

## Lampiran 1 Pengantar Kuesioner

Jakarta, 02 September 2022

Kepada Yth :

Karyawan/i

PT. Rajawali Nusindo

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini, saya :

Nama : Viko Yahya Widodo

NIM : 21180000140

Program Studi : S1 Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia  
Jakarta

Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi di bidang Manajemen Sumber Daya Manusia. Saya berharap agar bapak/ibu/saudara/I bersedia untuk menjawab kuesioner yang saya berikan dengan kondisi yang sebenarnya. Identitas dan jawaban bapak/ibu/saudara/I akan dirahasiakan dan hasilnya semata-mata digunakan dalam lingkup yang terbatas.

Selanjutnya peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas ketersediaan bapak/ibu/saudara/I yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya

Viko Yahya Widodo

(Lanjutan Lampiran 1. Pengantar Kuesioner)

Variable Penelitian	Nomor	Pernyataan	Jawaban Responden				
			STS	TS	RR	S	SS
Kinerja Karyawan (Y)	1	Saya mampu meminimalisir kesalahan yang terjadi dalam menyelesaikan pekerjaan					
	2	Saya mampu meminimalisir kesalahan yang terjadi dalam menyelesaikan pekerjaan					
	3	Saya melaksanakan pekerjaan dengan cermat dan teliti					
	4	Saya memiliki keahlian yang sesuai dengan pekerjaan saya					
	5	Saya tidak meninggalkan kantor ketika jam kerja berlangsung					
	6	Saya hadir dikantor sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan					
	7	saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja					
	8	saya bekerjasama dengan rekan kerja saat menjalankan tugas					
Pelatihan (X1)	9	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diberikan perusahaan					
	10	Materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan saya					
	11	Perusahaan mengundang trainer yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
	12	Trainer menggunakan metode yang menarik dalam menyampaikan materi pelatihan					
	13	Wawasan saya semakin bertambah setelah mengikuti pelatihan					
	14	Materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan sasaran perusahaan					
	15	Metode pelatihan yang diberikan mudah untuk diikuti					
	16	Metode pelatihan dilengkapi dengan alat bantu yang sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					
	17	Saya sangat antusias saat mengikuti pelatihan					
	18	Saya mengikuti pelatihan berdasarkan jobdesk saya					

Variable Penelitian	Nomor	Pernyataan	Jawaban Responden				
			STS	TS	RR	S	SS
Disiplin Kerja (X2)	19	Saya mampu mengoperasikan peralatan kantor (komputer, printer dll) dengan baik					
	20	Saya melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
	21	Saya patuh dan taat dengan aturan perusahaan					
	22	Saya selalu menggunakan tanda pengenal didalam perusahaan					
	23	Saya selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
	24	Saya menggunakan dengan baik barang milik perusahaan					
Motivasi Kerja (X3)	25	Penghargaan yang diberikan perusahaan sesuai dengan hasil kerja saya					
	26	Saya bekerja dengan harapan adanya balas jasa dari perusahaan kepada saya					
	27	Kondisi kerja di kantor membuat saya semangat dalam bekerja					
	28	Kondisi kerja di kantor membuat saya nyaman dalam bekerja					
	29	Fasilitas kerja yang diberikan menambah motivasi saya dalam bekerja					
	30	Fasilitas kerja yang diberikan memudahkan saya dalam bekerja					
	31	Saya merasa puas dengan bonus yang diberikan sesuai dengan hasil kerja saya					
	32	Prestasi kerja yang didapat di kantor membuat saya termotivasi untuk mendapatkannya					
	33	Saya termotivasi mendapatkan pengakuan dari atasan atas kerja saya di kantor					
	34	Atasan saya selalu memberikan motivasi agar saya bisa lebih baik dalam bekerja					
	35	Saya siap lembur apabila pekerjaan saya belum selesai tepat waktu					
	36	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit					

