

LAMPIRAN A

11 TABEL DATA : BONO

Data Angka Kosor Pusaanone
keterlibatan kerja

Kasus Nomor	Butir Nomor	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
1		4	4	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	1	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	2	1	2	4	2	4	4
2		2	1	4	2	1	3	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
3		4	3	3	4	2	5	2	4	2	4	5	2	2	5	4	2	4	4	4	2	2	4	3	3	5	5	2	3	2	4	5	4	4
4		4	3	4	3	4	5	1	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	5	5	5	3	3	4	3	3	4	3
5		5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	1	4	5	2	1	5	5	4	4	4	5	2	5	5	5	1	5	5	4	5	5	4
6		4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	2	3	4	5	2	2	4	4	5	2	2	2	4	4	4	4	1	4	2	2	4	4	3
7		3	2	3	1	1	4	3	4	3	3	3	4	4	5	3	1	3	3	4	1	2	4	4	4	4	4	1	3	2	4	4	3	3
8		4	4	5	4	2	5	4	4	2	2	5	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	5	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4
9		4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	4	5	5	1	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4
10		4	4	5	4	1	5	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4
11		4	4	2	2	4	2	2	4	4	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4
12		5	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	2	2	2	4	4	4	4
13		4	5	5	2	5	5	5	5	2	4	5	4	0	1	2	4	2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	1	4	4	5	4	1
14		5	4	5	4	2	5	4	4	1	2	5	2	2	5	1	1	2	5	4	2	4	2	2	5	4	4	2	4	2	2	4	4	2
15		3	4	5	4	5	5	1	5	5	3	1	1	5	5	1	1	4	5	4	1	1	2	4	5	5	5	1	3	1	4	1	5	5
16		5	4	5	3	2	5	5	4	1	3	5	4	4	5	1	1	2	5	5	1	2	4	3	5	5	4	2	4	2	3	3	4	3
17		4	4	2	2	1	3	2	4	1	4	5	4	1	5	4	1	4	5	4	1	2	2	4	5	4	4	1	4	2	4	4	4	1
18		0	4	2	1	2	5	1	4	2	2	4	1	1	5	1	1	5	2	5	1	2	5	4	5	5	5	2	4	2	2	1	5	4
19		4	5	5	4	2	5	3	4	4	2	5	5	5	1	4	2	4	5	5	2	2	4	4	5	5	3	4	2	4	5	4	4	4
20		4	4	5	5	2	5	5	4	2	4	5	2	2	5	1	2	4	5	2	2	5	4	2	5	4	4	2	2	5	5	5	5	3
21		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22		4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23		5	5	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	5	2	2	4	4	5	4	4
24		4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	2	1	5	5	5	1	1	4	4	5	4	5	1	4	2	4	5	4	4
25		5	4	4	3	2	4	2	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4	5	4	4	4	2	3	3	5	5
26		4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	1	2	4	1	3	4	3	5	4	2	4	2	5	5	5	2	3	5	4	5	3	3
27		5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1	1	5	5	5	1	2	5	5	5	5	5	1	5	1	1	5	4	5
28		4	4	4	3	1	5	1	5	1	2	4	3	1	3	3	3	4	5	4	3	2	3	1	5	4	4	2	3	3	4	4	3	3
29		4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	3	4	5	2	2	4	4	5	2	2	2	4	4	4	4	1	4	2	2	4	4	3
30		4	5	2	4	0	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4
31		4	4	4	2	2	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
32		5	4	2	3	3	3	5	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	1	2	2	4	4	3	4
33		4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	1	1	4	4	2	2	2	3	1	3	5	5	1	5	2	2	3	5	5
34		4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4
35		4	4	4	5	4	5	5	4	4	2	5	2	2	5	4	2	4	4	4	1	2	4	2	4	4	5	1	5	2	2	4	4	4
36		5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	5	3	5	4	3	3	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
37		4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	3	3	4	3	0	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4
38		5	4	2	2	3	2	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	2	5	3	3	3	3	3	5	5	4	5	3	3	5	4	5
39		4	4	2	2	2	5	4	4	4	4	5	4	1	5	1	1	1	5	4	4	2	2	1	5	4	4	1	4	2	4	2	4	4
40		4	4	2	3	2	5	1	5	2	2	4	2	4	2	1	1	1	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4

(bersambung)

 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Total

1	4	2	5	4	2	4	5	131
2	4	4	4	3	3	4	4	131
3	4	4	5	4	3	4	4	141
4	3	4	4	4	4	3	3	144
5	4	5	4	4	4	4	5	161
6	2	2	4	1	2	4	0	122
7	3	2	3	3	2	2	0	115
8	2	2	4	4	4	4	4	132
9	2	2	3	3	3	4	0	129
10	2	4	4	4	4	4	2	131
11	4	2	4	4	4	4	4	138
12	2	2	4	4	2	4	4	131
13	2	4	4	3	3	5	2	146
14	4	2	5	4	4	4	4	133
15	5	1	5	3	3	5	5	137
16	4	5	5	4	4	3	3	142
17	4	5	5	4	4	4	4	132
18	2	1	5	5	4	2	2	116
19	4	2	5	4	4	4	4	153
20	5	5	5	4	4	2	5	151
21	5	5	5	5	5	5	5	200
22	5	5	5	5	5	5	0	182
23	3	2	4	3	3	4	4	135
24	4	2	5	5	4	4	4	156
25	4	4	4	5	4	4	2	140
26	4	4	5	4	4	4	5	151
27	5	2	5	5	5	5	5	155
28	5	5	5	4	5	4	5	137
29	2	2	4	1	2	4	4	128
30	4	4	0	4	5	5	1	136
31	4	2	4	4	2	4	2	138
32	3	4	3	3	3	4	2	126
33	4	2	4	4	4	3	3	133
34	4	2	4	3	3	4	2	131
35	3	4	5	4	3	2	2	140
36	4	4	5	4	4	5	4	154
37	3	2	2	4	3	4	2	130
38	5	4	5	4	4	3	4	151
39	4	3	5	4	4	5	0	130
40	4	2	5	4	4	4	5	126

 (bersambung)



