

LAMPIRAN

NAMA	:	
UMUR	:	
JENIS KELAMIN	:	

INTRUKSI TES :

1. Tulislah identitas Anda terlebih dahulu!
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban anda!

KETERANGAN :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. Skala MK

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penilaian dari atasan terhadap hasil kerja saya itu hal yang kurang penting bagi saya					
2.	Saya mengerahkan semua kemampuan yang ada untuk mencapai hasil yang terbaik					
3.	Saya mendapatkan gaji yang jauh dibawah harapan saya					
4.	Pekerjaan saya dinilai atasan saya sangat memuaskan					
5.	Perkembangan keterampilan dalam bekerja itu hal yang kurang penting bagi saya					
6.	THR yang diberikan setiap lebaran sudah sesuai dengan peraturan yang ada					
7.	Saya malas bekerja ketika atasan memberi koreksi berlebihan terhadap hasil kerja saya					
8.	Saya berharap bisa mendapatkan promosi kenaikan jabatan					
9.	Saya selalu terlambat dalam menyelesaikan tugas rutin saya					
10.	Sebutan sebagai karyawan yang berprestasi tidak penting bagi saya					
11.	Tugas baru yang diberikan membuat saya malas dalam bekerja					

12.	Saya mengorbankan pertemuan dengan teman saya demi tugas di pabrik					
13.	Saya kurang tertarik bekerja lembur demi mendapatkan bonus					
14.	Bonus dari atasan membuat saya lebih giat dalam bekerja					
15.	Penghargaan atas prestasi yang saya kerjakan membuat saya bekerja lebih giat					
16.	Saya kurang nyaman ketika atasan saya memberikan perhatian lebih kepada saya					
17.	Lingkungan kerja saya perlu ditingkatkan kenyamanannya					
18.	Penting bagi saya untuk mendapatkan penilaian dari atasan terhadap hasil kerja saya					
19.	Pekerjaan yang berat membuat saya malas untuk bekerja					
20.	Saya yakin bisa kerja lebih maksimal dengan kinerja yang saya capai saat ini					
21.	Saya berusaha bekerja lebih keras untuk mencapai prestasi terbaik					
22.	Bagi saya mengenal kemampuan dalam diri saya adalah hal yang kurang penting					
23.	Saya senang jika memiliki kesempatan belajar dalam tugas baru yang diberikan kepada saya					
24.	Saya malas untuk mengembangkan kemampuan saya dalam bekerja					
25.	Saya mendapatkan gaji yang sesuai dengan pekerjaan saya					
26.	Saya menyelesaikan tugas rutin dengan tepat waktu					
27.	Selain pekerjaan yang sudah beres, atasan harus dihormati secara maksimal					
28.	Kecerobohan yang saya lakukan tidak akan mengurangi hasil kerja saya					
29.	Saya bosan dengan pekerjaan saya saat ini					
30.	Saya membutuhkan keamanan yang terjamin untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
31.	Saya puas ketika mendapatkan bonus cuti dari pekerjaan saya					

B. Skala RB

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya sering mengabaikan orang yang meminta bantuan kepada saya					
2.	Saya yakin bahwa pekerjaan tersulit saya bisa selesai karena bantuan rekan kerja saya					

3.	Keluarga saya begitu peduli dengan keberadaan saya dimanapun itu					
4.	Saya kurang yakin Tuhan akan memberikan kebahagiaan kepada saya					
5.	Bantuan yang diberikan orang lain begitu bermanfaat dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
6.	Keluarga saya kurang peduli dengan keberadaan saya dimanapun itu					
7.	Saya begitu beruntung telah dilahirkan didunia ini					
8.	Keberhasilan yang saya dapat merupakan hasil campur tangan Tuhan					
9.	Saya yakin bahwa Tuhan akan memberikan kebahagiaan kepada saya					
10.	Saat saya menerima kenikmatan dari Tuhan, maka saya langsung mengucapkan puji syukur kepada Tuhan.					
11.	Saya merasa orang-orang disekitar saya begitu mencintai saya.					
12.	Saya senang saat hidup saya bisa membantu orang lain					
13.	Saat jam istirahat kantor saya suka berkumpul dengan teman kantor lainnya					
14.	Dengan melakukan pekerjaan dengan sepenuh hati adalah salah satu bentuk terima kasih saya kepada Tuhan.					
15.	Saya yakin bahwa bantuan sekecil apapun pasti berharga bagi orang yang kesulitan					
16.	Saya selalu membantu teman yang sudah membantu saya dalam kesulitan					
17.	Saya tetap yakin bahwa itulah yang terbaik dari-Nya saat keinginan saya belum terwujud					
18.	Saya begitu benci dengan keadaan saya saat ini					
19.	Saya sering meninggalkan sholat saat sibuk dengan pekerjaan					
20.	saya bisa mendapatkan pekerjaan ini adalah salah satu bentuk keadilan Tuhan terhadap hamba-Nya					
21.	Saya bangga dengan pekerjaan yang saya miliki saat ini					
22.	Saya senang bisa bekerja sama dengan perusahaan saya saat ini					
23.	Saya bekerja sebaik mungkin karena banyak orang yang ingin memiliki pekerjaan yang sama seperti saya					
24.	Saya merasa hidup saya sudah berkecukupan sehingga saya harus membantu orang lain yang kurang mampu.					
25.	Kebaikan yang diberikan orang lain kurang begitu berperan dalam kehidupan saya					

