

Skala Penelitian



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Pertama-tama perkenalkan saya memperkenalkan diri saya. Nama saya Riski Amanda, mahasiswi prodi Psikologi yang sedang menyelesaikan tugas akhir.

Kuesioner ini disusun dalam rangka penelitian bidang psikologi guna menyelesaikan tugas akhir. Pada kuesioner ini terdapat 2 skala yaitu skala A dan skala B. Informasi yang Bapak/Ibu berikan melalui kuesioner ini sangat berharga dan bermanfaat bagi proses pembelajaran saya dan diharapkan nantinya juga berguna bagi masyarakat luas.

Sebelum Bapak/Ibu menjawab, bacalah pernyataan dengan baik dan usahakan jangan sampai ada nomor yang terlewat. Tidak ada jawaban yang salah dalam kuesioner ini. Oleh karena itu, Bapak/Ibu tidak perlu ragu dalam menjawab semua pernyataan ini dengan jujur dan terbuka, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Kerahasiaan jawaban dan identitas yang Bapak/Ibu berikan dijamin dan di junjung tinggi oleh etika penelitian.

Terima kasih atas kesediaan dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Semoga Allah *Subhanallah Wata'ala* memberikan balasan atas kebaikan Bapak/Ibu.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat saya,

Riski Amanda

CP: 085252193540

IDENTITAS

- Nama (Boleh Inisial) :
- Nama Instansi :
- Jabatan :
- Usia : tahun
- Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
- Status Pernikahan : Sudah Menikah Belum Menikah
- Lama Bekerja di Instansi : tahun
- Gaji : Rp 1.000.000 – Rp 2.999.999
 Rp 3.000.000 – Rp 4.999.999
 Rp 5.000.000 – Rp 6.999.999
 Rp 7.000.000 – Rp 9.999.999
 > Rp 10.000.000
- Pengalaman Kerja Sebelum di Instansi ini : Ada Tidak Ada
- Jika ADA, berapa banyak pengalaman kerja yang anda miliki sebelum bergabung dengan instansi ini : 1 Kali 2 Kali > 3 Kali

Dengan ini, saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan menjawab semua pertanyaan penelitian sejujurnya sesuai dengan pikiran dan kondisi saya.

Yogyakarta,

.....

SKALA A

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah dan pahami baik – baik. Untuk menjawab pernyataan dibawah ini, silahkan memberi tanda silang (×) atau centang (√) pada salah satu alternatif pilihan yang tersedia. **Pilihlah jawaban berdasarkan kondisi yang sebenarnya dialami.**

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

ATS : Agak Tidak Setuju

AS : Agak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1.	Saya merasa bahwa saya dibayar dengan jumlah yang sesuai atas pekerjaan yang saya lakukan						
2.	Kesempatan promosi yang ada pada pekerjaan saya sangat sedikit						
3.	Saya tidak puas dengan tunjangan yang saya terima						
4.	Banyak aturan dan prosedur yang justru membuat kami kesulitan untuk melakukan sebuah pekerjaan dengan baik						
5.	Saya senang dengan orang-orang yang berkerja bersama saya						
6.	Kadang-kadang saya merasa bahwa pekerjaan saya ini tidak berarti						
7.	Komunikasi pada organisasi tempat saya bekerja tampaknya berjalan dengan baik						
8.	Kesempatan naik gaji tidak terlalu banyak dan memerlukan waktu						
9.	Karyawan yang melakukan tugasnya dengan baik akan memperoleh kesempatan yang sama untuk dipromosikan						
10.	Atasan saya bersikap tidak adil terhadap saya						

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
11.	Tunjangan yang kami terima sama baiknya dengan yang ditawarkan oleh kebanyakan organisasi lainnya						
12.	Saya tidak merasa bahwa pekerjaan yang saya lakukan dihargai						
13.	Saya mendapati kenyataan bahwa saya harus bekerja dengan lebih keras karena ketidakmampuan orang-orang yang bekerja bersama saya						
14.	Saya menyukai hal-hal yang saya lakukan dalam pekerjaan saya						
15.	Tujuan-tujuan di organisasi ini menurut saya tidak jelas						
16.	Saya merasa tidak dihargai oleh organisasi tempat saya bekerja ketika saya berpikir tentang gaji yang mereka berikan untuk saya						
17.	Karyawan di sini maju dengan pesat sebagaimana yang mereka lakukan di tempat lain						
18.	Atasan saya menunjukkan perhatian yang terlalu sedikit atas apa yang dirasakan oleh para bawahannya						
19.	Paket tunjangan yang kami miliki cukup adil						
20.	Hanya ada sedikit penghargaan bagi karyawan yang bekerja di sini						
21.	Saya menikmati bekerja bersama dengan rekan-rekan saya						
22.	Saya sering merasa bahwa saya tidak mengetahui apa yang sedang terjadi dalam organisasi ini						
23.	Saya merasakan sebuah kebanggaan ketika melakukan pekerjaan saya						
24.	Saya merasa puas dengan kesempatan yang saya miliki untuk meningkatkan gaji						
25.	Ada tunjangan-tunjangan yang seharusnya kami terima namun tidak kami peroleh						
26.	Saya mengagumi atasan saya						
27.	Saya tidak merasa usaha-usaha saya dihargai sebagaimana mestinya						
28.	Saya puas dengan kesempatan saya untuk mendapatkan promosi						

