

LAMPIRAN

KUESIONER

Bersama dengan ini saya mengharapkan kerjasama saudara untuk menjadi responden saya. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan saudara saat ini. Apapun jawaban yang saudara berikan tidak ada penilaian benar ataupun salah, kerahasiaan jawaban dan identitas saudara akan kami jaga. Sebelumnya saya ucapkan terima kasih atas kerja sama saudara dalam pengisian kuesioner ini.

Usia :

Jenis Kelamin :

Lama Kerja :

Berikan tanda silang pada salah satu alternatif jawaban yang anda pilih dari tiap pernyataan yang ada.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Saya melihat tanggung jawab terhadap pekerjaan sebagai sarana saya untuk berprestasi.
 [SS] [S] [TS] [STS]
2. Jabatan saya tidak membutuhkan tanggung jawab yang besar.
 [SS] [S] [TS] [STS]
3. Saya mengukur tugas yang saya kerjakan dengan kemampuan saya.
 [SS] [S] [TS] [STS]

4. Perusahaan memberikan feedback terhadap pekerjaan saya.
[SS] [S] [TS] [STS]
5. Menurut saya feedback sangat penting bagi prestasi saya di perusahaan.
[SS] [S] [TS] [STS]
6. Kadang saya mencari-cari alasan jika tidak bisa memenuhi target yang perusahaan tetapkan.
[SS] [S] [TS] [STS]
- ✓ 7. Menurut saya dengan bertanggung jawab terhadap pekerjaan maka seseorang menghargai pekerjaannya.
[SS] [S] [TS] [STS]
8. Feedback tidak terlalu diperlukan untuk jabatan saya.
[SS] [S] [TS] [STS]
9. Saya terganggu dengan feedback yang diberikan.
[SS] [S] [TS] [STS]
10. Saya tertantang untuk melaksanakan pekerjaan yang bagi saya sangat sulit.
[SS] [S] [TS] [STS]
- ✓ 11. Penting bagi saya untuk bertanggung jawab terhadap setiap tugas yang sudah saya kerjakan, entah seberapa bagus/seberapa buruk saya sudah mengerjakannya.
[SS] [S] [TS] [STS]
12. Saya berharap perusahaan secara rutin memberikan feedback terhadap pekerjaan saya.
[SS] [S] [TS] [STS]
13. Kurang memperhitungkan resiko pekerjaan sama dengan menciptakan resiko baru yang lebih besar.
[SS] [S] [TS] [STS]
- ✓ 14. Tangung jawab saya terhadap pekerjaan membuat saya merasa ikut memiliki perusahaan.
[SS] [S] [TS] [STS]

15. Feedback yang buruk membuat saya enggan untuk melanjutkan pekerjaan saya.
[SS] [S] [TS] [STS]
16. Kepuasan bagi saya adalah bila saya dapat menyelesaikan tugas dengan kemampuan yang saya miliki.
[SS] [S] [TS] [STS]
17. Menurut saya seseorang yang mau berprestasi adalah seseorang yang berani mencoba segala hal yang menantang meski hal itu tidak mungkin sekalipun untuk dikerjakan.
[SS] [S] [TS] [STS]
18. Feedback sangat penting bagi saya untuk meraih sukses.
[SS] [S] [TS] [STS]
19. Bagi saya, pekerjaan yang saya lakukan sudah saya perhitungkan benar-benar risikonya.
[SS] [S] [TS] [STS]
20. Menuruti perusahaan sama dengan membuat lelah diri sendiri
[SS] [S] [TS] [STS]
21. Saya lebih senang bekerja dalam tim karena tanggung jawab yang saya pikul lebih kecil.
[SS] [S] [TS] [STS]
22. Dengan feedback saya dapat mengukur seberapa jauh kemampuan saya.
[SS] [S] [TS] [STS]
23. Tanggung jawab terhadap pekerjaan hanya diperlukan oleh orang sudah punya jabatan yang tinggi.
[SS] [S] [TS] [STS]
24. Menurut saya tidak ada faktor keberuntungan dalam melaksanakan pekerjaan.
[SS] [S] [TS] [STS]
25. Menurut saya orang senantiasa memperhitungkan segala sesuatu dalam pekerjaannya adalah orang yang takut gagal.
[SS] [S] [TS] [STS]

