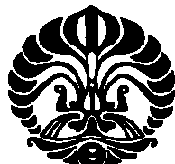


LAMPIRAN
LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

RAHASIA



Fakultas Ekonomi
 Universitas Indonesia

No	
----	--

Bapak/Ibu Yang Terhormat,

Nama saya Nanda Hasrian, mahasiswa semester VIII Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya tentang pengaruh iklim organisasi terhadap kepuasan kerja.

Dalam penelitian ini, saya membutuhkan kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang diajukan dalam kuesioner ini dengan tepat, agar penelitian yang saya lakukan dapat berjalan dengan lancar.

Pada pernyataan yang diajukan didalam penelitian ini, tidak ada jawaban benar ataupun salah, melainkan setiap orang memiliki persepsi dan pendapat sendiri. Apapun jawaban anda, tidak akan disebarluaskan, dijaga kerahasiaannya, dan hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah semata.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab seluruh pernyataan yang ada didalam kuesioner ini, merupakan bantuan yang amat berarti bagi kelancaran dan keberhasilan penelitian ini. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih banyak kepada Bapak/Ibu.

Hormat Saya,

Nanda Hasrian

NPM : 060500716X

Universitas Indonesia

PETUNJUK : Anda diminta menjawab seluruh pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner ini sesuai dengan kondisi sebenarnya yang Anda alami. Semua partisipan akan diberikan pertanyaan yang sama. Berikan tanda (✓) pada setiap pernyataan yang anda rasakan paling tepat untuk anda.

