

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Uji Coba Skala Kompensasi Finansial, Kompensasi Non Finansial, dan Kepuasan Kerja di CV Unit Clean Indudtri Pasuruan**

Nama : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

---

Kuesioner Pengaruh Kompensasi Finansial dan Non Finansial terhadap Kepuasan Kerja

Petunjuk :

1. Kuesioner ini terdiri dari 110 pernyataan.
2. Semua pernyataan harus diisi sesuai keadaan yang anda rasakan.
3. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan diri anda ataupun mendekatinya.
4. Cetangkanlah (✓) pilihan yang ada pilih.

Keterangan pilihan jawaban.

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. S = Setuju
4. SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Item K K (F)					
1	Pekerjaan saya di perusahaan sesuai dengan minat saya				
2	Perusahaan selalu memberikan tugas yang bermacam-macam/menyenangkan				
3	. Pekerjaan saya yang sekarang lebih menyenangkan				
4	Dengan senang hati saya menempati jabatan apapun				
5	Saya selalu masuk kerja tepat waktu				
6	Kenaikan pangkat layak saya dapatkan				
7	Saya menginginkan pekerjaan yang lebih memerlukan keterampilan				
8	Saya bangga dengan apa yang sudah saya capai di tempat ini				
9	Saya baru puas jika mendapatkan jabatan yang lebih tinggi lagi				
10	Saya selalu berharap ada promosi jabatan				
11	Upah yang saya dapatkan sudah sesuai dengan kemampuan perusahaan				
12	Upah yang saya dapatkan sudah sesuai dengan pekerjaan				
13	Saya merasa cukup dengan upah yang diberikan perusahaan				
14	Dengan besaran upah saat ini saya siap be kerja				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	lebih baik				
15	Atasan sudah berlaku adil kepada semua karyawan				
16	Atasan selalu memberikan ucapan salam kepada karyawan				
17	Ucapan salam dari atasan dapat membangkitkan semangat kerja				
18	Saya selalu melakukan pekerjaan yang diperintahkan atasan				
19	Hubungan dengan Teman kerja disini sangat baik				
20	Suasana di tempat kerja bisa melupakan kesedihan				
21	Saya bergurau dengan teman ketika jam istirahat				
Item K F (F)					
22	Kenaikan gaji selalu disesuaikan dengan kenaikan harga kebutuhan sehari-hari				
23	Gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan beban pekerjaan				
24	Pemberian gaji kepada karyawan mampu memenuhi kebutuhan hidup minimal sehari-hari				
25	Seluruh karyawan disini mendapatkan jaminan BPJS				
26	Saya merasa puas dengan besaran gaji yang saya terima				
27	Saya senang menerima gaji dengan pertimbangan keahlian saya				
28	Saya senang mendapat gaji tambahan dari hasil kerja lembur				
29	Saya puas dengan adanya upah lembur selain gaji pokok				
30	Dengan gaji yang stabil saya berani membeli barang dengan cara kredit				
31	Saya bisa menyisihkan sebagian gaji untuk ditabung				
32	Upah lembur sangat menunjang pemasukan saya setiap bulan				
33	Semakin banyak pengunjung/pelanggan semakin banyak bonus yang saya terima				
34	Bonus bulanan yang saya terima sudah sangat layak				
35	Upah lembur sangat saya harapkan setiap bulan				
36	Makan siang dari perusahaan harusnya ada				
37	Jika jatah cuti tidak dipakai maka upah tetap diberikan				
38	Semua karyawan di sini mendapatkan asuransi kecelakaan kerja				
39	Saya puas dengan hadiah lebaran yang sudah layak				
40	Saya senang perusahaan memberikan cuti kerja yang cukup				
41	Saya senang dengan perhatian perusahaan akan pentingnya jatah pakaian kerja bagi karyawan				
42	Saya lebih memilih minum di tempat kerja karena				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	sudah tersedia				
Item K N F (F)					
43	Pekerjaan disini sesuai keahlian				
44	Saya betah bekerja disini				
45	Saya bekerja dengan penuh semangat				
46	Pembagian tugas disini merupakan hasil seleksi yang ketat				
47	Saya suka ditugaskan dengan pekerja baru				
48	Dalam melaksanakan pekerjaan yang sulit saya meminta bantuan kepada senior disini				
49	Saya lebih suka melakukan pekerjaan secara individu daripada kelompok				
