dayu martini	Perempuan	46 Tahun
61	Adi sapautra	Laki – laki	45 Tahun
62	Aprin	Laki – laki	47 Tahun
63	Widiani	Perempuan	36 Tahun
64	Puji astuti	Perempuan	38 Tahun
65	Sudarmita	Laki – laki	46 Tahun
66	Gusti wibawa	Laki – laki	48 Tahun
67	Junet riyadi	Laki – laki	37 Tahun
68	Tya	Perempuan	49 Tahun
69	Aryana	Laki – laki	30 Tahun
70	Komang sudarsini	Perempuan	29 Tahun
71	Komang sukadana	Laki – laki	42 Tahun
72	Yuli	Perempuan	46 Tahun
73	Astawa	Laki – laki	45 Tahun
74	Deni saputra	Laki – laki	32 Tahun
75	Ana riati	Perempuan	38 Tahun
76	Bayu Ardana	Laki – laki	35 Tahun
77	Rusma	Laki – laki	28 Tahun
78	Agus Sukarsa	Laki - laki	24 Tahun

LAMPIRAN 4
DATA PENELITIAN

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	Total
1	3.604	3.237	3.087	3.177	4.554	17.658
2	3.604	3.237	1.949	3.177	1.873	13.839
3	2.320	1.000	1.949	3.177	1.873	10.319
4	3.604	2.052	1.949	2.052	1.873	11.530
5	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109
6	3.604	4.695	3.087	3.177	3.005	17.567
7	2.320	2.052	3.087	2.052	3.005	12.517
8	2.320	2.052	1.000	3.177	1.000	9.549
9	1.000	2.052	1.949	1.000	3.005	9.006
10	3.604	1.000	1.949	1.000	3.005	10.558
11	3.604	4.695	4.510	4.510	4.554	21.872
12	3.604	3.237	1.949	3.177	1.873	13.839
13	2.320	2.052	3.087	2.052	3.005	12.517
14	3.604	3.237	3.087	4.510	3.005	17.443
15	2.320	2.052	3.087	2.052	3.005	12.517
16	2.320	3.237	1.000	2.052	1.000	9.609
17	4.982	3.237	3.087	3.177	3.005	17.488
18	4.982	3.237	4.510	4.510	3.005	20.244
19	2.320	1.000	1.000	1.000	1.000	6.320
20	2.320	2.052	3.087	2.052	1.000	10.512
21	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109
22	2.320	3.237	1.949	2.052	1.873	11.431
23	4.982	3.237	4.510	3.177	3.005	18.911
24	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109
25	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109
26	2.320	2.052	3.087	2.052	1.873	11.384
27	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109
28	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109
29	3.604	2.052	3.087	2.052	3.005	13.800
30	3.604	3.237	3.087	3.177	3.005	16.109

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	Total
1	3.572	3.330	4.370	4.879	16.151
2	3.572	3.330	3.122	4.879	14.903
3	3.572	3.330	1.000	2.061	9.963
4	2.201	2.061	2.052	3.330	9.645
5	3.572	3.330	3.122	3.330	13.354
6	5.167	4.879	3.122	3.330	16.497
7	2.201	1.000	3.122	2.061	8.384
8	3.572	3.330	2.052	3.330	12.284
9	2.201	2.061	2.052	3.330	9.645
10	3.572	2.061	3.122	2.061	10.815
11	3.572	3.330	4.370	3.330	14.601
12	5.167	4.879	3.122	3.330	16.497
13	2.201	2.061	2.052	3.330	9.645
14	3.572	3.330	4.370	3.330	14.601
15	2.201	2.061	3.122	2.061	9.445
16	3.572	3.330	1.000	2.061	9.963
17	3.572	3.330	4.370	3.330	14.601
18	3.572	3.330	2.052	3.330	12.284
19	3.572	3.330	3.122	2.061	12.084
20	3.572	3.330	1.000	2.061	9.963
21	3.572	3.330	3.122	3.330	13.354
22	3.572	3.330	2.052	3.330	12.284
23	3.572	3.330	3.122	3.330	13.354
24	1.000	1.000	2.052	1.000	5.052
25	2.201	2.061	3.122	2.061	9.445
26	3.572	3.330	3.122	3.330	13.354
27	3.572	3.330	3.122	3.330	13.354
28	2.201	2.061	2.052	1.000	7.315
29	2.201	2.061	2.052	3.330	9.645
30	3.572	3.330	3.122	3.330	13.354