 Kasus Butir Noor
 Noor 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

41	5	4	4	4	5	5	1	2	2	2	4	2	4	2	1	1	5	5	5	2	1	4	2	5	5	5	2	5	2	4	4	5	5
42	5	5	4	2	2	4	4	4	3	2	4	3	5	4	4	1	4	4	4	3	2	2	4	5	4	4	2	2	2	3	3	4	4
43	5	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	4	5	4	2	4	3	5	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	1	3	4	4
44	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	2	1	1	5	5	2	1	2	2	5	5	5	0	5	2	0	5	1	3
45	4	4	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	2	1	4	2	4	1	2	2	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	
46	5	5	5	3	2	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	2	3	4	4	4
47	4	4	5	3	1	5	1	1	2	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3
48	3	5	5	5	2	5	2	4	4	4	3	4	4	1	2	1	4	4	4	1	2	5	2	5	4	5	1	3	2	4	4	5	4
49	4	4	3	4	3	5	2	2	3	2	3	2	1	5	1	1	4	5	4	1	2	3	2	5	4	4	1	2	2	1	5	3	1
50	5	4	4	5	1	2	4	4	2	2	4	2	1	5	1	2	4	5	4	4	2	2	2	5	4	5	2	4	2	2	4	4	3
51	4	4	2	2	2	5	4	4	4	2	5	1	1	5	2	1	2	5	4	1	5	2	2	2	4	4	1	4	1	2	1	2	4
52	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	1	1	5	1	1	1	5	5	4	3	4	1	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4
53	4	2	5	4	1	5	3	4	3	1	4	1	2	4	2	1	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	1	2	4	4	5	5	5	2	5	4	4	5	5	1
55	4	3	2	1	2	3	4	4	2	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4
56	5	4	3	3	3	5	5	4	4	3	4	2	4	5	4	2	4	5	4	2	2	4	2	3	5	5	2	4	2	3	5	4	4
57	4	4	5	2	1	2	4	4	4	4	5	4	1	5	1	1	1	5	4	1	5	2	1	5	4	4	1	4	2	1	5	1	4
58	5	2	2	1	1	4	1	4	1	1	1	2	1	5	1	1	5	4	4	1	2	5	1	5	2	5	1	2	1	1	4	4	5
59	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	3	4	4	4	5	5	5	2	3	3	4	5	4	2
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	4	5	5	5	4	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5
61	5	4	5	5	2	4	4	4	2	4	3	2	2	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	5	5	5	2	5	3	4	4	4	2
62	4	5	4	4	1	5	3	4	2	4	5	2	2	5	2	2	3	5	5	1	2	2	4	3	4	5	2	4	2	2	5	4	3
63	4	4	4	3	3	5	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4
64	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	3
65	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	4	2	2	5	4	4	1	4	2	4	5	4	4
66	4	3	2	2	3	3	2	4	4	5	3	4	4	5	1	1	4	5	4	2	2	2	2	4	5	5	4	4	2	4	2	4	3
67	5	5	2	4	1	2	4	4	4	2	5	2	4	5	1	2	4	5	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
68	4	4	2	1	1	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	2	4	4	1	5	4	1	4	2	4	4	4	5	
69	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	1	3	4	4
70	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3
71	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	5	4	2	4	2	5	5	5	2	2	2	4	4	5	4	1	4	2	5	2	4	4
72	5	4	2	4	1	1	1	5	2	5	5	4	1	1	4	5	4	2	5	4	2	4	1	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5
73	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	5	4	5	1	1	5	5	5	5	2	4	2	2	5	2	1	5	4	4	2	2	4	2	5	5	5	1	5	2	4	4	5	2
75	5	5	1	5	1	1	5	1	5	4	5	1	2	5	1	1	2	4	2	2	5	5	2	5	5	4	2	4	2	2	4	4	4
76	4	5	1	2	3	2	3	4	5	4	2	4	4	1	4	1	1	5	4	2	1	5	2	5	4	4	2	4	2	4	4	4	4
77	4	5	5	4	1	5	5	5	5	4	4	1	1	2	2	1	4	2	4	2	2	4	2	4	5	5	4	5	2	4	4	4	4
78	4	4	4	4	2	5	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4
79	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	4	5	1	5	1	2	5	5	5	2	4	4	2	5	5	5	1	1	1	4	5	5	5
80	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	2	1	5	1	2	5	4	4	2	2	3	5	5	5	1	4	4	5	5	4	5

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor							Total
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	
41	5	2	4	2	2	4	2	135
42	3	2	4	1	3	5	3	133
43	4	5	5	4	3	5	3	127
44	4	2	5	4	4	4	3	142
45	2	2	4	4	2	4	0	132
46	4	3	4	4	4	4	5	152
47	3	4	4	4	4	5	2	137
48	5	4	5	3	4	4	4	142
49	1	2	3	3	3	3	5	114
50	4	2	4	3	2	3	3	127
51	5	1	4	5	4	4	2	119
52	4	5	5	3	2	4	0	128
53	2	3	3	4	3	4	0	117
54	5	4	5	4	5	4	4	173
55	4	2	5	3	2	5	5	126
56	4	2	3	3	3	4	0	139
57	4	2	5	4	4	3	3	126
58	1	2	4	3	1	3	3	102
59	4	2	5	4	2	5	3	165
60	5	5	5	5	5	4	5	177
61	5	5	5	4	3	2	4	144
62	4	5	5	4	3	5	0	136
63	4	2	4	4	4	4	4	138
64	3	4	4	4	4	4	2	131
65	2	4	5	4	4	4	4	142
66	4	2	4	4	4	4	0	130
67	4	2	4	4	2	4	3	134
68	4	2	4	4	4	2	4	145
69	2	2	2	1	1	4	4	121
70	4	4	2	4	4	4	2	132
71	5	2	5	5	5	4	0	151
72	4	2	4	5	5	5	3	145
73	5	5	5	5	5	4	3	184
74	2	2	5	5	5	5	0	139
75	5	2	5	4	5	4	3	134
76	4	4	4	4	4	4	4	134
77	4	2	4	5	5	4	3	142
78	4	4	4	4	2	4	5	143
79	2	1	3	1	1	4	2	134
80	2	1	5	5	5	5	4	153

LAMPIRAN B

II TABEL DATA : FPSI
Data angka kasar Kuisioner
Motiv Berprestasi

Kasus Noor	Putir Noor																									Total	
	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		
1	5	2	5	5	5	5	5	4	4	5	2	1	2	4	4	4	4	5	2	1	1	4	5	5	5	94	
2	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	1	1	1	4	4	1	3	3	2	2	2	3	4	2	3	74	
3	3	4	3	4	5	3	4	4	5	5	3	4	2	4	5	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	92	
4	2	3	5	4	1	1	3	4	5	2	3	1	1	5	5	5	5	2	1	4	1	5	5	4	1	78	
5	4	4	5	5	5	5	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	88	
6	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	85	
7	3	1	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	87	
8	2	5	2	4	5	4	5	4	4	5	2	2	1	1	5	5	3	4	4	2	5	2	4	2	1	83	
9	4	3	3	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4	2	1	1	2	4	5	2	4	4	58	
10	4	4	2	3	4	4	3	4	5	5	4	2	2	4	5	4	4	2	2	2	4	5	5	4	1	88	
11	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	1	1	2	5	4	2	4	5	4	2	4	1	2	3	1	84	
12	4	2	4	4	5	4	4	4	3	5	3	4	1	4	5	3	4	4	4	3	4	2	5	3	3	91	
13	4	4	3	4	4	5	5	4	3	5	3	5	3	3	5	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	88	
14	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	4	2	1	2	5	5	5	106	
15	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	0	3	2	4	3	5	1	2	3	3	2	3	4	4	2	75	
16	4	2	3	3	5	1	5	3	3	4	2	3	2	4	3	2	2	4	1	4	4	3	3	3	2	75	
17	1	5	1	5	5	1	5	3	4	5	1	5	4	4	4	4	0	2	4	2	2	4	2	4	2	77	
18	4	4	4	5	5	1	5	4	5	5	2	1	1	4	4	1	2	5	1	1	4	4	5	5	1	83	
19	4	5	4	4	5	1	5	5	4	5	1	4	2	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	5	4	92	
20	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	104	
21	3	5	5	3	3	1	1	5	5	5	2	2	2	5	5	5	4	5	5	2	5	4	5	5	5	97	
22	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	3	3	1	4	4	4	2	3	5	4	4	3	4	4	2	92	
23	2	3	3	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	88	
24	3	4	4	4	5	4	4	2	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	77	
25	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	1	2	1	4	5	0	1	4	2	2	5	5	4	5	1	88	
26	3	2	1	1	4	2	2	4	4	4	1	2	4	3	2	2	3	4	4	2	2	3	4	3	2	68	
27	2	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	81	
28	2	4	5	5	5	1	4	4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	5	1	2	5	2	5	3	1	91	
29	1	5	1	2	2	2	4	4	5	5	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	72	
30	2	4	3	3	5	4	5	4	4	5	4	5	1	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	1	88	
31	5	2	5	2	5	3	2	5	5	5	1	5	1	5	5	1	4	4	4	1	2	2	5	2	1	82	
32	1	4	5	5	4	3	5	4	5	1	2	2	2	1	2	2	2	4	5	2	5	1	2	5	1	75	
33	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	109	
34	3	4	5	3	5	2	5	4	5	5	2	4	4	5	4	2	4	5	2	2	3	2	4	3	4	91	
35	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	5	4	4	4	2	3	4	2	1	4	5	2	2	92	
36	2	4	2	2	5	2	3	5	4	4	4	4	2	2	4	4	5	2	5	1	4	2	2	4	4	82	
37	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	1	5	5	2	2	4	4	2	1	1	1	5	4	4	91	
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	87	
39	5	1	5	3	5	1	5	5	5	5	1	2	5	5	5	2	5	5	2	5	5	4	5	5	5	101	
40	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1	1	99

