

Lampiran

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perkenalkan saya M. Zainur Roziqin Wijaya, mahasiswa tingkat akhir Program S1 Manajemen SDM, STIE Malangkucecwara ABM. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Penilaian Kinerja, Pelatihan dan Penempatan Terhadap Produktivitas Karyawan Studi Pada CV Adeeva Jaya”.

Responden yang terhormat, saya mohon untuk meluangkan waktunya sedikit untuk bersedia menjawab beberapa pertanyaan serta pernyataan pada lembar kuisisioner penelitian ini. Informasi yang anda berikan merupakan data yang nantinya akan membantu saya dalam penyusunan tugas akhir ini. Informasi pribadi yang anda berikan juga akan saya manfaatkan secara bertanggung jawab dan terjaga kerahasiaannya. Atas waktu dan kesediaan mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan banyak terimakasih, semoga urusan anda dipermudah juga kedepannya.

A. Data Umum Responden

1. Nama :
2. Usia : 1) <20thn 2) 20 – 40thn 3) > 40thn
3. Pendidikan Terakhir :
4. Jenis Kelamin :
5. Lama Bekerja :

B. Petunjuk Pengisian

- a) Isilah semua pernyataan yang ada di bawah ini dengan sebaiknya dan jangan ada yang terlewatkan.
- b) Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- c) Setelah selesai mohon periksa kembali jawaban anda.

Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini

Keterangan:

Kategori	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Penilaian Kinerja

No	Dimensi	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Absensi	Saya selalu datang bekerja, jarang sekali bolos atau izin					
2	Kejujuran	Saya selalu jujur dalam melakukan pekerjaan					
3	Tanggung Jawab	Saya senantiasa bertanggung jawab atas segala apapun yang saya kerjakan					
4	Hasil Kerja	Saya selalu berusaha memberikan hasil kerja yang memuaskan					
5	Loyalitas	Saya tidak terpikirkan untuk resign dalam waktu dekat ini					
6	Kepatuhan	Saya senantiasa melakukan instruksi yang diberikan oleh atasan saya					
		Saya senantiasa mematuhi peraturan yang berlaku di perusahaan					
7	Kerjasama	Saya selalu kompak bekerja dengan tim saya					
		Saya selalu menjaga komunikasi dengan rekan kerja saya dalam urusan pekerjaan					
8	Kepemimpinan	Saya selalu mencontohkan teladan yang baik bagi rekan kerja/bawahan saya					
9	Inisiatif	Saya selalu bertanya kepada rekan kerja/atasan bila mengalami kesulitan dalam pekerjaan saya					
		Saya aktif menyampaikan ide dan gagasan kepada rekan kerja/atasan saya					
10	Benefit	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan fasilitas karyawan					
		Fasilitas yang diberikan membuat saya nyaman bekerja					
		Perusahaan memberikan tunjangan yang layak terhadap karyawan					

11	Gaji	Gaji pokok yang saya terima sesuai dengan beban kerja yang saya dapatkan					
		Upah gaji diluar gaji pokok yang diberikan Perusahaan sesuai dengan kebutuhan dan beban kerja					

Pelatihan

No	Dimensi	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Trainer/Mentor	Selama program pelatihan yang diberikan, Perusahaan memilih mentor yang menurut saya layak untuk memberikan pelatihan tersebut					
2	Trainee	Saya senantiasa antusias dalam mengikuti pelatihan yang diadakan oleh perusahaan					
3	Materi Pelatihan	Materi yang diberikan saat pelatihan sangat relevan dengan pekerjaan saya					
		Materi pelatihan yang diberikan mudah dimengerti dan diterapkan					
4	Tujuan Pelatihan	Pelatihan yang diberikan memiliki tujuan yang jelas dan terstruktur					
5	Metode	Metode yang diterapkan pada pelatihan di perusahaan menarik sehingga saya tidak mudah bosan					
		Metode yang diterapkan pada pelatihan menjadikan materi gampang dimengerti					
6	Target	Setelah program pelatihan, saya merasa mendapatkan ilmu yang bermanfaat					
		Setelah program pelatihan, saya merasa kinerja saya meningkat					