3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	Total
1	3.638	3.683	3.638	3.802	3.739	18.500
2	3.638	2.928	3.638	3.802	2.882	16.888
3	4.842	3.683	4.842	3.802	4.982	22.149
4	3.638	4.842	3.638	3.802	3.739	19.659
5	4.842	3.683	4.842	3.802	3.739	20.907
6	4.842	2.928	3.638	5.167	2.882	19.456
7	2.741	2.928	2.741	2.735	2.882	14.027
8	3.638	3.683	4.842	3.802	3.739	19.703
9	3.638	2.928	3.638	3.802	2.882	16.888
10	3.638	3.683	1.993	3.802	3.739	16.854
11	1.993	2.201	1.993	1.910	2.137	10.233
12	2.741	2.201	3.638	2.735	2.137	13.452
13	3.638	4.842	3.638	3.802	4.982	20.901
14	1.993	2.201	2.741	1.910	2.137	10.982
15	3.638	4.842	3.638	5.167	3.739	21.023
16	2.741	3.683	2.741	2.735	3.739	15.639
17	3.638	2.201	3.638	3.802	2.882	16.161
18	3.638	2.201	2.741	3.802	2.137	14.519
19	1.000	2.201	1.993	1.000	2.137	8.331
20	1.993	2.201	1.993	1.910	2.137	10.233
21	2.741	3.683	3.638	2.735	3.739	16.536
22	4.842	3.683	4.842	3.802	3.739	20.907
23	3.638	4.842	3.638	3.802	4.982	20.901
24	2.741	1.000	1.000	2.735	1.000	8.476
25	2.741	3.683	2.741	2.735	3.739	15.639
26	3.638	3.683	3.638	3.802	3.739	18.500
27	1.993	3.683	3.638	1.910	3.739	14.962
28	3.638	2.928	2.741	2.735	2.882	14.923
29	2.741	2.201	1.993	2.735	2.137	11.807
30	1.993	3.683	2.741	2.735	3.739	14.890

4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kepuasan kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	X1
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	4	4	21
3	5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	5	5	23
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	4	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	5	4	4	21
9	4	2	3	4	4	17
10	2	2	3	2	3	12
11	2	3	4	2	2	13
12	2	2	1	2	1	8
13	3	5	3	3	3	17
14	2	3	2	2	2	11
15	2	1	2	2	2	9
16	2	1	2	2	2	9
17	4	4	3	4	4	19
18	3	4	4	4	4	19
19	4	3	2	4	4	17
20	4	4	3	4	4	19
21	2	2	3	2	3	12
22	4	4	3	4	4	19
23	3	5	4	3	4	19
24	4	4	3	4	4	19
25	4	5	3	3	3	18
26	4	3	3	2	3	15
27	3	5	4	3	4	19
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	3	4	5	4	21
31	4	5	5	4	4	22
32	4	5	4	4	4	21
33	4	4	5	4	4	21
34	5	4	4	5	5	23
35	4	4	3	4	4	19
36	2	3	3	2	3	13
37	2	3	3	2	3	13
38	2	3	4	2	2	13

