

## **KUESIONER**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Pegawai PNS Kantor Badan Pertanahan Nasional Surabaya II

Dengan Hormat,

Saya sangat berterima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu, pikiran dan tenaga, untuk mengisi kuesioner berikut dengan lengkap dan teliti. Sumbangan jawaban Anda akan menjadi data penelitian saya yang berjudul **"Analisis Perbedaan Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja PNS Dan Tenaga Honorer Pada Kantor Badan Pertanahan Nasional Surabaya II"**.

Penelitian ini dilakukan untuk kepentingan penyelesaian penulisan skripsi sebagai syarat kelulusan Strata Satu Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Atas bantuan Bapak / Ibu / Saudara / i yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Amelia Safrina**

**Petunjuk pengisian:**

Berilah tanda centang ( ✓ ) sesuai dengan pilihan Anda pada kolom jawaban yang tersedia dibawah ini

**1. Pernyataan Tentang Motivasi**

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1. Saya termasuk tipe pegawai tidak menyukai pekerjaan.					
2. Saya termasuk tipe pegawai harus dipaksa, dikendalikan, atau diancam dengan hukuman jika ingin bekerja lebih baik.					
3. Saya termasuk tipe pegawai akan mengelakkan tanggung jawab dan mencari pengarahannya yang formal.					
4. Saya termasuk tipe pegawai menempatkan rasa aman di atas faktor lain.					
5. Pekerjaan saya saat ini merupakan kebanggaan bagi diri saya.					
6. Saya termasuk pegawai yang percaya diri dalam bekerja.					
7. Saya menganggap orang dapat belajar untuk menerima dan mencari tanggung jawab.					
8. Saya menilai kreativitas tersebar luas pada semua orang di instansi.					

**2. Pernyataan Tentang Kinerja Pegawai**

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1. Selama bekerja saya mampu mengembangkan kuantitas hasil pekerjaan saya					

2. Selama bekerja saya berhasil mengembangkan kualitas kinerja					
3. Selama bekerja saya mampu mengefisienkan penggunaan waktu dalam pekerjaan					
4. Selama bekerja saya dapat menekan biaya yang dikeluarkan					
5. Selama bekerja saya berhasil mengembangkan orientasi pelayanan yang baik					
6. Selama bekerja saya mampu mengembangkan integritas dalam instansi					
7. Selama bekerja saya mampu mengembangkan komitmen yang baik					
8. Selama bekerja saya berhasil mengembangkan disiplin yang baik					
9. Selama bekerja saya mampu mengembangkan kerjasama yang baik dengan orang lain					
10. Selama bekerja saya dapat memimpin diri saya sendiri dalam hal penyelesaian tugas/pekerjaan.					

**TERIMA KASIH**

## **KUESIONER**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Pegawai Honorer di Kantor Badan Pertanahan Nasional Surabaya II

Dengan Hormat,

Saya sangat berterima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu, pikiran dan tenaga, untuk mengisi kuesioner berikut dengan lengkap dan teliti. Sumbangan jawaban Anda akan menjadi data penelitian saya yang berjudul **"Analisis Perbedaan Pengaruh Motivasi Terhadap Kinerja PNS Dan Tenaga Honorer Pada Kantor Badan Pertanahan Nasional Surabaya II"**.

Penelitian ini dilakukan untuk kepentingan penyelesaian penulisan skripsi sebagai syarat kelulusan Strata Satu Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Atas bantuan Bapak / Ibu / Saudara / i yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Amelia Safrina**

**Petunjuk pengisian:**

Berilah tanda centang ( ✓ ) sesuai dengan pilihan Anda pada kolom jawaban yang tersedia dibawah ini

**1. Pernyataan Tentang Motivasi**

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1. Saya termasuk tipe pegawai tidak menyukai pekerjaan.					
2. Saya termasuk tipe pegawai harus dipaksa, dikendalikan, atau diancam dengan hukuman jika ingin bekerja lebih baik.					
3. Saya termasuk tipe pegawai akan mengelakkan tanggung jawab dan mencari pengarah yang formal.					
4. Saya termasuk tipe pegawai menempatkan rasa aman di atas faktor lain.					
5. Pekerjaan saya saat ini merupakan kebanggaan bagi diri saya.					
6. Saya termasuk pegawai yang percaya diri dalam bekerja.					
7. Saya menganggap orang dapat belajar untuk menerima dan mencari tanggung jawab.					
8. Saya menilai kreativitas tersebar luas pada semua orang di instansi.					