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
29.	Ada terlalu banyak percekcoan dan pertenggaran di tempat kerja saya						
30.	Pekerjaan saya menyenangkan						
31.	Tugas-tugas yang diberikan dalam pekerjaan saya tidak sepenuhnya dijelaskan						

Mohon periksa kembali jawaban anda sebelum melanjutkan ke skala berikutnya

SKALA B

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah dan pahami baik – baik. Untuk menjawab pernyataan dibawah ini, silahkan memberi tanda silang (×) atau centang (√) pada salah satu alternatif pilihan yang tersedia. **Pilihlah jawaban berdasarkan kondisi yang sebenarnya dialami.**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
1.	Saya telah menemukan karier yang bermakna	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
2.	Saya memandang pekerjaan saya berkontribusi terhadap pertumbuhan pribadi saya	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
3.	Saya memahami bagaimana pekerjaan saya berkontribusi terhadap makna hidup saya	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
4.	Saya memiliki penghayatan yang baik atas apa yang membuat pekerjaan saya bermakna	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
5.	Saya tahu pekerjaan saya membuat perbedaan yang positif di dunia	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
6.	Pekerjaan saya membantu saya untuk memahami diri dengan lebih baik	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
7.	Saya telah menemukan pekerjaan yang memiliki tujuan memuaskan	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
8.	Pekerjaan saya membantu saya memahami dunia di sekitar saya	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>
9.	Pekerjaan yang saya lakukan menyajikan sebuah tujuan yang lebih besar	Sangat Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Tidak Setuju <input type="checkbox"/>	Netral <input type="checkbox"/>	Setuju <input type="checkbox"/>	Sangat Setuju <input type="checkbox"/>

Jika anda telah selesai dimohon periksa kembali jawaban anda, jangan sampai ada pernyataan yang terlewat.

TERIMA KASIH

Data Penelitian Skala Kepuasan Kerja
(Subjek 1-57, Aitem 1-12)

SUBJEK	AITEM											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S1	5	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	5
S2	5	2	2	2	5	5	2	2	2	5	2	5
S3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	4	3
S4	3	2	2	3	4	2	2	1	3	3	1	3
S5	3	3	4	5	5	5	4	2	4	5	5	5
S6	4	5	4	2	5	3	2	2	5	4	5	2
S7	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
S8	4	1	4	2	5	1	1	2	3	4	1	2
S9	5	4	6	5	5	5	5	5	5	3	4	3
S10	4	3	3	4	5	5	4	2	5	5	5	2
S11	5	4	4	4	6	6	3	3	4	5	3	5
S12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S13	5	3	4	3	5	5	5	4	5	5	3	5
S14	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4
S15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S16	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
S17	5	2	2	5	5	2	2	2	5	2	5	5
S18	5	2	2	2	5	2	5	2	5	2	5	2
S19	2	2	3	3	6	1	2	1	2	4	2	4
S20	4	3	4	4	5	2	5	2	3	5	5	4
S21	5	5	6	5	5	6	5	5	5	5	3	6
S22	5	4	5	4	6	6	3	4	5	2	3	5
S23	5	4	5	5	5	5	5	4	4	6	5	5
S24	5	5	5	5	6	4	3	2	5	4	5	5
S25	5	2	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4
S26	6	1	6	6	6	6	1	4	1	4	6	6
S27	5	2	2	3	4	3	4	2	4	4	5	2
S28	5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5
S29	4	2	3	4	3	5	1	2	2	2	2	5
S30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5
S31	5	4	5	5	5	5	5	2	3	4	5	5
S32	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
S33	4	3	2	1	6	5	3	2	3	4	3	2
S34	5	4	6	4	5	5	4	3	4	6	4	6
S35	5	4	6	5	6	5	5	5	5	6	6	5
S36	5	2	3	2	5	5	5	2	5	5	5	5
S37	4	1	1	3	6	6	5	1	1	4	2	6
S38	2	2	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5
S39	4	2	3	5	6	5	5	1	2	6	1	5
S40	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	2	5