Penempatan

No	Dimensi	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tingkat Pendidikan	Perusahaan menempatkan saya pada posisi yang sesuai dengan tingkat pendidikan saya					
		Menurut saya perusahaan secara adil menempatkan karyawan sesuai dengan latar belakang akademis yang dimiliki oleh setiap karyawan					
2	Pengalaman	Pengalaman dan keterampilan kerja sangat menentukan posisi saya di perusahaan					
		Menurut saya perusahaan secara adil menempatkan karyawan sesuai dengan pengalaman kerja yang dimiliki					
3	Kesehatan Fisik & Mental	Pihak perusahaan melakukan tes kesehatan fisik pada proses rekrutmen karyawan					
		Pihak perusahaan melakukan psikotes pada proses rekrutmen karyawan					
		Penempatan kerja pada perusahaan menurut saya sudah sesuai dengan kesehatan fisik dan mental para karyawan					
4	Usia	Menurut saya faktor usia sudah dipertimbangkan oleh perusahaan dalam penempatan posisi kerja					

Produktivitas

No	Dimensi	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kemampuan	Saya memiliki kemampuan yang sesuai sebagai karyawan yang ditempatkan pada posisi yang saya jalani					
		Menurut saya, kualitas					

		pekerjaan saya sudah cukup memuaskan					
2	Peningkatan Hasil	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan produktivitas saya					
		Pada evaluasi kerja, hasil kerja saya sering mengalami peningkatan secara berkala					
3	Semangat Kerja	Saya jarang merasa lelah dan jenuh saat bekerja					
		Saya selalu datang kerja tepat waktu					
		Saya termotivasi untuk selalu memberikan usaha terbaik saya dalam bekerja					
4	Pengembangan diri	Saya senantiasa mencari ilmu baru yang relevan dengan pekerjaan saya					
		Saya selalu antusias mengikuti berbagai macam program pelatihan baik didalam maupun diluar perusahaan					
5	Mutu Pekerjaan	Saya selalu teliti disaat melakukan pekerjaan					
		Saya jarang mendapat teguran/revisi dari rekan/atasan atas pekerjaan yang saya selesaikan					
6	Efisiensi	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
		Saya senantiasa berusaha menggunakan berbagai fasilitas yang saya miliki guna mempermudah pekerjaan saya					

76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3
80	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
81	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
82	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
83	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
84	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4

Responden	X1-11	X1-12	X1-13	X1-14	X1-15	X1-16	X1-17
1	2	2	3	4	4	5	4
2	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	4	5	5	5	5
4	2	2	1	1	1	1	2
5	4	4	3	3	2	3	4
6	4	4	3	2	2	3	4
7	5	3	5	5	5	5	5
8	4	4	4	3	3	3	4
9	3	5	5	3	3	4	3
10	4	4	4	4	4	2	4
11	4	3	5	4	4	3	5
12	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	5
14	4	4	5	3	4	4	5
15	5	5	5	5	5	5	5
16	4	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	3	3	5
18	5	3	3	4	4	3	4
19	5	5	5	3	3	3	5
20	3	3	2	3	3	2	3
21	2	2	2	2	2	2	2
22	5	5	5	5	4	4	5
23	3	5	3	5	4	5	3
24	4	5	5	5	3	3	5
25	5	2	4	2	5	4	4
26	4	3	4	3	3	3	4
27	4	3	3	3	3	3	4
28	5	5	5	5	5	5	5