**2. Pernyataan Tentang Kinerja Pegawai**

<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1. Selama bekerja saya cermat dan jarang salah					
2. Selama bekerja saya mampu memenuhi standar kerja yang ditentukan					
3. Selama bekerja saya berusaha serius dan tuntas dalam menyelesaikan pekerjaan					
4. Selama bekerja saya berhasil bekerja bersama-sama					

dengan orang lain					
5. Selama bekerja saya dapat memberikan hasil yang maksimal bagi instansi					
6. Selama bekerja saya berhasil mengembangkan pelayanan lebih baik					
7. Selama bekerja saya mempunyai kesetiaan dalam bekerja.					

**TERIMA KASIH**



Rekapitulasi Jawaban Responden Tenaga Honorer

Resp	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	X	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	Y
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4,13	4	4	5	4	4	4	4	4,14
2	3	4	5	3	4	3	4	4	3,75	4	3	5	4	4	3	4	3,86
3	4	3	4	3	4	4	4	4	3,75	4	3	4	4	4	4	4	3,86
4	4	4	4	3	4	5	5	5	4,25	4	3	5	4	4	4	4	4,00
5	4	4	5	3	4	4	5	4	4,13	4	3	4	3	4	4	4	3,57
6	4	4	4	3	5	4	4	5	4,13	5	4	5	4	4	5	4	4,43
7	4	4	3	3	4	4	4	5	3,88	4	3	5	4	4	4	4	4,00
8	4	3	5	3	4	4	4	4	3,88	4	3	4	4	4	4	4	3,86
9	3	4	4	3	4	4	3	5	3,75	4	3	4	4	4	4	4	3,86
10	4	4	4	4	5	4	5	4	4,25	5	4	4	4	4	4	4	4,14
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3,13	4	3	4	4	4	4	3	3,71
12	4	4	2	3	4	5	4	4	3,75	4	4	4	4	4	4	4	4,00
13	2	4	5	4	5	3	3	4	3,75	5	4	4	4	4	4	4	4,14
14	3	4	4	3	4	4	4	4	3,75	4	3	4	4	4	4	4	3,86
15	3	3	4	3	4	4	3	4	3,50	4	3	4	4	4	4	3	3,71
16	4	5	4	4	4	4	5	5	4,38	4	4	5	4	5	4	4	4,29
17	3	5	3	3	4	3	4	5	3,75	4	3	5	4	4	4	4	4,00
18	4	3	4	3	4	4	4	4	3,75	4	3	4	4	4	4	4	3,86
19	4	4	4	3	4	5	5	5	4,25	4	3	4	3	4	3	4	3,57
20	4	4	3	3	4	4	5	4	3,88	4	4	4	4	4	3	4	3,86
21	5	5	4	4	4	5	5	4	4,50	4	3	4	3	4	3	4	3,57
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4,13	4	3	4	4	4	3	4	3,71