S41	2	2	2	2	5	2	5	4	5	5	5	4
S42	5	6	5	2	5	6	6	2	5	6	5	5
S43	5	2	2	2	5	6	5	2	5	4	6	5
S44	5	5	1	1	6	5	5	2	6	5	2	2
S45	4	4	5	4	5	5	5	2	5	5	4	5
S46	4	1	1	2	6	1	6	1	6	1	5	2
S47	5	2	2	2	6	3	6	1	3	5	4	2
S48	5	5	2	5	5	5	4	4	5	2	5	4
S49	4	2	4	3	5	6	5	4	5	5	4	5
S50	5	4	2	2	5	5	5	2	2	1	5	4
S51	5	2	2	5	5	5	5	2	4	4	4	4
S52	5	3	5	2	2	2	5	6	5	5	5	5
S53	5	3	3	5	5	4	5	3	5	5	5	4
S54	4	4	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5
S55	5	5	4	5	6	6	5	3	5	5	5	5
S56	5	4	3	5	5	5	4	2	5	5	4	5
S57	5	2	3	5	5	6	5	3	5	5	4	5

Data Penelitian Skala Kepuasan Kerja
(Subjek 1-57, Aitem 13-21)

SUBJEK	AITEM								
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
S1	2	5	2	5	2	2	2	2	2
S2	5	2	5	5	5	5	2	2	5
S3	5	4	2	3	3	2	3	3	5
S4	4	3	3	2	2	2	2	3	4
S5	5	5	2	5	4	3	4	5	5
S6	2	5	2	4	2	2	5	3	5
S7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S8	5	4	1	5	3	2	5	3	4
S9	4	5	6	6	5	3	6	4	5
S10	4	5	5	5	5	3	5	3	5
S11	5	5	6	5	5	2	4	3	5
S12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S13	4	5	5	5	5	5	5	5	5
S14	4	5	3	3	3	3	4	3	5
S15	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S16	5	5	5	5	3	5	5	5	5
S17	5	5	5	5	2	5	5	2	5
S18	2	5	2	2	5	2	5	2	5
S19	5	4	2	3	2	2	2	3	5
S20	5	5	2	5	5	5	5	2	5
S21	4	5	6	6	4	5	5	6	5
S22	4	5	6	5	5	4	5	5	5
S23	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S24	5	5	4	5	5	4	5	4	5
S25	4	5	4	4	5	4	5	4	3
S26	4	6	6	1	1	1	3	1	6
S27	3	5	3	4	4	2	5	3	4
S28	4	4	5	5	3	3	4	5	5
S29	2	5	2	4	2	2	2	2	5
S30	4	5	6	6	5	6	5	6	5
S31	5	5	5	5	5	4	5	2	5
S32	5	5	5	5	5	4	5	5	5
S33	4	5	3	3	5	5	3	4	6
S34	5	5	5	5	5	5	5	5	6
S35	5	5	5	6	5	5	5	5	5
S36	5	5	5	5	5	5	5	2	5
S37	5	3	6	5	2	3	4	4	6
S38	5	5	5	3	4	2	4	3	5
S39	5	5	6	6	2	4	2	3	6
S40	5	5	5	5	2	2	5	2	5

S41	5	5	5	4	5	4	5	2	5
S42	5	5	5	5	5	5	5	5	6
S43	3	5	6	6	5	6	5	2	5
S44	6	6	2	2	5	2	5	2	6
S45	2	4	2	5	2	5	5	4	5
S46	1	6	5	5	6	2	2	1	4
S47	4	5	5	2	2	4	2	2	3
S48	5	5	5	5	5	4	5	4	5
S49	5	5	5	5	5	5	5	5	6
S50	5	5	5	5	4	5	5	4	5
S51	3	5	3	5	4	3	5	4	3
S52	5	4	5	4	4	4	4	4	5
S53	5	5	5	5	5	4	5	3	5
S54	5	5	5	4	4	4	4	3	5
S55	5	6	5	4	4	4	4	4	6
S56	5	5	4	4	4	3	4	2	5
S57	5	4	4	4	4	3	4	3	5