26.	Saya merasa teman-teman saya banyak yang benci dengan saya					
27.	Saya merasa bosan dalam menjalani rutinitas sehari-hari.					
28.	Saya kurang yakin bahwa ide saya bisa membantu tempat kerja saya menjadi maju					
29.	Saya merasa Tuhan kurang adil terhadap saya					
30.	Saya selalu kurang puas dengan apa yang saya peroleh selama hidup					
31.	Saya merasa kesepian saat berkumpul dengan keluarga saya					
32.	Saya memanfaatkan kesempatan hidup yang Tuhan berikan untuk mengikuti kegiatan bakti sosial di lingkungan sekitar.					
33.	Kesehatan yang saya miliki saat ini berasal dari anugerah Tuhan					
34.	Saya selalu gembira saat berkumpul dengan teman-teman saya					
35.	Saya merasa kurang puas dengan keadaan hidup saya saat ini					
36.	Saya yakin keluarga saya begitu menyanyangi saya					
37.	Saat saya mendapat kenikmatan dari Tuhan maka saya akan berfoya-foya					
38.	Saya begitu menikmati pekerjaan saya saat ini					
39.	Saya yakin bisa memenuhi kebutuhan sehari-hari saya					
40.	Keberhasilan yang saya dapat bukan karena bantuan dari orang lain					

Ψ Perhitungan reliabilitas skala motivasi kerja.

Keterangan :

k : 31

n : 60

$$S_e^2 = \frac{\sum X^2 - (\sum X)^2/k - (\sum Y)^2/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{11101 - (287589)/31 - (536929)/60 + (4017)^2/60.31}{(60-1)(31-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{11101 - 9277,06 - 8948,82 + 8675,42}{(59)(30)}$$

$$S_e^2 = \frac{1550,54}{1770} = 0,88$$

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{n-1}$$

$$S_s^2 = \frac{9277,06 - 8675,42}{60-1}$$

$$S_s^2 = \frac{601,64}{59} = 10,20$$

$$r_{xx^1} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx^1} = 1 - 0,88/10,20$$

$$r_{xx^1} = 1 - 0,09 = 0,91$$

Ψ Perhitungan reliabilitas untuk skala rasa bersyukur.

Keterangan :

k : 40

n : 60

$$S_e^2 = \frac{\sum X^2 - (\sum X)^2/k - (\sum Y)^2/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{18596 - (16633950)/40 - (940994)/60 + (6036)^2/60.50}{(60-1)(40-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{18596 - 15848,75 - 15683,23 + 15180,54}{(59)(39)}$$

$$S_e^2 = \frac{2244,56}{2301} = 0,97$$

$$S_s^2 = \frac{(\sum X)^2/k - (\sum i)^2/nk}{n-1}$$

$$S_s^2 = \frac{15848,75 - 15180,54}{60-1}$$

$$S_s^2 = \frac{668,21}{59} = 11,33$$

$$r_{xx}^1 = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,97/11,33$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,09$$

$$r_{xx}^1 = 0,91$$

Tabel 24. Data untuk Analisis Regresi Linier (satu prediktor)

