

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1. Uji Coba Skala Kompensasi Finansial, Kompensasi Non Finansial, dan Kepuasan Kerja di CV Unit Clean Industri 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. Cetaklah (✓) 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 menyetor 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 mnyenangkan				
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. Cetaklah (✓) 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 jenuh 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	V	Y		
1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	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	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	121	1484			
3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	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	89	7921		
4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	104	13816	
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	100	10000
6	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	108	11664	
7	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	104	10816	
8	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	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	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	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	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	103	10609
11	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	104	10816
12	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	104	10816
13	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	102	10404
14	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	4	1	2	2	2	2	102	11088	
15	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	1	2	1	4	1	1	2	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	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	101	10201	
17	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	4	2	99	9801	
18	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99	9801	
19	3	3	4	4	3	3	1	4	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	4	1	2	4	1	2	4	3	1	106	11236	
20	3	3	3	3	4	1	3	3	1	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	106	11236
21	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	103	10609	
22	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	104	10816	
23	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	98	9604	
24	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	105	11025	
25	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	1	2	2	4	2	1	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	114	12896		
26	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	112	12544		
27	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	103	10609		
28	3	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	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	108	11664	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	111	12321	
30	2	4	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	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	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	106	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	y2		
32	3	3	3	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	2	2	3	2	3	2	2	3	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	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	106	11226
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	2	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	4	3	1	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	124	15378		
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	133	17698		
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	4	4	1	3	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	3	3	2	108	11238		
38	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	1	110	12100	
39	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	1	110	12100	
40	3	2	1	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	1	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	1	112	12544			
41	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4	3	3	2	116	15456		
42	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	3	2	2	103	10938				
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	4	3	1	4	4	4	4	127	16122		
44	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	107	11448			
45	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	75	5625	
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	1	1	3	3	3	91	8281			
47	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	1	4	2	1	1	3	3	100	10000			
48	3	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	4	2	1	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	4	4	2	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	4	1	3	1	1	2	3	1	4	3	2	134	18116			
50	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	151	22801			
51	3	1	1	1	3	3	2	4	3	4	3	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	3	4	3	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	1	4	2	4	1	94	8836			
52	3	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	1	4	1	4	2	3	4	116	13456			
53	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	101	10201	
54	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	102	10404	
55	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	1	1	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	1	1	3	3	4	4	1	3	4	4	1	3	3	4	4	4	115	13225			
56	4	3	3	4	4	3	1	4	1	3	4	4	3	3	1	1	3	1	3	4	4	1	4	1	1	3	3	4	1	1	1	3	1	1	3	3	3	4	3	3	105	11025		
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	134	17856		
58	4	1	4	4	4	4	1	3	3	1	3	3	1	1	3	4	4	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	3	1	1	4	1	4	100	10000			
59	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	128	16384			
60	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	4	4	105	11025			
61	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	4	1	4	3	2	2	1	4	1	3	4	4	4	112	12544			
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	2	3	3	2	2	3	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	3	2	3	2	2	3	1	4	4	1	4	4	2	114	12996				
X	202	183	186	180	193	190	193	202	188	178	189	195	198	195	197	186	200	214	212	212	189	175	170	193	164	182	165	174	190	172	192	190	174	193	192	180	204	227	217	165				
Y1	665	595	577	594	598	576	536	622	551	497	592	567	581	561	556	500	597	636	623	620	556	431	393	493	357	434	352	392	467	399	369	448	375	411	447	374	507	605	550	429				
Y2	21916	19832	19945	20168	20464	20121	19228	21158	19590	19554	20494	19989	20190	19739	19836	19570	19829	21359	21033	20961	19412	16659	15688	19421	15191	17095	14681	16959	17590	15592	15379	17159	15521	16295	17232	15731	18246	20935	19422	19555	6800	742216		
rxy	0,4982	0,4951	0,3147	0,4963	0,3113	0,4905	0,3924	0,4969	0,4047	0,3212	0,3797	0,2712	0,3974	0,3493	0,3807	0,3784	0,1989	0,431	0,3933	0,2559	0,3012	0,2067	0,1689	0,3145	0,2916	0,3617	0,1339	0,4514	0,2692	0,3738	0,2973	0,1698	0,4313	0,3656	0,4217	0,3039	0,3029	0,4198	0,3359	0,5697				
Ket	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		

Keterangan:

Aitem dikatakan Valid menurut Saifuddin Azwar adalah, apabila  $r_{xy} > 0,3$ . 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	2	1	2	3	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	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	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	2	3	3	1	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	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	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	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	2	3	3	1	4	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	3	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	3	3	2	2	1	4	3	4	1	1	4	3	3	84	7056	
16	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	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	2	1	4	4	4	92	8464	
20	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	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	3	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	3	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	3	76	5776	
24	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	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	2	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	91	8281	
26	3	4	3	4	3	4	3	4	3	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	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	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	84	7056	
29	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	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	3	74	5476	
31	3	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	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	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	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	y <sup>2</sup>	
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	7569	
36	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	86	9025
37	3	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	2	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	2	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	3	2	3	3	3	3	2	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	1	4	4	4	3	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	2	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	3	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	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	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	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	2	2	3	3	3	2	3	69	4761
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	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	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	2	3	3	3	82	6724	
54	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	2	3	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	4	4	4	3	80	6400	
57	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	96	9216	
58	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	3	1	1	3	4	4	4	1	3	3	1	3	3	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	4	4	3	4	3	4	4	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	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	85	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	
ΣX	88	88	88	61	84	90	79	72	79	85	91	81	88	88	81	84	102	94	88	118	105	120	112	106	117	118	112	198	168	180			
ΣX <sup>2</sup>	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			
ΣXY	14655	14894	14950	10772	14509	15145	14214	12893	12852	14079	13872	12136	12604	13299	14241	13394	14172	14711	13609	15895	13067	13697	14949	14625	15146	13701	12115	14701	14837	15495			
xy	0,4364	0,3305	0,2539	0,5198	0,3551	0,5622	0,361	0,4422	0,1014	0,506	0,4518	0,5626	0,5223	0,4708	0,4656	0,2818	0,503	0,2494	0,2769	0,565	0,3047	0,3792	0,4227	0,3548	0,49	0,3383	0,3646	0,3533	0,3171	0,3436			
Ket	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	2402	202516

Keterangan:

Item dikatakan valid menurut Saifuddin Azwar bahwa apabila  $r_{xy} > 0,3$ . 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	r	r <sup>2</sup>	
1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	102	10404
2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2	4	3	3	2	3	4	2	110	12100	
3	3	4	4	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	4	4	2	3	4	3	98	9604	
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	103	10609
5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	108	11664	
6	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	111	12321
7	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	105	11025
8	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	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	2	3	3	3	3	2	2	2	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	101	10201	
11	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	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	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	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	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	98	9604	
14	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	4	1	2	4	2	2	4	2	4	2	2	116	13456	
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	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	108	11823
16	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	2	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	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	98	9604	
18	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	99	9801	
19	3	3	3	4	1	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	4	1	2	1	4	1	1	108	11664	
20	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	103	10609	
21	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	108	11664	
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	108	11664	
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	107	11449	
24	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	3	1	2	3	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	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	116	13456
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	110	12100	
27	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	111	12321	
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	105	11025	
29	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	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	2	102	10404	
30	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	102	10404		
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	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	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	109	11881		
33	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	102	10404		
34	4	3	2	1	2	3	4	2	2	3	4	1	1	1	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	4	99	9801	
35	3	2	4	1	3	2	2	4	3	4	3	4	2	1	3	4	4	2	1	3	4	2	1	3	4	2	1	3	4	4	3	4	2	1	3	4	3	1	4	1	110	12100	

**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	y <sup>2</sup>				
36	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	2	3	140	19600			
37	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	4	4	1	3	3	111	12321					
38	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	110	12100					
39	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	110	12100					
40	1	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	4	4	2	1	3	4	121	14641					
41	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	1	125	15625			
42	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	102	10404			
43	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	1	2	4	1	2	4	145	21025			
44	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	109	11881			
45	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	4	3	90	8100			
46	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	99	9801				
47	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	102	10404			
48	3	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	4	1	3	4	4	1	1	3	114	12996				
49	2	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	111	12321				
50	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	155	24025				
51	1	1	3	3	3	2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	3	3	1	1	100	10000			
52	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	3	3	3	3	3	1	15	225			
53	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	1	3	3	3	2	3	4	102	10404				
54	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	1	3	3	3	2	3	4	102	10404					
55	4	4	4	3	3	3	3	1	1	3	1	1	4	3	4	3	3	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	3	4	3	3	1	1	4	4	3	4	4	1	1	3	4	110	12100	
56	3	4	4	3	1	4	1	4	4	4	3	3	1	1	3	1	3	4	4	4	2	3	1	1	3	1	1	3	4	4	4	4	2	1	4	1	1	3	3	4	112	12544				
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	1	111	12321				
58	4	4	4	4	1	3	3	1	3	3	1	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	120	14400				
59	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	122	14884			
60	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	91	8281				
61	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	4	3	110	12100	
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	2	4	137	18769			
63	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	4	2	1	3	3	3	2	4	116	13456			
ΣX	188	180	201	180	186	187	187	185	179	184	184	183	182	187	200	206	210	190	213	219	206	207	181	169	178	184	177	177	181	185	194	217	190	214	195	205	188	195	202							
ΣY	598	598	644	530	529	635	559	549	566	491	544	510	480	538	550	616	595	626	507	625	594	578	576	441	370	402	487	395	394	403	422	470	574	454	547	443	492	480	449	470						
ΣXY	20724	20818	21269	19599	19498	21010	20020	19814	20656	18770	19333	19118	18924	19735	20150	21304	20929	21274	16926	21555	20998	20658	17546	16071	16758	18549	16928	16536	16784	17181	18065	20246	17128	19716	17874	16544	16481	17205	18095	6908	789136					
xy	0.1837	0.3698	0.2894	0.5215	0.3694	0.4983	0.4704	0.3151	0.4617	0.4194	0.5201	0.436	0.4858	0.3862	0.4854	0.4161	0.3714	0.2883	0.3357	0.3079	0.3089	0.3012	0.5108	0.4727	0.4887	0.3781	0.3286	0.5945	0.3897	0.4373	0.4421	0.3023	0.1437	0.1391	0.2883	0.1698	0.0480	0.0444	0.4451							
Kel	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid							