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	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	Total	
41		2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	0	68	
42		2	3	4	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	4	5	5	5	5	5	1	5	1	5	2	1	87	
43		4	4	2	5	4	1	1	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	1	3	2	0	5	4	5	2	74	
44		3	3	5	3	5	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
45		2	4	5	0	5	1	3	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	1	2	1	1	1	5	1	1	71	
46		1	4	5	5	5	3	3	5	3	5	1	5	2	4	5	1	5	5	1	4	5	5	1	5	5	93	
47		1	4	2	3	4	2	3	4	2	4	4	1	2	2	2	2	4	4	1	2	5	4	4	5	1	72	
48		4	4	5	5	5	1	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	1	4	5	1	5	5	4	102	
49		3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	1	4	4	5	5	5	3	4	2	3	3	3	5	5	4	101	
50		4	4	5	3	2	5	5	4	4	5	1	4	1	4	2	5	4	2	4	2	4	5	4	5	4	92	
51		2	4	4	3	4	1	5	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	79	
52		4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	1	2	4	5	5	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	95	
53		5	4	3	2	5	3	5	5	4	4	1	4	4	4	5	2	3	1	4	2	1	2	5	2	4	84	
54		2	4	5	0	5	0	3	5	5	5	1	1	1	1	5	2	4	4	1	5	5	4	1	5	2	76	
55		2	4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	3	4	4	5	1	2	4	1	4	4	4	4	5	4	92	
56		2	4	5	5	5	3	3	4	4	5	4	4	2	2	5	1	4	4	4	2	3	3	4	4	4	90	
57		2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	79	
58		2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	80	
59		3	4	3	3	4	2	1	4	4	3	3	2	1	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	1	1	70	
60		0	5	5	5	5	0	5	5	5	5	1	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	5	0	4	0	56	
61		4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	80
62		1	1	1	5	5	1	3	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	1	2	1	1	1	5	1	1	68	
63		4	4	3	4	5	2	5	2	2	5	1	2	1	4	2	1	4	4	1	2	2	4	4	2	1	71	
64		4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	1	4	4	4	4	4	1	79	
65		1	3	3	2	4	1	1	5	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	79	
66		3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	2	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	93	
67		3	4	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	59	
68		4	2	4	4	2	3	4	2	4	5	2	2	2	4	5	5	2	1	1	2	2	5	2	5	2	76	
69		2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	0	2	4	5	4	4	2	4	2	4	2	4	80	
70		2	4	2	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	4	2	4	85
71		2	4	1	5	5	5	5	5	5	3	1	2	2	2	3	5	1	4	4	2	2	2	4	3	1	78	
72		1	4	3	5	5	5	3	5	5	5	2	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	93	
73		2	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	5	2	2	4	79	
74		1	5	1	1	1	1	2	5	4	4	5	1	1	5	2	1	5	4	5	1	2	1	4	2	5	69	
75		4	4	3	4	5	2	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	85	
76		5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	1	4	4	2	2	5	4	5	4	102	
77		3	4	4	4	5	1	5	4	5	4	2	4	4	5	5	4	4	1	4	1	2	4	2	3	2	86	
78		4	2	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	2	5	5	2	2	2	95	
79		5	4	3	4	5	1	5	4	3	5	1	2	2	4	5	2	4	4	1	2	5	3	4	3	3	84	
80		4	0	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	1	2	4	2	4	4	2	46	

LAMPIRAN C

Daftar ke- 1 / 1

Hasil Uji Validitas Kusioner Keterlibatan Kerja

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IEM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi U

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 3 pada taraf Signifikansi : 0.05

Nama Peneliti : BOHO LISTIYANTO - 84 116
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIXA
 Tgl. Analisis : 10 AGUSTUS 1990
 Nama Berkas : BOHO

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
Nama Konstrak : KETERLIBATAN KERJA				
1	0.346	0.300	0.002	o.k.
2	0.478	0.437	0.000	o.k.
3	0.391	0.318	0.001	o.k.
4	0.508	0.446	0.000	o.k.
5	0.359	0.282	0.003	o.k.
6	0.251	0.178	0.028	o.k.
7	0.378	0.304	0.002	o.k.
8	0.415	0.373	0.000	o.k.
9	0.451	0.382	0.000	o.k.
10	0.527	0.472	0.000	o.k.
11	0.372	0.310	0.001	o.k.
12	0.488	0.423	0.000	o.k.
13	0.321	0.238	0.008	o.k.
14	-1.107	-1.199	0.022	gugur
15	0.230	0.150	0.045	o.k.
16	0.502	0.439	0.000	o.k.
17	0.184	0.112	0.169	gugur
18	0.252	0.206	0.016	o.k.
19	0.283	0.243	0.007	o.k.
20	0.417	0.351	0.000	o.k.
21	0.303	0.238	0.008	o.k.
22	0.403	0.344	0.001	o.k.
23	0.285	0.212	0.014	o.k.
24	0.246	0.194	0.020	o.k.
25	0.510	0.484	0.000	o.k.
26	0.413	0.386	0.000	o.k.
27	0.349	0.283	0.003	o.k.
28	0.434	0.377	0.000	o.k.
29	0.456	0.414	0.000	o.k.
30	0.572	0.518	0.000	o.k.
31	0.455	0.404	0.000	o.k.
32	0.316	0.271	0.004	o.k.
33	0.124	0.063	0.147	gugur
34	0.515	0.463	0.000	o.k.
35	0.431	0.362	0.000	o.k.
36	0.378	0.327	0.001	o.k.
37	0.445	0.394	0.000	o.k.
38	0.541	0.490	0.000	o.k.
39	0.273	0.226	0.010	o.k.
40	0.278	0.179	0.027	o.k.