26. Feedback tidak harus dilakukan karena yang penting adalah keuntungan bagi perusahaan.
[SS] [S] [TS] [STS]
27. Menurut saya, faktor keberuntungan dalam melaksanakan pekerjaan tidak boleh diabaikan.
[SS] [S] [TS] [STS]
28. Feedback menghambat saya untuk maju dengan cara saya sendiri.
[SS] [S] [TS] [STS]
29. Semakin kita melihat kemampuan kita, semakin lama kita akan sukses.
[SS] [S] [TS] [STS]
- ✓ 30. Prestasi saya ditentukan oleh tanggung jawab saya terhadap pekerjaan.
[SS] [S] [TS] [STS]
31. Perusahaan memberikan penggantian terhadap besarnya biaya perobatan saya selama saya sakit.
[SS] [S] [TS] [STS]
32. Menurut saya perusahaan masih belum memberikan kesempatan cuti yang layak bagi karyawannya.
[SS] [S] [TS] [STS]
33. Jamsostek yang disediakan perusahaan membuat saya merasa kesejahteraan saya diperhatikan perusahaan.
[SS] [S] [TS] [STS]
34. Fasilitas kantin yang disediakan perusahaan semakin menunjang saya dalam efisiensi beristirahat.
[SS] [S] [TS] [STS]
35. Dengan adanya kesempatan cuti yang diberikan semakin membuat saya merasa terjamin.
[SS] [S] [TS] [STS]
36. Saya tidak pernah mendengar ataupun membaca peraturan perusahaan perihal penggantian biaya perobatan.
[SS] [S] [TS] [STS]

37. Jamsostek yang disediakan perusahaan membuat saya semakin nyaman dalam menyelesaikan tugas saya.

[SS] [S] [TS] [STS]

38. Prosedur pembayaran biaya pengganti yang diberikan perusahaan untuk keperluan lapangan sangat rumit.

[SS] [S] [TS] [STS]

39. Perusahaan tidak adil terhadap penggunaan fasilitas kantin.

[SS] [S] [TS] [STS]

40. Jamsostek yang saya terima menurut saya masih jauh dari layak.

[SS] [S] [TS] [STS]

41. Program cuti yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan peraturan yang ada.

[SS] [S] [TS] [STS]

42. Persyaratan yang dibutuhkan untuk penggantian biaya perobatan sangat mudah dipenuhi sehingga saya tidak perlu khawatir terhadap kondisi saya.

[SS] [S] [TS] [STS]

43. Persyaratan pengajuan pinjaman kepada koperasi karyawan sangat mudah.

[SS] [S] [TS] [STS]

44. Prosedur pengambilan pembayaran Jamsostek sangat rumit.

[SS] [S] [TS] [STS]

45. Perusahaan bersifat tidak adil terhadap pemberlakuan lamanya cuti antara atasan dan bawahan.

[SS] [S] [TS] [STS]

46. Besarnya penggantian biaya perobatan yang diberikan perusahaan tidak sesuai dengan harapan saya.

[SS] [S] [TS] [STS]

47. Uang pesangon yang disediakan perusahaan semakin membuat saya merasa aman terhadap keputusan apapun yang berkaitan dengan keterikatan saya sebagai karyawan.

[SS] [S] [TS] [STS]

48. Prosedur peminjaman kepada koperasi karyawan sangat rumit.

[SS] [S] [TS] [STS]

49. Dengan adanya cuti sakit, saya tidak perlu khawatir jika sewaktu-waktu saya harus meninggalkan pekerjaan karena sakit.
[SS] [S] [TS] [STS]
50. Dengan adanya penggantian terhadap biaya perobatan, saya merasa perusahaan peduli terhadap karyawannya.
[SS] [S] [TS] [STS]
51. Perusahaan mengganti semua biaya pengeluaran dari uang transport, uang makan hingga akomodasi selama saya bekerja dilapangan.
[SS] [S] [TS] [STS]
52. Perusahaan terkesan berhati-hati terhadap peraturan pemberian uang pesangon.
[SS] [S] [TS] [STS]
53. Prosedur pengambilan penggantian biaya perobatan yang diberikan perusahaan tidak sesuai dengan harapan saya.
[SS] [S] [TS] [STS]
54. Adanya Jamsostek menunjukkan kepedulian perusahaan terhadap karyawannya.
[SS] [S] [TS] [STS]
55. Peraturan perusahaan perihal pengambilan cuti menurut saya terlalu rumit.
[SS] [S] [TS] [STS]
56. Bagi saya Jamsostek yang disediakan perusahaan tidak berarti apa-apa.
[SS] [S] [TS] [STS]