STS → Sangat Tidak Setuju

TS → Tidak Setuju

S → Setuju

SS → Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya merasa bisa mempercayai rekan kerja saya untuk memberikan bantuan ketika saya membutuhkannya				
2.	Saya sering menerima dorongan semangat dari rekan kerja saya.				
3.	Rekan kerja saya sering memberikan tanggapan terhadap pandangan dan pendapat yang saya berikan				
4.	Saya merasa bahwa saya memiliki banyak teman diantara rekan kerja saya di sekolah ini				
5.	Saya tidak pernah merasa sendirian di tempat ini.				
6.	Saya merasa diterima oleh rekan kerja saya				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
7.	Saya sering sekali diberikan arahan untuk memastikan bahwa saya telah mengikuti arahan dengan benar				
8.	Terdapat sedikit peraturan yang harus saya ikuti ketika mengajar.				
9.	Kelas saya tidak diharapkan untuk menggunakan buku text dan bahan pelajaran tertentu.				
10.	Saya diizinkan untuk melakukan apa yang saya inginkan di dalam kelas.				
11.	Saya tidak diharapkan untuk mengikuti metode atau gaya mengajar tertentu				
12.	Saya tidak diharapkan untuk mengendalikan kelas dengan sangat tegas				
13.	Saya sering sekali diberikan petunjuk untuk memastikan bahwa saya mengikuti peraturan dengan benar.				
14.	Saya diberikan kebebasan dalam memilih metode pengajaran yang saya inginkan.				
15.	Saya diberikan otonomi yang luas untuk melakukan apa yang saya inginkan di dalam kelas.				
16.	Saya bebas menentukan buku text dan bahan pelajaran yang ingin saya gunakan.				
17.	Saya diberikan kebebasan untuk mengendalikan kelas sesuai dengan keinginan saya.				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
18.	Para guru sering diberikan pertanyaan untuk turut berpartisipasi dalam pembuatan keputusan mengenai peraturan administratif dan prosedur.				
19.	Saya tidak harus menghubungi pimpinan saya untuk melaporkan masalah yang kecil				
20.	Keputusan mengenai kebijakan tempat saya bekerja tidak sepenuhnya ditetapkan oleh pimpinan				
21.	Saya dapat melakukan sesuatu tanpa harus mendapatkan persetujuan dari pimpinan saya				
22.	Saya memiliki banyak peran dalam sekolah ini.				
23.	Saya terdorong untuk membuat keputusan-keputusan walaupun tidak diminta oleh pimpinan saya				
24.	Para guru sering diminta untuk memberikan pendapatnya dalam penetapan kebijakan di sekolah ini.				
25.	Saya tidak memiliki banyak peran di sekolah ini				
26.	Para guru jarang sekali diberikan pertanyaan untuk berpartisipasi dalam pembuatan kebijakan di sekolah ini.				
27.	Saya tidak dapat melakukan sesuatu tanpa mendapatkan persetujuan dari pimpinan saya				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
28.	Tidak sulit untuk mengubah sesuatu di tempat ini				
29.	Tidak terdapat penolakan yang besar terhadap proposal untuk mengubah kurikulum				
30.	Terdapat banyak percobaan terhadap pendekatan dalam melakukan proses mengajar				
31.	Banyak rekan kerja saya yang menyukai ide perubahan				
32.	Ide yang baru dan berbeda selalu dicoba di sekolah ini				
33.	Materi-materi kurikulum yang baru sering digunakan di sekolah ini				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
34.	Perpustakaan tempat saya mengajar cukup menyediakan pilihan buku-buku secara periodik				
35.	Terdapat fasilitas dan pelayanan <i>duplicating</i> yang memadai, misalnya : mesin fotokopi.				
36.	Terdapat fasilitas yang memadai untuk melakukan aktivitas pembelajaran di dalam kelas dan <i>learning groups</i>				
37.	Tempat saya bekerja cukup menyediakan peralatan dan <i>resource</i> yang saya butuhkan, misalnya : spidol, buku-buku, dsb.				
38.	<i>Media equipment</i> tersedia ketika diperlukan, Misalnya : alat peraga,dsb.				
39.	Peralatan multimedia tersedia ketika dibutuhkan, Misalnya : komputer, infocus, dsb.				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
40.	Banyak rekan kerja saya mengikuti seminar/pelatihan.				
41.	Para guru sangat tertarik untuk mengetahui apa yang terjadi terhadap sesama kolega				
42.	Para guru sangat tertarik untuk belajar dari rekan kerja mereka.				
43.	Para guru menunjukkan perhatian terhadap kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh rekan kerja mereka				
44.	Para guru berdiskusi metode dan strategi pengajaran dengan rekan kerja mereka				
45.	Para guru sering berbicara mengenai pengajaran dan pengembangan karir dengan rekan kerja mereka.				
46.	Para guru tidak tertarik untuk mengetahui apa yang terjadi terhadap sesama rekan kerja.				
47.	Rekan kerja saya jarang mengikuti seminar / pelatihan yang berhubungan dengan pekerjaan sebagai seorang guru.				
48.	Para guru jarang berbicara mengenai mengenai pengajaran dan pengembangan karir dengan rekan kerja mereka.				
49.	Para guru tidak tertarik untuk belajar dari rekan kerja mereka.				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
50.	Terdapat kesempatan untuk menggunakan berbagai keahlian dalam mengajar				
51.	Mengajar adalah pekerjaan yang sangat menarik				
52.	Saya acuh tak acuh dalam mengajar				
53.	Mengajar mendorong originalitas (keaslian)				
54.	Saya diberikan kesempatan untuk mengembangkan metode pengajaran yang baru				
55.	Saya puas dengan pilihan karir yang telah saya ambil.				
56.	Pekerjaan yang saya lakukan merupakan rutinitas yang tidak membosankan				
57.	Mengajar mendorong kreativitas				
58.	Saya puas dengan gaji yang saya dapatkan sekarang.				
59.	Gaji yang saya terima sekarang telah sesuai dengan tanggung jawab saya sebagai guru di sekolah ini.				

DEMOGRAFI INFORMATION

Berikut adalah bagian terakhir dari kuesioner ini. Silahkan Anda lengkapi data diri berikut, respon Anda akan terjaga kerahasiaannya.

>> Apa jenis kelamin Anda?

- Wanita Laki-laki

>> Apa level pendidikan Anda (level tertinggi)?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SMA | <input type="checkbox"/> D3 | <input type="checkbox"/> S1 |
| <input type="checkbox"/> S2 | <input type="checkbox"/> S3 | |

>> Berapa lama Anda telah bekerja di Sekolah ini?

