

LAMPIRAN

Kuesioner

Nama :

jenis kelamin :

lama bekerja :

Berilah tanda (√) pada pernyataan yang menggambarkan diri anda !

1. STS (Sangat Tidak Setuju)
2. TS (Tidak Setuju)
3. N (Netral)
4. S (Setuju)
5. SS (Sangat Setuju)

Skala Kepuasan Kerja

No	Aitem	STS	TS	N	S	SS
1	Kenyamanan kondisi untuk bekerja di tempat saya bekerja memadai					
2	Gaji pokok yang saya terima mencukupi kebutuhan sehari-hari					
3	Ruangan tempat saya bekerja nyaman					
4	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan senang hati					
5	Saya merasa rutinitas kerja saya membosankan					
6	Pekerjaan saya kurang penuh tantangan					
7	Saya dan rekan kerja selalu bekerja sama menyelesaikan tugas					
8	Saya merasa bangga terhadap pekerjaan saya saat ini					
9	Pekerjaan yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan keinginan saya					
10	Pekerjaan saya saat ini sering membuat saya bosan					

11	Saya bersemangat mengerjakan pekerjaan saya					
12	Saya mendedikasikan seluruhnya untuk pekerjaan saya					
13	Saya merasa pekerjaan ini tidak memberikan dampak terhadap hidup saya					
14	Saya suka letih ketika pekerjaan berantakan					
15	Saya selalu berangkat tepat waktu					
16	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
17	Saya bertanggungjawab ketika pekerjaan tidak sesuai dengan waktu yang ditentukan					
18	Saya merasa mempunyai keterampilan yang dibutuhkan di perusahaan ini					
19	Saya percaya dapat mencapai target kerja 100% yang ditetapkan perusahaan					
20	Atasan kurang tegas dalam memberikan peringatan kepada karyawan					
21	Saya tidak segan meminta bantuan kepada rekan kerja untuk menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
22	Pekerjaan saya memberikan saya peluang mempersiapkan kemajuan saya di masa yang akan datang					
23	Perusahaan memberi penghargaan terhadap pekerjaan saya yang memuaskan					
24	Atasan secara objektif menilai prestasi kerja karyawan					
25	Semua karyawan di perusahaan diberikan kesempatan yang sama untuk promosi					
26	Proses kenaikan jabatan di perusahaan terbuka bagi siapa saja yang berkompentensi tanpa diskriminasi					
27	Saya selalu mendapatkan penghargaan karena pekerjaan saya bagus					

28	Kesempatan untuk maju dalam prromosi pekerjaan saya miliki					
29	Saya bekerja keras untuk mendapatkan prestasi kerja yang bagus					
30	Saya selalu merasa tertantang ketika rekan kerja memunyai prestasi yang bagus					

Skala Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa rekan kerja saya lebih menguasai pekerjaan maupun peralatan kerja dibanding saya					
2	Pengalaman yang saya miliki dapat membantu saya dalam melakukan pekerjaan yang saya lakukan saat ini					
3	Saya merasa dengan bekerja lebih lama lagi akan membuat saya nyaman dengan pekerjaan saya					
4	Lebih lama saya bekerja membuat saya lebih berpengalaman					
5	Saya merasa lama atau tidaknya saya bekerja tidak mempengaruhi kemampuan saya					
6	Kemampuan saya didapat dari proses belajar selama bertahun-tahun					
7	Rekan kerja saya membantu saya untuk mempelajari peralatan kerja saya					
8	Kemampuan saya berasal dari pekerjaan saya sebelumnya					
9	Saya belajar dari rekan kerja yang sudah lama bekerja disini					
10	Saya acuh tak acuh terhadap rekan keja yang lebih berpengalaman					

