

Lampiran 1

Tanggapan Responden mengenai Variabel Kompensasi (X_1)

Responden	1	2	3	ΣX_1
1	5	4	4	13
2	5	5	4	14
3	5	5	5	15
4	5	5	4	14
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	3	11
8	3	3	4	10
9	5	5	3	13
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	3	3	3	9
13	4	3	4	11
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	5	5	4	14
17	4	5	4	13
18	4	4	4	12
19	4	3	4	11
20	4	3	4	11
21	3	4	4	11
22	5	5	4	14
23	4	5	3	12
24	3	3	3	9
25	5	4	3	12
	108	106	99	313

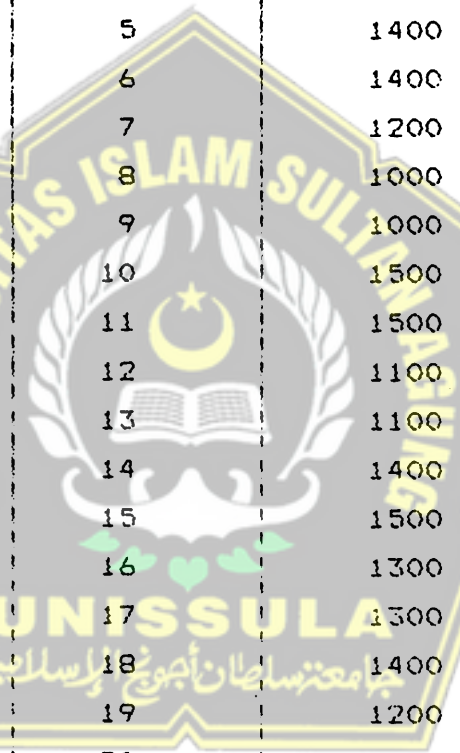
Lampiran 2

Tanggapan Responden mengenai Variabel Lingkungan Kerja (X_2)

Responden	1	2	3	ΣX_2
1	4	5	4	13
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	4	3	4	11
5	5	5	4	14
6	5	5	4	14
7	5	5	3	13
8	4	4	3	11
9	4	4	3	11
10	5	4	5	14
11	5	5	5	15
12	3	3	3	9
13	4	3	3	10
14	4	3	3	10
15	5	5	5	15
16	5	4	5	14
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	3	11
20	4	3	4	11
21	4	3	4	11
22	5	5	4	14
23	5	4	4	13
24	5	5	4	14
25	4	5	4	13
	111	105	99	315

Lampiran 3

Tanggapan Responden Mengenai Variabel Produktivitas Kerja (Y)



Responden	Y
1	1400
2	1500
3	1500
4	1300
5	1400
6	1400
7	1200
8	1000
9	1000
10	1500
11	1500
12	1100
13	1100
14	1400
15	1500
16	1300
17	1300
18	1400
19	1200
20	1100
21	1100
22	1500
23	1200
24	1100
25	1000
	32000

Lampiran 4

HEADER DATA FOR: D:ANDY LABEL:
NUMBER OF CASES: 25 NUMBER OF VARIABLES: 3

	X1	X2	Y
1	13	13	1400
2	14	15	1500
3	15	15	1500
4	14	11	1300
5	12	14	1400
6	12	14	1400
7	11	13	1200
8	10	11	1000
9	13	11	1000
10	15	14	1500
11	15	15	1500
12	9	9	1100
13	11	10	1100
14	15	10	1400
15	15	15	1500
16	14	14	1300
17	13	12	1300
18	12	12	1400
19	11	11	1200
20	11	11	1100
21	11	11	1100
22	14	14	1500
23	12	13	1200
24	9	14	1100
25	12	13	1000



----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: D:ANDY LABEL:
 NUMBER OF CASES: 25 NUMBER OF VARIABLES: 3

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.
1	X1	12.5200	1.8735
2	X2	12.6000	1.8028
DEP. VAR.: Y		1260.0000	180.2776

DEPENDENT VARIABLE: Y

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T (DF= 22)	PROB.	PARTIAL r^2
X1	56.4073	13.5710	4.156	.00041	.4399
X2	35.0311	14.1034	2.484	.02110	.2190
CONSTANT	132.3888				

STD. ERROR OF EST. = 108.1614

ADJUSTED R SQUARED = .6400
 R SQUARED = .6700
 MULTIPLE R = .8186

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	522624.4278	2	261312.2139	22.336	5.049E-06
RESIDUAL	257375.5722	22	11698.8896		
TOTAL	780000.0000	24			

