

KUESIONER

Identitas Responden

Nama : _____ (boleh tidak diisi)
Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan* (*coret yang tidak yang perlu)
Usia : _____ tahun
Pendidikan terakhir : _____
Pekerjaan : _____
Jabatan : _____

Petunjuk Pengisian

1. Beri tanda check list (✓) pada pilihan yang tersedia sesuai pernyataan disampingnya yang sesuai dengan pendapat anda!
2. Keterangan:

Y = Ya T = Tidak

Variabel X

No.	Pernyataan	Y	T
1.	Karyawan selalu membuka dan membaca informasi yang dimuat dalam intranet		
2.	Karyawan mengarsip atau mem-file informasi yang dimuat didalam intranet		
3.	Karyawan akan mencari kejelasan atau meminta informasi lebih lanjut jika belum atau tidak mengerti informasi yang dimuat dalam intranet		
4.	Karyawan mendiskusikan informasi yang dimuat dalam intranet dengan karyawan lain		
5.	Karyawan menjadikan intranet sebagai pedoman dalam pelaksanaan tugasnya sehari – hari.		
6.	Informasi kondisi umum perusahaan yang dimuat dalam intranet cukup memenuhi kebutuhan informasi Karyawan.		
7.	Karyawan membaca informasi yang dimuat dalam intranet jika informasi tersebut berkaitan dengan kepentingannya sebagai karyawan.		
8.	Pemahaman yang baik terhadap informasi yang dimuat dalam intranet dinilai cukup penting.		
9.	Karyawan melakukan perbandingan pemahaman terhadap informasi yang dimuat dalam intranet dengan karyawan lain.		

Terima kasih atas partisipasi Anda

Ria,S

KUESIONER

Identitas Responden

Nama : (boleh tidak diisi)
Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan* (*coret yang tidak yang perlu)
Usia : tahun
Pendidikan terakhir :
Pekerjaan :
Jabatan :

Petunjuk Pengisian

1. Beri tanda check list (☑) pada pilihan yang tersedia sesuai pernyataan disampingnya yang sesuai dengan pendapat anda!
2. Keterangan:

Y = Ya T = Tidak

Variabel Y

No.	Pernyataan	Y	T
1.	Intranet sebagai sumber informasi utama untuk mengetahui perubahan kebijakan atau perkembangan perusahaan.		
2.	Isi intranet dapat mempengaruhi atau mendorong karyawan untuk melakukan suatu tindakan.		
3.	Beberapa informasi yang dimuat dalam intranet dapat dimanfaatkan di dalam pekerjaan sehari – hari.		
4.	Informasi yang dimuat dalam intranet mempengaruhi kinerja karyawan dalam melaksanakan tugasnya		
5.	Intranet dapat sebagai pedoman dalam pelaksanaan tugasnya sehari - hari		
6.	Informasi yang dimuat dalam intranet dapat dijadikan sebagai bahan untuk membuat penilaian atau pengambil keputusan dalam pekerjaan.		
7.	Dengan membaca informasi yang dimuat di intranet dapat menambah informasi/pengetahuan bagi karyawan.		
8.	Informasi yang dimuat di intranet dapat merubah atau mempengaruhi sikap karyawan.		
9.	Informasi yang dimuat di intranet dapat mempengaruhi atau mendorong responden untuk melakukan sesuatu		

Terima kasih atas partisipasi Anda!!!

Ria, s

Tabel Induk

No.Resp	Jenis Kelamin (P/W)	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan	Variabel X									Jumlah	Variabel Y									Jumlah	Nilai Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	L	37	S1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	14
2	L	32	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	18
3	L	45	SLTA	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	7	11	
4	L	33	S1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	8	14	
5	L	26	D3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	9	15	
6	P	51	D3	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	1	1	1	0	1	1	1	1	8	13	
7	P	26	D3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	9	14	
8	P	43	D3	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	1	0	1	0	1	1	1	1	7	13	
9	P	36	D3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	18	
10	L	46	D3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	1	1	0	1	0	1	7	14	
11	L	26	D3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	18	
12	L	42	SLTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	18	
13	L	45	SLTA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	0	1	0	1	1	7	15	
14	P	47	SMEA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	0	1	1	1	0	7	15	
15	L	34	S1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	1	0	3	6	
16	L	51	D3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	4		
17	L	46	S1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	1	1	1	0	0	0	0	1	5	11	
18	L	38	S1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	1	1	1	0	0	0	1	0	5	11	
19	P	27	S1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	0	1	1	0	1	1	0	1	6	12	
20	L	45	S1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	6	0	1	1	0	0	1	1	0	5	11	
21	L	34	D3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	1	0	1	1	1	1	0	0	5	9	

22	L	36	D3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	9
23	P	52	STM	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	10
24	L	41	SLTA	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	10
25	P	50	SMEA	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	10
26	P	50	SMEA	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	8
27	L	50	S1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	10
28	L	42	S1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	11
29	L	28	D3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	6
30	P	27	S1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	7
31	P	45	D3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	7
32	P	47	SLTA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	6
33	L	54	SLTA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	7
34	L	41	SLTA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	7
35	L	36	S1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	8

Tabel Analisis
35 Responden untuk 18 Pernyataan.

No.Resp	Nomor - Nomor Pernyataan																		X	Y	X ²	Y ²	Nilai Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	7	49	49	14	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	81	81	18	
3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	5	6	25	36	11	
4	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	7	49	49	14	
5	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	64	49	15	
6	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	6	7	36	49	13	
7	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	49	49	14	
8	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	6	7	36	49	13	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	81	81	18	
10	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	5	9	25	81	14	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	81	81	18	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	81	81	18	
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	8	49	64	15	
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	8	49	64	15	
15	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	3	3	9	9	6	
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	1	9	4	
17	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	6	25	36	11	
18	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	6	25	36	11	
19	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	6	36	36	12	

20	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	4	7	16	49	11
21	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	4	5	16	25	9
22	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	3	6	9	36	9
23	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	4	36	16	10
24	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	5	5	25	25	10
25	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	2	8	4	64	10
26	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3	5	9	25	8
27	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	3	7	9	49	10
28	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	25	36	11
29	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	4	4	16	6
30	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3	4	9	16	7
31	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	5	4	25	7
32	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	4	4	16	6
33	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	5	4	25	7
34	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	4	3	16	9	7
35	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	3	5	9	25	8
																			=173	=217	=1047	=1457	

Uji Statistik Spearman – Brown

- Belah Ganjil Genap
- X = Ganjil
- Y = Genap

Rumus:

$$r_{II} = \frac{2 \times r^{1/2} \cdot 1/2}{(1 + r^{1/2} \cdot 1/2)}$$

Diketahui: n = 35
 $\sum Y = 217$
 $\sum X = 173$
 $\sum XY = 1174$
 $\sum Y^2 = 1457$

$$\sum X^2 = 1047$$

$$r_{xy} = \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$
$$= \frac{35 \times 1174 - 173 \times 217}{\sqrt{[35 \times 1047 - 173^2][35 \times 1457 - 217^2]}}$$
$$= \frac{41090 - 37541}{\sqrt{[36645 - 29929][50995 - 47089]}}$$
$$= \frac{3459}{\sqrt{26232696}}$$
$$= 0,69$$

$$r_{I1} = \frac{2 \times 0,69}{1 + 0,69} = 0,81$$