23	4	4	4	2	4	4	5	5	4,00	4	4	4	4	4	4	3	3,86
24	4	4	4	4	4	5	5	4	4,25	4	4	4	4	4	4	4	4,00
25	4	5	5	3	4	5	5	4	4,38	3	3	4	3	3	3	3	3,14
26	4	5	4	4	5	4	5	5	4,50	4	4	5	4	4	4	4	4,14
27	4	4	5	2	4	5	5	4	4,13	4	4	4	3	4	4	3	3,71
28	2	4	4	3	4	2	4	4	3,38	4	3	4	3	4	3	4	3,57
29	3	4	4	3	4	4	4	4	3,75	4	3	4	3	4	4	4	3,71
30	5	4	5	3	4	5	5	4	4,38	4	4	4	4	4	3	4	3,86
31	4	5	5	1	3	4	4	3	3,63	3	3	4	4	3	3	2	3,14
32	4	4	4	3	4	4	4	3	3,75	4	3	4	4	3	3	4	3,57
33	3	4	4	4	5	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4,00
34	4	3	3	3	4	3	4	4	3,50	4	5	4	3	5	3	3	3,86
35	3	4	5	5	3	3	3	4	3,75	4	5	4	5	3	5	4	4,29
36	3	4	4	3	4	4	3	4	3,63	4	4	4	4	4	2	4	3,71
37	4	4	4	3	4	4	4	5	4,00	4	3	2	1	4	3	4	3,00
38	4	2	1	3	4	3	4	4	3,13	4	4	4	5	4	5	3	4,14
39	4	4	4	3	4	3	2	3	3,38	4	4	3	3	3	3	4	3,43
40	4	3	4	3	4	3	3	4	3,50	3	4	4	4	4	3	4	3,71
41	3	4	5	3	4	4	3	3	3,63	4	4	3	3	4	4	4	3,71
42	4	4	4	4	5	4	5	4	4,25	4	5	4	4	4	4	5	4,29
43	3	5	3	4	2	4	4	4	3,63	3	4	3	4	3	3	4	3,43
44	3	3	4	4	4	3	3	3	3,38	4	4	4	3	3	3	3	3,43
45	4	4	5	5	3	4	4	4	4,13	3	5	4	4	5	4	4	4,14
46	3	3	3	4	3	4	3	4	3,38	3	4	3	4	5	4	4	3,86
47	2	4	4	4	3	3	3	4	3,38	1	3	3	4	4	5	4	3,43
48	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88	4	4	4	3	4	4	4	3,86
49	3	4	5	4	4	3	2	3	3,50	5	3	2	3	4	4	4	3,57
50	4	5	4	5	4	5	4	5	4,50	5	5	5	5	5	4	5	4,86
51	4	4	4	3	4	4	4	3	3,75	2	4	4	3	4	4	4	3,57
52	5	4	4	3	4	4	3	4	3,88	3	4	3	3	4	4	4	3,57
53	3	5	4	3	5	3	4	4	3,88	4	4	4	4	3	5	4	4,00
54	5	4	3	4	4	3	4	4	3,88	4	5	4	3	5	3	4	4,00
55	4	4	3	4	4	5	5	4	4,13	3	3	2	2	3	3	4	2,86
56	2	4	5	3	4	5	4	4	3,88	3	4	3	3	4	4	4	3,57
57	5	4	4	4	5	5	4	5	4,50	5	5	4	4	5	4	4	4,43
58	3	3	4	4	3	4	3	4	3,50	2	4	3	4	4	5	3	3,57
59	5	4	4	4	4	4	4	5	4,25	4	4	3	3	3	3	5	3,57
60	4	4	4	3	4	5	5	4	4,13	4	4	4	4	2	3	3	3,43
61	4	4	5	4	4	4	5	2	4,00	5	3	2	1	2	3	4	2,86
62	4	4	4	1	3	4	4	3	3,38	4	4	3	4	4	4	2	3,57
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	5	4	4	4	4	4	4	4,14