No.	1	2	3	4	5	X1
39	5	3	3	5	5	21
40	4	5	4	4	4	21
41	5	3	4	5	4	21
42	5	3	4	5	5	22
43	4	5	5	4	4	22
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	5	4	4	4	4	21
48	3	2	4	3	4	16
49	3	2	2	3	2	12
50	3	2	2	3	2	12
51	4	3	3	3	3	16
52	3	2	1	2	1	9
53	2	3	2	2	2	11
54	2	1	2	2	2	9
55	4	3	4	3	3	17
56	4	4	3	4	3	18
57	3	5	4	3	4	19
58	4	1	4	4	4	17
59	3	3	5	3	3	17
60	4	3	4	3	3	17
61	3	3	5	3	3	17
62	4	2	3	4	4	17
63	4	4	3	4	4	19
64	4	4	3	4	3	18
65	3	2	3	3	3	14
66	4	3	2	4	4	17
67	5	3	4	5	4	21
68	4	5	4	4	4	21
69	4	5	4	4	4	21
70	5	5	4	5	4	23
71	5	4	4	5	5	23
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	4	4	4	21
76	4	3	2	4	4	17
77	2	3	2	2	2	11
78	5	4	4	4	4	21

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	X1
1	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
2	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
3	4.040	3.393	3.823	4.056	3.741	19.053
4	4.040	3.393	3.823	4.056	5.285	20.596
5	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
6	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
7	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
8	2.729	3.393	5.204	2.759	3.741	17.826
9	2.729	1.830	2.776	2.759	3.741	13.834
10	1.000	1.830	2.776	1.000	2.643	9.249
11	1.000	2.555	3.823	1.000	1.944	10.322
12	1.000	1.830	1.000	1.000	1.000	5.830
13	1.797	4.474	2.776	1.838	2.643	13.527
14	1.000	2.555	1.980	1.000	1.944	8.480
15	1.000	1.000	1.980	1.000	1.944	6.924
16	1.000	1.000	1.980	1.000	1.944	6.924
17	2.729	3.393	2.776	2.759	3.741	15.397
18	1.797	3.393	3.823	2.759	3.741	15.512
19	2.729	2.555	1.980	2.759	3.741	13.764
20	2.729	3.393	2.776	2.759	3.741	15.397
21	1.000	1.830	2.776	1.000	2.643	9.249
22	2.729	3.393	2.776	2.759	3.741	15.397
23	1.797	4.474	3.823	1.838	3.741	15.672
24	2.729	3.393	2.776	2.759	3.741	15.397
25	2.729	4.474	2.776	1.838	2.643	14.459
26	2.729	2.555	2.776	1.000	2.643	11.703
27	1.797	4.474	3.823	1.838	3.741	15.672
28	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
29	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
30	4.040	2.555	3.823	4.056	3.741	18.215
31	2.729	4.474	5.204	2.759	3.741	18.907
32	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
33	2.729	3.393	5.204	2.759	3.741	17.826
34	4.040	3.393	3.823	4.056	5.285	20.596
35	2.729	3.393	2.776	2.759	3.741	15.397
36	1.000	2.555	2.776	1.000	2.643	9.974
37	1.000	2.555	2.776	1.000	2.643	9.974
38	1.000	2.555	3.823	1.000	1.944	10.322
39	4.040	2.555	2.776	4.056	5.285	18.712
40	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
41	4.040	2.555	3.823	4.056	3.741	18.215