**Lampiran 2 Data Sampel**

<b>NO</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>USIA</b>	<b>JENJANG PENDIDIKAN</b>
1	PRIA	18 - 30	SMA
2	Wanita	18 - 30	S1
3	Wanita	18 - 30	S1
4	Wanita	18 - 30	SMA
5	PRIA	18 - 30	SMA
6	Wanita	18 - 30	S1
7	PRIA	31 - 40	S1
8	Wanita	18 - 30	SMA
9	Wanita	18 - 30	S1
10	Wanita	18 - 30	S1
11	Wanita	18 - 30	S1
12	PRIA	18 - 30	S1
13	PRIA	18 - 30	SMA
14	PRIA	31 - 40	SMA
15	Wanita	18 - 30	S1
16	PRIA	> 50	SMA
17	PRIA	> 50	SMA
18	PRIA	31 - 40	SMA
19	PRIA	40 - 50	SMA
20	PRIA	31 - 40	SMA
21	PRIA	> 50	S1
22	PRIA	31 - 40	SMA
23	PRIA	40 - 50	SMA
24	PRIA	40 - 50	SMA
25	PRIA	18 - 30	D3
26	PRIA	40 - 50	SMA
27	PRIA	31 - 40	SMA
28	PRIA	18 - 30	SMA
29	Wanita	18 - 30	D3
30	Wanita	31 - 40	D3
31	PRIA	40 - 50	SMA
32	PRIA	18 - 30	S1
33	PRIA	> 50	SMA
34	PRIA	18 - 30	SMA
35	PRIA	40 - 50	S1
36	PRIA	40 - 50	SMA
37	PRIA	40 - 50	S1
38	PRIA	31 - 40	D3
39	PRIA	31 - 40	SMA
40	PRIA	> 50	S1
41	PRIA	18 - 30	D3
42	PRIA	40 - 50	SMA

<b>NO</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>USIA</b>	<b>JENJANG PENDIDIKAN</b>
43	PRIA	40 - 50	S1
44	PRIA	> 50	SMA
45	PRIA	18 - 30	S1
46	PRIA	40 - 50	SMA
47	PRIA	18 - 30	SMA
48	Wanita	18 - 30	SMA
49	Wanita	18 - 30	SMA
50	Wanita	18 - 30	S1
51	Wanita	18 - 30	SMA
52	PRIA	18 - 30	SMA
53	PRIA	40 - 50	SMA
54	PRIA	40 - 50	SMA
55	PRIA	> 50	D3
56	PRIA	> 50	SMA
57	PRIA	31 - 40	SMA
58	PRIA	18 - 30	SMA
59	PRIA	31 - 40	SMA
60	PRIA	40 - 50	SMA
61	PRIA	40 - 50	SMA
62	Wanita	18 - 30	S1
63	PRIA	18 - 30	SMA
64	PRIA	40 - 50	SMA
65	Wanita	18 - 30	SMA
66	Wanita	18 - 30	S1
67	PRIA	31 - 40	S1
68	PRIA	18 - 30	S1
69	PRIA	40 - 50	SMA
70	Wanita	18 - 30	S1
71	Wanita	18 - 30	S1
72	PRIA	31 - 40	S1
73	Wanita	18 - 30	S1
74	Wanita	31 - 40	D3
75	Wanita	31 - 40	S1
76	Wanita	18 - 30	SMA
77	PRIA	31 - 40	S1
78	PRIA	18 - 30	S1
79	PRIA	18 - 30	S1
80	PRIA	18 - 30	SMA
81	Wanita	18 - 30	S1
82	PRIA	40 - 50	S1
83	PRIA	31 - 40	D3
84	PRIA	31 - 40	S1
85	Wanita	18 - 30	S1

<b>NO</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>USIA</b>	<b>JENJANG PENDIDIKAN</b>
86	PRIA	18 - 30	D3
87	PRIA	40 - 50	S1
88	PRIA	18 - 30	S1
89	PRIA	> 50	SMA
90	PRIA	> 50	SMA
91	PRIA	31 - 40	D3
92	PRIA	> 50	SMA
93	PRIA	31 - 40	S1
94	PRIA	40 - 50	SMA
95	PRIA	31 - 40	S1
96	PRIA	40 - 50	SMA
97	PRIA	> 50	SMA
98	PRIA	40 - 50	SMA
99	PRIA	40 - 50	SMA
100	PRIA	> 50	SMA