1. Tabel Frekuensi (dengan Responden: PNS)

**Frequencies (Responden: PNS)**

**Frequency Table**

**x.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	7	11,1	11,1	12,7
	CS	24	38,1	38,1	50,8
	S	29	46,0	46,0	96,8
	SS	2	3,2	3,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	4	6,3	6,3	7,9
	CS	24	38,1	38,1	46,0
	S	29	46,0	46,0	92,1
	SS	5	7,9	7,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,2	3,2	3,2
	CS	14	22,2	22,2	25,4
	S	45	71,4	71,4	96,8
	SS	2	3,2	3,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	4,8	4,8	4,8
	CS	18	28,6	28,6	33,3
	S	31	49,2	49,2	82,5
	SS	11	17,5	17,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	2	3,2	3,2	4,8
	CS	15	23,8	23,8	28,6
	S	33	52,4	52,4	81,0
	SS	12	19,0	19,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	11	17,5	17,5	19,0
	S	48	76,2	76,2	95,2
	SS	3	4,8	4,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,3	6,3	6,3
	CS	18	28,6	28,6	34,9
	S	35	55,6	55,6	90,5
	SS	6	9,5	9,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	3	4,8	4,8	6,3
	CS	14	22,2	22,2	28,6
	S	26	41,3	41,3	69,8
	SS	19	30,2	30,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	2	3,2	3,2	4,8
	CS	13	20,6	20,6	25,4
	S	33	52,4	52,4	77,8
	SS	14	22,2	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	17	27,0	27,0	27,0
	S	33	52,4	52,4	79,4
	SS	13	20,6	20,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	10	15,9	15,9	17,5
	S	38	60,3	60,3	77,8
	SS	14	22,2	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	15	23,8	23,8	23,8
	S	44	69,8	69,8	93,7
	SS	4	6,3	6,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	4,8	4,8	4,8
	CS	13	20,6	20,6	25,4
	S	30	47,6	47,6	73,0
	SS	17	27,0	27,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	7	11,1	11,1	11,1
	S	39	61,9	61,9	73,0
	SS	17	27,0	27,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	10	15,9	15,9	15,9
	S	42	66,7	66,7	82,5
	SS	11	17,5	17,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	2	3,2	3,2	4,8
	CS	15	23,8	23,8	28,6
	S	35	55,6	55,6	84,1
	SS	10	15,9	15,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	6	9,5	9,5	11,1
	S	40	63,5	63,5	74,6
	SS	16	25,4	25,4	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,2	3,2	3,2
	CS	18	28,6	28,6	31,7
	S	43	68,3	68,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

2. Tabel Frekuensi (dengan Responden: Tenaga Honorer)

**Frequencies (Responden: Tenaga Honorer)**

**Frequency Table**

x.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,3	6,3	6,3
	CS	18	28,6	28,6	34,9
	S	35	55,6	55,6	90,5
	SS	6	9,5	9,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

x.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	10	15,9	15,9	17,5
	S	42	66,7	66,7	84,1
	SS	10	15,9	15,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

x.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	1	1,6	1,6	3,2
	CS	9	14,3	14,3	17,5
	S	38	60,3	60,3	77,8
	SS	14	22,2	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,2	3,2	3,2
	TS	2	3,2	3,2	6,3
	CS	33	52,4	52,4	58,7
	S	23	36,5	36,5	95,2
	SS	3	4,8	4,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	8	12,7	12,7	14,3
	S	46	73,0	73,0	87,3
	SS	8	12,7	12,7	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	13	20,6	20,6	22,2
	S	36	57,1	57,1	79,4
	SS	13	20,6	20,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,2	3,2	3,2
	CS	13	20,6	20,6	23,8
	S	30	47,6	47,6	71,4
	SS	18	28,6	28,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**x.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	9	14,3	14,3	15,9
	S	40	63,5	63,5	79,4
	SS	13	20,6	20,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,6	1,6	1,6
	TS	2	3,2	3,2	4,8
	CS	9	14,3	14,3	19,0
	S	43	68,3	68,3	87,3
	SS	8	12,7	12,7	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	25	39,7	39,7	39,7
	S	31	49,2	49,2	88,9
	SS	7	11,1	11,1	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,3	6,3	6,3
	CS	10	15,9	15,9	22,2
	S	40	63,5	63,5	85,7
	SS	9	14,3	14,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	