Coding Angket Motivasi Berprestasi Karyawan

Subjek	J. Kelamin	Aitem	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	
		L. Kerja																															
1	P	4 th	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	
2	L	5 th	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	
3	P	12 th	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
4	L	11 th	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
5	P	3 th	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
6	P	1.5 th	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	
7	P	22 th	4	4	3	3	4	2	3	3	4	1	3	4	3	4	2	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3
8	L	2 th	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
9	L	5 th	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	
10	L	27 th	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	
11	L	2 th	4	3	2	1	1	4	1	4	3	4	2	1	2	1	1	3	3	4	4	1	2	2	2	3	1	2	2	2	4	1	
12	P	5 th	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	
13	L	3 th	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
14	L	2 th	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	
15	P	1 th	4	3	2	1	4	2	3	2	4	3	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	1	3	3	4	2	2	1	1	3	1	
16	L	4 th	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	4	1	2	3	
17	L	1.5 th	4	4	1	4	4	1	1	1	2	3	2	2	1	1	4	2	2	4	4	1	1	4	1	3	2	2	3	4	4	4	
18	P	1.5 th	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	4	4	3	2	3	2	3	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	1	1	4	
19	L	2 th	1	1	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	3	1	1	2	2	2	1	3	
20	L	2 th	1	1	2	4	3	1	2	2	2	2	4	4	2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	
21	L	4 th	4	3	3	1	3	1	4	2	2	1	3	3	2	1	2	4	2	2	1	3	4	2	3	4	1	1	2	2	1	3	
22	L	3 th	2	2	4	2	1	2	2	4	2	1	4	2	1	3	1	3	3	4	3	4	3	2	3	1	3	4	3	4	2	4	
23	P	4 th	2	2	1	1	3	1	2	4	3	4	3	4	2	1	1	2	3	1	3	3	3	3	1	4	4	4	3	2	1	4	
24	P	1.5 th	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	
25	P	2 th	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
26	L	6 th	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	4	3	3	
27	P	4 th	4	3	3	1	2	2	1	3	2	1	4	3	3	3	1	3	3	2	2	4	2	4	1	1	4	3	2	1	3	3	
28	L	1.5 th	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	
29	P	1 th	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	

30	L	5 th	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	1	1	2	3	4	2	4	3
31	P	6 th	1	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	3	2	1	1	1	2	1	2
32	L	3 th	4	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	1	1	2	3	3	1	1	2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	1
33	L	7,5 th	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	1	4	3	1	4	2	3	3	2	3	3	3
34	L	2 th	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	1	2	3	1	4	4	2	2	3	3	1	3	3	2	3	4	4
35	P	6 th	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	2	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	4	3
36	L	12 th	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4
37	L	3 th	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	1	4
38	L	3 th	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	4	1	3	4	4	4	3	4	1	4	2	1	4	4	3
39	P	3 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
40	P	3 th	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	L	3 th	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4
42	P	2 th	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3	2	3	2	3
43	L	2 th	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3
44	L	9 th	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	3	3	4	1	3	2	3
45	L	3 th	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3
46	L	3 th	4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	2	4	3	4	2	3	1	1	3	1	2	4	1	4
47	L	5 th	3	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3

Coding Angket Persepsi Mengenai Benefit

Subjek	J. Kelamin	Aitem	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
		L. Kerja																											
1	P	4 th	4	1	1	2	1	4	1	4	4	1	1	4	2	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	
2	L	5 th	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
3	P	12 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
4	L	11 th	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	
5	P	3 th	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	
6	P	1.5 th	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	3	
7	P	22 th	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	
8	L	2 th	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	
9	L	5 th	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
10	L	27 th	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	
11	L	2 th	1	3	3	4	3	1	4	4	4	4	1	2	4	1	1	2	4	2	3	2	2	4	3	1	3	2	
12	P	5 th	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
13	L	3 th	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
14	L	2 th	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	
15	P	1 th	1	2	3	2	1	1	3	4	1	1	3	2	1	2	2	4	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	
16	L	4 th	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	1	3	4	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	
17	L	1.5 th	3	2	4	1	2	3	2	2	2	3	1	1	4	4	3	2	2	2	4	4	4	1	1	2	2	4	
18	P	1.5 th	4	1	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	
19	L	2 th	2	4	1	1	1	1	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	1	3	2	1	3	4	1	3	4	
20	L	2 th	4	2	1	1	1	2	3	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	2	2	3	3	1	3	1	4	4	
21	L	4 th	2	2	3	4	3	1	3	3	2	1	4	4	1	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	4	1	4	
22	L	3 th	3	3	4	4	2	4	3	3	2	1	3	2	3	1	2	2	1	3	1	2	2	4	3	2	2	1	
23	P	4 th	4	1	4	1	1	4	2	3	2	2	4	4	1	4	3	2	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	
24	P	1.5 th	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	
25	P	2 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
26	L	6 th	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	
27	P	4 th	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	1	
28	L	1.5 th	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	
29	P	1 th	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3