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Kesehatan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi I BM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

Hasil Uji Validitas Kuesioner
 Motif Berprestasi

=====
 Nama Peneliti : BUNO LISTIYANTO - 84 116
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEBIJJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 10 AGUSTUS 1990
 Nama Berkas : FPS1
 =====

Nama Konstrak : MOTIF BERPRESTASI

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir	Rekaman Nomor	Butir No.	r xy	r pq	p	Status
Butir 1	= Rekaman Nomor : 1					
Butir 2	= Rekaman Nomor : 2					
Butir 3	= Rekaman Nomor : 3					
Butir 4	= Rekaman Nomor : 4					
Butir 5	= Rekaman Nomor : 5					
Butir 6	= Rekaman Nomor : 6	1	0.333	0.228	0.010	o.k.
Butir 7	= Rekaman Nomor : 7	2	0.163	0.072	0.134	gugur
Butir 8	= Rekaman Nomor : 8	3	0.441	0.343	0.001	o.k.
Butir 9	= Rekaman Nomor : 9	4	0.351	0.251	0.006	o.k.
Butir 10	= Rekaman Nomor : 10	5	0.372	0.295	0.002	o.k.
Butir 11	= Rekaman Nomor : 11	6	0.437	0.313	0.001	o.k.
Butir 12	= Rekaman Nomor : 12	7	0.560	0.463	0.000	o.k.
Butir 13	= Rekaman Nomor : 13	8	0.512	0.437	0.000	o.k.
Butir 14	= Rekaman Nomor : 14	9	0.493	0.414	0.000	o.k.
Butir 15	= Rekaman Nomor : 15	10	0.582	0.507	0.000	o.k.
Butir 16	= Rekaman Nomor : 16	11	0.294	0.185	0.024	o.k.
Butir 17	= Rekaman Nomor : 17	12	0.479	0.371	0.000	o.k.
Butir 18	= Rekaman Nomor : 18	13	0.451	0.338	0.001	o.k.
Butir 19	= Rekaman Nomor : 19	14	0.433	0.342	0.001	o.k.
Butir 20	= Rekaman Nomor : 20	15	0.401	0.314	0.001	o.k.
Butir 21	= Rekaman Nomor : 21	16	0.328	0.208	0.015	o.k.
Butir 22	= Rekaman Nomor : 22	17	0.358	0.255	0.005	o.k.
Butir 23	= Rekaman Nomor : 23	18	0.566	0.483	0.000	o.k.
Butir 24	= Rekaman Nomor : 24	19	0.149	0.026	0.204	gugur
Butir 25	= Rekaman Nomor : 25	20	0.051	-0.034	0.191	gugur
		21	0.289	0.167	0.034	o.k.
		22	0.062	-0.051	0.165	gugur
		23	0.413	0.325	0.001	o.k.
		24	0.256	0.162	0.037	o.k.
		25	0.490	0.383	0.000	o.k.

Jumlah Kasus Segala : 80
 Jumlah Data Kosong : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 80



LAMPIRAN E

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto
 Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi B9/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
 =====

Hasil Uji Reliabilitas Kusioner
 Keterlibatan Kerja

Nama Peneliti : BOND LISTIYANTO - B4 116
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSYKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 10 AGUSTUS 1990
 Nama Berkas : POND

Nama Konstrak : KETERLIBATAN KERJA

!! TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Butir	Rekaman Nomor	Suaber	JK	db	RK
Butir 1	= Rekaman Nomor : 1				
Butir 2	= Rekaman Nomor : 2				
Butir 3	= Rekaman Nomor : 3				
Butir 4	= Rekaman Nomor : 4				
Butir 5	= Rekaman Nomor : 5				
Butir 6	= Rekaman Nomor : 6	Subyek	548.313	79	6.941
Butir 7	= Rekaman Nomor : 7	Butir	1,315.266	36	--
Butir 8	= Rekaman Nomor : 8				
Butir 9	= Rekaman Nomor : 9	Sisa	3,068.625	2844	1.079
Butir 10	= Rekaman Nomor : 10				
Butir 11	= Rekaman Nomor : 11				
Butir 12	= Rekaman Nomor : 12				
Butir 13	= Rekaman Nomor : 13	Total	4,932.203	2959	--
Butir 14	= Rekaman Nomor : 14				
Butir 15	= Rekaman Nomor : 15				
Butir 16	= Rekaman Nomor : 16				
Butir 17	= Rekaman Nomor : 17				
Butir 18	= Rekaman Nomor : 18				
Butir 19	= Rekaman Nomor : 19				
Butir 20	= Rekaman Nomor : 20				
Butir 21	= Rekaman Nomor : 21				
Butir 22	= Rekaman Nomor : 22				
Butir 23	= Rekaman Nomor : 23				
Butir 24	= Rekaman Nomor : 24				
Butir 25	= Rekaman Nomor : 25				
Butir 26	= Rekaman Nomor : 26				
Butir 27	= Rekaman Nomor : 27				
Butir 28	= Rekaman Nomor : 28				
Butir 29	= Rekaman Nomor : 29				
Butir 30	= Rekaman Nomor : 30				
Butir 31	= Rekaman Nomor : 31				
Butir 32	= Rekaman Nomor : 32				
Butir 34	= Rekaman Nomor : 34				
Butir 35	= Rekaman Nomor : 35				
Butir 36	= Rekaman Nomor : 36				
Butir 37	= Rekaman Nomor : 37				
Butir 38	= Rekaman Nomor : 38				
Butir 39	= Rekaman Nomor : 39				
Butir 40	= Rekaman Nomor : 40				

$r_{tt} = 0.845$ $p = 0.000$

Cacah Kasus Semula : 80
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jelek : 80

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Uji-keandalan Teknik Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
 =====

Hasil Uji Reliabilitas Kuesione
 Motif Berprestasi

Nama Peneliti : SONO LISTIYANTO - 84 116
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS SOEBIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 10 AGUSTUS 1990
 Nama Berkas : FPSI

Nama Konstruk : MOTIF BERPRESTASI

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Butir	Rekaman Nomor	Sumber	JK	db	RK
Butir 1	= Rekaman Nomor : 1				
Butir 3	= Rekaman Nomor : 3				
Butir 4	= Rekaman Nomor : 4				
Butir 5	= Rekaman Nomor : 5				
Butir 6	= Rekaman Nomor : 6				
Butir 7	= Rekaman Nomor : 7	Subyek	480.811	79	6.086
Butir 8	= Rekaman Nomor : 8	Butir	570.883	20	--
Butir 9	= Rekaman Nomor : 9	Sisa	2,268.641	1580	1.436
Butir 10	= Rekaman Nomor : 10				
Butir 11	= Rekaman Nomor : 11				
Butir 12	= Rekaman Nomor : 12				
Butir 13	= Rekaman Nomor : 13				
Butir 14	= Rekaman Nomor : 14	Total	3,320.334	1679	--
Butir 15	= Rekaman Nomor : 15				
Butir 16	= Rekaman Nomor : 16				
Butir 17	= Rekaman Nomor : 17				
Butir 18	= Rekaman Nomor : 18				
Butir 21	= Rekaman Nomor : 21				
Butir 23	= Rekaman Nomor : 23				
Butir 24	= Rekaman Nomor : 24				
Butir 25	= Rekaman Nomor : 25				