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1-5 tahun | <input type="checkbox"/> 6-10 tahun | <input type="checkbox"/> 11-15 tahun |
| <input type="checkbox"/> 16-20 tahun | <input type="checkbox"/> > 20 tahun | |

>> Berapa usia Anda saat ini ini?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 20-25 tahun | <input type="checkbox"/> 26-30 tahun | <input type="checkbox"/> 31-35 tahun |
| <input type="checkbox"/> 36-40 tahun | <input type="checkbox"/> > 40 tahun | |

----- Terima Kasih Banyak Atas Kesediaan Anda Mengisi Kuesioner Ini -----

LAMPIRAN 2 TABULASI KUESIONER
AFFILIATION

AF 1	AF 2 TIDAK SHAHIH	AF3	AF4	AF5	AF6
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00
4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

Universitas Indonesia

3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00
3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00

STAFF FREEDOM

SF1	SF2	SF3 TIDAK SHAHIH	SF4	SF5	SF6 TIDAK SHAHIH	SF7	SF8 TIDAK SHAHIH	SF9	SF10 TIDAK SHAHIH	SF11
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00
2,00	4,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	4,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	4,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	4,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
2,00	2,00	3,00	3,00	1,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00
2,00	2,00	3,00	3,00	1,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00

Universitas Indonesia

2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	4,00
3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
3,00	4,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	3,00	2,00
2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	1,00
3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
2,00	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00
2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,00
1,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	3,00	1,00
1,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	3,00	1,00
1,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	3,00	1,00
1,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	3,00	1,00
2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
1,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	3,00	2,00	3,00	2,00
1,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	3,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00

PARTICIPATORY DECISION MAKING

PDM 1	PDM2	PDM3	PDM4	PDM5	PDM6	PDM7	PDM8 TIDAK SHAHIH	PDM9	PDM10 TIDAK SHAHIH
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
2,00	3,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	4,00	2,00	4,00
2,00	4,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00
2,00	4,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00
2,00	4,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00
2,00	4,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	2,00	3,00
2,00	2,00	1,00	1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	2,00	1,00	1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	4,00
2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00
2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	3,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00
2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00
2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	1,00	2,00	4,00
2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	1,00	2,00	4,00
2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	1,00	2,00	4,00
2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00	4,00

Universitas Indonesia

1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00
1,00	3,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00

INNOVATION

IN1 TIDAK SHAHIH	IN2 TIDAK SHAHIH	IN3	IN4	IN5	IN6
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	1,00	2,00	4,00	4,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	1,00	2,00	3,00	2,00	3,00
2,00	1,00	2,00	3,00	2,00	3,00
2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00

Universitas Indonesia

2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00
3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00
3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	4,00	2,00	3,00	3,00
1,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00
1,00	3,00	4,00	2,00	3,00	4,00
1,00	2,00	2,00	2,00	3,00	4,00
1,00	3,00	3,00	2,00	3,00	4,00
2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	4,00
2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00
2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00
2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00
3,00	2,00	3,00	2,00	1,00	1,00
2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00
2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00
1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00

RESOURCE ADEQUACY

RA1	RA2	RA3	RS4	RA5	RA6
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00
3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00
4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00
3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Universitas Indonesia

2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

PROFFESIONAL INTEREST

PI1 TIDAK SHAHIH	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI10
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00
3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00
2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
4,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

Universitas Indonesia

JOB SATISFACTION

JS1	JS2	JS3 TIDAK SHAHIH	JS4 TIDAK SHAHIH	JS5	JS6	JS7	JS8	JS9	JS10
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	1,00	1,00
3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	1,00	1,00
2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	2,00	4,00	2,00	1,00	1,00
3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	1,00	1,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	1,00	1,00

Universitas Indonesia

4,00	4,00	4,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	4,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	4,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4,00	4,00	4,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
4,00	4,00	4,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00

DEMOGRAFI INFORMATION

SEX	EDUCATION	TENURE	AGE
2,00	3,00	3,00	5,00
1,00	3,00	3,00	4,00
1,00	3,00	3,00	5,00
2,00	3,00	3,00	5,00
1,00	3,00	1,00	2,00
1,00	3,00	2,00	3,00
2,00	3,00	3,00	5,00
1,00	3,00	4,00	5,00
2,00	3,00	5,00	5,00
1,00	3,00	2,00	3,00
1,00	3,00	3,00	4,00
1,00	3,00	1,00	2,00
1,00	3,00	4,00	5,00
1,00	3,00	4,00	5,00
2,00	3,00	4,00	5,00