30	L	5 th	1	4	3	3	4	3	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	1	2	3	4	4	4	2	4	4	2	
31	P	6 th	2	4	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	1	3	1	2	1	2	3	3	4	3	
32	L	3 th	2	3	4	3	3	1	3	4	4	4	1	2	1	3	3	1	4	1	3	3	2	4	3	2	2	1	
33	L	7,5 th	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	
34	L	2 th	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	
35	P	6 th	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	
36	L	12 th	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
37	L	3 th	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
38	L	3 th	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
39	P	3 th	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
40	P	3 th	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	L	3 th	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	4	4	3	
42	P	2 th	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
43	L	2 th	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	
44	L	9 th	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	
45	L	3 th	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
46	L	3 th	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	
47	L	5 th	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3

Reliability

(Uji Reliabilitas dan Validitas Angket Motivasi Berprestasi)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	3.2553	.8462	47.0
2.	VAR00002	3.0426	.8329	47.0
3.	VAR00003	2.8723	.7694	47.0
4.	VAR00005	2.9787	.8206	47.0
5.	VAR00006	2.5957	.9245	47.0
6.	VAR00007	3.1064	.8656	47.0
7.	VAR00008	2.9149	.9285	47.0
8.	VAR00009	2.9574	.7506	47.0
9.	VAR00011	3.3617	.6733	47.0
10.	VAR00013	3.0000	.7802	47.0
11.	VAR00014	2.6809	.8624	47.0
12.	VAR00015	2.5745	.9497	47.0
13.	VAR00016	3.3404	.6684	47.0
14.	VAR00018	3.0000	.8597	47.0
15.	VAR00019	2.8511	.8335	47.0
16.	VAR00020	3.0213	.8467	47.0
17.	VAR00022	2.7872	.8059	47.0
18.	VAR00023	3.0426	.9546	47.0
19.	VAR00025	2.8085	.8505	47.0
20.	VAR00026	2.7660	.7861	47.0
21.	VAR00028	2.8085	.9002	47.0
22.	VAR00029	2.6383	.9424	47.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	64.4043	99.1156	9.9557	22

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	61.1489	91.8686	.4026	.8798
VAR00002	61.3617	88.7576	.6158	.8735
VAR00003	61.5319	90.2544	.5656	.8753
VAR00005	61.4255	91.5541	.4386	.8787
VAR00006	61.8085	91.5060	.3819	.8807
VAR00007	61.2979	89.3876	.5486	.8754
VAR00008	61.4894	88.0379	.5863	.8741
VAR00009	61.4468	89.8178	.6139	.8741
VAR00011	61.0426	94.3025	.3334	.8812
VAR00013	61.4043	91.7243	.4539	.8783
VAR00014	61.7234	91.2914	.4296	.8790
VAR00015	61.8298	89.7965	.4676	.8780
VAR00016	61.0638	93.4089	.4071	.8795
VAR00018	61.4043	91.2461	.4341	.8789
VAR00019	61.5532	90.2091	.5187	.8764
VAR00020	61.3830	92.4588	.3648	.8809
VAR00022	61.6170	91.2849	.4664	.8779
VAR00023	61.3617	89.5837	.4771	.8777
VAR00025	61.5957	89.9417	.5238	.8762
VAR00026	61.6383	93.0185	.3613	.8808
VAR00028	61.5957	87.7243	.6275	.8729
VAR00029	61.7660	90.7484	.4166	.8797

Reliability Coefficients

N of Cases = 47.0

N of Items = 22

Alpha = .8826

Aitem Gugur (Keseluruhan) no: 4,10,12,17,21,24,27,30

Reliability

(Uji Reliabilitas dan Validitas Angket Persepsi Mengenai Benefit)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	3.0213	.7937	47.0
2.	VAR00002	2.7660	.8651	47.0
3.	VAR00003	3.0638	.8184	47.0
4.	VAR00004	2.8085	.8505	47.0
5.	VAR00005	2.8085	.8505	47.0
6.	VAR00006	2.9149	.8554	47.0
7.	VAR00009	2.8936	.7293	47.0
8.	VAR00010	2.5957	.9007	47.0
9.	VAR00011	3.0000	.8341	47.0
10.	VAR00012	2.9362	.8184	47.0
11.	VAR00013	2.7872	.8059	47.0
12.	VAR00014	2.8936	.8401	47.0
13.	VAR00015	2.8511	.8070	47.0
14.	VAR00016	2.8298	.8161	47.0
15.	VAR00018	2.7234	.7431	47.0
16.	VAR00019	3.0638	.8184	47.0
17.	VAR00020	3.1702	.6698	47.0
18.	VAR00021	3.0213	.8467	47.0
19.	VAR00023	2.9787	.7068	47.0
20.	VAR00024	3.0213	.8966	47.0
21.	VAR00025	2.9574	.7790	47.0
22.	VAR00026	3.0213	.8720	47.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	64.1277	73.8529	8.5938	22