**Lampiran 3** Tabulasi Kuesioner

No.	Variable Kinerja Karyawan (Y)							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
1	4	4	4	4	4	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	4	5	4	5	4	5	4	4
6	4	4	3	4	5	4	4	3
7	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	4	4	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5
11	3	4	4	4	3	3	3	4
12	5	5	5	5	5	2	5	5
13	5	5	3	2	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	4	4
15	5	5	4	4	5	5	5	5
16	5	4	5	1	5	5	5	3
17	5	5	5	3	5	5	5	5
18	4	5	4	4	4	4	5	4
19	4	5	4	5	5	5	5	5
20	5	5	4	5	5	5	5	5
21	3	4	4	4	3	3	3	3
22	4	5	2	5	5	5	4	4
23	5	5	4	5	5	5	4	5
24	4	4	2	3	4	4	5	5
25	4	4	4	5	5	5	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	5	4	5	5	3	4	4
29	4	3	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	5	5	4	5	5	5	5
33	4	5	5	5	4	5	5	5
34	4	4	5	4	4	5	5	4
35	5	5	4	5	5	5	5	5
36	4	4	5	3	4	5	4	3
37	4	5	1	4	4	4	4	4
38	5	4	5	4	5	4	4	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	4	5	4	5	5	5	5
41	4	4	4	3	4	4	3	3
42	4	5	5	5	5	4	5	5

No.	Variable Kinerja Karyawan (Y)							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
43	5	4	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	3	3	3	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	1	5	5	5	5	5
48	5	4	5	5	5	5	5	5
49	4	5	4	5	4	4	5	4
50	4	4	4	1	3	5	4	4
51	5	5	5	4	5	5	5	5
52	4	4	5	4	4	5	5	5
53	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	4	5	5	5	5
55	2	4	3	3	4	5	4	2
56	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	4	5	4	5	3	3
58	4	4	5	4	5	4	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3
62	5	5	5	3	5	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	5	5
65	3	2	3	3	3	4	4	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5
72	5	4	5	5	5	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4	5	5
74	4	4	4	4	3	5	4	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5
77	4	5	4	3	5	4	4	4
78	5	5	5	5	4	5	4	5
79	5	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	4	5	5	5	5
81	4	4	3	4	5	4	4	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5
83	4	5	4	3	4	5	5	5
84	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	5	3	5	5	5	5	5
86	5	5	4	5	5	5	5	5



No.	Variable Kinerja Karyawan (Y)							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
87	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	4	5	5	4	4
89	3	3	4	4	4	4	3	3
90	4	3	4	4	3	5	4	3
91	4	4	4	4	4	4	4	4
92	5	5	1	5	5	5	5	5
93	4	5	5	4	4	4	5	5
94	4	4	5	5	5	5	5	4
95	4	5	5	3	5	5	5	5
96	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	4	5	4	4	5	3	5
98	5	5	5	5	5	5	5	5
99	5	4	4	5	5	4	5	3
100	5	5	4	5	4	5	5	4

NO.	Pelatihan (X1)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	3	4	3	5	4	4	5	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5
6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	3	4	5	4	5	4	3	3	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
13	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4
14	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
21	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3
22	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
41	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5
42	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

NO.	Pelatihan (X1)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
45	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
49	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
50	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
51	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	3	3	3	4	3	3	3	4	5	3
58	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
65	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	4	4	3	4	5	3	5	3	5	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
81	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4

NO.	Pelatihan (X1)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
89	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
90	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5
91	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5

NO.	Disiplin Kerja (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	5	5	5	5	5	5
2	5	5	4	5	4	4
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5
5	5	4	5	5	4	4
6	4	3	4	3	4	4
7	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5
9	5	4	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5
11	4	3	3	4	4	4
12	5	5	5	5	5	5
13	5	4	2	4	3	3
14	5	5	5	4	5	5
15	5	5	5	5	5	5
16	5	4	5	4	5	5
17	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	3	5	5
19	4	5	4	5	5	5
20	3	4	5	5	5	5
21	4	3	4	3	3	3
22	4	5	5	4	4	5
23	4	4	5	4	5	5
24	3	4	4	4	4	4
25	5	4	5	5	5	4
26	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5
28	3	5	5	5	5	5
29	5	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5
33	5	5	4	5	4	4
34	4	4	5	4	4	4
35	4	5	5	5	5	5
36	4	5	5	4	3	5
37	4	4	4	4	4	4
38	5	4	3	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5
40	5	4	5	5	5	5
41	5	4	5	4	4	4
42	5	4	4	5	4	5
43	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5