50	Saya selalu bekerja tepat waktu				
51	Penghargaan dari atasan bisa menjadikan lebih bersemangat bekerja				
52	Saya senang bekerja keras agar naik jabatan				
53	Saya optimis bisa meraih jabatan yang lebih baik				
54	Kebanggaan setiap karyawan ketika memperoleh jabatan tinggi				
55	Saya bekerja keras agar bisa memperoleh jabatan yang lebih baik				
56	Peraturan yang diterapkan disini sangat bijak				
57	Saya senang dengan peraturan yang ada di tempat kerja				
58	Seharusnya karyawan naik jabatan dilihat dari kualitas kerjanya				
59	Saya senang bisa bekerja disini dari hasil usaha sendiri				
60	Bekerja dengan mendengarkan music lebih menyenangkan				
61	Saya senang jika ada kamar untuk karyawan istirahat saat jam istirahat				
62	Saya semangat bekerja di tempat yang bersih				
63	Teman disini saling membantu				
64	Saya senang makan bersama teman-teman sepulang kerja				
Item K K (UF)					
65	Pekerjaan yang saya lakukan sekarang lebih cocok untuk orang lain				
66	Saya bangga dengan jabatan saya sekarang				
67	Saya menginginkan tempat tugas yang lebih baik daripada sekarang				
68	Saya mengerjakan pekerjaan secara maksimal jika pekerjaan tersebut menyenangkan				
69	Seharusnya saya menempati jabatan yang lebih tinggi				
70	Saya puas dengan pekerjaan saya saat ini				
71	Saya yakin keputusan perusahaan sudah sesuai dengan kemampuan saya				
72	Selayaknya saya mendapatkan upah yang lebih daripada teman saya				
73	Semestinya perusahaan bisa memberikan upah yang lebih tinggi lagi				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
74	Saya berusaha untuk tetap bekerja di perusahaan ini				
75	Manager perlu menerapkan peraturan yang lebih keras				
76	Saya kesal ketika atasan memberi banyak perintah				
77	Saya malas bekerja ketika suasana hati kurang baik				
78	Teman-teman kerja disini sibuk dengan pekerjaan masing-masing				
79	Saya sudah senang jika teman-teman fokus pada pekerjaan masing-masing				
80	Saya gugup ketika berbicara di depan teman sekantor				
81	Saya enggan meminta masukan dari teman setempat kerja				
82	Saya lebih suka menyendiri saat makan di tempat kerja				
83	Jika pekerjaan sudah selesai saya lebih suka sesegera mungkin pulang				
Item K F (UF)					
84	Gaji yang diberikan kepada karyawan belum sesuai dengan kelayakan umum				
85	Saya merasa semangat bekerja Karena ingin mencari pengalaman				
86	Saya iri ketika mendapat gaji lebih sedikit dari teman saya				
87	Saya sering berhutang kepada seseorang dengan jaminan gaji bulan depan				
88	Saya enggan kerja lembur				
89	Perusahaan cukup menyediakan gaji yang layak bagi karyawan				
90	Karyawan perlu menjaga kesehatan mereka sendiri saat bekerja				
91	Saya lebih memilih membeli minum di luar				
92	Saya biasanya istirahat makan di warung sebelah tempat kerja				
Item K N F (UF)					
93	Pekerjaan disini membosankan				
94	Saya jenuh bekerja disini				
95	Pembagian tugas disini sesuai hubungan baik dengan atasan				
96	Saya lebih suka ditugaskan sesuai pengalaman yang saya miliki				
97	Saya akan melaksanakan pekerjaan jika sesuai dengan kemampuan yang saya miliki				
98	Saya lebih suka bekerja dan bertanggung jawab secara berkelompok				
99	Di luar pantauan atasan, saya tetap bekerja secara professional				
100	Menyukai bidang pekerjaan lebih penting daripada memperoleh promosi jabatan				
101	Saya mengabaikan status jabatan dalam bekerja				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
102	Saya cukup puas dengan jabatan saat ini				
103	Di suatu perusahaan lebih baik menerapkan sedikit peraturan				
104	Saya bosan mengikuti peraturan disini				
105	Seharusnya Karyawan naik jabatan karena bantuan orang dalam				
106	Saya sedih melihat teman naik jabatan karena kenal dengan atasan				
107	Tempat kerja menyediakan alat untuk pekerjaan saja cukup				
108	Tempat kerja di perusahaan sebelah lebih bagus				
109	Bekerja sendiri lebih membuat focus				
110	Saya senang pulang kerja sendirian				