**y.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,2	3,2	3,2
	TS	1	1,6	1,6	4,8
	CS	18	28,6	28,6	33,3
	S	39	61,9	61,9	95,2
	SS	3	4,8	4,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,2	3,2	3,2
	CS	10	15,9	15,9	19,0
	S	44	69,8	69,8	88,9
	SS	7	11,1	11,1	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,6	1,6	1,6
	CS	22	34,9	34,9	36,5
	S	34	54,0	54,0	90,5
	SS	6	9,5	9,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**y.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,2	3,2	3,2
	CS	10	15,9	15,9	19,0
	S	48	76,2	76,2	95,2
	SS	3	4,8	4,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	



### 3. Output Uji Validitas & Reliabilitas (dengan Resonden: PNS)

## Reliability

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

#### 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
X.1	26,5429	7,0202	,3892	,6424
X.2	26,9143	7,0218	,3919	,6420
X.3	27,5143	6,7277	,3357	,6537
X.4	26,6286	6,7697	,3846	,6413
X.5	27,0857	6,6101	,4254	,6312
X.6	26,4286	6,4286	,3934	,6390
X.7	26,6000	6,9529	,3083	,6593
X.8	27,0857	6,6689	,3282	,6565

##### Reliability Coefficients

N of Cases = 35,0

N of Items = 8

Alpha = ,6757

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
Y.1	34,9429	8,2319	,5352	,8156
Y.2	35,2000	8,4000	,4734	,8223
Y.3	34,6000	8,8941	,3922	,8287
Y.4	34,9429	8,5849	,4822	,8206
Y.5	35,6286	7,7697	,4963	,8257
Y.6	34,9429	8,9966	,4040	,8272
Y.7	34,3714	7,7109	,7110	,7959
Y.8	34,9429	8,8790	,5759	,8158
Y.9	34,6286	8,2992	,6590	,8049
Y.10	35,0000	8,5882	,6182	,8104

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 35,0

N of Items = 10

Alpha = ,8322



#### 4. Output Uji Validitas & Reliabilitas (dengan Resonden: Tenaga Honorer)

### Reliability

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

#### 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
X.1	27,0000	6,6875	,3690	,6717
X.2	27,2727	6,5170	,3628	,6710
X.3	27,9394	6,3087	,3040	,6854
X.4	26,9091	6,0852	,4675	,6478
X.5	27,3333	6,1042	,4258	,6563
X.6	26,7879	5,6098	,5232	,6302
X.7	27,0000	6,2500	,3132	,6837
X.8	27,3939	6,1212	,3498	,6750

##### Reliability Coefficients

N of Cases = 33,0

N of Items = 8

Alpha = ,6948

## Reliability

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

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
Y.1	22,8485	2,8201	,6210	,6705
Y.2	23,4848	2,8826	,3968	,7198
Y.3	22,6364	3,0511	,3662	,7240
Y.4	23,0909	3,0852	,3701	,7227
Y.5	22,9394	2,9962	,5641	,6880
Y.6	23,1818	2,5909	,5434	,6816
Y.7	23,0909	2,9602	,3612	,7278

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 33,0

N of Items = 7

Alpha = ,7367

5. Output Uji Beda Motivasi

**T-Test**

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	MP	3,7208	63	,36071	,04545
	MH	3,8775	63	,34735	,04376

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	MP & MH	63	,500	,000

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	MP - MH	-,1567	,35430	,04464	-,2459	-,0674	-3,510	62	,001



6. Output Regresi (dengan Responden: PNS)

**Regression (Responden: PNS)**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,494 <sup>a</sup>	,244	,232	,36607

- a. Predictors: (Constant), X

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,643	1	2,643	19,722	,000 <sup>a</sup>
	Residual	8,174	61	,134		
	Total	10,817	62			

- a. Predictors: (Constant), X
- b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,771	,482		3,676	,001
	X	,572	,129	,494	4,441	,000

- a. Dependent Variable: Y

7. Output Regresi (dengan Responden: Tenaga Honorer)

**Regression (Responden: Tenaga Honorer)**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,260 <sup>a</sup>	,068	,052	,35964

