

PT. DAM SINAR BUTTON FACTORY

Jl. Cibaligo no. 39A Leuwigajah - Cimahi

Nomor :
Lampiran :
Perihal : **Penelitian Untuk Penyusunan Skripsi**

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Kristen Maranatha
Jl.Prof. Dr. Suria Sumantri No. 65
Bandung

Melalui surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Candra Wijaya
NRP : 9852241
Jurusan : Manajemen
Alamat : Jl. Elang No. 28 Bandung Telp: 6018096

Telah melakukan pra survei/ penelitian/ pengumpulan data pada Perusahaan/ Instansi kami sejak September 2004 s/d Maret 2005

Demikian agar bapak/ Ibu maklum adanya.

Bandung, 29 Mei 2005

(William Darmawan)

KUESIONER

Kepada Yth:

Bapak/Ibu, Saudara/I ditempat,

Pada kesempatan ini, kiranya Bapak/Ibu, Saudara/I dapat meluangkan sedikit waktu untuk mengisi daftar kuesioner yang saya bagikan tentang Pengaruh Pelatihan dan Pengembangan Terhadap Peningkatan Kinerja Di PT. Dam Sinar Button Factory.

Adapun tujuan daripada pengisian kuesioner ini adalah untuk menyelesaikan tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam menempuh ujian sidang sarjana di Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saya, dan tidak akan dipergunakan untuk kepentingan di luar penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas bagi yang mengisi kuesioner ini.

Atas perhatian Bapak/Ibu, Saudara/I sekalian, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

(Candra Wijaya)

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda (\surd) pada satu jawaban yang paling sesuai.

SS	Sangat Setuju
S	Setuju
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Materi dalam pelatihan dan pengembangan yang diberikan sudah tepat dan dapat memberi tambahan pengetahuan.				
2.	Materi dalam pelatihan dan pengembangan yang diberikan berhubungan dengan tugas-tugas yang dikerjakan.				
3.	Materi dalam pelatihan dan pengembangan yang diberikan dapat membantu dalam memecahkan masalah dalam pekerjaan.				
4.	Metode yang diberikan dalam pelatihan dan pengembangan sudah tepat dengan kebutuhan para peserta.				
5.	Metode pelatihan dan pengembangan yang diberikan dapat berguna dalam tugas-tugas yang dikerjakan.				
6.	Metode pelatihan dan pengembangan yang diberikan tidak membosankan atau membuat mengantuk.				
7.	Pelatih dapat memberi dorongan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam pelatihan dan pengembangan.				
8.	Dalam pelaksanaan pelatihan dan pengembangan para peserta dapat mengerti perkataan dan penjelasan pelatih.				

9.	Para peserta dapat saling bekerja sama dalam pelaksanaan pelatihan dan pengembangan.				
10.	Para peserta yang mengikuti pelatihan dan pengembangan dapat saling mengemukakan pendapat, memberi pertanyaan dan menjawab pertanyaan yang diberikan oleh pelatih atau peserta lainnya.				
11.	Saya akan berusaha untuk selalu hadir di setiap hari kerja.				
12.	Kebijakan absensi yang ditetapkan perusahaan sudah memuaskan.				
13.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya.				
14.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu berusaha untuk membuat yang terbaik.				
15.	Saya merasa betah dan nyaman bekerja di perusahaan ini.				
16.	Gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan hasil dan kemampuan kerja saya.				
17.	Pengetahuan dan keterampilan saya sudah cukup untuk menyelesaikan pekerjaan saya.				
18.	Tingkat pengetahuan dan keterampilan saya sama dengan rekan-rekan kerja saya.				
19.	Apabila saya melakukan kesalahan, saya siap untuk dihukum.				
20.	Saya dapat bekerja sama dengan rekan kerja saya dalam menyelesaikan pekerjaan.				

LAMPIRAN A

Pelatihan dan Pengembangan (Variabel X)

Responden	PERTANYAAN										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
6	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	36
9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
10	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
13	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
14	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	36
15	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
16	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
18	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35
19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
22	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
23	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	33
24	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
30	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
31	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	37
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
35	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	29
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
37	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	31
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
40	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	32
41	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
42	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	33
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	30
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
47	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	34
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Sumber: Data Kuesioner yang telah diolah

LAMPIRAN B

Peningkatan Kinerja (Variabel Y)