Terima kasih atas partisipasi anda sekalian 😊

**Lampiran 2. Skala Kepuasan Kerja, Kompensasi Finansial, dan Kompensasi Non Finansial Pasca Uji Coba**

**Identitas Responden**

Nama : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

---

---

**Kuisisioner Pengaruh Kompensasi Finansial dan Non Finansial terhadap Kepuasan Kerja**

Petunjuk :

5. Kuisisioner ini terdiri dari 86 pernyataan.
6. Semua pernyataan harus diisi sesuai keadaan yang anda rasakan.
7. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan diri anda ataupun mendekatinya.
8. Cetangkanlah (✓) pilihan yang ada pilih.

Keterangan pilihan jawaban.

5. STS = Sangat Tidak Setuju
6. TS = Tidak Setuju
7. S = Setuju
8. SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pekerjaan saya di perusahaan sesuai dengan minat saya				
2	Perusahaan selalu memberikan tugas yang bermacam-macam/menyenangkan				
3	. Pekerjaan saya yang sekarang lebih menyenangkan				
4	Dengan senang hati saya menempati jabatan apapun				
5	Saya selalu masuk kerja tepat waktu				
6	Kenaikan pangkat layak saya dapatkan				
7	Saya menginginkan pekerjaan yang lebih memerlukan keterampilan				
8	Saya bangga dengan apa yang sudah saya capai di tempat ini				
9	Saya baru puas jika mendapatkan jabatan yang lebih tinggi lagi				
10	Saya selalu berharap ada promosi jabatan				
11	Upah yang saya dapatkan sudah sesuai dengan kemampuan perusahaan				
12	Saya merasa cukup dengan upah yang diberikan perusahaan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Dengan besaran upah saat ini saya siap bekerja lebih baik				
14	Atasan sudah berlaku adil kepada semua karyawan				
15	Atasan selalu memberikan ucapan salam kepada karyawan				
16	Saya selalu melakukan pekerjaan yang diperintahkan atasan				
17	Hubungan dengan Teman kerja disini sangat baik				
18	Saya bergurau dengan teman ketika jam istirahat				
19	Saya menginginkan tempat tugas yang lebih baik daripada sekarang				
20	Seharusnya saya menempati jabatan yang lebih tinggi				
21	Saya yakin keputusan perusahaan sudah sesuai dengan kemampuan saya				
22	Saya berusaha untuk tetap bekerja di perusahaan ini				
23	Saya kesal ketika atasan memberi banyak perintah				
24	Saya malas bekerja ketika suasana hati kurang baik				
25	Teman-teman kerja disini sibuk dengan pekerjaan masing-masing				
26	Saya sudah senang jika teman-teman fokus pada pekerjaan masing-masing				
27	Saya gugup ketika berbicara di depan teman sekantor				
28	Saya enggan meminta masukan dari teman setempat kerja				
29	Saya lebih suka menyendiri saat makan di tempat kerja				
30	Jika pekerjaan sudah selesai saya lebih suka sesegera mungkin pulang				
31	Kenaikan gaji selalu disesuaikan dengan kenaikan harga kebutuhan sehari-hari				
32	Gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan beban pekerjaan				
33	Seluruh karyawan disini mendapatkan jaminan BPJS				
34	Saya merasa puas dengan besaran gaji yang saya terima				
35	Saya senang menerima gaji dengan pertimbangan keahlian saya				
36	Saya senang mendapat gaji tambahan dari hasil kerja lembur				
37	Saya puas dengan adanya upah lembur selain gaji pokok				
38	Saya bisa menyisihkan sebagian gaji untuk ditabung				
39	Upah lembur sangat menunjang pemasukan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	saya setiap bulan				
40	Semakin banyak pengunjung/pelanggan semakin banyak bonus yang saya terima				
41	Bonus bulanan yang saya terima sudah sangat layak				
42	Upah lembur sangat saya harapkan setiap bulan				
43	Makan siang dari perusahaan harusnya ada				
44	Semua karyawan di sini mendapatkan asuransi kecelakaan kerja				
45	Saya senang dengan perhatian perusahaan akan pentingnya jatah pakaian kerja bagi karyawan				
46	Saya lebih memilih minum di tempat kerja karena sudah tersedia				
47	Gaji yang diberikan kepada karyawan belum sesuai dengan kelayakan umum				
48	Saya merasa semangat bekerja Karena ingin mencari pengalaman				
49	Saya iri ketika mendapat gaji lebih sedikit dari teman saya				
50	Saya sering berhutang kepada seseorang dengan jaminan gaji bulan depan				
51	Saya enggan kerja lembur				
52	Perusahaan cukup menyediakan gaji yang layak bagi karyawan				
53	Karyawan perlu menjaga kesehatan mereka sendiri saat bekerja				
54	Saya lebih memilih membeli minum di luar				
55	Saya biasanya istirahat makan di warung sebelah tempat kerja				
56	Saya betah bekerja disini				
57	Pembagian tugas disini merupakan hasil seleksi yang ketat				
58	Saya suka ditugaskan dengan pekerja baru				
59	Dalam melaksanakan pekerjaan yang sulit saya meminta bantuan kepada senior disini				
60	Saya lebih suka melakukan pekerjaan secara individu daripada kelompok				
61	Saya selalu bekerja tepat waktu				
62	Penghargaan dari atasan bisa menjadikan lebih bersemangat bekerja				
63	Saya senang bekerja keras agar naik jabatan				
64	Saya optimis bisa meraih jabatan yang lebih baik				
65	Kebanggaan setiap karyawan ketika memperoleh jabatan tinggi				
66	Saya bekerja keras agar bisa memperoleh jabatan yang lebih baik				
67	Peraturan yang diterapkan disini sangat bijak				
68	Saya senang dengan peraturan yang ada di tempat kerja				
69	Seharusnya karyawan naik jabatan dilihat dari				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	kualitas kerjanya				
70	Saya senang bisa bekerja disini dari hasil usaha sendiri				
71	Bekerja dengan mendengarkan music lebih menyenangkan				
72	Saya semangat bekerja di tempat yang bersih				
73	Teman disini saling membantu				
74	Saya senang makan bersama teman-teman sepulang kerja				
75	Pekerjaan disini membosankan				
76	Saya jemu bekerja disini				
77	Pembagian tugas disini sesuai hubungan baik dengan atasan				
78	Saya lebih suka ditugaskan sesuai pengalaman yang saya miliki				
79	Saya akan melaksanakan pekerjaan jika sesuai dengan kemampuan yang saya miliki				
80	Saya lebih suka bekerja dan bertanggung jawab secara berkelompok				
81	Di luar pantauan atasan, saya tetap bekerja secara professional				
82	Menyukai bidang pekerjaan lebih penting daripada memperoleh promosi jabatan				
83	Saya mengabaikan status jabatan dalam bekerja				
84	Saya cukup puas dengan jabatan saat ini				
85	Di suatu perusahaan lebih baik menerapkan sedikit peraturan				
86	Saya senang pulang kerja sendirian				