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	61.1064	68.4884	.3604	.8348
VAR00002	61.3617	68.8446	.2967	.8377
VAR00003	61.0638	69.7567	.2506	.8393
VAR00004	61.3191	67.0046	.4399	.8315
VAR00005	61.3191	66.0916	.5089	.8285
VAR00006	61.2128	66.9537	.4406	.8315
VAR00009	61.2340	69.4875	.3153	.8364
VAR00010	61.5319	67.1240	.4010	.8333
VAR00011	61.1277	66.9833	.4522	.8310
VAR00012	61.1915	68.0712	.3785	.8341
VAR00013	61.3404	67.5338	.4281	.8321
VAR00014	61.2340	68.4875	.3351	.8360
VAR00015	61.2766	66.8131	.4842	.8298
VAR00016	61.2979	68.7789	.3256	.8363
VAR00018	61.4043	67.6374	.4633	.8309
VAR00019	61.0638	67.1045	.4534	.8310
VAR00020	60.9574	67.7373	.5140	.8296
VAR00021	61.1064	66.6189	.4715	.8301
VAR00023	61.1489	69.3904	.3366	.8356
VAR00024	61.1064	65.8797	.4926	.8291
VAR00025	61.1702	68.0574	.4037	.8331
VAR00026	61.1064	68.8797	.2911	.8380

Reliability Coefficients

N of Cases = 47.0

N of Items = 22

Alpha = .8396

Aitem Gugur (Keseluruhan) no: 7,8,17,22

Coding Aitem Sahih Motivasi Berprestasi Karyawan

Subjek	J. Kelamin	Aitem	1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	15	16	18	19	20	22	23	25	26	28	29
		L. Kerja																						
1	P	4 th	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
2	L	5 th	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
3	P	12 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	L	11 th	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	P	3 th	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	P	1.5 th	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2
7	P	22 th	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2
8	L	2 th	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	L	5 th	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
10	L	27 th	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11	L	2 th	4	3	2	1	4	1	4	3	2	2	1	1	3	4	4	1	2	2	1	2	2	4
12	P	5 th	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	L	3 th	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	L	2 th	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
15	P	1 th	4	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	1	3
16	L	4 th	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2
17	L	1.5 th	4	4	1	4	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	4	1	4	1	2	2	4	4
18	P	1.5 th	3	3	3	2	3	1	1	1	4	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1
19	L	2 th	1	1	2	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	3	1	2	2	1
20	L	2 th	1	1	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1	4	1	2	2	2	3	1	1	1	2
21	L	4 th	4	3	3	3	1	4	2	2	3	2	1	2	4	2	1	3	2	3	1	1	2	1
22	L	3 th	2	2	4	1	2	2	4	2	4	1	3	1	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2
23	P	4 th	2	2	1	3	1	2	4	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	1	4	4	2	1
24	P	1.5 th	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
25	P	2 th	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
26	L	6 th	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
27	P	4 th	4	3	3	2	2	1	3	2	4	3	3	1	3	2	2	4	4	1	4	3	1	3
28	L	1.5 th	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
29	P	1 th	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3

30	L	5 th	4	4	2	3	2	4	4	3	4	3	2	3	2	4	2	2	2	1	2	3	2	4
31	P	6 th	1	3	1	2	3	3	2	2	3	4	4	1	4	4	1	4	1	3	1	1	2	1
32	L	3 th	4	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2	4	2	3	2	3	4	3
33	L	7,5 th	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	1	4	1	4	3	3	3	3
34	L	2 th	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4
35	P	6 th	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4
36	L	12 th	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
37	L	3 th	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1
38	L	3 th	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4
39	P	3 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	P	3 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	L	3 th	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2
42	P	2 th	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
43	L	2 th	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
44	L	9 th	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2
45	L	3 th	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
46	L	3 th	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	1	3	1	4	1
47	L	5 th	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3

Coding Aitem Sahih Persepsi Karyawan Mengenai *Benefit*

Subjek	J. Kelamin	Aitem	31	32	33	34	35	36	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	53	54	55	56
		L. Kerja																						
1	P	4 th	4	1	1	2	1	4	4	1	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1
2	L	5 th	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
3	P	12 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	L	11 th	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
5	P	3 th	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
6	P	1.5 th	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3
7	P	22 th	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
8	L	2 th	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2
9	L	5 th	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	L	27 th	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
11	L	2 th	1	3	3	4	3	1	4	4	1	2	4	1	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2
12	P	5 th	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
13	L	3 th	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
14	L	2 th	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3
15	P	1 th	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3
16	L	4 th	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	3	4	1	2	3	2	2	2	3	3	4
17	L	1.5 th	3	2	4	1	2	3	2	3	1	1	4	4	3	2	2	4	4	4	1	2	2	4
18	P	1.5 th	4	1	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4
19	L	2 th	2	4	1	1	1	1	3	4	3	4	3	2	3	4	1	3	2	1	4	1	3	4
20	L	2 th	4	2	1	1	1	2	1	1	4	4	2	4	4	4	2	2	3	3	3	1	4	4
21	L	4 th	2	2	3	4	3	1	2	1	4	4	1	3	3	4	2	2	3	2	3	4	1	4
22	L	3 th	3	3	4	4	2	4	2	1	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	1
23	P	4 th	4	1	4	1	1	4	2	2	4	4	1	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3	2
24	P	1.5 th	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
25	P	2 th	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
26	L	6 th	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
27	P	4 th	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	1
28	L	1.5 th	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3
29	P	1 th	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3