	OBSERVED	CALCULATED	RESIDUAL	STANDARDIZED RESIDUALS	
			-2.0	0	2.0
1	1400.000	1321.088	78.9121	*	
2	1500.000	1447.557	52.4425	*	
3	1500.000	1503.965	-3.9647	*	
4	1300.000	1307.433	-7.4330	*	
5	1400.000	1299.712	100.2882	*	
6	1400.000	1299.712	100.2882	*	
7	1200.000	1208.273	-8.2734	*	
8	1000.000	1081.804	-81.8039	*	
9	1000.000	1251.026	-251.0257	*	
10	1500.000	1468.934	31.0664	*	
11	1500.000	1503.965	-3.9647	*	
12	1100.000	955.334	144.6656	*	
13	1100.000	1103.180	-3.1800	*	
14	1400.000	1328.809	71.1909	*	
15	1500.000	1503.965	-3.9647	*	
16	1300.000	1412.526	-112.5263	*	
17	1300.000	1286.057	13.9432	*	
18	1400.000	1229.650	170.3505	*	
19	1200.000	1138.211	61.7889	*	
20	1100.000	1138.211	-38.2111	*	
21	1100.000	1138.211	-38.2111	*	
22	1500.000	1412.526	87.4737	*	
23	1200.000	1264.681	-64.6807	*	
24	1100.000	1130.490	-30.4900	*	
25	1000.000	1264.681	-264.6807	*	

Lampiran 1

DAFTAR PERTANYAAN

I. Identitas Responden

1. N a m a : _____
2. U m u r : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Sudah berapa lama anda bekerja di perusahaan ini:
..... tahunbulan

II. Petunjuk untuk menjawab pertanyaan

Berilah tanda silang pada daftar pertanyaan yang telampir pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai menurut analisa saudara.

III. Kompensasi

1. Bagaimana gaji bulanan yang anda peroleh selama ini ?
 - a. Sangat puas جامعنا سلطان أجود الإسلام
 - b. Puas
 - c. Tidak berpendapat
 - d. Tidak puas
 - e. Sangat tidak puas
2. Selain kompensasi yang anda terima tersebut, apakah perusahaan sering memberikan bonus atau intensif ?

- a. Sering sekali
- b. Sering
- c. Tidak berpendapat
- d. Kadang-kadang
- e. Tidak pernah

3. Bagaimana menurut anda apakah penetapan kompensasi pada perusahaan anda sudah sesuai dengan ketentuan Undang-undang ?

- a. Sangat sesuai
- b. Sesuai
- c. Tidak berpendapat
- d. Sedikit menyimpang
- e. Menyimpang

IV. Lingkungan Kerja

1. Selama anda bekerja bagaimana keadaan udara di tempat kerja anda ?

- a. Sangat segar
- b. Segar
- c. Tidak berpendapat
- d. Kurang segar
- e. Tidak segar

2. Bagaimana menurut anda apakah selama bekerja keamanan dan keselamatan kerja dijamin oleh perusahaan ?

- a. Sangat terjamin
- b. Terjamin
- c. Tidak berpendapat
- d. Kurang terjamin
- e. Sangat tidak terjamin

3. Bagaimana kebersihan tempat bekerja anda ?

- a. Sangat bersih
- b. Bersih
- c. Tidak berpendapat
- d. Tidak bersih
- e. Sangat tidak bersih

V. Produktivitas Kerja

1. Berapakah rata-rata produksi ubin yang Bapak/Ibu hasilkan dalam satu bulan selama ini ?



Tabel II
Nilai t

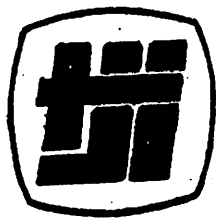
d.f.	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f.
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	4
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	19
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
30	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	inf.