**TERIMA KASIH ☺**

### Lampiran 3. Data Induk Uji Coba Validitas Item Skala Kepuasan Kerja

No	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	y2
1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	115	1325		
2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	121	14541	
3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	4	3	3	3	1	4	3	4	4	1	2	4	4	4	2	3	1	2	1	1	4	4	4	1	99	7921	
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	104	10816
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	100	10000	
6	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	108	11654
7	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	104	10816		
8	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	97	9409		
9	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	104	10816				
10	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	103	10659					
11	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	104	10816				
12	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	104	10816				
13	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	102	10404						
14	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	109	11881			
15	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	1	2	1	4	1	1	1	2	1	3	2	4	4	4	1	100	10000	
16	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	101	10201				
17	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	99	9801							
18	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99	9801				
19	3	3	4	4	3	3	1	4	3	1	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	4	1	2	4	3	1	105	11236	
20	3	3	3	3	4	1	3	3	1	2	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	3	2	105	11236					
21	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	103	10659					
22	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	104	10816					
23	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	3	2	99	9804					
24	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	3	2	3	2	105	11025						
25	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	2	3	4	4	3	2	114	12996				
26	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	112	12544					
27	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	103	10659		
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	108	11654				
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	111	12321				
30	2	4	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	110	12100					
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	105	11236					

### Lanjutan tabel di atas

No	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	%			
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	105	11025						
33	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	106	11236							
34	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	107	11448					
35	4	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	4	3	4	2	1	3	4	4	3	4	3	1	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	124	15376				
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	2	2	2	3	1	2	4	2	4	4	4	4	133	17988							
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	4	4	1	3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	3	2	106	11236				
38	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	2	2	2	1	110	12100									
39	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	2	2	2	1	110	12100											
40	3	2	1	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2	1	3	3	1	4	3	3	1	4	2	1	112	12544							
41	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	1	2	3	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	4	4	4	3	3	2	116	13456			
42	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	103	10698								
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	4	3	1	4	4	4	4	127	16128						
44	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	107	11448										
45	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	75	5825							
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	91	8281					
47	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	4	2	1	1	4	2	1	3	3	3	100	10000							
48	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	2	1	3	4	4	1	1	1	2	3	3	3	3	107	11448										
49	3	2	2	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	1	2	2	3	3	1	1	2	3	1	4	3	2	2	104	10816								
50	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151	22801							
51	3	1	1	1	3	3	3	2	4	4	3	4	1	4	4	1	1	1	1	3	4	3	3	3	1	1	3	1	2	3	1	4	2	1	1	94	8356								
52	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4	3	1	1	1	4	1	4	2	3	4	4	116	13456									
53	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	101	10201							
54	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	102	10404							
55	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	3	1	4	3	4	3	3	1	3	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	4	1	3	3	4	4	115	12325						
56	4	3	3	4	4	3	1	4	1	3	4	4	3	3	1	1	1	3	1	3	4	4	1	4	1	1	3	3	4	1	1	1	3	3	3	4	3	3	105	11025					
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	134	17956					
58	4	1	4	4	4	4	4	1	3	3	1	3	3	1	1	3	4	4	4	3	4	3	1	4	1	1	1	1	4	1	1	3	3	1	1	4	1	100	10000						
59	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	1	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384							
60	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	4	4	4	105	11025							
61	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	1	4	3	2	2	1	4	1	3	4	4	4	4	4	112	12544							
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	4	131	17161						
63	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	1	4	4	1	4	4	2	114	12996						
X	202	183	186	188	193	190	183	202	188	179	199	195	198	195	197	186	200	214	212	212	198	175	170	193	164	182	165	174	190	172	172	190	174	183	192	190	204	227	217	195					
ZQ	665	577	584	589	578	536	622	551	497	592	567	581	561	556	500	567	636	623	620	556	431	593	483	357	434	452	392	467	368	359	448	375	411	447	374	507	605	560	429						
ZY	21916	19832	1945	2016	20464	2021	19228	21159	19580	19554	20484	1999	20198	19738	19836	18570	19828	21356	21033	2081	19412	16655	15988	15191	17065	14881	16593	17560	15539	15379	17159	15521	16295	17232	15731	18246	20365	19422	16955	6800	742216				
ny	0.4992	0.4851	0.3147	0.4985	0.3113	0.4536	0.3824	0.4699	0.4047	0.5212	0.3797	0.2712	0.3974	0.3488	0.3837	0.3794	0.1399	0.4301	0.3933	0.2559	0.3012	0.2087	0.1889	0.3143	0.2916	0.3618	0.1339	0.4514	0.2892	0.3738	0.2673	0.1638	0.4133	0.3036	0.4217	0.3033	0.3029	0.4198	0.3359	0.3987					
Ket	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid																														

Keterangan:

Aitem dikatakan Valid menurut Saifuddin Azwar adalah, apabila  $r_{xy} \geq 0.3$ . Hasil dari uji coba soal tentang kepuasan kerja yang dilakukan kepada karyawan mendapatkan hasil 30 item valid dan 10 item gugur. Berikut adalah nomor soal yang valid 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 24, 26, 28, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40. Sedangkan item yang gugur terdapat di nomor 12, 17, 20, 22, 23, 25, 27, 29, 31, 32.