Universitas Indonesia

2,00	3,00	1,00	3,00
1,00	3,00	1,00	2,00
2,00	2,00	4,00	5,00
2,00	3,00	3,00	4,00
2,00	3,00	4,00	5,00
1,00	3,00	1,00	3,00
1,00	3,00	4,00	5,00
2,00	3,00	2,00	4,00
1,00	3,00	5,00	5,00
1,00	3,00	4,00	5,00
1,00	2,00	5,00	5,00
1,00	3,00	3,00	4,00
1,00	3,00	4,00	5,00
2,00	2,00	3,00	3,00
2,00	3,00	2,00	3,00
1,00	3,00	2,00	4,00
1,00	3,00	3,00	4,00
2,00	3,00	1,00	2,00
2,00	3,00	1,00	3,00
1,00	3,00	1,00	2,00
1,00	3,00	2,00	3,00
1,00	3,00	1,00	3,00
1,00	3,00	1,00	4,00
1,00	3,00	4,00	5,00
2,00	3,00	2,00	3,00
2,00	3,00	2,00	4,00
2,00	3,00	3,00	4,00
1,00	3,00	1,00	3,00
2,00	3,00	3,00	5,00
1,00	3,00	3,00	4,00
1,00	3,00	3,00	5,00
2,00	3,00	3,00	5,00

LAMPIRAN 3 OUTPUT SPSS

ANALISIS DESKRIPTIF

Frequencies

Statistics

		SEX	EDU	TIME	AGE
N	Valid	47	47	47	47
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,4043	2,9362	2,7021	3,9787
Median		1,0000	3,0000	3,0000	4,0000
Mode		1,00	3,00	3,00	5,00
Std. Deviation		,49605	,24709	1,23209	1,05273
Variance		,24607	,06105	1,51804	1,10823

Frequency Table

SEX

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid wanita	28	59,6	59,6	59,6
pria	19	40,4	40,4	100,0
Total	47	100,0	100,0	

EDU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	6,4	6,4	6,4
S1	44	93,6	93,6	100,0
Total	47	100,0	100,0	

TIME

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 tahun	11	23,4	23,4	23,4
6-10 tahun	8	17,0	17,0	40,4
11-15 tahun	15	31,9	31,9	72,3
16-20 tahun	10	21,3	21,3	93,6
>20 tahun	3	6,4	6,4	100,0
Total	47	100,0	100,0	

AGE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-30 tahun	5	10,6	10,6	10,6
	31-35 tahun	11	23,4	23,4	34,0
	36-40 tahun	11	23,4	23,4	57,4
	>40 tahun	20	42,6	42,6	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

NILAI ALPHA CRONBACH VARIABEL PENELITIAN**Reliability**

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

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	Alpha if Item Deleted
	Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Item- Total Correlation	
AF1	15,1489	2,6512	,6504	,4305
AF2	15,3617	3,8881	,0126	,6953
AF3	15,2340	3,3136	,2607	,6037
AF4	15,1064	2,7493	,5850	,4614
AF5	14,7660	3,5310	,2584	,5993
AF6	14,8085	3,1582	,3908	,5499

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 6

Alpha = ,6125

Universitas Indonesia

Reliability

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

—
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SF1	25,0638	9,0176	,7201	,7197
SF2	24,4468	9,9047	,4829	,7555
SF3	25,0000	11,7391	,1885	,7843
SF4	24,4255	11,6411	,3080	,7737
SF5	25,0000	10,3478	,4895	,7543
SF6	24,9362	11,7567	,1697	,7866
SF7	25,0638	9,0176	,7201	,7197
SF8	24,3830	12,5458	-,0211	,7910
SF9	25,2553	10,1508	,4934	,7536
SF10	24,5745	11,8150	,1850	,7837
SF11	25,0426	8,8677	,7117	,7198

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 11

Alpha = ,7784

Reliability

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

—
 R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
 H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PDM1	21,5532	12,2525	,5661	,7351
PDM2	20,9362	11,9306	,6342	,7251
PDM3	21,1915	13,1147	,4326	,7535
PDM4	21,4894	13,1249	,4817	,7484
PDM5	21,4681	12,9066	,4908	,7465
PDM6	21,7447	13,4986	,3495	,7636
PDM7	21,5319	11,8631	,6122	,7273
PDM8	21,5532	12,9917	,2863	,7798
PDM9	21,5319	14,0370	,3389	,7645
PDM10	21,2766	13,4218	,2683	,7777