30	L	5 th	1	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	4	4	2	4	4	2
31	P	6 th	2	4	2	2	1	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	1	2	1	3	3	4	3
32	L	3 th	2	3	4	3	3	1	4	4	1	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	1
33	L	7,5 th	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
34	L	2 th	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4
35	P	6 th	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2
36	L	12 th	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
37	L	3 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
38	L	3 th	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
39	P	3 th	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
40	P	3 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	L	3 th	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3
42	P	2 th	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	L	2 th	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3
44	L	9 th	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4
45	L	3 th	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
46	L	3 th	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	1	3	4	4	3	4	4	4
47	L	5 th	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3

Explore

(Uji Normalitas)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MOTIVASI	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%
PERSEPSI	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
MOTIVASI	Mean	64.40	1.452	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	61.48	
		Upper Bound	67.33	
	5% Trimmed Mean	64.52		
	Median	65.00		
	Variance	99.116		
	Std. Deviation	9.956		
	Minimum	42		
	Maximum	85		
	Range	43		
	Interquartile Range	15.00		
	Skewness	-.194	.347	
	Kurtosis	-.506	.681	
	PERSEPSI	Mean	64.13	1.254
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	61.60	
		Upper Bound	66.65	
5% Trimmed Mean		63.86		
Median		63.00		
Variance		73.853		
Std. Deviation		8.594		
Minimum		52		
Maximum		84		
Range		32		
Interquartile Range		14.00		
Skewness		.372	.347	
Kurtosis		-.828	.681	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MOTIVASI	.141	47	.020	.977	47	.463
PERSEPSI	.110	47	.200(*)	.953	47	.057

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Stem-and-Leaf Plots

MOTIVASI Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1.00	4 . 2
2.00	4 . 69
7.00	5 . 0111334
4.00	5 . 5688
4.00	6 . 0224
15.00	6 . 55555666677889
6.00	7 . 001134
6.00	7 . 667899
1.00	8 . 0
1.00	8 . 5

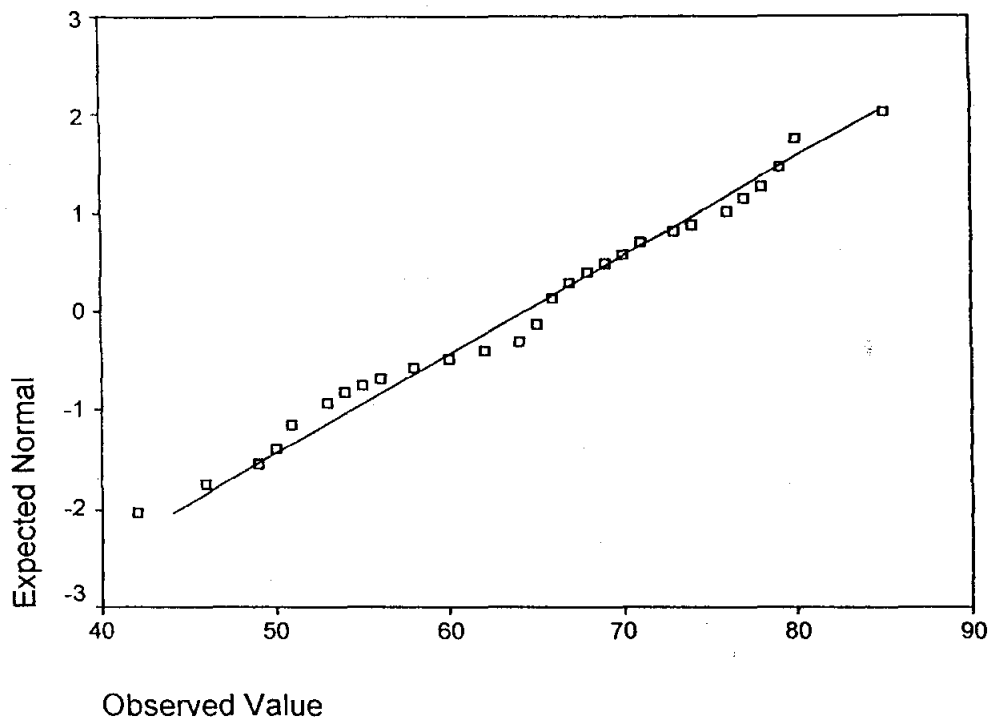
Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