$r_{tt} = 0.764$ $p = 0.000$

Cacah Kasus Semula : 80
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 80

LAMPIRAN G

II TABEL DATA : bono

Data Induk Penelitian

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	111	93	63	41	141	262	82	81	106	54	56
2	123	97	65	42	135	36	80	82	113	56	49
3	91	39	55	43	119	23	72	83	128	68	71
4	116	122	67	44	134	216	82	84	113	71	63
5	118	186	57	45	128	36	63	85	114	85	64
6	126	9	65	46	129	257	72	86	107	48	58
7	123	96	68	47	113	244	78	87	114	38	54
8	148	264	63	48	114	264	75	88	124	46	64
9	134	22	78	49	132	131	83	89	108	54	58
10	137	264	74	50	138	23	78	90	91	62	57
11	195	117	85	51	184	179	64	91	98	48	68
12	125	312	64	52	183	38	54	92	183	104	62
13	116	285	59	53	118	23	61	93	115	67	64
14	122	128	60	54	114	96	57	94	134	96	65
15	119	12	63	55	189	128	62	95	128	76	69
16	122	75	66	56	135	96	56	96	121	88	67
17	121	216	62	57	86	186	48	97	125	75	68
18	124	264	85	58	97	64	54	98	117	81	63
19	132	252	65	59	125	168	65	99	107	65	59
20	119	216	76	60	120	115	65	100	103	64	65
21	114	252	75	61	119	188	56				
22	153	148	88	62	182	181	69				
23	182	74	76	63	87	118	55				
24	142	218	73	64	111	72	54				
25	173	288	97	65	185	178	64				
26	125	176	81	66	117	53	78				
27	124	264	78	67	117	32	43				
28	128	88	78	68	118	68	58				
29	145	188	61	69	188	178	59				
30	146	24	72	70	85	66	45				
31	149	282	62	71	181	15	48				
32	134	278	79	72	181	179	35				
33	134	7	57	73	123	139	65				
34	120	278	63	74	182	28	61				
35	127	74	68	75	188	61	57				
36	128	266	57	76	185	34	58				
37	112	288	66	77	111	48	68				
38	133	83	66	78	121	58	59				
39	133	264	82	79	132	128	62				
40	137	268	88	80	112	51	62				

(bersambung)

LAMPIRAN H

Cetakan ke- 1 / 1

Uji Normalitas Sebaran

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 88/IN/IBK; Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi
 =====

LAMPIRAN H.1

Rangkuman X2 (keterlibatan kerja)

TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Nama Peneliti : bono
 Nama Lembaga : psitologi unika semarang
 Tgl. Analisis : 11 Jan 1991
 Nama Berkas : bono

Nama Ubahan X 1 : Keterlibatan Kerja
 Nama Ubahan X 2 : Masa Kerja
 Nama Ubahan X 3 : Motif Berprestasi

Ubahan X 1 = Rekamam X Nomor : 2
 Ubahan X 2 = Rekamam X Nomor : 3
 Ubahan X 3 = Rekamam X Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 108
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 108

KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas fo fh

10 2 0.82 : oo
 :
 9 1 2.77 : o |
 :
 8 6 7.92 : oooooo |
 :
 7 15 15.92 : oooooooooooooo |
 :
 6 25 22.57 : oooooooooooooooooooooo |
 :
 5 26 22.57 : oooooooooooooooooooooo |
 :
 4 18 15.92 : oooooooooooooo |
 :
 3 4 7.92 : oooo |
 :
 2 3 2.77 : ooto
 :
 1 0 0.82 :
 :

Klas	fo	fh	D	DD	D
10	2	0.82	1.19	1.39	0
9	1	2.77	-1.77	3.13	0
8	6	7.92	-1.92	3.69	0
7	15	15.92	-0.92	0.85	1
6	25	22.57	2.43	5.98	1
5	26	22.57	3.43	11.76	0
4	18	15.92	2.88	4.33	0
3	4	7.92	-3.92	15.37	1
2	3	2.77	0.23	0.05	0
1	0	0.82	-0.82	0.67	0
Total		108	100.00	--	7

db = 9 p = 0.771
 Sebarannya : normal.

Rerata = 119.638
 S.B. = 16.540
 Kai Kuadrat = 7.182
 p = 0.771
 =====



11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Rangkuman X3 (Masa Kerja)

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	24	15.87	8.13	66.18	4.16
2	62	68.26	-6.26	39.19	8.57
1	14	15.87	-1.87	3.58	8.22
Total	100	100.00	--	--	4.96

db = 2 p = 0.084
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh	
3	24	15.87	: oooooooooooooo
2	62	68.26	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
1	14	15.87	: oooooooooo

Rerata = 124.100
 S.B. = 69.588
 Kai Kuadrat = 4.959
 p = 0.084

11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Rangkuman X4

(Motif Berprestasi).

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	1	0.99	0.01	0.00	0.00
8	4	3.76	0.24	0.86	0.02
7	12	11.12	0.88	0.77	0.87
6	13	21.20	-0.20	67.24	3.17
5	35	25.86	9.14	83.54	3.23
4	24	21.20	2.80	7.84	0.37
3	8	11.12	-3.12	9.73	0.80
2	2	3.76	-1.76	3.10	0.82
1	1	0.99	0.01	0.00	0.00
Total	100	100.00	—	—	0.56

db = 0 p = 0.391
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE: X 4

Klas	fo	fh	
9	1	0.99	: o
			:
8	4	3.76	: ooofo
			:
7	12	11.12	: ooooooooofo
			:
6	13	21.20	: ooooooooooooo
			:
5	35	25.86	: ooo
			:
4	24	21.20	: ooooooooooooooooooooooooooooo
			:
3	8	11.12	: ooooooooo
			:
2	2	3.76	: oo f
			:
1	1	0.99	: o
			:

Rerata = 65.020
 S.B. = 10.310
 Kai Kuadrat = 8.556

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Bentuk Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi (BM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi
 =====

Analisisi Bentuk Regresi

Nama Peneliti : bono
 Nama Leabaga : psikologi unika sewarang
 Tgl. Analisis : 11 Jan 1991
 Nama Berkas : bono

Nama Ubahan Bebas X : Keterlibatan Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Motif Berprestasi

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam X Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam X Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamam X Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 100
 Cacah Bata Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 100

STATISTIK INDUK :

X	0	1	2	Y
0	108	11963	1458217	6582
1	11963	1458217	1.812757E+08	788624
2	1458217	1.812757E+08	2.381175E+18	9.751822E+07
Y	6582	788624	9.751822E+07	433284

JUMLAH TANGYAR :

```

=====
I          I          2          Y
-----
1  227083.38026829216.000210789.750
2  26829216.00021747700000.00022704952.000
Y  210789.75022704952.000210524.000
=====

```

LAMPIRAN I.1

Rangkuman Analisis X 1 & Y

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & Y

INTERKORELASI :

				Sumber	JK	db	RK	F	p
X	1	2	Y	Regr. Linear	4,298.531	1	4,298.531	67.667	0.000
				Res. Linear	6,225.470	98	63.525	--	--
1	1.000	0.993	0.639	Regr. Kuadratik	4,388.158	2	2,154.075	33.615	0.000
p	0.000	0.000	0.000	Res. Kuadratik	6,215.851	97	64.081	--	--
2	0.993	1.000	0.631	Total	10,524.000	99	--	--	--
p	0.000	0.000	0.000						
Y	0.639	0.631	1.000						
p	0.000	0.000	0.000						

p = dua-etor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 17.361
Beta 1 = 0.398

Ralat Baku Est. = 7.970
Ry(1) = 0.639
Koef. Det. (R^2) = 0.409

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 7.838
Beta 1 = 0.552
Beta 2 = -0.801

Ralat Baku Est. = 8.005
Ry(2) = 0.640
Koef. Det. (R^2) = 0.409

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & Y

				Sumber	JK	db	RK	F	p
				Regr. Kuadratik	4,388.158	2	2,154.075	33.615	0.000
				Regr. Linear	4,298.531	1	4,298.531	67.667	0.000
Keuntungan					9.619	1	9.619	0.158	0.700
Res. Kuadratik					6,215.851	97	64.081	--	--
Total					10,524.000	99	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Cetakan ke- 1 / 1

Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Motif Berprestasi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman X Nomor : 3 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman X Nomor : 3 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman X Nomor : 4

