



# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner

### Kepuasan Kerja

Pikirkan pekerjaan yang telah Anda lakukan, tunjukkan seberapa puas Anda dengan setiap aspek dari pekerjaan Anda dibawah ini, dengan menggunakan skala berikut:

1 = Sangat tidak setuju

4 = Setuju

2 = Tidak Setuju

5 = Sangat Setuju

3 = Netral

	1	2	3	4	5
Penghargaan dan perlakuan yang fair (adil) saya terima selama melakukan tugas ini					
Saya puas dengan imbalan yang saya terima dalam melakukan tugas ini					
Saya memiliki kesempatan untuk menuangkan pemikiran atau ide selama melakukan tugas saya.					
Tugas yang saya lakukan adalah tugas yang menantang kemampuan saya.					
Saya merasa puas dengan pencapaian tugas yang telah saya peroleh.					

Lampiran 2. Data Kuesioner

Sel	Partisipan	Pengukuran Kinerja	Tingkat Kesulitan Tujuan	X1	X2	X3	X4	Kepuasan Kerja	Jenis Kelamin	Umur
1	1	1	1	7	7	7	7	28	P	21
	2	1	1	5	4	5	5	19	P	21
	3	1	1	7	7	6	6	26	P	20
	4	1	1	4	4	5	7	20	P	20
	5	1	1	5	4	7	7	23	P	20
	6	1	1	5	5	6	6	22	L	21
	7	1	1	5	7	7	5	24	P	21
	8	1	1	3	2	5	7	17	P	20
	9	1	1	4	4	3	5	16	L	20
	10	1	1	5	5	6	6	22	L	20
	11	1	1	7	7	7	7	28	L	21
	12	1	1	4	4	4	4	16	P	20
	13	1	1	5	6	5	6	22	P	20
	14	1	1	2	4	6	7	19	L	20
	15	1	1	5	4	5	6	20	P	21
	16	1	1	6	6	6	6	24	P	21
	17	1	1	4	4	5	4	17	P	21
	18	1	1	5	5	4	7	21	P	21
	19	1	1	5	5	5	5	20	P	20
	20	1	1	6	6	6	6	24	L	22
	21	1	1	4	4	5	6	19	P	22
	22	1	1	5	4	6	7	22	L	21
	23	1	1	5	3	4	3	15	L	19

2	24	1	2	5	4	6	5	20	P	21
	25	1	2	4	4	4	5	21	L	20
	26	1	2	3	3	5	3	14	L	20
	27	1	2	2	2	5	6	15	P	20
	28	1	2	5	5	6	6	22	L	20
	29	1	2	3	4	5	5	17	P	20
	30	1	2	5	5	5	5	20	P	20
	31	1	2	5	5	3	3	16	L	20
	32	1	2	6	3	3	3	15	L	20
	33	1	2	6	6	7	3	22	L	21
	34	1	2	4	2	4	4	14	L	25
	35	1	2	3	5	4	6	18	L	21
	36	1	2	5	4	4	4	17	P	19
	37	1	2	4	5	5	5	19	P	20
	38	1	2	5	5	4	5	19	P	20
	39	1	2	5	5	2	2	14	P	20
	40	1	2	1	4	4	6	15	P	20
	41	1	2	3	5	4	6	18	P	21
	42	1	2	6	6	2	6	20	P	20
	43	1	2	7	7	7	7	28	P	19
	44	1	2	5	5	7	7	24	P	19
	45	1	2	6	6	6	6	24	P	20
	46	1	2	5	4	3	5	17	P	19
	47	1	2	5	6	6	5	22	P	20

3	48	2	1	3	3	5	7	18	L	21
	49	2	1	4	5	4	4	17	P	18
	50	2	1	3	3	3	3	12	L	17
	51	2	1	5	5	6	6	22	L	19
	52	2	1	5	6	5	7	23	P	18
	53	2	1	3	4	4	4	15	P	18
	54	2	1	3	5	5	6	19	P	18
	55	2	1	3	3	4	4	14	L	18
	56	2	1	5	5	4	4	18	P	18
	57	2	1	5	5	5	5	20	P	19
	58	2	1	4	5	5	6	20	P	18
	59	2	1	4	5	4	6	19	P	19
	60	2	1	5	4	6	6	21	P	18
	61	2	1	3	1	5	5	14	L	18
62	2	1	2	6	4	7	19	P	17	
63	2	1	3	5	2	5	15	P	18	

4	64	2	2	5	5	7	7	24	L	18
	65	2	2	4	6	5	6	21	P	18
	66	2	2	4	5	5	6	20	L	18
	67	2	2	5	5	6	6	22	L	18
	68	2	2	4	5	6	5	20	P	18
	69	2	2	5	4	5	5	19	P	18
	70	2	2	3	4	6	7	20	L	18
	71	2	2	4	7	7	7	25	L	18
	72	2	2	7	7	7	7	28	P	18
	73	2	2	4	4	4	4	16	P	18
	74	2	2	3	4	4	7	18	P	18
	75	2	2	5	3	7	5	20	P	18
	76	2	2	5	5	6	5	21	P	18
	77	2	2	4	6	5	7	22	P	18
	78	2	2	5	5	5	5	20	P	19
	79	2	2	5	4	6	7	22	P	18
80	2	2	5	6	6	6	23	P	18	
81	2	2	4	4	4	6	18	P	18	
82	2	2	3	3	3	3	12	P	18	
83	2	2	5	5	5	6	21	P	18	