11	Rekan kerja membantu saya untuk menguasai pekerjaan saya					
12	Saya senang bekerja disini walaupun bayarannya kecil					
13	Lama waktu bekerja membuat saya menjadi lebih berpengalaman					
14	Saya merasa lebih lama bekerja menjadikan saya lebih banyak pengalaman					
15	Semakin lama saya bekerja, semakin membuat saya mampu memahami pekerjaan					
16	Semakin lama saya bekerja, semakin tinggi pula tingkat kepuasan dalam pekerjaan saya					
17	Lama kerja membuat saya masih bingung dalam bekerja					
18	Bekerja dengan waktu yang lama membuat kemampuan saya semakin terasah					
19	Saya merasa sudah bekerja dengan baik selama beberapa tahun ini					
20	Saya sudah merasa berpengalaman dalam pekerjaan ini					
21	Pengetahuan saya terhadap pekerjaan didapat dari proses belajar					
22	Saya yakin pengetahuan saya membuat saya berpengalaman dalam pekerjaan saya					
23	Saya merasa keterampilan saya sudah terasah					
24	Saya mempunyai pengetahuan yang tinggi terhadap pekerjaan saya					
25	Saya belajar dari rekan kerja yang lebih mengetahui tentang jobdict saya					
26	Pengetahuan dan keterampilan harus diperoleh dari proses belajar					
27	Saya merasa kurang menguasai pekerjaan saya					

28	Saya sudah lama menguasai pekerjaan saya					
29	Peralatan yang banyak membuat saya kurang bisa menguasainya					
30	Peralatan yang digunakan terlalu mudah untuk dipelajari					

Analisis aitem Skala Kepuasan Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y		
1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	0	3	1	3	3	3	0	3	1	3	4	4	3	4	3	3	0	1	3	3	4	3	3	1	1	4	1	1	3	3	102		
2	3	4	3	2	4	0	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	0	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	4	4	3	3	130			
3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	0	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	0	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133		
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	132		
5	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136		
6	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	1	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	137	
7	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	0	4	0	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	132	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	134	
9	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	136	
10	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	0	4	3	3	4	0	4	4	4	3	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	133
11	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	122	
12	1	2	1	0	2	3	1	0	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	0	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	114	
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	0	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	136	
14	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	1	3	3	4	3	1	3	0	4	4	4	4	4	3	4	3	3	0	3	4	3	4	1	4	3	3	4	4	126		
15	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	0	4	4	3	0	1	0	0	3	4	4	4	4	4	2	4	4	0	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	120	
16	4	4	4	3	2	3	4	4	0	3	4	3	0	4	4	4	0	1	0	3	4	4	4	4	4	2	4	4	0	4	4	3	3	4	3	3	4	4	0	117			
17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	139	
18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	140	
19	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	157	
20	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	3	4	4	1	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4	3	4	133	
21	3	3	3	4	3	3	3	1	4	4	0	3	3	3	3	3	1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	0	4	3	4	3	3	1	111		
22	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	0	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4	0	4	3	4	3	4	1	109		
23	3	1	3	3	3	3	0	4	4	0	4	1	1	1	3	0	1	0	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	1	3	4	4	1	3	3	3	3	2	1	100		
24	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	0	3	1	4	1	3	3	0	1	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	0	4	1	1	3	3	0	4	1	4	4	100		
25	3	1	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	4	0	2	1	1	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	1	3	1	1	4	4	3	2	4	0	93		
26	2	2	3	4	4	3	1	1	3	4	2	2	1	2	2	4	3	2	1	3	3	2	3	2	4	4	1	2	2	3	1	3	3	4	2	3	3	3	4	3	105		
27	3	4	2	3	3	4	3	2	4	4	4	3	2	3	4	2	1	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	1	4	2	4	1	117		
28	3	4	2	3	3	1	2	0	4	4	4	4	3	2	3	4	2	1	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	3	1	3	1	3	1	4	2	4	1	108		
29	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	1	3	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	121		
30	0	3	3	3	4	1	2	2	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4	115		
31	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	114			
32	2	3	3	3	3	4	1	2	3	4	4	3	1	1	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	103			
33	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	115	
34	2	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	2	4	4	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	119	
35	3	3	3	3	4	2	2	3	1	4	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	4	112		
36	3	1	3	4	4	3	2	2	4	4	1	3	3	2	3	4	2	3	0	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	121	
37	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	120		
38	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	115	
39	2	3	2	1	3	2	1	0	2	3	3	1	3	4	3	4	3	2	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	1	1	1	3	4	2	91		
40	4	3	2	3	4	4	2	4	3	1	1	2	0	2	0	2	3	2	0	4	4	2	2	1	3	3	0	3	4	1	3	1	2	3	1	3	3	2	3	93			
41	1	1	1	3	3	3	4	3	4	4	0	3	3	3	4	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	122		
42	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3	4	4	4	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	121		
43	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	1	1	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	126	
44	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	4	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	127		
45	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	1	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	117	
46	3	3	4	4	3	4	1	1	4	4	3	4	1	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	1	3									