Cacah Kasus Semua : 100
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 100

==
 ** STATISTIK INDUK :
 ==

X	0	1	2	Y
0	100	12410	2317012	6502
1	12410	2317012	5.238615E+08	844732
2	2317012	5.238615E+08	1.292369E+11	1.624848E+08
Y	6502	844732	1.624848E+08	433284

==
 ** JUMLAH TANGKAR :
 ==

X	1	2	Y
1	1776931.000236320300.000237833.000		
2	2236320300.000275551450000.000211832700.000		
Y	237833.810211832700.000210524.000		

==
 ** INTERKORELASI :
 ==

X	1	2	Y
1	1.000	0.975	0.418
p	0.000	0.000	0.000
2	0.975	1.000	0.420
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.418	0.420	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====
 p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Kuadratlik

Beta 0 = 60.267
 Beta 1 = 0.022
 Beta 2 = 0.000
 Ralat Batu Est. = 9.445
 Ry(12) = 0.422
 Koef. Det. (R^2) = 0.178

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 58.977
 Beta 1 = 0.049
 Ralat Batu Est. = 9.412
 Ry(1) = 0.418
 Koef. Det. (R^2) = 0.175



LAMPIRAN I.

ii RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & Y

Rangkuman Analisis X 2 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,842.377	1	1,842.377	20.797	0.000
Res. Linear	8,681.623	98	88.598	--	--
Regr. Kuadratik	1,871.113	2	935.557	10.488	0.002
Res. Kuadratik	8,652.887	97	89.205	--	--
Total	10,524.000	99	--	--	--

ii RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y 2 & Y

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,871.113	2	935.557	10.488	0.002
Regr. Linear	1,842.377	1	1,842.377	20.797	0.000
Keuntungan	28.736	1	28.736	0.322	0.579
Res. Kuadratik	8,652.887	97	89.205	--	--
Total	10,524.000	99	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

LAMPIRAN J

Cetakan ke- 1 / 1

Hasil Uji Korelasi Ganda

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Korelasi Parsial Tanpa-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi (BM/88, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
 =====

MATRIKS JUMLAH TANGKAR

Nama Peneliti : bono
 Nama Lembaga : psikologi unika semarang
 Tgl. Analisis :
 Nama Berkas : bono

	X	1	2	Y
Nama Ubahan Bebas X 1 :				
Nama Ubahan Bebas X 2 :				
Nama Ubahan Taut Y :				
Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2	1	27,083.380	44,247.750	10,789.750
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3	2	44,247.750	776,931.800	37,833.800
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4	Y	10,789.750	37,833.810	10,524.000

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Seaula : 100
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 100

MATRIKS INTERKORELASI

MATRIKS STATISTIK INDIK

					X	1	2	Y
X	0	1	2	Y	1	1.000	0.305	0.639
					p	0.000	0.002	0.000
0	100	11963	12410	6582	2	0.305	1.000	0.418
1	11963	1458217	1520856	788624	p	0.002	0.000	0.000
2	12410	1520856	2317812	844732.1	Y	0.639	0.418	1.000
Y	6582	788624	844732.1	433284	p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG PERTAMA:

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.591	0.000
r 2,y-1	0.305	0.00

p = dua-ekor.

Cetakan ke- 1/ 1

LAMPIRAN K

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi

Hasil Analisis Regresi Umum

MATRIKS JUMLAH TANGKAR :

	X	1	2	Y
1	27,883.388	44,247.750	18,789.750	
2	44,247.750	776,931.000	37,833.880	
Y	18,789.750	37,833.810	18,524.000	

Nama Peneliti : bono
 Nama Lembaga : psikologi unika sewarang
 Tgl. Analisis : 11 Januari 1991
 Nama Bertas : bono

Nama Ubahan Bebas X 1 : Keterlibatan Kerja
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Masa Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Motif Berprestasi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Seaula : 100
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 100

MATRIKS INTERKORELASI

	X	1	2	Y
1	1.000	0.305	0.639	
p	0.000	0.002	0.000	
2	0.305	1.000	0.418	
p	0.002	0.000	0.000	
Y	0.639	0.418	1.000	
p	0.000	0.000	0.000	

STATISTIK INDUK :

X	0	1	2	Y
0	100	11963	12410	6502
1	11963	1458217	1528856	788624
2	12410	1528856	2317012	844732
Y	6502	788624	844732	433284

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

Sumber	JK	db	RK	F
Regresi	4,877.948	2	2,438.974	41.982 0.1
Residu	5,646.052	97	58.287	--
Total	10,524.000	99	--	--

Koefisien Regresi:

Beta 0 = 19.486
 Beta 1 = 0.352
 Beta 2 = 0.029
 Ralat Baku estimasi = 7.629
 R ganda = 0.681
 Koef. Determ. (R²) = 0.454

BOBOT, SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

Ubahan X	Korelasi r _{xy}	Sumbangan Relatif SRZ	Sumbangan Efektif SEZ
1	0.639	77.759	36.042
2	0.418	22.241	18.389

LAMPIRAN L

Kata Pengantar Pencisian Kuesioner

Saudara-saudari, karyawan/karyawati yang kami hormati,

Di tengah kesibukan saudara/saudari para karyawan/karyawati pada saat ini, perkenankanlah kami memohon bantuan dari saudara-saudari, untuk meluangkan waktu kurang lebih 45 menit guna mengisi kuesioner di bawah ini, sesuai dengan keadaan dan apa yang saudara rasakan, serta pikirkan tanpa dipengaruhi oleh siapapun.

Kuesioner yang berupa daftar pertanyaan ini adalah merupakan suatu hal yang sangat penting dalam rangka melaksanakan penelitian ilmiah yang berhubungan dengan masalah pekerjaan guna menyusun skripsi.

Semua jawaban yang saudara-saudari berikan, tidak ada yang dianggap salah. Semua jawaban adalah benar apabila sesuai dengan apa yang sedang saudara-saudari pikirkan dan rasakan. Nama saudara-saudari boleh tidak diisi apabila anda merasa keberatan. Perlu diketahui bahwa jawaban yang diberikan tidak ada hubungannya dengan nama baik, karier dan status saudara-saudari di organisasi perusahaan ini. Semua jawaban saudara-saudari dijamin kerahasiaannya.

Atas segala perhatian dan partisipasinya dalam penelitian ini, kami sangat menghargai dan besar harapan kita semua agar hasil penelitian ini dapat bermanfaat baik bagi kepentingan, kemajuan ilmu pengetahuan khususnya maupun masyarakat pada umumnya.

Terima Kasih

Bono Listiyanto

Peneliti

LAMPIRAN M

Identitas Sampel

Isilah titik-titik di bawah ini

Nama / kode nama :
Jenis Kelamin :
Umur / tanggal lahir : tahun /
Pendidikan terakhir :
Agama dan suku :
Status perkawinan : Kawin/belum kawin/Janda/duda
Pendidikan suami/istri :
Pekerjaan suami / istri :
Masa kerja di perusahaan : tahun bulan
Jumlah jam kerja :
Usaha memperoleh tambahan penghasilan di luar perusahaan ini : ada / tidak
Jika ada sebutkan jenisnya :

Khusus dijawab oleh karyawan/i

Apakah pekerjaan ini sebagai : pekerjaan pokok/membantu suami.
suami.

Alasan bekerja :
.....
.....
.....
.....
.....