Responden	PERTANYAAN										Total
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	35
2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	36
3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	34
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	33
5	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	35
6	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	35
9	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	35
10	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
13	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	36
14	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
15	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
16	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	37
17	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
18	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
19	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
20	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
22	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	36
23	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	34
24	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	33
25	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	35
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	31
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	34
30	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	32
31	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
34	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35
35	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	29
36	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	35
37	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	30
38	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	36
39	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	34
40	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	35
41	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2	32
42	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	34
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	34
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
47	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Sumber: Data Kuesioner yang telah diolah

LAMPIRAN C

Koefisien Korelasi Pangkat Spearman

No.	Skor		Ranking		d_i	d_i^2
	X	Y	X	Y		
1	34	35	12	21.5	-9.5	90.25
2	39	36	38.5	30	8.5	72.25
3	35	34	18	15	3	9
4	34	33	12	9.5	2.5	6.25
5	38	35	33	21.5	11.5	132.25
6	37	36	27.5	30	-2.5	6.25
7	40	40	45	45	0	0
8	36	35	23	21.5	1.5	2.25
9	37	35	27.5	21.5	6	36
10	35	36	18	30	-12	144
11	40	40	45	45	0	0
12	35	38	18	38.5	-20.5	420.25
13	34	36	12	30	-18	324
14	36	36	23	30	-7	49
15	38	38	33	38.5	-5.5	30.25
16	36	37	23	36.5	-13.5	182.25
17	39	36	38.5	30	8.5	72.25
18	35	36	18	30	-12	144
19	37	34	27.5	15	12.5	156.25
20	38	33	33	9.5	23.5	552.25
21	39	39	38.5	40.5	-2	4
22	37	36	27.5	30	-2.5	6.25
23	33	34	8	15	-7	49
24	35	33	18	9.5	8.5	72.25
25	39	35	38.5	21.5	17	289
26	40	40	45	45	0	0
27	33	31	8	5	3	9
28	40	40	45	45	0	0
29	34	34	12	15	-3	9
30	35	32	18	6.5	11.5	132.25
31	37	36	27.5	30	-2.5	6.25
32	30	30	2.5	3	-0.5	0.25
33	35	36	18	30	-12	144
34	37	35	27.5	21.5	6	36
35	29	29	1	1	0	0
36	38	35	33	21.5	11.5	132.25
37	31	30	4.5	3	1.5	2.25
38	39	36	38.5	30	8.5	72.25
39	31	34	4.5	15	-10.5	110.25
40	32	35	6	21.5	-15.5	240.25
41	38	32	33	6.5	26.5	702.25
42	33	34	8	15	-7	49
43	40	40	45	45	0	0
44	30	34	2.5	15	-12.5	156.25
45	40	40	45	45	0	0
46	39	39	38.5	40.5	-2.5	6.25
47	34	38	12	38.5	-26.5	702.25
48	40	40	45	45	0	0
Jumlah						5359.5

Sumber: Data Kuesioner yang telah diolah

LAMPIRAN D

Perhitungan Angka Kembar Variabel X

Kembar	t_x	$T_x = (t_x^3 - t_x) / 12$
29	1	0
30	2	0.5
31	2	0.5
32	1	0
33	3	2
34	5	10
35	7	28
36	3	2
37	6	17.5
38	5	10
39	6	17.5
40	7	28
Jumlah	48	116

Sumber: Data Kuesioner yang telah diolah

Perhitungan:

$$\sum T_x = \frac{t_x^3 - t_x}{12}$$

$$\sum T_x = \frac{(1^3-1)+(2^3-2)+(2^3-2)+(1^3-1)+(3^3-3)+(5^3-5)+(7^3-7)+(3^3-3)+(6^3-6)+(5^3-5)}{12}$$

$$\frac{(6^3-6)+(7^3-7)}{12}$$

$$\sum T_x = \frac{1392}{12}$$

$$\sum T_x = 116$$

LAMPIRAN E

Perhitungan Angka Kembar Variabel Y

Kembar	t_y	$T_y = (t_y^3 - t_y) / 12$
29	1	0
30	3	2
31	1	0
32	2	0.5
33	4	5
34	7	28
35	6	17.5
36	11	110
37	2	0.5
38	2	0.5
39	2	0.5
40	7	28
Jumlah	48	192.5

Sumber: Data Kuesioner yang telah diolah

Perhitungan:

$$\sum T_y = \frac{t_y^3 - t_y}{12}$$

$$\sum T_y = \frac{(1^3-1)+(3^3-3)+(1^3-1)+(2^3-2)+(4^3-4)+(7^3-7)+(6^3-6)+(11^3-11)+(2^3-2)}{12}$$

$$\frac{(2^3-2)+(2^3-2)+(7^3-7)}{12}$$

$$\sum T_y = \frac{2310}{12}$$

$$\sum T_y = 192.5$$