PERSEPSI Stem-and-Leaf Plot

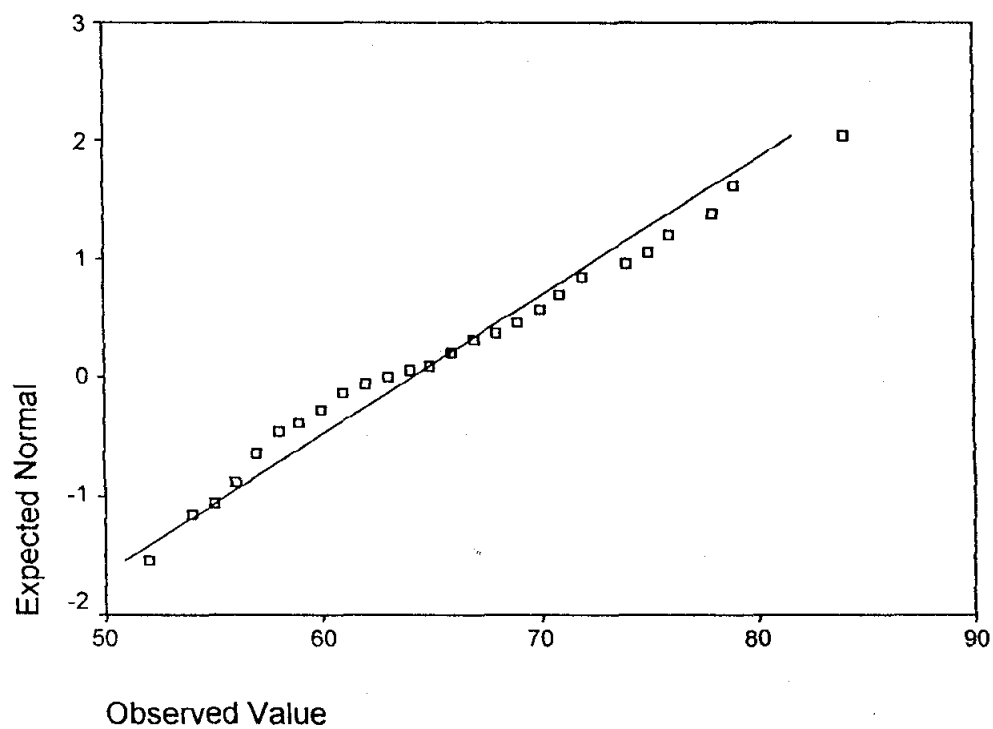
Frequency	Stem & Leaf
6.00	5 . 222224
11.00	5 . 56667777889
8.00	6 . 00011234
8.00	6 . 56667899
7.00	7 . 0011224
6.00	7 . 566899
1.00	8 . 4