**Keterangan:**

Item dikatakan valid menurut Saifuddin Azwar, apabila rxy 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

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	X	Y2
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	2	3	88	7744
2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	95	9025
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	84	7056	
7	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	79	6241	
8	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	73	5329	
9	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	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	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	77	5929	
11	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	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	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	80	6400	
13	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	79	6241
14	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	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	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	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	2	3	2	2	2	2	3	4	2	72	5184
18	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	75	5625
19	3	3	4	4	3	3	1	4	3	1	4	3	4	3	4	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	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	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	2	3	2	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	2	2	3	2	3	2	79	6241
23	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	72	5184	
24	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	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	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	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	3	2	79	6241
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	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	2	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	3	3	2	2	2	4	3	2	3	85	7225
31	3	4	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	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	2	3	2	2	3	2	2	2	80	6400
33	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	80	6400	
34	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	1	80	6400	
35	4	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	3	4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	96	9216
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	106	11236
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	80	6400
38	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	1	79	6241
39	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	4	4	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	1	83	6889
41	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	1	2	2	1	4	4	4	3	3	2	94	8836
42	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	4	3	2	79	6241	
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	1	4	3	1	4	4	4	4	103	10609
44	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	79	6241	
45	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	58	3364
46	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	2	1	3	3	1	1	3	3	74	5476	
47	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	4	2	1	3	3	3	76	5776	
48	3	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	1	1	1	1	3	4	4	2	3	3	83	6889	
49	3	2	2	1	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	1	1	1	2	3	1	4	3	2	79	6241	
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	2	3	4	4	113	12769
51	3	1	1	1	3	3	3	2	4	4	3	1	4	4	1	1	1	1	3	3	1	1	2	3	1	4	2	4	1	67	4489	
52	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	3	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	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	1	3	2	3	75	5625
54	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	75	5625
55	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	1	1	4	4	3	1	4	1	3	4	1	4	1	3	3	4	4	89	7921	
56	4	3	3	4	4	3	1	4	1	3	4	3	3	1	1	1	3	4	1	3	4	1	1	1	3	3	3	4	3	80	6400	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	105	11025	
58	4	1	4	4	4	4	1	3	3	1	3	1	1	3	4	4	3	3	1	1	1	4	1	3	3	1	1	4	1	4	76	5776
59	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	3	3																

## 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	X <sup>2</sup>	
1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	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	3	1	1	1	3	2	1	4	2	1	2	1	4	2	4	2	4	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	2	4	3	3	2	64	4096
8	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	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	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	2	2	3	3	2	3	57	3249	
12	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	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	2	3	2	3	59	3481	
14	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	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	4	4	4	2	2	4	4	1	1	2	4	2	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	4	2	4	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	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	64	4096	
22	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	64	4096	
23	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	1	2	2	3	3	3	60	3600	
24	2	3	3	2	2	2	3	2	3	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	2	4	4	2	2	3	2	2	3	4	3	3	77	5929		
26	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	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	2	3	3	2	3	69	4761	
29	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	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	2	3	3	4	3	66	4356	
33	3	3	2	3	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	3	3	2	2	2	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	4	2	3	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	2	1	4	1	2	2	3	1	3	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	3	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	4	3	4	4	3	71	5041	
44	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	5184	
45	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	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	2	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	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	3	4	4	3	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	3	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	3	4	67	4489
53	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	71	5041	
54	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	71	5041	
55	1	4	3	4	4	1	1	3	4	4	1	3	1	1	4	4	3	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	81	6561	
58	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	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	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	3	1	2	4	3	62	3844	
61	3	3	1	1	3	3	2	1	4	3	2	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	62	3844	
62	4	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	81	6561	
63	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	73	5329	
Y	178	183	129	177	184	173	156	170	168	146	152	161	172	171	193	159	182	184	167	147	159	171	198	168	180	ΣY = 51		
Y <sup>2</sup>	31684	33489	16641	31329	33856	29929	24336	28900	28224	21316	23104	25921	29584	29241	37249	25281	33124	33856	27889	21609	25281	29241	38204	28224	32400	ΣY <sup>2</sup> = 7209		
Σ	552	577	327	537	568	527	442	520	502	388	418	461	542	531	627	465	566	578	487	397	520	502	388	418	461	Σ = 1230		



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

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

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

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$Rxx' = 1 - 0,6027/3,345$$

$$= 0,81997$$

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

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

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

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$Rxx' = 1 - 0,65032/1,7705$$

$$= 0,6327$$

Koefisien Reliabilitas Guilford (1956)

<b>Koefisien Reliabilitas</b>	<b>Kriteria</b>
> 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

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

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

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

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)

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

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

Sehingga,

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

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

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

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

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

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

Sehingga,

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

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