NO.	Disiplin Kerja (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
45	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5
47	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5
49	5	4	4	4	4	5
50	4	3	4	3	4	4
51	5	4	5	4	5	5
52	4	5	5	4	5	5
53	5	5	4	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5
55	4	4	4	3	4	4
56	5	5	5	5	5	5
57	5	5	5	3	4	5
58	5	4	4	3	4	5
59	5	5	5	5	5	4
60	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3
62	5	5	5	3	5	5
63	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5
65	4	4	3	3	3	4
66	4	4	4	4	4	4
67	4	5	5	4	5	5
68	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5
72	5	5	5	3	5	4
73	4	4	5	4	4	4
74	5	5	4	2	5	4
75	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5
77	4	4	4	4	5	4
78	5	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5
81	4	4	4	5	4	4
82	5	5	5	5	5	5
83	3	4	5	5	4	5
84	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5

NO.	Disiplin Kerja (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
87	5	5	5	5	5	5
88	5	4	4	3	4	4
89	3	3	4	3	4	3
90	3	3	4	4	5	4
91	4	4	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5
93	5	5	5	5	5	5
94	5	5	5	5	5	5
95	5	5	5	5	5	5
96	5	5	5	5	5	5
97	5	5	5	5	5	5
98	5	5	5	5	5	5
99	5	5	5	5	5	4
100	5	5	5	5	5	5

NO.	Motivasi Kerja (X3)											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	3	3	3	3	5	5	4	3	4	5	5
3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4
6	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
12	3	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4
13	4	4	3	5	3	4	3	3	4	4	4	3
14	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
16	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
17	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
18	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	5	3	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	3	2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4
25	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5
26	4	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
29	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
34	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
35	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
36	5	5	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5
37	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
38	3	5	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
41	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3
42	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



NO.	Motivasi Kerja (X3)											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12
45	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	5	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	5	1	5	5	5	5	5	5	1	4	4	5
52	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	3	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5
58	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5
59	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5
65	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	5	5	5	5	5	3	3	5	3	5	5
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	5	2	2	3	3	2	3	3	3	5	5
75	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
77	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4
78	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
80	5	3	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5
81	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5
82	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
83	1	5	4	4	4	5	2	3	4	5	5	5
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	3	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5

NO.	Motivasi Kerja (X3)											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12
89	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
90	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
91	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	5	5
92	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
93	4	2	5	5	5	5	2	4	3	5	5	5
94	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
95	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
100	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5

**Lampiran 4** Output WarpPLS 8.0

Model fit and quality indices

-----

Average path coefficient (APC)=0.306, P<0.001  
 Average R-squared (ARS)=0.742, P<0.001  
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.734, P<0.001  
 Average block VIF (AVIF)=3.753, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$   
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=4.223, acceptable if  $\leq 5$ , ideally  $\leq 3.3$   
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.682, small  $\geq 0.1$ , medium  $\geq 0.25$ , large  $\geq 0.36$   
 Sympton's paradox ratio (SPR)=0.667, acceptable if  $\geq 0.7$ , ideally = 1  
 R-squared contribution ratio (RSCR)=0.991, acceptable if  $\geq 0.9$ , ideally = 1  
 Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$   
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if  $\geq 0.7$