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 10

Alpha = ,7720

Reliability

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

—
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
IN1	12,2766	5,5523	,1747	,6858
IN2	12,2766	5,1175	,1852	,7016
IN3	11,9787	4,7604	,4904	,5968
IN4	11,9787	4,5865	,3750	,6313
IN5	11,9149	3,6448	,7024	,4892
IN6	11,4894	4,4727	,5000	,5861

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 6

Alpha = ,6652

Reliability

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

—
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
RA1	14,5745	6,2063	,8024	,8889
RA2	14,6170	4,8936	,8441	,8892
RA3	14,6383	6,4968	,7468	,8974
RA4	14,4255	5,8585	,7118	,9020
RA5	14,4681	6,2544	,7999	,8897
RA6	14,6170	6,5893	,7339	,8996

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 6

Alpha = ,9106

Reliability

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

—
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PI1	25,2128	8,5190	,3245	,8446
PI2	25,3191	6,9611	,6185	,8212
PI3	25,3191	8,0046	,4440	,8364
PI4	25,5319	7,6457	,5502	,8266
PI5	25,3191	7,6568	,6702	,8169
PI6	25,1064	8,1406	,6278	,8248
PI7	25,4468	7,1221	,6002	,8227
PI8	25,1702	7,7095	,5925	,8229
PI9	25,1915	7,5930	,6112	,8209
PI10	25,1489	8,3469	,4195	,8376

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 10

Alpha = ,8424

Reliability

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

—
R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
JS1	24,9362	21,4524	,7391	,8487
JS2	24,9787	20,5865	,7060	,8445
JS3	24,8723	23,0268	,3038	,8679
JS4	25,3830	27,0675	-,4437	,9179
JS5	25,1064	19,7058	,8429	,8341
JS6	25,0851	18,3839	,7961	,8307
JS7	24,9787	18,9343	,7902	,8329
JS8	24,9362	19,2350	,7820	,8346
JS9	25,9574	16,1721	,8029	,8298
JS10	25,9574	16,1721	,8029	,8298

Reliability Coefficients

N of Cases = 47,0

N of Items = 10

Alpha = ,8637

Frequencies

Statistics

AF

N	Valid Missing	47 0
Mean		3,0723
Std. Deviation		,39436

AF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	1	2,1	2,1	2,1
2,20	2	4,3	4,3	6,4
2,60	7	14,9	14,9	21,3
3,00	12	25,5	25,5	46,8
3,20	14	29,8	29,8	76,6
3,40	4	8,5	8,5	85,1
3,60	6	12,8	12,8	97,9
3,80	1	2,1	2,1	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

SF

N	Valid Missing	47 0
Mean		2,4195
Std. Deviation		,45703

SF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,57	1	2,1	2,1	2,1
	1,71	7	14,9	14,9	17,0
	1,86	1	2,1	2,1	19,1
	2,00	2	4,3	4,3	23,4
	2,14	5	10,6	10,6	34,0
	2,29	5	10,6	10,6	44,7
	2,43	1	2,1	2,1	46,8
	2,57	6	12,8	12,8	59,6
	2,71	8	17,0	17,0	76,6
	2,86	6	12,8	12,8	89,4
	3,00	3	6,4	6,4	95,7
	3,14	1	2,1	2,1	97,9
	3,29	1	2,1	2,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Frequencies**Statistics****PDM**

N	Valid	47
	Missing	0
Mean		2,3777
Std. Deviation		,41824

PDM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,25	1	2,1	2,1	2,1
	1,88	10	21,3	21,3	23,4
	2,00	2	4,3	4,3	27,7
	2,13	5	10,6	10,6	38,3
	2,25	2	4,3	4,3	42,6
	2,38	3	6,4	6,4	48,9
	2,63	15	31,9	31,9	80,9
	2,75	3	6,4	6,4	87,2
	2,88	3	6,4	6,4	93,6
	3,00	2	4,3	4,3	97,9
	3,25	1	2,1	2,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