S41	5	5	5	5	6	5	5	6	5	3
S42	5	6	6	2	5	5	5	5	6	5
S43	2	5	5	5	6	5	5	6	5	2
S44	2	6	6	5	4	2	5	6	6	2
S45	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4
S46	3	6	5	4	3	4	3	6	6	1
S47	5	4	5	1	2	2	2	1	5	5
S48	5	6	5	5	4	5	5	5	4	5
S49	5	6	5	5	3	5	5	3	5	5
S50	3	6	5	4	4	2	2	5	5	4
S51	4	6	5	4	4	3	3	4	5	5
S52	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5
S53	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
S54	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5
S55	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5
S56	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4
S57	3	5	5	4	4	4	4	6	6	4

Data Penelitian Skala Kebermaknaan dalam Bekerja
(Subjek 1-57, Aitem 1-9)

SUBJEK	AITEM								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S1	2	4	4	4	4	4	2	4	4
S2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
S3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
S4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S5	3	4	4	4	4	4	4	3	4
S6	3	3	4	3	3	4	3	3	3
S7	4	4	4	4	3	4	4	3	3
S8	2	3	3	3	3	3	2	3	3
S9	4	4	3	4	4	3	4	4	4
S10	3	4	4	4	4	4	4	4	4
S11	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S12	4	4	4	3	2	4	4	4	4
S13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S15	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S17	4	4	4	4	4	4	4	2	4
S18	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S19	2	2	3	3	3	3	3	3	3
S20	2	2	3	4	3	2	2	2	4
S21	4	4	5	4	4	4	4	4	4
S22	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S23	4	4	4	3	4	3	3	4	4
S24	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S25	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S26	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S27	2	4	4	4	4	4	4	4	4
S28	4	4	4	4	4	4	4	4	5
S29	3	4	4	4	4	4	4	4	4
S30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S31	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S32	4	4	4	3	3	4	3	3	3
S33	3	4	3	3	3	3	4	4	3
S34	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S35	4	4	5	4	4	5	4	4	4
S36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S37	3	5	5	5	5	5	5	5	5
S38	4	4	4	4	3	4	4	3	4
S39	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S40	2	4	4	4	3	4	4	4	4

S41	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S42	3	4	4	4	4	4	4	4	4
S43	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S44	4	4	5	4	4	5	5	5	4
S45	3	4	4	3	3	4	3	3	4
S46	2	2	5	5	5	5	5	5	5
S47	3	4	3	4	3	4	4	5	5
S48	3	4	4	3	5	4	3	4	4
S49	4	3	4	4	4	4	3	4	4
S50	3	4	4	3	4	2	4	3	4
S51	2	4	4	4	4	4	4	4	4
S52	3	4	4	4	5	4	4	4	4
S53	4	4	3	3	4	4	4	4	4
S54	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S55	4	4	3	3	5	4	3	4	5
S56	4	4	4	4	4	4	4	4	4
S57	3	4	5	3	5	4	3	4	5

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Skala Kepuasan Kerja Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.918	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	124.0175	384.589	.372	.668	.917
A2	125.2982	365.820	.601	.725	.914
A3	124.9298	371.352	.444	.805	.917
A4	124.8596	375.123	.406	.666	.917
A5	123.4737	391.825	.172	.576	.919
A6	124.0526	368.051	.515	.673	.916
A7	124.3509	366.410	.582	.801	.914
A8	125.6491	365.375	.610	.796	.914
A9	124.3333	370.655	.531	.857	.915
A10	124.2456	379.046	.344	.711	.918
A11	124.5263	374.932	.411	.707	.917
A12	124.1930	374.551	.474	.783	.916

A13	124.1754	382.290	.352	.724	.918
A14	123.7018	389.963	.280	.696	.918
A15	124.2105	363.705	.598	.787	.914
A16	124.0526	374.479	.506	.811	.916
A17	124.5263	370.968	.521	.692	.915
A18	124.8421	365.171	.628	.838	.914
A19	124.2281	370.822	.612	.774	.914
A20	125.0526	366.836	.593	.797	.914
A21	123.5965	385.388	.394	.760	.917
A22	124.9825	366.518	.615	.837	.914
A23	123.5789	382.248	.476	.827	.916
A24	124.2105	373.812	.513	.853	.916
A25	124.4737	380.897	.329	.641	.918
A26	124.4211	371.927	.570	.723	.915
A27	124.4561	373.110	.549	.784	.915
A28	124.5439	368.824	.666	.758	.914
A29	124.1754	361.969	.589	.787	.914
A30	123.7544	379.474	.514	.764	.916
A31	124.8772	370.288	.513	.735	.916