Combined loadings and cross-loadings \*

\*\*\*\*\*

	X1	X2	X3	Y	Type (a)	SE	P value
X1.1	0.859	-0.069	-0.058	0.135	Reflect	0.081	<0.001
X1.2	0.888	-0.113	-0.287	0.151	Reflect	0.084	<0.001
X1.3	0.871	-0.053	-0.391	0.033	Reflect	0.104	<0.001
X1.4	0.872	0.420	-0.057	-0.520	Reflect	0.080	<0.001
X1.5	0.848	-0.162	0.162	0.045	Reflect	0.097	<0.001
X1.6	0.911	-0.011	-0.133	0.118	Reflect	0.088	<0.001
X1.7	0.907	0.029	0.117	0.028	Reflect	0.080	<0.001
X1.8	0.865	0.090	0.105	0.048	Reflect	0.084	<0.001
X1.9	0.778	-0.150	0.464	0.054	Reflect	0.097	<0.001
X1.10	0.724	-0.001	0.168	-0.110	Reflect	0.088	<0.001
X2.1	0.123	0.673	-0.369	0.571	Reflect	0.112	<0.001
X2.2	-0.083	0.859	-0.068	0.143	Reflect	0.086	<0.001
X2.3	-0.188	0.821	0.294	-0.593	Reflect	0.104	<0.001
X2.4	0.247	0.756	-0.156	0.273	Reflect	0.074	<0.001
X2.5	-0.095	0.850	0.122	-0.092	Reflect	0.092	<0.001
X2.6	0.042	0.868	0.093	-0.171	Reflect	0.104	<0.001
X3.1	0.268	-0.275	0.748	0.192	Reflect	0.073	<0.001
X3.2	-0.104	-0.390	0.339	0.438	Reflect	0.090	<0.001
X3.3	0.011	0.228	0.832	-0.353	Reflect	0.070	<0.001
X3.4	-0.006	-0.111	0.815	0.054	Reflect	0.079	<0.001
X3.5	0.033	0.145	0.862	-0.352	Reflect	0.073	<0.001
X3.6	-0.059	0.013	0.861	-0.083	Reflect	0.080	<0.001
X3.7	-0.241	-0.436	0.701	0.100	Reflect	0.064	<0.001
X3.8	0.103	-0.154	0.866	-0.052	Reflect	0.074	<0.001
X3.9	-0.027	-0.186	0.721	-0.138	Reflect	0.061	<0.001
X3.10	0.221	-0.259	0.865	0.216	Reflect	0.077	<0.001

X3.11	-0.153	0.421	0.720	0.243	Reflect	0.121	<0.001
X3.12	-0.180	0.841	0.711	0.064	Reflect	0.126	<0.001
Y1	-0.219	-0.014	0.363	0.856	Reflect	0.101	<0.001
Y2	0.029	-0.039	-0.057	0.792	Reflect	0.108	<0.001
Y3	0.013	0.241	-0.052	0.520	Reflect	0.090	<0.001
Y4	-0.356	0.412	0.248	0.599	Reflect	0.097	<0.001
Y5	-0.316	-0.173	0.362	0.815	Reflect	0.099	<0.001
Y6	0.125	0.132	-0.204	0.631	Reflect	0.110	<0.001
Y7	0.271	-0.216	-0.124	0.792	Reflect	0.106	<0.001
Y8	0.417	-0.126	-0.567	0.803	Reflect	0.089	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

\*\*\*\*\*  
 \* Path coefficients and P values \*  
 \*\*\*\*\*

Path coefficients

-----

	X1	X2	X3	Y
Y	-0.009	0.598	0.311	

P values

-----

	X1	X2	X3	Y
Y	0.469	<0.001	0.002	

\*\*\*\*\*  
 \* Latent variable coefficients \*  
 \*\*\*\*\*

R-squared coefficients

-----

X1	X2	X3	Y
----	----	----	---

0.742

Adjusted R-squared coefficients

-----

X1	X2	X3	Y
			0.734

Composite reliability coefficients

-----

X1	X2	X3	Y
0.964	0.918	0.943	0.902

Cronbach's alpha coefficients

-----

X1	X2	X3	Y
0.958	0.891	0.932	0.873

Average variances extracted

-----

X1	X2	X3	Y
0.729	0.652	0.587	0.540

Full collinearity VIFs

-----

X1	X2	X3	Y
3.700	4.499	4.820	3.872

Q-squared coefficients

-----

X1	X2	X3	Y
			0.743

Minimum and maximum values

-----

X1	X2	X3	Y
-2.552	-3.036	-2.394	-2.892
0.849	0.833	0.987	0.956

Medians (top) and modes (bottom)

-----

X1	X2	X3	Y
0.502	0.322	0.268	0.368
0.849	0.833	0.987	0.956

Skewness (top) and exc. kurtosis (bottom) coefficients

-----

X1	X2	X3	Y
-1.009	-1.152	-0.842	-1.074
0.005	0.552	-0.333	0.456

Tests of unimodality: Rohatgi-Székely (top) and Klaassen-Mokveld-van Es (bottom)

-----

X1	X2	X3	Y
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes

Tests of normality: Jarque-Bera (top) and robust Jarque-Bera (bottom)