IN

N	Valid Missing	47 0
Mean		2,5426
Std. Deviation		,53242

IN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,50	5	10,6	10,6	10,6
	1,75	1	2,1	2,1	12,8
	2,00	4	8,5	8,5	21,3
	2,25	7	14,9	14,9	36,2
	2,50	2	4,3	4,3	40,4
	2,75	15	31,9	31,9	72,3
	3,00	10	21,3	21,3	93,6
	3,25	2	4,3	4,3	97,9
	3,75	1	2,1	2,1	
Total		47	100,0	100,0	100,0

Frequencies

Statistics

		RA	PI	JS
N	Valid Missing	47 0	47 0	47 0
Mean		2,9113	2,8014	2,7793
Std. Deviation		,48759	,32430	,62999

Frequency Table

RA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,83	6	12,8	12,8	12,8
2,33	1	2,1	2,1	14,9
2,67	4	8,5	8,5	23,4
2,83	2	4,3	4,3	27,7
3,00	19	40,4	40,4	68,1
3,17	6	12,8	12,8	80,9
3,33	3	6,4	6,4	87,2
3,50	5	10,6	10,6	97,9
3,67	1	2,1	2,1	100,0
Total	47	100,0	100,0	

PI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	2	4,3	4,3	4,3
2,11	1	2,1	2,1	6,4
2,44	7	14,9	14,9	21,3
2,56	6	12,8	12,8	34,0
2,78	2	4,3	4,3	38,3
2,89	7	14,9	14,9	53,2
3,00	16	34,0	34,0	87,2
3,11	3	6,4	6,4	93,6
3,33	3	6,4	6,4	
Total	47	100,0	100,0	100,0

JS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,63	1	2,1	2,1	2,1
	1,75	1	2,1	2,1	4,3
	1,88	2	4,3	4,3	8,5
	2,00	2	4,3	4,3	12,8
	2,13	3	6,4	6,4	19,1
	2,25	2	4,3	4,3	23,4
	2,38	3	6,4	6,4	29,8
	2,50	2	4,3	4,3	34,0
	2,63	2	4,3	4,3	38,3
	2,75	9	19,1	19,1	57,4
	2,88	5	10,6	10,6	68,1
	3,00	6	12,8	12,8	80,9
	3,13	1	2,1	2,1	83,0
	3,38	1	2,1	2,1	85,1
	3,63	1	2,1	2,1	87,2
	4,00	6	12,8	12,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

T-Test**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AF	47	3,0723	,39436	,05752

One-Sample Test

	Test Value = 3					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
AF	1,258	46	,215	,0723	-,0434	,1881

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SF	47	2,4195	,45703	,06666

One-Sample Test

	Test Value = 2.5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
SF	-1,208	46	,233	-,0805	-,2147	,0536

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PDM	47	2,3777	,41824	,06101

One-Sample Test

	Test Value = 2.5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PDM	-2,005	46	,051	-,1223	-,2451	,0005

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
IN	47	2,5426	,53242	,07766

One-Sample Test

	Test Value = 2.5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
IN	,548	46	,586	,0426	-,1138	,1989

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
RA	47	2,9113	,48759	,07112

One-Sample Test

	Test Value = 3					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
RA	-1,246	46	,219	-,0887	-,2318	,0545

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PI	47	2,8014	,32430	,04730

One-Sample Test

	Test Value = 2.8					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PI	,030	46	,976	,0014	-,0938	,0966

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
JS	47	2,7793	,62999	,09189

One-Sample Test

	Test Value = 2.7					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
JS	,862	46	,393	,0793	-,1057	,2642

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PI, PDM, AF, IN, RA, SF	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: JS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,887 ^a	,787	,755	,31192

a. Predictors: (Constant), PI, PDM, AF, IN, RA, SF

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,365	6	2,394	24,608	,000 ^a
	Residual	3,892	40	,097		
	Total	18,257	46			

a. Predictors: (Constant), PI, PDM, AF, IN, RA, SF

b. Dependent Variable: JS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,421	,513	6,668	,000
	AF	,645	,170	3,795	,000
	SF	-1,348	,393	-3,427	,001
	PDM	1,484	,403	3,685	,001
	IN	-,141	,144	-,984	,331
	RA	-1,247	,166	-7,518	,000
	PI	,392	,187	,202	,042

a. Dependent Variable: JS