**Lampiran 4. Data Induk Uji Coba Validitas Item Skala Kompensasi Finansial**

No	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	y	y2
1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	78	6084
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	1	83	6889
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	3	1	1	4	2	2	4	1	2	1	4	4	4	55	3025	
4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	91	8281	
5	2	4	1	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	74	5476
6	3	3	3	1	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	82	6724
7	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	81	6561
8	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	68	4624
9	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	75	5625	
10	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	75	5625	
11	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	71	5041	
12	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	82	6724
13	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	76	5776
14	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	4	4	2	2	2	3	3	94	8836
15	3	3	2	1	3	3	4	1	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	2	1	4	3	4	1	1	4	3	84	7056
16	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	2	3	3	2	2	1	3	3	77	5929
17	1	1	3	1	3	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	59	3481
18	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	75	5625
19	4	3	4	4	3	3	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	1	4	1	4	1	4	4	4	2	1	4	4	92	8464
20	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	86	7396
21	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	79	6241
22	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	79	6241
23	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	1	3	3	76	5776	
24	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	70	4900	
25	4	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	91	8281
26	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	94	8836	
27	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	86	7396	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	84	7056	
29	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	83	6889	
30	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	4	1	2	1	3	3	74	5476	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	86	7396	
32	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	79	6241	
33	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	4	85	7225	
34	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	1	3	2	1	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	78	6084	

### Lanjutan table di atas

No	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	y	y2
35	2	1	3	3	4	3	1	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	2	4	1	3	2	2	4	3	4	3	87	7969
36	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	95	9025
37	3	3	3	1	2	4	4	1	3	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	6400
38	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	89	7921
39	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	89	7921
40	4	4	1	4	4	2	1	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	85	7225
41	3	3	3	1	2	3	2	0	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	82	6724
42	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	6889
43	4	4	4	1	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744
44	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	80	6400
45	3	3	3	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	56	3136
46	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	65	4225
47	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	1	4	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	69	4781	
48	3	3	4	1	3	4	4	1	1	1	2	1	3	1	1	3	4	4	2	3	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	81	6561
49	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	4	1	3	1	1	2	3	1	4	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	73	5329
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	113	12769
51	4	1	4	3	4	3	3	3	1	1	3	1	3	1	2	3	1	4	2	4	1	3	3	3	2	4	4	4	4	1	80	6400
52	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	1	4	1	4	2	3	4	3	4	1	4	4	4	4	1	1	79	6241
53	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	82	6724
54	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	82	6724
55	1	4	4	3	4	4	1	1	3	3	4	4	1	3	1	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	3	84	7056
56	4	4	2	1	4	1	1	3	3	4	1	1	1	3	1	1	3	3	3	4	4	4	3	1	4	1	1	4	4	3	80	6400
57	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	96	9216
58	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	3	1	1	3	4	4	4	1	3	3	1	3	1	1	71	5041
59	3	3	3	3	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	103	10609
60	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	72	5184
61	3	3	3	1	1	3	3	2	4	1	4	3	2	2	1	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	79	6241
62	4	4	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	9025
63	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	4	4	1	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	84	7056
X	88	88	86	61	84	90	79	72	79	85	91	81	68	88	81	84	102	94	88	118	105	120	112	106	117	116	112	108	108	108		
X2	552	577	575	327	537	568	527	442	450	520	502	388	418	461	542	491	531	562	496	627	465	492	566	551	578	487	397	388	418	461	2402	202516
X3	14655	14944	14950	10772	14509	15145	14244	12898	12850	14079	13872	12136	12604	13299	14241	13386	14172	14711	13609	15895	13067	13967	14949	14625	15146	13701	12115	14701	14837	15458		
Ket.	Valid	Valid	Gugur	Valid																												

### Keterangan:

Item dikatakan valid menurut Saifuddin Azwar bahwa apabila  $rxy \geq 0,3$ . Hasil dari uji coba item tentang kompensasi finansial yang dilakukan kepada karyawan mendapatkan hasil 25 item valid dan 5 item gugur. Berikut adalah nomor item yang valid 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. Sedangkan item yang gugur terdapat di nomor 3, 9, 16, 18, 19.