- a. Predictors: (Constant), X

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,571	1	,571	4,418	,040 <sup>a</sup>
	Residual	7,890	61	,129		
	Total	8,461	62			

- a. Predictors: (Constant), X
- b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,715	,512		5,304	,000
	X	,276	,131	,260	2,102	,040

- a. Dependent Variable: Y



Tabel t

df	0,025	0,05	0,1
1	25,452	12,706	6,314
2	6,205	4,303	2,920
3	4,177	3,182	2,353
4	3,495	2,776	2,132
5	3,163	2,571	2,015
6	2,969	2,447	1,943
7	2,841	2,365	1,895
8	2,752	2,306	1,860
9	2,685	2,262	1,833
10	2,634	2,228	1,812
11	2,593	2,201	1,796
12	2,560	2,179	1,782
13	2,533	2,160	1,771
14	2,510	2,145	1,761
15	2,490	2,131	1,753
16	2,473	2,120	1,746
17	2,458	2,110	1,740
18	2,445	2,101	1,734
19	2,433	2,093	1,729
20	2,423	2,086	1,725
21	2,414	2,080	1,721
22	2,405	2,074	1,717
23	2,398	2,069	1,714
24	2,391	2,064	1,711
25	2,385	2,060	1,708
26	2,379	2,056	1,706
27	2,373	2,052	1,703
28	2,368	2,048	1,701
29	2,364	2,045	1,699
30	2,360	2,042	1,697
31	2,356	2,040	1,696
32	2,352	2,037	1,694
33	2,348	2,035	1,692
34	2,345	2,032	1,691
35	2,342	2,030	1,690
36	2,339	2,028	1,688
37	2,336	2,026	1,687
38	2,334	2,024	1,686
39	2,331	2,023	1,685
40	2,329	2,021	1,684
41	2,327	2,020	1,683
42	2,325	2,018	1,682
43	2,323	2,017	1,681
44	2,321	2,015	1,680
45	2,319	2,014	1,679
46	2,317	2,013	1,679
47	2,315	2,012	1,678
48	2,314	2,011	1,677
49	2,312	2,010	1,677
50	2,311	2,009	1,676

df	0,025	0,05	0,1
51	2,310	2,008	1,675
52	2,308	2,007	1,675
53	2,307	2,006	1,674
54	2,306	2,005	1,674
55	2,304	2,004	1,673
56	2,303	2,003	1,673
57	2,302	2,002	1,672
58	2,301	2,002	1,672
59	2,300	2,001	1,671
60	2,299	2,000	1,671
61	2,298	2,000	1,670
62	2,297	1,999	1,670
63	2,296	1,998	1,669
64	2,295	1,998	1,669
65	2,295	1,997	1,669
66	2,294	1,997	1,668
67	2,293	1,996	1,668
68	2,292	1,995	1,668
69	2,291	1,995	1,667
70	2,291	1,994	1,667
71	2,290	1,994	1,667
72	2,289	1,993	1,666
73	2,289	1,993	1,666
74	2,288	1,993	1,666
75	2,287	1,992	1,665
76	2,287	1,992	1,665
77	2,286	1,991	1,665
78	2,285	1,991	1,665
79	2,285	1,990	1,664
80	2,284	1,990	1,664
81	2,284	1,990	1,664
82	2,283	1,989	1,664
83	2,283	1,989	1,663
84	2,282	1,989	1,663
85	2,282	1,988	1,663
86	2,281	1,988	1,663
87	2,281	1,988	1,663
88	2,280	1,987	1,662
89	2,280	1,987	1,662
90	2,280	1,987	1,662
91	2,279	1,986	1,662
92	2,279	1,986	1,662
93	2,278	1,986	1,661
94	2,278	1,986	1,661
95	2,277	1,985	1,661
96	2,277	1,985	1,661
97	2,277	1,985	1,661
98	2,276	1,984	1,661
99	2,276	1,984	1,660
100	2,276	1,984	1,660