No. Subyek	Y	X	X ²	Y ²	XY
1	104	70	10816	4900	7280
2	144	96	20736	9216	13824
3	90	86	8100	7396	7740
4	102	75	10404	5625	7650
5	130	92	18900	8464	11960
6	119	68	14161	4624	8092
7	76	80	5776	6400	6080
8	140	95	19600	9025	13300
9	124	77	15376	5929	9548
10	84	64	7056	4096	5376
11	86	64	7396	4096	5504
12	109	78	11881	5776	8284
13	78	68	6084	4624	5304
14	106	91	11236	8281	9646
15	78	62	6084	3844	4836
16	124	101	15376	10201	12524
17	92	67	8464	4489	6164
18	100	57	10000	3249	5700
19	131	85	17161	7225	11135
20	77	76	5929	5776	5852
21	116	75	13456	5625	8700
22	85	59	7225	3481	5015
23	91	62	8281	3844	5642
24	100	85	10000	7225	8500
25	152	108	23104	11664	16416
26	87	69	7569	4761	6003
27	131	97	17161	9409	12707
28	132	95	17424	9025	12540
29	128	88	16384	7744	11264
30	78	63	6084	3969	4914
31	90	70	8100	4900	6300
32	121	85	14641	7225	10285
33	109	78	11881	6084	8502
34	120	76	14400	5776	9120
35	127	73	16129	5329	9271
36	74	65	5476	4225	4810
37	74	65	5476	4225	4810
38	82	64	6724	4096	5248
39	84	67	7056	4489	5628
40	104	75	10816	5625	7800
41	81	47	6561	2209	3807
42	88	43	7744	1849	3784
43	91	44	8281	1936	4004
44	82	45	6724	2025	3690
45	78	55	6084	3025	4290
46	77	43	5929	1849	3311
47	84	52	7056	2704	4368
48	86	42	7396	1764	3612
49	95	52	9025	2704	4940
50	97	55	9409	3025	5335
51	91	58	8281	3364	5278
52	73	37	5329	1369	2701
53	86	33	7396	1089	2838
54	78	49	6084	2401	3822
55	80	48	6400	2304	3840
56	82	50	6724	2500	4100
57	78	49	6084	2401	3822
58	88	48	7744	2304	4224
59	90	51	8100	2601	4590
60	83	47	6889	2209	3901
61	87	89	7569	7921	7743
62	121	88	14641	7744	10648
63	105	114	11025	12996	11970
64	99	72	9801	5184	7128
65	114	78	12996	6084	8892
66	86	102	7396	10404	8772
67	102	97	10404	9409	9894
68	122	60	14884	3600	7320
69	97	110	9409	12100	10670
70	80	101	6400	10201	8080
71	79	61	6241	3721	4819
72	95	70	9025	4900	6650
73	85	88	7225	7744	7480
74	112	62	12544	3844	6944
75	78	85	6084	7225	6630
76	129	62	16641	3844	7998
77	83	98	6889	9604	8134
78	72	67	5184	4489	4824
79	107	83	11449	6889	8881
80	90	105	8100	11025	9450
81	95	64	9025	4096	6080
82	75	94	5625	8836	7050
83	74	65	5476	4225	4810
84	106	72	11236	5184	7632
85	136	79	18496	6241	10744
86	80	120	6400	14400	9600
87	127	61	16129	3721	7747
88	122	101	14884	10201	12322
89	111	103	12321	10609	11433
90	79	100	6241	10000	7900
91	89	62	7921	3844	5518
92	108	69	11664	4761	7452
93	95	99	9025	9801	9405
94	97	80	9409	6400	7760
95	90	98	8100	9604	8820
96	87	104	7569	10816	9048
97	87	96	7569	9136	8372
98	77	56	5929	3136	4312
99	85	67	7225	4489	5695
100	97	67	9409	4489	6499
101	63	84	3969	7056	5292
102	58	63	3364	3969	3654
103	57	70	3249	4900	3990
104	59	73	3481	5329	4307
105	66	65	4356	4225	4290
106	57	64	3249	4096	3648
107	66	64	4356	4096	4224
108	55	67	3025	4489	3685
109	66	70	4356	4900	4620
110	62	75	3844	5625	4650
111	73	73	5329	5329	5329
112	50	69	2500	4761	3450
113	40	59	1600	3481	2360
114	59	69	3481	4761	4071
115	60	64	3600	4096	3840
116	59	66	3481	4356	3894
117	59	63	3481	3969	3717
118	62	61	3844	3721	3782
119	63	68	3969	4624	4284
120	58	73	3364	5329	4234
121	111	66	12321	4356	7326
122	101	81	10201	6561	8181
Total	11131	8833	1077143	678535	823985