LAMPIRAN N

Kuesioner keterlibatan kerja

PETUNJUK : Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan pengamatan dan pengalaman saudara terhadap pekerjaan anda. Berikanlah tanda silang (X) pada salah satu huruf a, b, c, d atau e, yang akan saudara/saudari pilih, sesuai dan paling cocok dengan keadaan dan perasaan saudara/saudari sakarang ini. Setiap pernyataan terdiri dari lima kemungkinan jawaban.

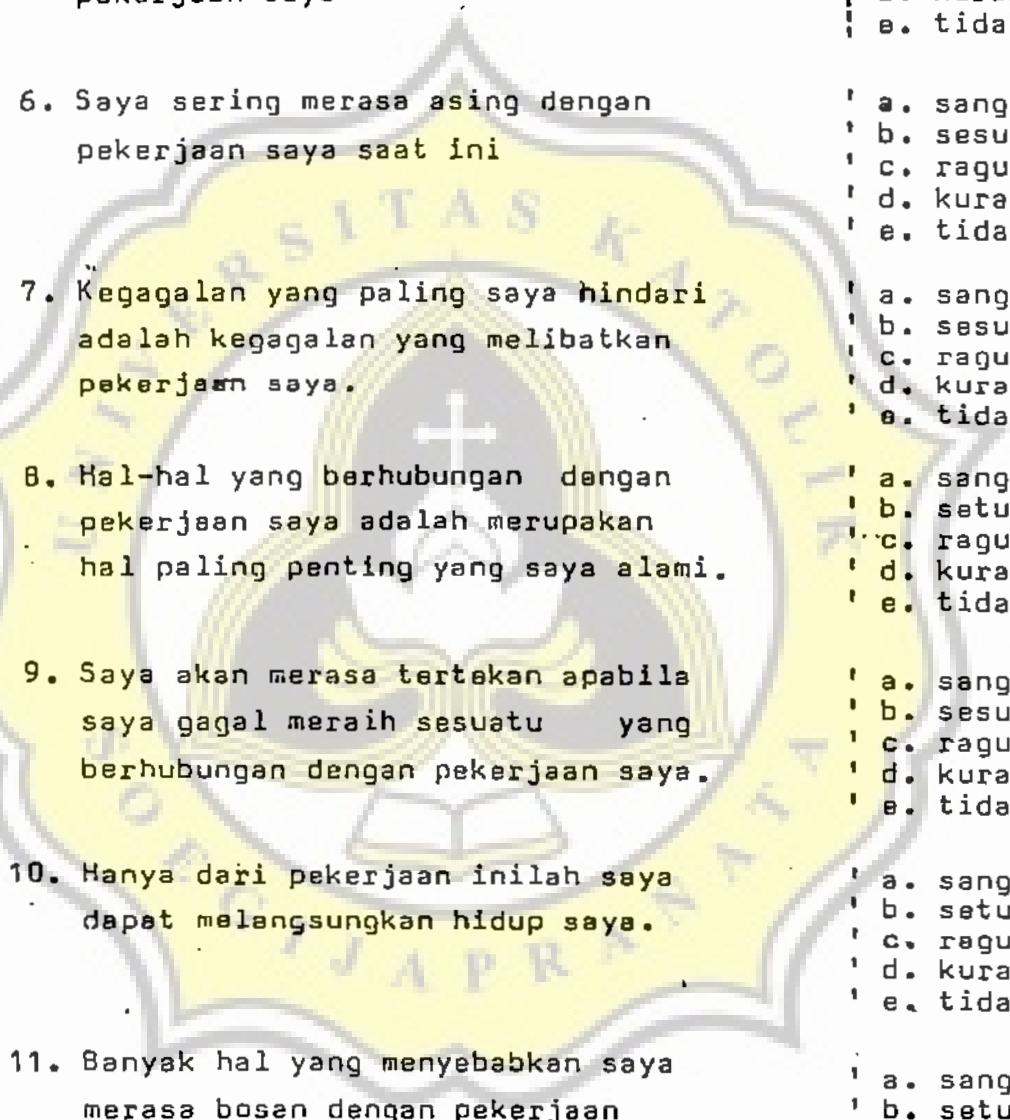
CONTOH : Saya selalu merasa kurang puas terhadap pekerjaan saya. a. sangat cocok
b. cocok
c. ragu-ragu
d. kurang cocok
e. tidak cocok

Apabila pernyataan tersebut cocok dengan keadaan atau perasaan saudara/saudari, maka berilah tanda silang pada huruf b.

Saudara/saudari diharapkan untuk memberikan jawaban menurut kesan pertama saudara/saudari, sehingga tidak perlu terlalu lama berpikir pada setiap pernyataan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah untuk setiap pernyataan. Yang penting adalah pendapat saudara/saudari secara jujur dan spontan.

PERINGATAN : Kuesioner ini baru dapat berarti apabila saudara/saudari mengisinya dengan jujur sesuai dengan keadaan atau perasaan saudara/saudari. Mohon untuk tidak melewati satu nomor pun dalam mengisi kuesioner ini.
Terima kasih atas kerja sama ini.

-
- | | |
|---|--|
| 1. Saya banyak menaruh harapan untuk masa depan saya yang lebih baik pada pekerjaan saya. | a. sangat cocok
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju |
| 2. Kepuasan yang paling utama dalam hidup saya, berasal dari pekerjaan saya. | a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai |
| 3. Pekerjaan saya saat ini merupakan hal yang kecil artinya bagi saya. | a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai |

- 
4. Pekerjaan saya ini bukan berarti segala-galanya bagi saya, karena banyak hal lain dalam hidup ini yang lebih penting daripada kerja
5. Saya merasa hidup ini tidak berarti sama sekali bila saya gagal dalam pekerjaan saya
6. Saya sering merasa asing dengan pekerjaan saya saat ini
7. Kegagalan yang paling saya hindari adalah kegagalan yang melibatkan pekerjaan saya.
8. Hal-hal yang berhubungan dengan pekerjaan saya adalah merupakan hal paling penting yang saya alami.
9. Saya akan merasa tertekan apabila saya gagal meraih sesuatu yang berhubungan dengan pekerjaan saya.
10. Hanya dari pekerjaan inilah saya dapat melangsungkan hidup saya.
11. Banyak hal yang menyebabkan saya merasa bosan dengan pekerjaan saya yang sekarang.
12. Begitu bangun tidur, pertama kali yang saya pikirkan biasanya adalah urusan pekerjaan saya
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
- a. sangat setuju
b. Setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai

13. Saya sering lupa waktu apabila saya sudah asyik bekerja.
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai
14. Saya termasuk karyawan yang jarang mengambil hak cuti saya karena saya merasa sayang untuk meninggalkan pekerjaan saya.
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai
15. Meskipun tidak ada upah tambahan untuk uang lembur, saya akan bekerja lembur menyelesaikan pekerjaan saya.
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
16. Saya mempunyai kesibukan lain yang lebih penting dari pada pekerjaan saya.
- a. sangat sesuai
b. sesuai
c. ragu-ragu
d. kurang sesuai
e. tidak sesuai
17. Saya mungkin akan terus bekerja meskipun saya tidak kekurangan uang lagi.
- a. sangat setuju
b. Setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
18. Saya sering bekerja melebihi jam kerja resmi untuk menyelesaikan pekerjaan saya.
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
19. Saya bersedia kerja lembur hanya jika disediakan uang lembur
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju
20. Jika sudah berada di rumah saya berusaha untuk tidak memikirkan tugas-tugas kantor yang belum selesai.
- a. sangat setuju
b. setuju
c. ragu-ragu
d. kurang setuju
e. tidak setuju