Validitas Skala Kepuasan Kerja

No	rx _y	Keterangan
1	0,397	Valid
2	0,580	Valid
3	0,574	valid
4	0,391	Valid
5	0,377	Valid
6	0,433	Valid
7	0,389	Valid
8	0,426	Valid
9	0,486	Valid
10	0,613	Valid
11	0,411	Valid
12	0,447	Valid
13	0,437	Valid
14	0,402	Valid
15	0,368	Valid
16	0,313	Valid
17	0,404	Valid
18	0,423	Valid
19	0,519	Valid
20	0,301	Valid
21	0,434	Valid
22	0,505	Valid
23	0,542	Valid
24	0,362	Valid
25	0,678	Valid
26	0,394	Valid
27	0,440	Valid
28	0,554	Valid
29	0,357	Valid
30	0,442	Valid

Validitas Skala Pengalaman Kerja

No	rx _y	Keterangan
1	0,602	Valid
2	0,589	Valid
3	0,389	Valid
4	0,423	Valid
5	0,354	Valid
6	0,508	Valid
7	0,402	Valid
8	0,456	Valid
9	0,448	Valid
10	0,490	Valid
11	0,511	Valid
12	0,543	Valid
13	0,459	Valid
14	0,330	Valid
15	0,498	Valid
16	0,405	Valid
17	0,612	Valid
18	0,471	Valid
19	0,535	Valid
20	0,436	Valid
21	0,198	Valid
22	0,681	Valid
23	0,412	Valid
24	0,328	Valid
25	0,379	Valid
26	0,314	Valid
27	0,532	Valid
28	0,323	Valid
29	0,421	Valid
30	0,522	Valid

Reliabilitas Setiap Skala

Kepuasan Kerja	0,868
Pengalaman Kerja	0,908

No	X	Y	XY	X2	Y2
1	58	71	4118	3364	5041
2	103	100	10300	10609	10000
3	116	106	12296	13456	11236
4	106	100	10600	11236	10000
5	106	104	11024	11236	10816
6	109	103	11227	11881	10609
7	108	101	10908	11664	10201
8	105	108	11340	11025	11664
9	109	109	11881	11881	11881
10	101	104	10504	10201	10816
11	85	96	8160	7225	9216
12	99	84	8316	9801	7056
13	103	102	10506	10609	10404
14	105	97	10185	11025	9409
15	101	90	9090	10201	8100
16	100	93	9300	10000	8649
17	101	112	11312	10201	12544
18	101	112	11312	10201	12544
19	119	117	13923	14161	13689
20	114	98	11172	12996	9604
21	74	79	5846	5476	6241
22	72	75	5400	5184	5625
23	80	69	5520	6400	4761
24	66	69	4554	4356	4761
25	53	62	3286	2809	3844
26	83	76	6308	6889	5776
27	102	84	8568	10404	7056
28	101	79	7979	10201	6241
29	88	89	7832	7744	7921
30	68	81	5508	4624	6561
31	69	79	5451	4761	6241
32	89	78	6942	7921	6084
33	95	85	8075	9025	7225
34	81	85	6885	6561	7225
35	92	83	7636	8464	6889
36	100	88	8800	10000	7744
37	97	87	8439	9409	7569
38	94	83	7802	8836	6889
39	73	69	5037	5329	4761
40	90	65	5850	8100	4225
41	85	88	7480	7225	7744
42	86	89	7654	7396	7921
43	92	98	9016	8464	9604
44	100	96	9600	10000	9216
45	95	90	8550	9025	8100
46	85	100	8500	7225	10000
47	71	90	6390	5041	8100
48	93	100	9300	8649	10000
49	87	78	6786	7569	6084
50	79	71	5609	6241	5041
51	88	77	6776	7744	5929
52	90	78	7020	8100	6084
53	83	70	5810	6889	4900
54	90	83	7470	8100	6889
55	92	89	8188	8464	7921
56	93	85	7905	8649	7225
57	95	87	8265	9025	7569
58	91	88	8008	8281	7744
59	86	78	6708	7396	6084
60	99	96	9504	9801	9216
X	5496	5303	493731	514750	478489