**Lampiran 5.Data Induk Uji Coba Validitas Item Skala Kompensasi Non Finansial**

No	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	%	
1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	102	1004								
2	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	4	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2	4	3	3	2	3	4	2	110	12103
3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	4	4	2	3	4	3	98	9894
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	103	10639			
5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	108	11654		
6	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	111	12221	
7	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	105	11025		
8	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	100	10000					
9	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	101	10201			
10	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	101	10201		
11	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	102	10404			
12	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	106	11236				
13	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	98	9894				
14	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	1	2	4	2	2	4	2	116	11656		
15	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	127	16129		
16	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	109	11881				
17	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	98	9894			
18	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	99	9801				
19	3	3	3	4	1	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	4	1	2	1	4	1	108	11654	
20	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	103	10639				
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	108	11654					
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	108	11654					
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	107	11445				
24	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	96	9216			
25	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	116	11656			
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	110	12100				
27	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	111	12221				
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	105	11023				
29	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	102	10404				
30	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	102	10404				
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	112	12544				
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	2	2	109	11881				
33	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	102	10404				
34	4	3	2	1	2	3	4	2	2	2	3	4	1	1	1	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1	3	2	2	3	4	2	2	2	4	99	9801						
35	3	2	4	1	3	2	2	2	4	3	4	3	2	1	3	4	4	3	4	2	1	3	4	2	1	3	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	110	12103				

Lanjutan tabel di atas

## Keterangan:

Item dikatakan valid menurut Saifuddin Azwar, apabila  $r_{xy} > 0,3$ . Hasil dari uji coba item tentang kompensasi non finansial yang dilakukan kepada karyawan mendapatkan hasil 31 item valid dan 9 item gugur. Berikut adalah nomor soal yang valid 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 40. Sedangkan item yang gugur terdapat di nomor 1, 3, 19, 34, 35, 36, 37, 38, 39.

## Lampiran 6.Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala Kepuasan Kerja

Nb	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	X	$\chi^2$	
1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	88	7744		
2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	95	9025	
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	3	3	1	4	1	4	4	1	2	1	1	4	4	4	1	59	3481
4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	81	6561	
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	80	6400	
6	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	84	7056	
7	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	79	6241		
8	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	73	5329		
9	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	78	6084		
10	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	77	5929		
11	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	79	6241		
12	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	80	6400			
13	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	79	6241			
14	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	2	88	7744		
15	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1	2	4	1	1	2	1	3	2	4	4	4	1	79	6241	
16	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	75	5625			
17	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	72	5184			
18	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	75	5625				
19	3	3	4	4	3	3	1	4	3	1	4	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	4	1	2	4	3	3	1	85	7225			
20	3	3	3	3	4	1	3	3	1	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	79	6241		
21	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	78	6084			
22	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	79	6241			
23	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	72	5184			
24	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	3	2	84	7056			
25	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	1	2	3	2	2	2	4	4	3	2	90	8100	
26	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	90	8100			
27	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	79	6241			
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	82	6724				
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	84	7056				
30	2	4	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	85	7225			
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	82	6724				
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	80	6400				
33	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	80	6400				
34	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	2	2	3	2	1	80	6400			
35	4	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	3	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	96	9216			
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	106	11236		
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	2	3	3	3	2	3	2	80	6400			
38	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	2	2	1	79	6241			
39	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	2	2	1	79	6241				
40	3	2	1	3	3	2	4	1	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	1	4	4	3	3	1	4	2	83	6889		
41	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	1	4	4	4	3	2	1	94	8836			
42	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	4	3	2	79	6241			
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	1	4	3	4	4	4	103	10609			
44	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	79	6241		
45	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58	3364			
46	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	74	5476			
47	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	4	2	1	3	3	3	76	5776		
48	3	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	2	4	1	1	1	1	3	4	4	2	3	3	3	83	6889		
49	3	2	2	1	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	3	1	4	3	2	79	6241			
50	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	113	12769			
51	3	1	1	1	3	3	3	2	4	4	3	1	4	4	4	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	4	2	4	1	67	4489		
52	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	1	1	4	1	4	2	3	4	4	90	8100		
53	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	2								