21. Saya sering merasa asyik dalam bekerja sehingga lupa hal lain.
- a. sangat sesuai
 - b. sesuai
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang sesuai
 - e. tidak sesuai
22. Saya tidak merasa bersalah jika terasa malas dalam bekerja.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang setuju
 - e. tidak setuju
23. Saya biasa datang ketempat kerja lebih awal untuk mempersiapkan segala sesuatu yang berhubungan dengan pekerjaan saya.
- a. sangat sesuai
 - b. sesuai
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang sesuai
 - e. tidak sesuai
24. Saya ingin agar dapat menyesuaikan pekerjaan saya dengan sempurna.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang sesuai
 - e. tidak sesuai
25. Saya biasa mengerjakan tugas-tugas kantor di rumah, bahkan sering hingga larut malam.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang setuju
 - e. tidak setuju
26. Apa yang saya inginkan dalam hidup ini telah saya temukan dalam pekerjaan saya sekarang.
- a. sangat sesuai
 - b. sesuai
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang sesuai
 - e. tidak sesuai
27. Saya akan segera pulang begitu jam kerja berakhir, meskipun pekerjaan saya belum selesai, karena saya pikir masih ada hari esok.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang setuju
 - e. tidak setuju
28. Apabila berada di rumah saya sering memikirkan tugas-tugas kantor yang belum sempat saya selesaikan.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. ragu-ragu
 - d. kurang setuju
 - e. tidak setuju

LAMPIRAN D

Kuesioner Motif Berprestasi!

Petunjuk : Pilihlah salah satu dari 5 kemungkinan jawaban dari setiap pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan dan pengalaman diri saudara-saudara. Jawaban hendaknya diberikan tanda X pada huruf yang bertanda kurung ().

- 1 . Saya sulit bekerja dalam lingkungan yang baru dan asing
 - (A) Sangat cocok dengan keadaan saya
 - (B) Cocok dengan keadaan saya
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang cocok dengan keadaan saya
 - (E) tidak cocok dengan keadaan saya
- 2 . Saya biasanya menghindari masalah-masalah yang dianggap sulit oleh orang lain.
 - (A) selalu demikian
 - (B) Sering demikian
 - (C) kadang-kadang demikian
 - (D) jarang demikian
 - (E) tidak pernah demikian
- 3 . Saya ragu-ragu dalam membuat keputusan penting dalam bekerja.
 - (A) selalu demikian
 - (B) sering demikian
 - (C) kadang-kadang demikian
 - (D) jarang demikian
 - (E) tidak pernah demikian
- 4 . Gagasan untuk berjuang mencapai puncak keberhasilan, tidak menarik bagi saya.
 - (A) sangat cocok
 - (B) cocok
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang cocok
 - (E) tidak cocok

10. Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak mudah saya capai.
- (A) sangat setuju
 - (B) setuju
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang setuju
 - (E) tidak setuju
11. Saya lebih menyukai rencana-rencana jangka pendek dari pada rencana-rencan jangka panjang.
- (A) sangat setuju
 - (B) setuju
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang setuju
 - (E) tidak setuju
12. Mengerjakan tugas yang penuh rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.
- (A) sangat cocok
 - (B) cocok
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang cocok
 - (E) tidak cocok
13. Saya menghargai kesempatan dimana saya dapat menemukan (mengetahui) kekuatan dan kelemahan saya.
- (A) sangat sesuai dengan keadaan saya
 - (B) sesuai dengan keadaan saya
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang sesuai dengan keadaan saya
 - (E) tidak sesuai dengan keadaan saya
14. Bagi saya, bekerja keras kurang memberikan kepuasan
- (A) sangat setuju
 - (B) setuju
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang setuju
 - (E) tidak setuju

15. Pada masa sekarang ini, sulit bagi seseorang untuk dapat naik jenjang kariernya (pangkat), kecuali apabila ia bernasib baik.
- (A) sangat setuju
 - (B) setuju
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang setuju
 - (E) tidak setuju
16. Memecahkan masalah yang mudah bagi saya kurang memuaskan jika dibandingkan dengan mencoba memecahkan masalah yang sukar.
- (A) sangat cocok
 - (B) cocok
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang cocok
 - (E) tidak cocok
17. Bila akhirnya saya sanggup menyelesaikan satu tugas yang berat, saya lebih banyak merasa lega daripada merasa puas.
- (A) sangat cocok
 - (B) cocok
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang cocok
 - (E) tidak cocok
18. Bekerja keras terus menerus guna mencapai tujuan-tujuan tertentu bukanlah keinginan saya dalam menikmati hidup ini.
- (A) sangat setuju
 - (B) setuju
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang setuju
 - (E) tidak setuju

19. Saya belum puas jika belum menjadi yang terbaik dalam bidang (pekerjaan) saya.
- (A) sangat cocok
 - (B) cocok
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang cocok
 - (E) tidak cocok
20. Saya tidak suka menjadi penanggung jawab dalam mengatasi keadaan yang sulit.
- (A) sangat setuju
 - (B) setuju
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang setuju
 - (E) tidak setuju
21. Saya lebih suka jika pekerjaan saya penuh dengan tantangan.
- (A) sangat sesuai dengan keadaan saya
 - (B) sesuai dengan keadaan saya
 - (C) ragu-ragu
 - (D) kurang sesuai dengan keadaan saya
 - (E) tidak sesuai dengan keadaan saya



PT. TIGA MANUNGGAL SYNTHETIC INDUSTRIES

Head Office : Wisma Argo Manunggal (Lantai XI) Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 22 Jakarta, 12930, Telp. (021) 518648-516649, Telex 62917 Tima IA, Fax. (021) 818200.
Factory : Jl. Jend. Sudirman Salatiga - 60717, Telp. (0298) 81482-81008 Telex 22158 Tirasa IA, Fax. (0298) 81481.

LAMPIRAN P

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 3 / Ktr / TMSI / I / 1991

Yang bertanda tangan di bawah ini Pimpinan PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries Salatiga menerangkan bahwa :

Nama : P. BOND LISTIYANTO
NIM : 84.116
Mahasiswa : Fakultas Psikologi Unka Soegijapranata ;
Bendan Karangrejo 316142 - 316167 Semarang.

telah mengadakan penelitian di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries Salatiga dari tanggal 10 Nopember 1990 s/d 10 Januari 1991 guna melengkapi penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul : " HUBUNGAN ANTARA KETERLIBATAN KERJA DAN MASA KERJA DENGAN MOTIF BERPRESTASI PADA KARYAWAN KARYAWATI BAGIAN PRODUKSI (PEKERJA SHIEFT) DI PT. TIGA MANUNGGAL SYNTHETIC KOTAMADYA SALATIGA ".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

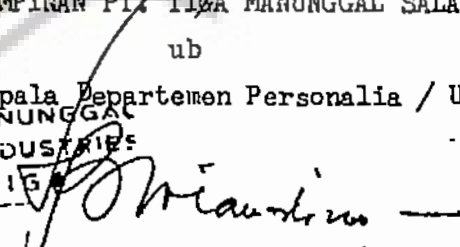
Salatiga, 28 Januari 1991

PIMPINAN PT. TIGA MANUNGGAL SALATIGA

ub

Kepala Departemen Personalia / Umum

P.T. TIGA MANUNGGAL
SYNTHETIC INDUSTRIES
SALATIGA


- Suhendro Brotokartono, BA -