No.	1	2	3	4	5	X1
42	4.040	2.555	3.823	4.056	5.285	19.759
43	2.729	4.474	5.204	2.759	3.741	18.907
44	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
45	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
46	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
47	4.040	3.393	3.823	2.759	3.741	17.756
48	1.797	1.830	3.823	1.838	3.741	13.028
49	1.797	1.830	1.980	1.838	1.944	9.389
50	1.797	1.830	1.980	1.838	1.944	9.389
51	2.729	2.555	2.776	1.838	2.643	12.541
52	1.797	1.830	1.000	1.000	1.000	6.627
53	1.000	2.555	1.980	1.000	1.944	8.480
54	1.000	1.000	1.980	1.000	1.944	6.924
55	2.729	2.555	3.823	1.838	2.643	13.588
56	2.729	3.393	2.776	2.759	2.643	14.299
57	1.797	4.474	3.823	1.838	3.741	15.672
58	2.729	1.000	3.823	2.759	3.741	14.051
59	1.797	2.555	5.204	1.838	2.643	14.038
60	2.729	2.555	3.823	1.838	2.643	13.588
61	1.797	2.555	5.204	1.838	2.643	14.038
62	2.729	1.830	2.776	2.759	3.741	13.834
63	2.729	3.393	2.776	2.759	3.741	15.397
64	2.729	3.393	2.776	2.759	2.643	14.299
65	1.797	1.830	2.776	1.838	2.643	10.884
66	2.729	2.555	1.980	2.759	3.741	13.764
67	4.040	2.555	3.823	4.056	3.741	18.215
68	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
69	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
70	4.040	4.474	3.823	4.056	3.741	20.134
71	4.040	3.393	3.823	4.056	5.285	20.596
72	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
73	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
74	2.729	3.393	3.823	2.759	3.741	16.444
75	2.729	4.474	3.823	2.759	3.741	17.525
76	2.729	2.555	1.980	2.759	3.741	13.764
77	1.000	2.555	1.980	1.000	1.944	8.480
78	4.040	3.393	3.823	2.759	3.741	17.756

5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Motivasi

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	X2
1	5	4	5	5	19
2	5	4	5	4	18
3	4	5	4	4	17
4	5	4	5	5	19
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	3	15
9	4	4	4	3	15
10	2	3	2	2	9
11	3	3	3	3	12
12	2	2	2	1	7
13	4	2	4	4	14
14	2	2	2	2	8
15	2	2	2	2	8
16	1	2	1	2	6
17	3	3	3	3	12
18	3	2	3	3	11
19	4	4	4	4	16
20	3	3	3	4	13
21	2	2	1	2	7
22	5	2	5	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	3	2	3	3	11
26	4	4	4	3	15
27	4	2	4	4	14
28	4	2	4	4	14
29	4	2	4	4	14
30	4	3	4	5	16
31	5	4	5	5	19
32	4	4	4	4	16
33	5	5	5	5	20
34	4	5	4	4	17
35	4	4	5	4	17
36	3	2	3	3	11
37	5	4	5	4	18
38	3	3	3	4	13
39	4	4	4	4	16

No.	1	2	3	4	X2
40	4	5	4	4	17
41	5	4	4	4	17
42	4	5	4	4	17
43	5	4	5	4	18
44	5	2	5	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	3	15
48	4	4	4	3	15
49	2	3	2	2	9
50	3	3	3	3	12
51	1	2	1	2	6
52	3	3	3	4	13
53	2	2	2	1	7
54	2	2	2	2	8
55	2	2	2	2	8
56	3	2	3	3	11
57	3	2	3	3	11
58	4	4	4	3	15
59	2	3	2	3	10
60	2	2	2	2	8
61	4	4	4	4	16
62	4	5	4	3	16
63	4	4	4	3	15
64	3	2	3	1	9
65	5	2	5	2	14
66	4	2	4	4	14
67	4	4	4	4	16
68	5	4	5	4	18
69	5	4	5	4	18
70	5	4	4	4	17
71	5	4	5	5	19
72	4	4	4	4	16
73	4	5	4	3	16
74	4	3	4	5	16
75	4	4	4	3	15
76	4	3	3	4	14
77	3	2	3	1	9
78	4	4	4	4	16