## Lampiran 7. Reliabilitas Uji Coba Skala Kompensasi Finansial

No	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	X	X2	
1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	66	4356	
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	68	4624	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	2	1	2	1	4	2	4	2	46	2116	
4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	76	5776	
5	2	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	4	3	3	1	63	3969	
6	3	3	1	3	3	4	4	2	3	2	2	3	4	1	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	68	4624	
7	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	64	4096	
8	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	56	3136	
9	4	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	60	3600	
10	4	4	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	60	3600
11	2	2	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	57	3249
12	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	67	4489	
13	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	59	3481	
14	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	80	6400
15	3	3	1	3	3	4	1	4	4	3	2	2	4	4	2	2	4	4	1	1	4	2	4	4	4	73	5329	
16	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	1	3	2	2	1	2	4	3	3	3	64	4096	
17	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	46	2116	
18	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	61	3721	
19	4	3	4	3	3	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	1	4	2	1	1	2	3	2	4	70	4900	
20	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	73	5329	
21	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	64	4096	
22	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	64	4096	
23	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	1	2	3	3	3	3	60	3600	
24	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	57	3249		
25	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	77	5929		
26	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	79	6241	
27	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	71	5041	
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	69	4761		
29	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	69	4761		
30	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	1	2	4	3	3	3	59	3481	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	72	5184	
32	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	66	4356		
33	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	67	4489		
34	3	3	1	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	2	67	4489		
35	2	1	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	1	2	2	4	3	4	4	1	3	72	5184	
36	4	3	4	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	82	6724	
37	3	3	1	2	4	4	1	2	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	69	4761	
38	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	5776	
39	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	5776	
40	4	4	4	4	2	1	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	2	1	4	1	2	2	3	1	68	4624	
41	3	3	1	2	3	2	0	1	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	65	4225	
42	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	68	4624	
43	4	4	1	3	3	3	1	2	1	3	1	1	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	71	5041	
44	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	5184	
45	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	43	1849		
46	3	3	1	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	1	3	53	2809	
47	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	61	3721	
48	3	3	1	3	4	4	1	1	2	1	3	1	1	4	3	1	3	3	4	2	4	4	4	4	66	4356		
49	2	2	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	3	3	1	3	3	2	3	2	4	3	4	59	3481		
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	9604		
51	4	1	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	4	1	3	2	4	4	4	3	1	3	4	65	4225	
52	1	1	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	67	4489	
53	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	71	5041	
54	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	71	5041	
55	1	4	3	4	4	1	1	3	4	4	1	1	3	1	1	4	4	3	3	3	4	1	4	1	1	66	4356	
56	4	4	1	4	1	1	3	4	1	1	1	3	1	3	4	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	66	4356	
57	1	1	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	81	6561	
58	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	3	3	4	4	3	3	1	1	3	4	1	3	61	3721
59	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	85	7225	
60	2	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	1	4	4	3	3	3	3</								

## Lampiran 8. Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala Kompensasi Non Finansial

No	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	31	X	X2
1	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	78	6084	
2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	82	6724
3	4	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	2	4	3	4	1	4	4	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	3	71	5041		
4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	79	6241	
5	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	85	7225		
6	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	85	7225	
7	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	80	6400	
8	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	76	5776	
9	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	78	6084	
10	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	78	6084	
11	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	78	6084	
12	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	82	6724	
13	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	75	5825			
14	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	4	1	2	4	2	92	8464
15	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	1	1	1	1	4	4	4	96	9216	
16	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	83	6889			
17	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	73	5329				
18	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	75	5825				
19	3	4	1	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	84	7056		
20	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	78	6084		
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	83	6889		
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	83	6889	
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	82	6724	
24	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	76	5776	
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	89	7921	
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	87	7569	
27	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	86	7396	
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	80	6400	
29	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	78	6084	
30	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	76	5776		
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	86	7396		
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	83	6889				
33	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	76	5776	
34	3	1	2	3	4	2	2	3	4	1	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	1	3	2	2	3	2	4	4	77	5829	
35	2	1	3	2	2	4	3	4	3	4	2	1	3	4	4	4	3	2	1	3	4	2	1	3	4	3	4	2	1	3	1	83	6889
36	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	112	12544	
37	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	89	7921		
38	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	87	7569		
39	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	87	7569		
40	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	97	9409	
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	10816	
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	81	6561	
43	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	14400	
44	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	85	7225	
45	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	72	5164		
46	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	83	6889		
47	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	6724		
48	1	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	3	91	8281	
49	1	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	4	2	91	8281		
50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	15129	
51	1	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	78	6084	
52	4	4</																															

No Subyek	X1	X2	Y
1	67	78	88
2	55	82	95
3	63	71	59
4	72	79	81
5	63	85	80
6	66	85	84
7	61	80	79
8	60	76	73
9	61	78	78
10	56	78	77
11	63	78	79
12	61	82	81
13	68	75	79
14	74	92	88
15	69	96	79
16	61	83	75
17	51	73	72
18	66	75	75
19	71	84	85
20	68	78	79
21	64	83	78
22	64	83	79
23	58	82	72
24	64	76	84
25	79	89	90
26	74	87	90
27	71	86	79
28	70	80	82
29	64	78	84
30	64	76	85
31	70	86	82
32	67	83	80
33	67	76	80
34	66	77	80
35	76	83	96
36	76	112	106
37	71	89	80
38	76	87	79
39	79	87	79
40	58	97	83
41	71	104	94
42	68	81	79
43	72	120	103
44	63	85	79
45	46	72	58
46	53	83	74
47	65	82	76
48	62	91	83
49	75	91	79
50	88	123	113
51	64	78	67
52	69	88	90
53	71	86	75
54	69	86	75
55	67	85	89
56	67	88	80
57	75	81	105
58	68	100	76
59	78	92	97
60	62	67	79
61	67	86	89
62	82	114	102
63	73	94	90

## Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Skala Kepuasan Kerja

### Reliabilitas

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$rxx' = 1 - Se^2/Ss^2$$

Keterangan:

i = Skor subyek pada satu aitem

x = Jumlah skor subyek pada seluruh aitem

y = Jumlah skor seluruh subyek pada satu aitem

k = Banyaknya aitem

n = Banyaknya subjek

Menghitung dengan rumus Varians Hoyt:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{15763 - \frac{436253}{30} - \frac{911787}{63} + 5205^2/(63)(30)}{(63-1)(30-1)}$$

$$Se^2 = \frac{15763 - 14541,77 - 14472,81 + 14334,405}{(62)(29)}$$

$$Se^2 = \frac{1083,635}{(1798)} = 0,6027$$

$$Ss^2 = \frac{(\Sigma x^2)/k - (\Sigma i)^2/nk}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{436253}{30} - 5205^2/(63)(30)}{63-1}$$

$$Ss^2 = \frac{14541,77 - 14334,405}{62} = 3,345$$

$$\begin{aligned} R_{xx'} &= 1 - 0,6027/3,345 \\ &= 0,81997 \end{aligned}$$

Koefisien Reliabilitas Guilford (1956)

Koefisien Reliabilitas	Kriteria
> 0,90	Sangat Reliabel
0,70 – 0,90	Reliabel
0,40 – 0,70	Cukup Reliabel
0,20 – 0,40	Kurang Reliabel
< 0,20	Tidak Reliabel

Kesimpulan:

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 30 item yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan skor Reliabilitas 0,81997 dari perolehan tersebut, berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa item tersebut termasuk ke dalam kriteria Reliabel.

## Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Skala Kompensasi Finansial

### Reliabilitas

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$rxx' = 1 - Se^2/Ss^2$$

Keterangan:

i = Skor subyek pada satu aitem

x = Jumlah skor subyek pada seluruh aitem

y = Jumlah skor seluruh subyek pada satu aitem

k = Banyaknya aitem

n = Banyaknya subjek

Menghitung dengan rumus Varians Hoyt:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{12301 - \frac{289112}{25} - \frac{720912}{63} + 4288^2/(63)(25)}{(63-1)(25-1)}$$

$$Se^2 = \frac{12301 - 11564,48 - 11443,1 + 11674,25}{(62)(24)}$$

$$Se^2 = \frac{967,67}{(1488)} = 0,6503$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{289112}{25} - 4288^2/(63)(25)}{63-1}$$

$$Ss^2 = \frac{11564,48 - 11674,25}{62} = 1,7705$$

$$\begin{aligned} R_{xx'} &= 1 - 0,65032/1,7705 \\ &= 0,6327 \end{aligned}$$

Koefisien Reliabilitas Guilford (1956)

Koefisien Reliabilitas	Kriteria
$> 0,90$	Sangat Reliabel
$0,70 - 0,90$	Reliabel
$0,40 - 0,70$	Cukup Reliabel
$0,20 - 0,40$	Kurang Reliabel
$< 0,20$	Tidak Reliabel

Kesimpulan:

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 25 item yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan skor Reliabilitas 0,6327 dari perolehan tersebut, berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa item tersebut termasuk ke dalam kriteria Cukup Reliabel.

## Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Skala Kompensasi Non Finansial

### Reliabilitas

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$rxx' = 1 - Se^2/Ss^2$$

Keterangan:

i = Skor subyek pada satu aitem

x = Jumlah skor subyek pada seluruh aitem

y = Jumlah skor seluruh subyek pada satu aitem

k = Banyaknya aitem

n = Banyaknya subjek

Menghitung dengan rumus Varians Hoyt:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum x^2}{k} - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16198 - \frac{467116}{31} - \frac{941594}{63} + 5382^2/(63)(31)}{(63-1)(31-1)}$$

$$Se^2 = \frac{16198 - 15068,26 - 14945,94 + 14831,50}{(62)(30)}$$

$$Se^2 = \frac{1015,3}{(1860)} = 0,5459$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{467116}{31} - 5382^2/(63)(31)}{63-1}$$

$$Ss^2 = \frac{15068,26 - 14831,50}{62} = 3,8187$$

$$Rxx' = 1 - 0,5459/3,8187$$

$$= 0,8571$$

Koefisien Reliabilitas Guilford (1956)

Koefisien Reliabilitas	Kriteria
$> 0,90$	Sangat Reliabel
$0,70 - 0,90$	Reliabel
$0,40 - 0,70$	Cukup Reliabel
$0,20 - 0,40$	Kurang Reliabel
$< 0,20$	Tidak Reliabel

Kesimpulan:

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 31 item yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan skor Reliabilitas 0,8571 dari perolehan tersebut, berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa item tersebut termasuk ke dalam kriteria Reliabel.

### **Lampiran 13. Perhitungan Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan Relatif (SR)**

#### **1. Menghitung Sumbangan Efektif (SE)**

$$SE\% (X1) = \text{Beta } X1 * 100\%$$

$$SE\% (X2) = \text{Beta } X2 * 100\%$$

Sehingga,

$$SE\% (X1) = 0,378 * 0,648 * 100\% = 24,495\%$$

$$SE\% (X2) = 0,455 * 0,679 * 100\% = 30,895\%$$

$$SE\% \text{ Total} = 55,39\% = 55,4\%$$

#### **2. Menghitung Sumbangan Relatif (SR)**

$$SR\% (X1) = SE\% (X1) / R^2$$

$$SR\% (X2) = SE\% (X2) / R^2$$

Sehingga,

$$SR\% (X1) = 24,495 / 0,554 = 44,22\%$$

$$SR\% (X2) = 30,895 / 0,554 = 55,77$$