**Keterangan:**

Pengukuran Kinerja : 1). Ukuran Nonkeuangan; 2). Ukuran Keuangan

Tingkat Kesulitan Tujuan: 1). Tinggi; 2). Rendah

### Lampiran 3. Kepuasan Kerja Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin

#### Sel 1 Umur

Descriptives									
KK Sel1									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
19 tahun	1	15.00					15	15	
20 tahun	10	20.10	3.247	1.027	17.78	22.42	16	26	
> 20 tahun	12	22.33	3.447	.995	20.14	24.52	17	28	
Total	23	21.04	3.637	.758	19.47	22.62	15	28	

#### Sel 1 Jenis Kelamin

Descriptives									
KK Sel1									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Laki-laki	8	21.00	4.243	1.500	17.45	24.55	15	28	
Perempuan	15	21.07	3.432	.886	19.17	22.97	16	28	
Total	23	21.04	3.637	.758	19.47	22.62	15	28	

#### Sel 2 Umur

Descriptives									
KK Sel2									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
19 tahun	3	19.33	4.041	2.333	9.29	29.37	17	24	
20 tahun	16	18.81	4.004	1.001	16.68	20.95	14	28	
> 20 tahun	5	18.40	2.966	1.327	14.72	22.08	14	22	
Total	24	18.79	3.671	.749	17.24	20.34	14	28	

#### Sel 2 Jenis Kelamin

Descriptives									
KK Sel2									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Laki-laki	8	17.75	3.495	1.236	14.83	20.67	14	22	
Perempuan	16	19.31	3.754	.939	17.31	21.31	14	28	
Total	24	18.79	3.671	.749	17.24	20.34	14	28	

### Sel 3 Umur

Descriptives									
KK Sel3									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
17 tahun	2	15.50	4.950	3.500	-28.97	59.97	12	19	
18 tahun	10	17.60	3.134	.991	15.36	19.84	14	23	
19 tahun	3	20.33	1.528	.882	16.54	24.13	19	22	
> 20 tahun	1	18.00					18	18	
Total	16	17.88	3.138	.785	16.20	19.55	12	23	

### Sel 3 Jenis Kelamin

Descriptives									
KK Sel3									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Laki-laki	5	16.00	4.000	1.789	11.03	20.97	12	22	
Perempuan	11	18.73	2.412	.727	17.11	20.35	15	23	
Total	16	17.88	3.138	.785	16.20	19.55	12	23	

### Sel 4 Umur

Descriptives									
KK Sel4									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
18 tahun	18	20.61	3.517	.829	18.86	22.36	12	28	
19 tahun	2	20.50	.707	.500	14.15	26.85	20	21	
Total	20	20.60	3.331	.745	19.04	22.16	12	28	

### Sel 4 Jenis Kelamin

Descriptives									
KK Sel4									
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Laki-laki	5	22.20	2.280	1.020	19.37	25.03	20	25	
Perempuan	15	20.07	3.515	.907	18.12	22.01	12	28	
Total	20	20.60	3.331	.745	19.04	22.16	12	28	



### Lampiran 4. Uji Beda Hipotesis 1

		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	
KK_NF	Equal variances assumed	.005	.943	2.112	45	.040	2.252	1.066	.104	4.399	
	Equal variances not assumed			2.112	44.948	.040	2.252	1.066	.105	4.399	

### Lampiran 5. Rata-Rata Kepuasan Kerja Berdasarkan Ukuran Nonkeuangan dan Tingkat Kesulitan Tujuan

Group Statistics					
	GD_NF	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KK_NF	Tinggi	23	21.04	3.637	.758
	Rendah	24	18.79	3.671	.749

### Lampiran 6. Uji Beda Hipotesis 2

		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	
KK_F	Equal variances assumed	.108	.745	-2.502	34	.017	-2.725	1.089	-4.939	-.511	
	Equal variances not assumed			-2.519	33.036	.017	-2.725	1.082	-4.926	-.524	

### Lampiran 7. Rata-Rata Kepuasan Kerja Berdasarkan Ukuran Keuangan dan Tingkat Kesulitan Tujuan

Group Statistics					
	GD_F	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KK_F	Tinggi	16	17.88	3.138	.785
	Rendah	20	20.60	3.331	.745

### Lampiran 8. Uji Beda Tingkat Kesulitan Tujuan Rendah dan Dasar Pengukuran Kinerja

		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	
KK_R	Equal variances assumed	.969	.331	-1.696	42	.097	-1.808	1.066	-3.960	.343	
	Equal variances not assumed			-1.712	41.666	.094	-1.808	1.057	-3.941	.324	

### Lampiran 9. Rata-Rata Kepuasan Kerja Berdasarkan Tingkat Kesulitan Tujuan Rendah dan Pengukuran Kinerja

**Group Statistics**

PK_R	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KK_R Nonfinansial	24	18.79	3.671	.749
Finansial	20	20.60	3.331	.745

**Lampiran 10. Uji Beda Tingkat Kesulitan Tujuan Tinggi dan Dasar Pengukuran Kinerja**

**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
KK_T	Equal variances assumed	.365	.549	2.827	37	.008	3.168	1.121	.897	5.440
	Equal variances not assumed			2.904	35.181	.006	3.168	1.091	.954	5.383

**Lampiran 11. Rata-Rata Kepuasan Kerja Berdasarkan Tingkat Kesulitan Tujuan Tinggi dan Pengukuran Kinerja**

**Group Statistics**

PK_T	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KK_T Nonfinansial	23	21.04	3.637	.758
Finansial	16	17.88	3.138	.785