

LAMPIRAN I

1. Jenis kelamin :

- a. Pria
- b. Wanita

2. Usia (tahun) :

- a. di bawah 20
- b. 20-29
- c. 30-39
- d. 40-49
- e. 50 tahun atau lebih

3. Pendidikan terakhir :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMU (dulu adalah SMA)
- d. Universitas
- e. Lain-lain

4. Lama bekerja di perusahaan :

- a. di bawah 2 tahun
- b. 3-5 tahun
- c. 6-10 tahun
- d. 11 tahun atau lebih

KUESIONER UNTUK KARYAWAN “BORMA”

Keterangan jawaban yang tersedia:

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TT = Tidak Tahu, TS = Tidak Setuju, dan STS = Sangat Tidak Setuju. Petunjuk pengisian : beri tanda (X) pada kotak yang tersedia.

Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
1. Keadaan ekonomi Anda saat ini lebih baik jika dibandingkan dengan ketika Anda baru masuk bekerja di perusahaan ini.					
2. Jika ada perusahaan lain yang menawarkan upah yang lebih tinggi, tetapi Anda harus bekerja lebih lama dalam sehari, maka Anda akan pindah ke perusahaan tersebut.					
3. Gaji dan upah yang Anda terima dari perusahaan cukup untuk hidup sehari-hari.					
4. Anda benar-benar diberi upah yang tinggi untuk jenis pekerjaan yang Anda lakukan.					
5. Anda merasa gaji yang Anda terima dari perusahaan relatif sama dengan perusahaan lain untuk jenis pekerjaan yang sama.					
6. Perusahaan sudah memberikan gaji dan upah yang sesuai dengan perhitungan yang benar, berdasarkan jumlah hari dan tarif/jam Anda bekerja.					
7. Perusahaan sudah memberikan gaji dan upah sesuai dengan peraturan yang ditetapkan pemerintah (Upah Minimum Regional).					
8. Upah lembur yang dibayarkan sesuai dengan lama waktu yang dilakukan.					
9. Gaji dan upah yang anda terima sesuai dengan sumbangan tenaga dan pikiran yang Anda berikan.					
10. Anda merasa bahwa keterampilan yang Anda miliki sedikit sekali kegunaannya di sini.					
11. Bila mencapai suatu prestasi yang tinggi dalam pekerjaan, Anda mengharapkan adanya kenaikan pada gaji dan upah pula.					
12. Perusahaan selalu membayarkan gaji dan upah Anda tepat pada waktunya.					
13. Prosedur untuk penerimaan gaji dan upah tidak menyulitkan (mudah dimengerti).					

Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS
14. Anda merasa tugas-tugas selalu Anda selesaikan dengan baik.					
15. Anda selalu ingin bekerja lebih baik dari hari kemarin, walaupun saya menghadapi pekerjaan rutin di tempat kerja.					
16. Anda berusaha untuk sesedikit mungkin absen atau meninggalkan tempat kerja selama waktu bekerja.					
17. Anda tetap berusaha hadir ke tempat kerja walaupun kesehatan Anda agak terganggu.					
18. Anda selalu berusaha hadir ke tempat kerja tepat pada waktunya.					
19. Anda selalu berinisiatif untuk menjalankan tugas dan tanggung jawab tanpa harus menunggu perintah.					
20. Anda sering merasa jemu dan letih dengan pekerjaan yang Anda lakukan.					
21. Adanya kondisi keuangan nasional yang menurun mempengaruhi semangat Anda untuk bekerja dengan baik.					
22. Pada saat Anda berangkat kerja, Anda tidak merasakan hal itu sebagai beban.					
23. Anda tidak menunda-nunda pekerjaan walaupun tidak diawasi oleh atasan.					
24. Anda bersedia membimbing rekan kerja yang kurang keahliannya daripada Anda.					
25. Anda tertantang untuk memperoleh tugas dan tanggung jawab yang lebih besar.					

LAMPIRAN II

Tabel 4.30
Data Perhitungan Ranking

Responden	Var,X	Var,Y	Rx	Ry	$di=R_x-R_y$	di^2
1	40	46	2.5	10	-7.5	56.25
2	50	46	24.5	10	14.5	210.25
3	39	46	1	10	-9	81
4	52	50	30.5	28	2.5	6.25
5	48	38	15	1	14	196
6	54	51	38.5	33.5	5	25
7	55	55	43	46	-3	9
8	53	49	33.5	24	9.5	90.25
9	45	49	6	24	-18	324
10	54	52	38.5	40	-1.5	2.25
11	47	51	12	33.5	-21.5	462.25
12	49	47	19.5	15	4.5	20.25
13	46	48	9	20	-11	121
14	49	47	19.5	15	4.5	20.25
15	53	51	33.5	33.5	0	0
16	50	47	24.5	15	9.5	90.25
17	46	51	9	33.5	-24.5	600.25
18	49	45	19.5	8	11.5	132.25
19	48	44	15	6	9	81
20	49	44	19.5	6	13.5	182.25
21	51	51	28	33.5	-5.5	30.25
22	54	48	38.5	20	18.5	342.25
23	54	51	38.5	33.5	5	25
24	40	42	2.5	3	-0.5	0.25
25	47	44	12	6	6	36
26	49	42	19.5	3	16.5	272.25
27	45	47	6	15	-9	81
28	45	49	6	24	-18	324
29	43	42	4	3	1	1
30	52	47	30.5	15	15.5	240.25
31	51	53	28	43.5	-15.5	240.25
32	49	52	19.5	40	-20.5	420.25
33	57	57	48	49	-1	1
34	51	50	28	28	0	0
35	56	53	45.5	43.5	2	4
36	46	49	9	24	-15	225
37	57	48	48	20	28	784
38	57	47	48	15	33	1089
39	50	51	24.5	33.5	-9	81
40	50	52	24.5	40	-15.5	240.25
41	47	55	12	46	-34	1156

42	54	50	38.5	28	10.5	110.25
43	56	49	45.5	24	21.5	462.25
44	53	51	33.5	33.5	0	0
45	54	47	38.5	15	23.5	552.25
46	48	52	15	40	-25	625
47	55	55	43	46	-3	9
48	55	56	43	48	-5	25
49	53	52	33.5	40	-6.5	42.25
50	58	58	50	50	0	0
TOTAL ($\sum di^2$)						10129

LAMPIRAN III

Tabel 4.31

Data Perhitungan Angka Kembar Pada Variabel X (T_x)

X	tx	$(tx^3-tx)/12$
40	2	0.5
45	3	2
46	3	2
47	3	2
48	3	2
49	6	17.5
50	4	5
51	3	2
52	2	0.5
53	4	5
54	6	17.5
55	3	2
56	2	0.5
57	3	2
TOTAL ($\sum T_x$)		60,5

Tabel 4.32

Data Perhitungan Angka Kembar Pada Variabel Y (T_y)

Y	ty	$(ty^3-ty)/12$
42	3	2
44	3	2
46	3	2
47	7	28
48	3	2
49	5	10
50	3	2
51	8	42
52	5	10
53	2	0.5
55	3	2
TOTAL ($\sum T_y$)		102,5

DISTRIBUSI *t* STUDENT

df	Tingkat signifikansi uji satu arah					
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat signifikansi uji dua arah					
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291