Data Interval

No.	1	2	3	4	X2
1	4.750	2.658	4.629	4.858	16.895
2	4.750	2.658	4.629	3.541	15.578
3	3.518	3.922	3.396	3.541	14.377
4	4.750	2.658	4.629	4.858	16.895
5	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
6	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
7	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
8	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
9	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
10	1.980	1.855	1.872	1.860	7.567
11	2.646	1.855	2.507	2.558	9.565
12	1.980	1.000	1.872	1.000	5.852
13	3.518	1.000	3.396	3.541	11.455
14	1.980	1.000	1.872	1.860	6.712
15	1.980	1.000	1.872	1.860	6.712
16	1.000	1.000	1.000	1.860	4.860
17	2.646	1.855	2.507	2.558	9.565
18	2.646	1.000	2.507	2.558	8.710
19	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
20	2.646	1.855	2.507	3.541	10.548
21	1.980	1.000	1.000	1.860	5.840
22	4.750	1.000	4.629	3.541	13.920
23	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
24	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
25	2.646	1.000	2.507	2.558	8.710
26	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
27	3.518	1.000	3.396	3.541	11.455
28	3.518	1.000	3.396	3.541	11.455
29	3.518	1.000	3.396	3.541	11.455
30	3.518	1.855	3.396	4.858	13.627
31	4.750	2.658	4.629	4.858	16.895
32	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
33	4.750	3.922	4.629	4.858	18.159
34	3.518	3.922	3.396	3.541	14.377
35	3.518	2.658	4.629	3.541	14.347
36	2.646	1.000	2.507	2.558	8.710
37	4.750	2.658	4.629	3.541	15.578
38	2.646	1.855	2.507	3.541	10.548
39	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
40	3.518	3.922	3.396	3.541	14.377
41	4.750	2.658	3.396	3.541	14.344
42	3.518	3.922	3.396	3.541	14.377

No.	1	2	3	4	X2
43	4.750	2.658	4.629	3.541	15.578
44	4.750	1.000	4.629	3.541	13.920
45	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
46	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
47	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
48	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
49	1.980	1.855	1.872	1.860	7.567
50	2.646	1.855	2.507	2.558	9.565
51	1.000	1.000	1.000	1.860	4.860
52	2.646	1.855	2.507	3.541	10.548
53	1.980	1.000	1.872	1.000	5.852
54	1.980	1.000	1.872	1.860	6.712
55	1.980	1.000	1.872	1.860	6.712
56	2.646	1.000	2.507	2.558	8.710
57	2.646	1.000	2.507	2.558	8.710
58	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
59	1.980	1.855	1.872	2.558	8.265
60	1.980	1.000	1.872	1.860	6.712
61	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
62	3.518	3.922	3.396	2.558	13.394
63	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
64	2.646	1.000	2.507	1.000	7.153
65	4.750	1.000	4.629	1.860	12.239
66	3.518	1.000	3.396	3.541	11.455
67	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
68	4.750	2.658	4.629	3.541	15.578
69	4.750	2.658	4.629	3.541	15.578
70	4.750	2.658	3.396	3.541	14.344
71	4.750	2.658	4.629	4.858	16.895
72	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113
73	3.518	3.922	3.396	2.558	13.394
74	3.518	1.855	3.396	4.858	13.627
75	3.518	2.658	3.396	2.558	12.130
76	3.518	1.855	2.507	3.541	11.421
77	2.646	1.000	2.507	1.000	7.153
78	3.518	2.658	3.396	3.541	13.113

6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kinerja karyawan

Data Ordinal

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

No.	1	2	3	4	5	Y
39	5	4	5	3	5	22
40	5	4	5	4	5	23
41	4	4	3	4	5	20
42	5	4	5	5	5	24
43	5	4	5	3	5	22
44	5	4	5	3	5	22
45	4	4	5	4	3	20
46	5	4	5	2	5	21
47	3	3	4	3	5	18
48	3	4	3	3	5	18
49	4	2	2	4	3	15
50	2	4	3	2	5	16
51	4	3	4	3	4	18
52	3	4	2	3	3	15
53	3	2	2	3	3	13
54	3	2	2	3	4	14
55	4	3	4	3	4	18
56	3	3	4	3	5	18
57	3	4	3	3	5	18
58	4	4	4	3	4	19
59	3	4	3	3	5	18
60	4	3	4	3	4	18
61	4	4	4	3	4	19
62	3	4	3	3	5	18
63	4	4	3	4	5	20
64	3	4	3	4	3	17
65	5	3	5	3	5	21
66	4	1	4	3	4	16
67	5	4	5	3	5	22
68	5	4	5	5	5	24
69	5	4	5	3	5	22
70	5	4	5	5	5	24
71	5	4	5	5	5	24
72	4	5	4	4	4	21
73	5	3	5	3	5	21
74	5	3	5	3	5	21
75	3	4	3	3	5	18
76	4	4	4	4	3	19
77	4	2	2	4	3	15
78	5	4	5	3	5	22