➤ Perhitungan Analisis Regresi Linier (satu prediktor)

a. Menghitung Korelasi

$$\sum xy = \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}$$

$$\sum xy = 823985 - \frac{(11131)(8833)}{122} = 18082,35$$

$$\sum_x^2 = \sum_x^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$\sum_x^2 = 1077143 - \frac{(11131)^2}{122} = 61576,107$$

$$\sum_y^2 = \sum_y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}$$

$$\sum_y^2 = 678535 - \frac{(8833)^2}{122} = 39011,32$$

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum_x^2)(\sum_y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{18082,35}{\sqrt{(61576,11)(39011,32)}} = 0,37$$

b. Menghitung dan membuat garis regresi dengan rumus

$$Y = ax + k$$

$$(1) \sum XY = a \sum x^2 + k \sum X$$

$$(2) \sum Y = a \sum X + Nk$$

$$(1) 823985 = 1077143a + 11131k : 11131$$

$$(2) 8833 = 11131a + 122k : 122$$

$$(3) 74,03 = 97,77a + k$$

$$(4) 72,40 = 91,24a + k$$

$$1,63 = 5,53a$$

$$a = \frac{1,63}{5,53}$$

$$a = 0,29$$

$$(4) 72,40 = 91,24(0,29) + k$$

$$72,40 = 26,79 + k$$

$$72,40 - 26,79 = k$$

$$45,61 = k$$

Jadi, persamaan regresi : $Y = 0,29x + 45,61$

c. Menghitung analisis regresi dengan metode skor kasar

$\sum Y = 8833$	$N = 122$
$\sum Y^2 = 678535$	$a = 0,29$
$\sum XY = 823985$	$k = 45,61$

$$JK_T = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} = 678535 - \frac{(8833)^2}{122} = 39011,32$$

$$JK_{reg} = a \sum XY + k \sum Y - \frac{(\sum Y)^2}{N}$$

$$JK_{reg} = (0,29)(823985) + (45,61)(8833) + \frac{(8833)^2}{122}$$

$$JK_{reg} = 241970,3 + 402863,4 - 639523,7$$

$$JK_{reg} = 5310,038$$

$$JK_{res} = \sum Y^2 - a \sum XY - k \sum Y$$

$$JK_{res} = 678535 - 241970,3 - 402863,4 = 33701,28$$

$$db_T = N - 1 = 122 - 1 = 121$$

$$db_{reg} = 1$$

$$db_{res} = N - 2 = 122 - 2 = 120$$

$$RK_{reg} = \frac{JK_{reg}}{db_{reg}} = \frac{5310,038}{1} = 5310,038$$

$$RK_{res} = \frac{JK_{res}}{db_{res}} = \frac{33701,28}{120} = 280,844$$

$$F_{reg} = \frac{JK_{reg}}{JK_{res}} = \frac{5310,038}{280,844} = 18,91$$

db=1 lawan N-2 = 1 lawan 122-2 = 1 lawan 120 \implies Ftab 5%= 3,92 &

Ftab 1% = 6,85



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2019-2020
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: UMI KULSUM
NIM	: 201669110026
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	: Motivasi Kerja Ditinjau dari Rasa Bersyukur Karyawan

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 05/03 ²⁰	Koreksi Bab 1, 2, & 3	
2	Senin, 06/04 ²⁰	Pengajuan aitem Variabel X	
3	Kamis, 30/04 ²⁰	Pengajuan aitem Variabel x	
4	Sabtu, 09/05 ²⁰	Revisi aitem Variabel x & y	
5	Senin, 11/05 ²⁰	Acc aitem Variabel x & y	
6	Senin, 08/06 ²⁰	Subjek Penelitian	
7	Sabtu, 13/06 ²⁰	Pengajuan Bab 4	
8	Jumat, 26/06 ²⁰	Revisi Bab 4	
9	Senin, 29/06 ²⁰	Pengajuan Bab 3 & 4	
10	Kamis, 02/07 ²⁰	Pengajuan Bab 1-5	
11	Sabtu, 04/07 ²⁰	Revisi Bab 1-5	
12	Minggu, 05/07 ²⁰	Acc Bab 1-5	
13	Senin, 06/07 ²⁰	Tanda tangan hal. Pengesahan & Kartu bimbingan	
14			
15			

Pasuruan, 06 Juli 2020

Mengetahui,

Ka. Prodi

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.
 NIP.Y 0691109022

Pembimbing

Drs. Abdul Amin, M.Psi.
 NIP.Y 0690904017

Gambar 4. Kartu bimbingan