Perhitungan Analisis Linear Satu Prediktor

$$N = 60$$

$$\sum X = 5496 \quad \sum Y = 5303 \quad \sum XY = 493731$$

$$\sum X^2 = 514750 \quad \sum Y^2 = 478489$$

$$\sum XY = 493731 - \frac{(5496)(5303)}{60} = 7,977$$

$$\sum x^2 = 514750 - \frac{(5496)^2}{60} = 11,317$$

$$\sum Y^2 = 478489 - \frac{(5303)^2}{60} = 9,793$$

$$r_{xy} = \frac{7,977}{\sqrt{(11,317)(9,793)}} = 0,758 \longrightarrow \text{dengan db} = 60 - 2 = 58$$

koefisien determinan dengan rumus

$$R^2_{XY} = (r_{xy})^2 \times 100\% \longrightarrow (0,759)^2 \times 100\% = 57,45\%$$

$$r \text{ tabel } 5\% = 0,254$$

$$r \text{ tabel } 1\% = 0,330$$

garis regresi menggunakan skor kasar

$$N = 60$$

$$\sum X = 5496 \quad \sum Y = 5303 \quad \sum XY = 493731$$

$$\sum X^2 = 514750 \quad \sum Y^2 = 478489$$

$$1. \quad 493731 = a \cdot 514750 + 5496 \cdot k \quad : 5496$$

$$2. \quad 5303 = a \cdot 5496 + 60 \cdot k \quad : 60$$

$$3. \quad 89,83 = 93,70 \cdot a + k$$

$$4. \quad 88,39 = 91,6 \cdot a + k$$

$$1,44 = 2,1 \cdot a$$

$$a = 0,69$$

$$(4.) \quad 88,39 = (91,6)(0,69) + k$$

$$k = 25,19$$

$$N = 60 \quad \Sigma Y = 5303$$

$$a = 0,69 \quad \Sigma Y^2 = 478489$$

$$k = 25,19 \quad \Sigma XY = 493731$$

$$JK_t = 478489 - \frac{(5303)^2}{60} = 9,793$$

$$JK_{reg} = (0,69)(493731) + (25,19)(5303) - \frac{(5303)^2}{60} = 5,560$$

$$JK_{res} = 9,793 - 5,560 = 4,233$$

$$db_T = 60 - 1 = 59$$

$$db_{reg} = 1$$

$$db_{res} = 59 - 1 = 58$$

$$RK_{reg} = 5,560 : 1 = 5,560$$

$$RK_{res} = 4,233 : 58 = 72,98$$

$$F_{reg} = 5,560 : 72,98 = 76,19$$

$$F_{tabel 5\%} = 3,87$$

$$F_{tabel 1\%} = 7,19$$

Sumber Variasi	Db	JK	RK/MK	F reg	F tab1%
Regresi (reg)	1	5,560	5,560	76,19 (sangat signifikan)	7,19
Residu (res)	58	4,233	72,98		
Total (T)	59	9,793	-	-	-