Tabel V
Nilai F_{0.05}

Degrees of Freedom for Numerator

1	254	253	252	251	250	249	248	246	244	242	241	239	237	234	230	225	216	200	161
2	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3	19.2	19.2	18.5	18.5
3	8.53	8.55	8.57	8.59	8.62	8.64	8.66	8.70	8.74	8.79	8.81	8.85	8.94	9.01	9.12	9.28	9.55	10.1	10.1
4	5.63	5.66	5.69	5.72	5.75	5.77	5.80	5.86	5.91	5.96	6.00	6.09	6.16	6.26	6.39	6.59	6.94	7.71	7.71
5	4.37	4.40	4.43	4.46	4.50	4.53	4.56	4.62	4.68	4.74	4.77	4.88	4.95	5.05	5.19	5.41	5.79	6.61	6.61
6	3.67	3.70	3.74	3.77	3.81	3.84	3.87	3.94	4.00	4.06	4.10	4.21	4.28	4.39	4.53	4.76	5.14	5.99	5.99
7	3.23	3.27	3.30	3.34	3.38	3.41	3.44	3.51	3.57	3.64	3.68	3.79	3.87	3.97	4.12	4.35	4.74	5.59	5.59
8	2.93	2.97	3.01	3.04	3.08	3.12	3.15	3.22	3.28	3.35	3.39	3.44	3.50	3.58	3.69	3.84	4.07	4.46	4.46
9	2.71	2.75	2.79	2.83	2.86	2.90	2.94	3.01	3.07	3.14	3.18	3.29	3.37	3.48	3.63	3.86	4.26	5.12	5.12
10	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.77	2.85	2.91	2.98	3.02	3.07	3.14	3.22	3.33	3.48	3.71	4.96	4.96
11	2.40	2.45	2.49	2.53	2.57	2.61	2.65	2.72	2.79	2.85	2.90	2.95	3.01	3.09	3.20	3.36	3.59	4.84	4.84
12	2.30	2.34	2.38	2.43	2.47	2.51	2.54	2.62	2.69	2.75	2.80	2.85	2.91	2.97	3.00	3.11	3.18	4.75	4.75
13	2.21	2.25	2.30	2.34	2.38	2.42	2.46	2.53	2.60	2.67	2.71	2.76	2.82	2.89	2.92	3.03	3.11	4.67	4.67
14	2.13	2.18	2.22	2.27	2.31	2.35	2.39	2.46	2.53	2.60	2.65	2.70	2.76	2.82	2.85	2.96	3.04	4.60	4.60
15	2.07	2.11	2.16	2.20	2.25	2.29	2.33	2.40	2.48	2.54	2.59	2.64	2.71	2.79	2.90	3.06	3.29	4.54	4.54
16	2.01	2.06	2.11	2.15	2.19	2.24	2.28	2.35	2.42	2.49	2.54	2.59	2.66	2.74	2.85	3.01	3.24	4.49	4.49
17	1.96	2.01	2.06	2.10	2.15	2.19	2.23	2.30	2.37	2.44	2.49	2.55	2.61	2.70	2.81	2.96	3.20	4.45	4.45
18	1.92	1.97	2.02	2.06	2.11	2.15	2.19	2.26	2.33	2.40	2.45	2.51	2.58	2.66	2.77	2.93	3.16	4.41	4.41
19	1.88	1.93	1.98	2.03	2.07	2.12	2.16	2.23	2.30	2.37	2.42	2.48	2.54	2.63	2.74	2.90	3.13	4.38	4.38
20	1.84	1.89	1.94	1.99	2.04	2.08	2.12	2.20	2.28	2.35	2.39	2.45	2.52	2.60	2.71	2.87	3.10	4.35	4.35
21	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.05	2.10	2.18	2.25	2.32	2.37	2.43	2.49	2.57	2.68	2.84	3.07	4.32	4.32
22	1.78	1.84	1.89	1.94	1.98	2.03	2.07	2.15	2.23	2.30	2.36	2.42	2.48	2.55	2.66	2.82	3.05	4.30	4.30
23	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.05	2.13	2.20	2.27	2.32	2.38	2.44	2.52	2.62	2.78	3.01	4.28	4.28
24	1.73	1.79	1.84	1.89	1.94	1.98	2.03	2.11	2.18	2.25	2.31	2.37	2.43	2.51	2.61	2.76	2.99	4.26	4.26
25	1.71	1.77	1.82	1.87	1.92	1.96	2.01	2.09	2.16	2.24	2.29	2.35	2.41	2.49	2.59	2.74	2.97	4.24	4.24
30	1.62	1.68	1.74	1.79	1.84	1.89	1.93	2.01	2.09	2.16	2.21	2.27	2.33	2.41	2.51	2.66	2.92	4.17	4.17
40	1.51	1.58	1.64	1.69	1.74	1.79	1.84	1.92	2.00	2.08	2.12	2.18	2.25	2.32	2.42	2.57	2.84	4.08	4.08
60	1.39	1.47	1.53	1.59	1.65	1.70	1.75	1.84	1.92	2.00	2.04	2.10	2.17	2.25	2.35	2.50	2.76	4.00	4.00
120	1.25	1.35	1.43	1.50	1.55	1.61	1.66	1.75	1.83	1.91	1.95	2.02	2.09	2.17	2.28	2.43	2.68	3.92	3.92
∞	1.00	1.22	1.32	1.43	1.52	1.61	1.67	1.75	1.83	1.91	1.94	2.01	2.07	2.14	2.22	2.31	2.41	3.84	3.84

Degrees of Freedom for denominator



CV. " TEMPEL JAYA INDAH "

PEMBORONG - BANGUNAN - PERDAGANGAN - LEVERANSIR & JASA

Alamat : Kauman II/7 Telp. (0291) 85050 - Demak

SURAT - KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini kami :

N a m a : H. ACHMAD IRIANTO
Jabatan : Direktur CV. TEMPEL JAYA INDAH
Alamat : Jalan Pahlawan Bangsa No. 10 Demak.

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

N a m a : ANDY FAHRUDDIN
N. I. M : 04924037
Universitas : Islam Sultan Agung Semarang

Telah melaksanakan riset diperusahaan kami dengan baik dan sesuai dengan jadwal riset yang kami berikan yaitu antara Bulan Desember 1999 sampai Januari 2000.

Demikian Surat Keterangan ini kami berikan, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 5 Januari 2000

Hormat kami,

CV. TEMPEL JAYA INDAH



H. ACHMAD IRIANTO

Direktur