-----

X1	X2	X3	Y
No	No	No	No
No	No	No	No

\*\*\*\*\*  
 \* Correlations among latent variables and errors \*  
 \*\*\*\*\*

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

-----

	X1	X2	X3	Y
X1	0.854	0.765	0.842	0.710
X2	0.765	0.808	0.809	0.842
X3	0.842	0.809	0.766	0.787
Y	0.710	0.842	0.787	0.735

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

P values for correlations

-----

	X1	X2	X3	Y
X1	1.000	<0.001	<0.001	<0.001

X2	<0.001	1.000	<0.001	<0.001
X3	<0.001	<0.001	1.000	<0.001
Y	<0.001	<0.001	<0.001	1.000

\*\*\*\*\*

\* Indirect and total effects \*

\*\*\*\*\*

Total effects

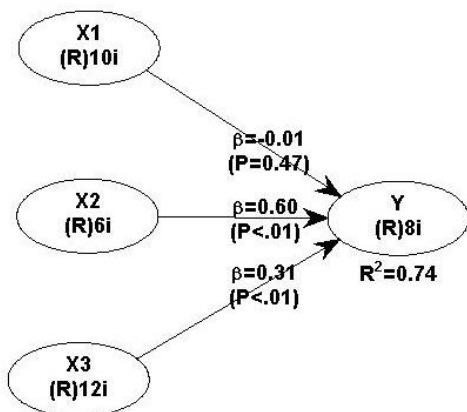
	X1	X2	X3	Y
Y	-0.009	0.598	0.311	

Number of paths for total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	1	1	1	

P values for total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	0.469	<0.001	0.002	



## Lampiran 5 Surat Pengantar Riset



Nomor : 653/BAA&AD/STEI/IX/2022  
Lampiran : Proposal Penelitian  
Perihal : **Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa  
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia**

**Kepada Yth**  
**PT. Rajawali Nusindo Cabang Jakarta 1**  
**Jl. Pulokambing Raya No. 30 Kawasan Industri Pulogadung, Kav. II Blok 1/11 RW.11,**  
**Jatinegara, Cakung, Jakarta Timur, Jakarta 13930**

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : Viko Yahya Widodo  
NPK : 21180000140  
No. Handphone : 085961571806  
Program Studi : S1 Manajemen  
Judul KTA : PENGARUH PELATIHAN, MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN  
KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT.  
RAJAWALI NUSINDO

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 05 September 2022  
**Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia**  
**Wakil Ketua I**

**Dr. Lies Zulfati, S.E., M.Si., Ak., CA**  
NIK. 010999089

Kampus A : Jl. Kayu Jati Raya No. 11A, Rawamangun - Jakarta 13220, INDONESIA  
Telp. : (021) 475.0321; 475.8702 Fax. : (021) 472.2371  
Website : [www.stei.ac.id](http://www.stei.ac.id)



## Lampiran 6 Surat Keterangan Riset

# Rajawali Nusindo

member of  ID FOOD



Jakarta , 01 September 2022

Nomor : 356/PLG/Nus.04.01/IX/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth,  
**Dr. Lies Zulfiati, SE., M.Si., Ak., CA**  
Wakil Ketua I Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia  
Di  
Jakarta Timur

Dengan hormat,  
Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Viko Yahya Widodo  
Mahasiswa : S1-Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian dan penyebaran kuisioner kepada karyawan PT. Rajawali Nusindo Cabang Jakarta 1 untuk pengambilan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) Program S1.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,

  
**PT RAJAWALI NUSINDO**  
Cabang Jakarta 1  
**Denny A. Ichsan**  
Kepala SDM

## Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup Peneliti

### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI**

#### **Data Pribadi**

Nama : Viko Yahya Widodo  
NPM : 21180000140  
Tempat/Tanggal Lahir : Banyumas, 18 Maret 1996  
Agama : Islam  
Kwarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Desa Karangbawang RT06/05  
Kec. Ajibarang, Kab, Banyunmas,  
Jawa Tengah  
Telepon : 089561571806  
Email : [vikojkt1@gmail.com](mailto:vikojkt1@gmail.com)

#### **Pendidikan Formal**

SDN 2 Karangbawang : Lulus Tahun 2008  
SMPN 2 Ajibarang : Lulus Tahun 2011  
SMKN 1 Purwokerto : Lulus Tahun 2014  
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2018 sampai sekarang