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Skala Kebermaknaan dalam Bekerja Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.880	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	30.6667	13.012	.375	.332	.887
A2	30.2807	12.956	.572	.434	.864
A3	30.1930	12.551	.674	.600	.856
A4	30.3509	12.839	.641	.578	.859
A5	30.2807	12.420	.599	.499	.862
A6	30.2456	12.081	.749	.667	.849
A7	30.3684	11.880	.717	.623	.851
A8	30.3158	12.256	.652	.564	.857
A9	30.1404	12.909	.636	.556	.860

Hasil Uji Normalitas

Uji Normalitas

Npar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepuasan_Kerja	Kebermaknaan_ Dalam_Bekerja
N		57	57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	128.5263	34.1053
	Std. Deviation	19.95003	3.95368
Most Extreme Differences	Absolute	.128	.193
	Positive	.075	.193
	Negative	-.128	-.191
Kolmogorov-Smirnov Z		.969	1.458
Asymp. Sig. (2-tailed)		.305	.029

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JS * MW	57	100.0%	0	.0%	57	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
JS * MW	Between Groups	(Combined)	12859.516	16	803.720	3.410	.001
		Linearity	2621.464	1	2621.464	11.121	.002
		Deviation from Linearity	10238.052	15	682.537	2.896	.004
	Within Groups		9428.694	40	235.717		
	Total		22288.211	56			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
JS * MW	.343	.118	.760	.577

Hasil Uji Hipotesis

Correlations

			JS	MW
Spearman's rho	JS	Correlation Coefficient	1.000	.273*
		Sig. (1-tailed)	.	.020
		N	57	57
	MW	Correlation Coefficient	.273*	1.000
		Sig. (1-tailed)	.020	.
		N	57	57

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Hasil Uji BedaTambahan (Uji Beda Karyawan Berdasarkan Jenis Kelamin)

Group Statistics

Jenis_Kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JS	Laki - Laki	39	130.7179	19.63476	3.14408
	Perempuan	18	123.7778	20.35727	4.79825

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
JS	Equal variances assumed	.868	.356	1.226	55	.225	6.94017	5.65936	-4.40144	18.28178
	Equal variances not assumed			1.210	32.086	.235	6.94017	5.73659	-4.74365	18.62399

Hasil Uji Beda Tambahan (Uji Beda Karyawan Berdasarkan Usia)

Group Statistics

Usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JS < 35	31	126.16	22.388	4.021
> 35	26	131.35	16.579	3.251

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
JS Equal variances assumed	4.891	.031	-0.977	55	.333	-5.185	5.308	-15.821	5.452	
Equal variances not assumed			-1.003	54.234	.320	-5.185	5.171	-15.551	5.182	

Hasil Uji Beda Tambahan (Uji Beda Karyawan Berdasarkan Status Pernikahan)

Group Statistics

Status_Pernikahan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JS Sudah Menikah	50	128.92	19.730	2.790
JS Belum Menikah	7	125.71	22.918	8.662

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
								95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
JS Equal variances assumed	.185	.669	.395	55	.694	3.206	8.112	-13.052	19.463
JS Equal variances not assumed			.352	7.300	.735	3.206	9.101	-18.136	24.547

Hasil Uji Beda Tambahan (Uji Beda Karyawan Berdasarkan Gaji)

Group Statistics

	Gaji	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JS	< 7 juta	24	124.13	16.163	3.299
	> 7 juta	33	131.73	21.992	3.828

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
JS	Equal variances assumed	1.363	.248	-1.434	55	.157	-7.602	5.302	-18.228	3.024
	Equal variances not assumed			-1.504	54.986	.138	-7.602	5.054	-17.730	2.526

Hasil Uji Beda Tambahan (Uji Beda Karyawan Berdasarkan Lama Bekerja)

Group Statistics

Lama_Bekerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
< 9 tahun	33	127.67	20.402	3.551
> 9 tahun	24	129.71	19.683	4.018

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
								95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
JS Equal variances assumed	.391	.534	-.379	55	.706	-2.042	5.393	-12.850	8.767
JS Equal variances not assumed			-.381	50.725	.705	-2.042	5.362	-12.809	8.725

Hasil Uji Beda Tambahan (Uji Beda Karyawan Berdasarkan Pengalaman Kerja)

Group Statistics

	Pengalaman_Kerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JS	ada	34	125.15	19.621	3.365
	tidak ada	23	133.52	19.796	4.128

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
JS	Equal variances assumed	.098	.755	-1.575	55	.121	-8.375	5.316	-19.029	2.279
	Equal variances not assumed			-1.573	47.091	.123	-8.375	5.326	-19.088	2.338