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	Y
1	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
2	3.170	5.134	2.487	4.804	3.114	18.710
3	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
4	4.287	5.134	3.580	4.804	3.114	20.919
5	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
6	4.287	3.643	3.580	1.000	4.189	16.698
7	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
8	2.197	3.643	1.818	2.524	4.189	14.371
9	2.197	3.643	3.580	3.715	2.269	15.403
10	3.170	1.000	2.487	2.524	3.114	12.296
11	2.197	3.643	1.000	2.524	2.269	11.633
12	1.000	2.560	1.000	2.524	1.000	8.085
13	3.170	1.907	1.000	3.715	2.269	12.061
14	2.197	1.907	1.000	2.524	2.269	9.897
15	2.197	1.907	1.000	2.524	3.114	10.743
16	1.000	2.560	1.000	2.524	1.000	8.085
17	2.197	5.134	1.818	3.715	2.269	15.133
18	3.170	3.643	2.487	3.715	2.269	15.284
19	3.170	3.643	2.487	3.715	3.114	16.129
20	2.197	5.134	1.818	3.715	2.269	15.133
21	2.197	3.643	3.580	3.715	2.269	15.403
22	3.170	3.643	2.487	3.715	2.269	15.284
23	3.170	2.560	2.487	3.715	2.269	14.201
24	3.170	5.134	2.487	3.715	3.114	17.620
25	3.170	1.907	2.487	3.715	3.114	14.393
26	3.170	3.643	2.487	3.715	2.269	15.284
27	2.197	3.643	1.818	3.715	2.269	13.642
28	2.197	2.560	2.487	2.524	4.189	13.958
29	3.170	2.560	2.487	3.715	2.269	14.201
30	3.170	5.134	2.487	4.804	3.114	18.710
31	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
32	3.170	1.907	2.487	3.715	3.114	14.393
33	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
34	4.287	3.643	3.580	3.715	4.189	19.413
35	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
36	2.197	3.643	2.487	2.524	3.114	13.966
37	3.170	3.643	3.580	3.715	2.269	16.376
38	3.170	3.643	3.580	3.715	3.114	17.222
39	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
40	4.287	3.643	3.580	3.715	4.189	19.413
41	3.170	3.643	1.818	3.715	4.189	16.535

No.	1	2	3	4	5	Y
42	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
43	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
44	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
45	3.170	3.643	3.580	3.715	2.269	16.376
46	4.287	3.643	3.580	1.000	4.189	16.698
47	2.197	2.560	2.487	2.524	4.189	13.958
48	2.197	3.643	1.818	2.524	4.189	14.371
49	3.170	1.907	1.000	3.715	2.269	12.061
50	1.000	3.643	1.818	1.000	4.189	11.650
51	3.170	2.560	2.487	2.524	3.114	13.856
52	2.197	3.643	1.000	2.524	2.269	11.633
53	2.197	1.907	1.000	2.524	2.269	9.897
54	2.197	1.907	1.000	2.524	3.114	10.743
55	3.170	2.560	2.487	2.524	3.114	13.856
56	2.197	2.560	2.487	2.524	4.189	13.958
57	2.197	3.643	1.818	2.524	4.189	14.371
58	3.170	3.643	2.487	2.524	3.114	14.939
59	2.197	3.643	1.818	2.524	4.189	14.371
60	3.170	2.560	2.487	2.524	3.114	13.856
61	3.170	3.643	2.487	2.524	3.114	14.939
62	2.197	3.643	1.818	2.524	4.189	14.371
63	3.170	3.643	1.818	3.715	4.189	16.535
64	2.197	3.643	1.818	3.715	2.269	13.642
65	4.287	2.560	3.580	2.524	4.189	17.140
66	3.170	1.000	2.487	2.524	3.114	12.296
67	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
68	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
69	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222
70	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
71	4.287	3.643	3.580	4.804	4.189	20.502
72	3.170	5.134	2.487	3.715	3.114	17.620
73	4.287	2.560	3.580	2.524	4.189	17.140
74	4.287	2.560	3.580	2.524	4.189	17.140
75	2.197	3.643	1.818	2.524	4.189	14.371
76	3.170	3.643	2.487	3.715	2.269	15.284
77	3.170	1.907	1.000	3.715	2.269	12.061
78	4.287	3.643	3.580	2.524	4.189	18.222

7. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	16.444	16.895	20.502
2	17.525	15.578	18.710
3	19.053	14.377	20.502
4	20.596	16.895	20.919
5	16.444	13.113	18.222
6	17.525	13.113	16.698
7	16.444	13.113	18.222
8	17.826	12.130	14.371
9	13.834	12.130	15.403
10	9.249	7.567	12.296
11	10.322	9.565	11.633
12	5.830	5.852	8.085
13	13.527	11.455	12.061
14	8.480	6.712	9.897
15	6.924	6.712	10.743
16	6.924	4.860	8.085
17	15.397	9.565	15.133
18	15.512	8.710	15.284
19	13.764	13.113	16.129
20	15.397	10.548	15.133
21	9.249	5.840	15.403
22	15.397	13.920	15.284
23	15.672	13.113	14.201
24	15.397	13.113	17.620
25	14.459	8.710	14.393
26	11.703	12.130	15.284
27	15.672	11.455	13.642
28	16.444	11.455	13.958
29	16.444	11.455	14.201
30	18.215	13.627	18.710
31	18.907	16.895	18.222
32	17.525	13.113	14.393
33	17.826	18.159	20.502
34	20.596	14.377	19.413
35	15.397	14.347	18.222
36	9.974	8.710	13.966
37	9.974	15.578	16.376
38	10.322	10.548	17.222
39	18.712	13.113	18.222
40	17.525	14.377	19.413
41	18.215	14.344	16.535
42	19.759	14.377	20.502
43	18.907	15.578	18.222
44	16.444	13.920	18.222

No.	X ₁	X ₂	Y
45	16.444	13.113	16.376
46	16.444	13.113	16.698
47	17.756	12.130	13.958
48	13.028	12.130	14.371
49	9.389	7.567	12.061
50	9.389	9.565	11.650
51	12.541	4.860	13.856
52	6.627	10.548	11.633
53	8.480	5.852	9.897
54	6.924	6.712	10.743
55	13.588	6.712	13.856
56	14.299	8.710	13.958
57	15.672	8.710	14.371
58	14.051	12.130	14.939
59	14.038	8.265	14.371
60	13.588	6.712	13.856
61	14.038	13.113	14.939
62	13.834	13.394	14.371
63	15.397	12.130	16.535
64	14.299	7.153	13.642
65	10.884	12.239	17.140
66	13.764	11.455	12.296
67	18.215	13.113	18.222
68	17.525	15.578	20.502
69	17.525	15.578	18.222
70	20.134	14.344	20.502
71	20.596	16.895	20.502
72	16.444	13.113	17.620
73	16.444	13.394	17.140
74	16.444	13.627	17.140
75	17.525	12.130	14.371
76	13.764	11.421	15.284
77	8.480	7.153	12.061
78	17.756	13.113	18.222

LAMPIRAN 5 HASIL *OUTPUT* SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kepuasan kerja

		Correlations					
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.504**	.568**	.622**	.421*	.784**
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.000	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.504**	1	.490**	.692**	.452*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.005		.006	.000	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.568**	.490**	1	.554**	.708**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.622**	.692**	.554**	1	.396*	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.421*	.452*	.708**	.396*	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.021	.012	.000	.030		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.784**	.790**	.834**	.823**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.855	5