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

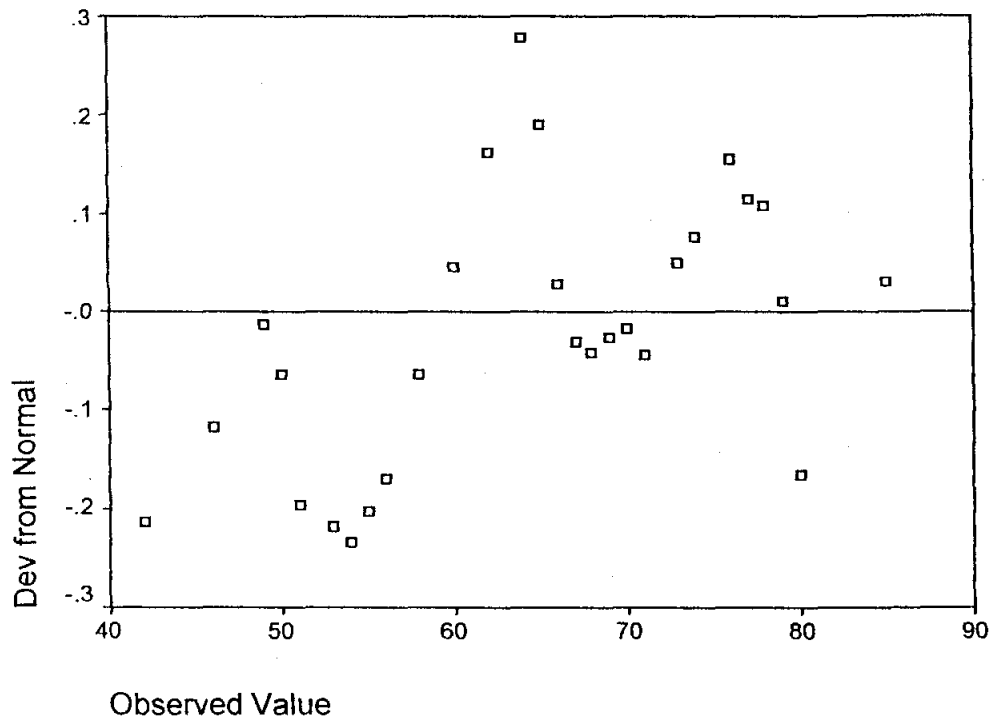
Normal Q-Q Plot of MOTIVASI



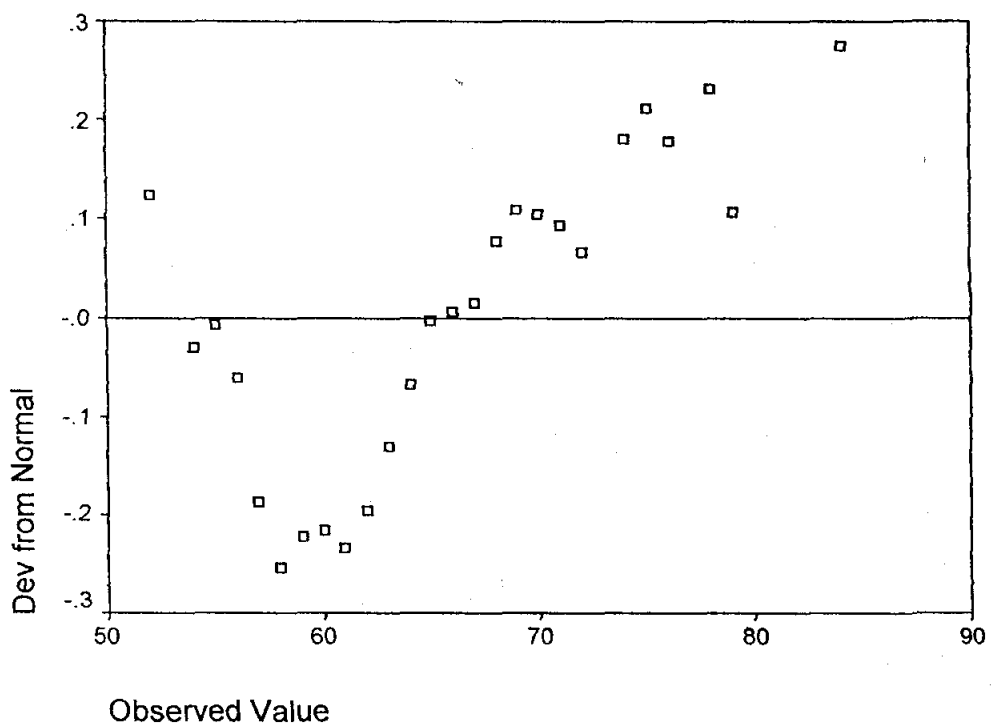
Normal Q-Q Plot of PERSEPSI



Detrended Normal Q-Q Plot of MOTIVASI



Detrended Normal Q-Q Plot of PERSEPSI



Means**(Uji Linearitas)****Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MOTIVASI * PERSEPSI	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

Report**MOTIVASI**

PERSEPSI	Mean	N	Std. Deviation
52	58.60	5	5.595
54	58.00	1	
55	51.00	1	
56	55.00	3	3.606
57	47.50	4	4.655
58	52.00	2	2.828
59	62.00	1	
60	66.00	3	1.732
61	66.00	2	2.828
62	66.00	1	
63	65.00	1	
64	65.00	1	
65	74.00	1	
66	69.00	3	2.646
67	65.00	1	
68	53.00	1	
69	72.00	2	7.071
70	76.00	2	.000
71	72.50	2	9.192
72	70.00	2	1.414
74	70.00	1	
75	80.00	1	
76	72.50	2	7.778
78	73.00	1	
79	72.50	2	9.192
84	85.00	1	
Total	64.40	47	9.956

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI * PERSEPSI	Between Groups	(Combined)	4025.619	25	161.025	6.336	.000
		Linearity	2594.003	1	2594.003	102.069	.000
		Deviation from Linearity	1431.616	24	59.651	2.347	.026
	Within Groups		533.700	21	25.414		
	Total		4559.319	46			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MOTIVASI * PERSEPSI	.754	.569	.940	.883

Nonparametric Correlations

(Uji Hipotesis)

Correlations

			MOTIVASI	PERSEPSI
Kendall's tau_b	MOTIVASI	Correlation Coefficient	1.000	.594(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	47	47
	PERSEPSI	Correlation Coefficient	.594(**)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	47	47

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).