

Lampiran 1 : Kuesioner

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Pascasarjana Universitas Islam Sultan Agung Semarang Program Studi Magister Manajemen (MM).

Nama : Marisa Giantari

NIM : MM 16591804

Sehubungan dengan penelitian tesis saya, maka dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan menjadi responden dengan mengisi kuesioner terlampir. Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Oleh karena itu, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua data yang terkumpul hanya akan saya gunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijamin kerahasiaannya. Selanjutnya data akan disajikan secara agregat (tanpa mencantumkan nama orang dan organisasi) sehingga data tersebut akan tersaji dalam bentuk keseluruhan dan bukan data individu yang Bapak/Ibu berikan.

Demikian atas kesediaan dan dukungan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Marisa Giantari

Lampiran 1.

IDENTITAS RESPONDEN :

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia)

A. Isilah Pertanyaan dan berilah tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban saudara

- a. Jabatan :
- b. Jenis kelamin : Laki – laki Perempuan
- c. Status Kepegawaian : PNS NIP.....
 Non PNS
- d. Unit Kerja :
- e. Berapa lama saudara telah bekerja?
 \leq 2 th 2 - 5 th 6 – 10 th 11 – 15 th \geq 15
- f. Berapa usia anda saat ini ?
 \leq 26th 26 – 35 th 36 – 45 th 46 – 55 th \geq 55 th
- g. Apa pendidikan terakhir saudara?
 SD SMP SMA D1 D3 D4/S1 Pascasarjana

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Angket terdiri dari 20 butir pertanyaan dikelompokkan dalam 4 (empat bagian utama indikator pengukuran (lihat tabel)
2. Bacalah pertanyaan dengan teliti sebelum memberikan jawaban.
3. Pilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda check (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia dan isilah pernyataanya.
4. Pada masing – masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala likert, yaitu :

<i>SCORE</i>				
STS	TS	R	S	SS
1	2	3	4	5