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.945**	.256	.440*	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.172	.015	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.945**	1	.200	.484**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.290	.007	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.256	.200	1	.429*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.172	.290		.018	.000
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.440*	.484**	.429*	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.015	.007	.018		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.851**	.847**	.621**	.764**	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	4

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja karyawan

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja karyawan

		Correlations					
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.389*	.679**	.861**	.463**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.033	.000	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.389*	1	.568**	.487**	.912**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.033		.001	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.679**	.568**	1	.558**	.649**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.861**	.487**	.558**	1	.445*	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.463**	.912**	.649**	.445*	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.014		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.822**	.814**	.838**	.811**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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
.883	5

4. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1	78	8	23	1384	17.74	3.959
X2	78	6	20	1092	14.00	3.600
Y	78	12	24	1499	19.22	3.073
Valid N (listwise)	78					

JENISKELAMIN

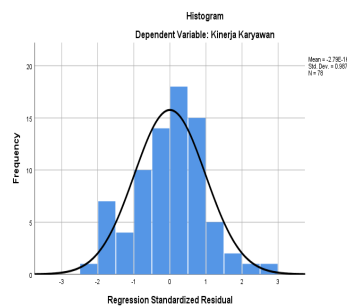
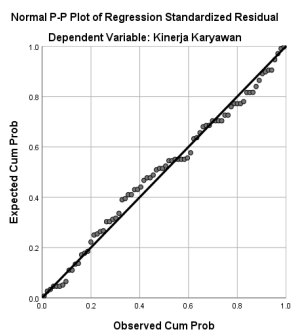
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	42	53.8	53.8	53.8
Valid 2.00	36	46.2	46.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	16	20.5	20.5	20.5
Valid 2.00	21	26.9	26.9	47.4
Valid 3.00	14	17.9	17.9	65.4
Valid 4.00	17	21.8	21.8	87.2
Valid 5.00	10	12.8	12.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

5. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas



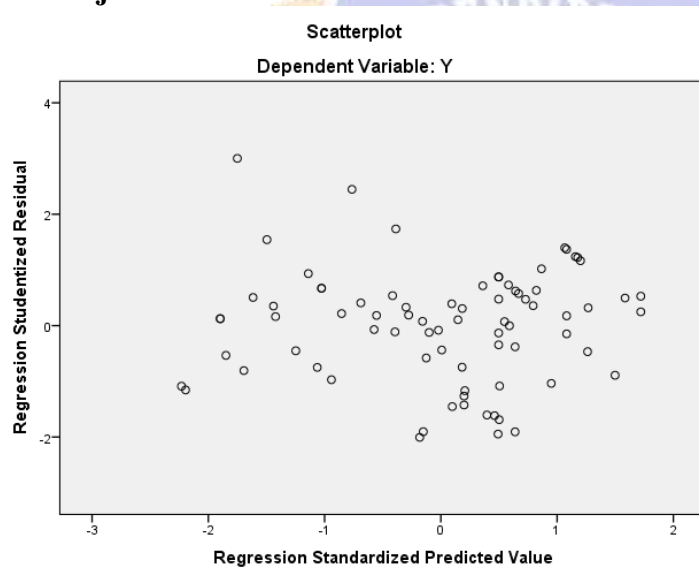
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.437	2.287
	X2	.437	2.287

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



6. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.869 ^a	.755	.749	1.526383	.755	115.748	2	75	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	539.350	2	269.675	115.748	.000 ^b
	Residual	174.738	75	2.330		

Total	714.089	77		
-------	---------	----	--	--

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

		Coefficients ^a							
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4.971	.724		6.864	.000			
	X1	.346	.070	.426	4.933	.000	.803	.495	.282
	X2	.475	.082	.503	5.818	.000	.822	.558	.332

a. Dependent Variable: Y