29	5	4	3	4	4	4	5
30	5	5	3	5	5	2	5
31	5	5	5	5	5	5	5
32	4	2	4	2	3	4	4
33	4	4	3	4	1	2	3
34	5	4	3	4	4	3	5
35	3	4	5	4	3	4	4
36	4	4	5	4	4	4	5
37	4	4	4	4	5	5	3
38	5	4	5	5	5	3	3
39	5	4	5	5	4	4	4
40	4	4	4	4	4	2	4
41	5	4	3	5	5	3	3
42	4	4	3	4	4	4	3
43	4	5	5	4	5	5	5
44	4	3	4	4	4	4	4
45	3	2	3	3	4	4	3
46	3	5	4	3	1	1	4
47	1	1	1	1	3	3	1
48	4	4	5	4	5	4	5
49	4	5	4	4	5	5	4
50	5	5	5	5	4	5	5
51	3	4	5	5	2	2	3
52	3	3	3	3	4	4	3
53	3	3	3	3	3	3	3
54	4	3	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4
56	5	3	5	5	5	5	5
57	2	4	3	3	3	3	2
58	4	4	4	4	4	4	4
59	2	2	2	3	2	4	2
60	4	5	4	4	4	5	4
61	4	5	4	5	3	4	4
62	5	5	5	5	5	5	5
63	4	4	4	4	4	5	4
64	4	3	4	4	3	3	4
65	3	3	3	3	1	1	3
66	4	5	4	5	5	5	5
67	2	1	2	3	2	3	1
68	3	3	3	3	3	2	3

69	2	2	2	2	2	2	2
70	4	4	4	4	1	3	4
71	3	3	3	3	2	2	3
72	4	5	5	4	4	4	5
73	3	4	4	3	2	1	4
74	5	3	3	5	4	2	3
75	3	3	3	3	3	3	3
76	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	3	3	5
78	5	5	5	5	5	5	5
79	4	3	3	3	3	2	4
80	1	1	1	2	1	1	1
81	3	3	3	4	4	3	4
82	4	4	4	4	5	5	4
83	4	5	5	5	4	5	5
84	4	4	4	3	3	3	4
85	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	3	2	3	4

2. Pelatihan (X2)

Responden	X2-01	X2-02	X2-03	X2-04	X2-05	X2-06	X2-07	X2-08
1	4	5	4	5	5	2	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	5	5	5	5	5
4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	3	3	5	5	5	5	5
8	4	3	3	3	3	3	4	4
9	3	3	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	4	3	4	3	2	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	5	4	5	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	5	5	5	5
17	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	4	3	3	3	3	3
19	4	3	4	4	4	3	4	5

20	3	3	2	3	3	3	4	3
21	2	2	2	2	2	3	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	3	4	5	5	4	5
24	3	3	4	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	2	3	3	3
26	2	3	2	3	4	3	3	4
27	4	4	4	4	3	4	3	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5
29	3	5	4	4	4	3	4	5
30	4	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	3	3	4	4	3	3	5	3
33	1	1	1	1	1	1	1	1
34	4	2	3	2	3	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	3	3	4	4
38	5	2	4	4	4	4	4	3
39	4	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3	3	3
42	5	4	4	5	4	4	5	5
43	5	5	4	5	5	5	4	5
44	4	5	4	4	5	5	5	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	2	3	3	3	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	4	4	4	4	5	5
50	4	4	4	4	5	5	4	4
51	3	4	3	3	3	3	4	4
52	4	4	5	5	5	5	5	5
53	4	4	3	3	3	3	3	3
54	4	4	4	5	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	5	3	3	3	3	3
57	3	3	2	3	2	2	2	3
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	3	2	3	4	4	4	4

11	4	3	4	2	3	4	2	4
12	5	5	5	4	4	4	4	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	3	4	4	4
15	5	5	5	5	3	5	5	5
16	5	5	5	5	4	5	4	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	2	3	4	3	2	2	3	2
19	5	3	5	3	2	3	4	5
20	1	2	2	1	1	2	2	1
21	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	4	4	5	5	5	5	4
24	5	4	4	4	4	4	4	4
25	4	3	3	4	4	4	4	3
26	3	2	3	3	1	2	3	2
27	4	3	3	4	4	5	5	3
28	5	5	5	5	5	5	5	5
29	4	3	5	5	1	5	5	3
30	5	5	5	4	2	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	3	4	2	2	4	4
33	2	2	2	2	1	2	1	2
34	3	3	3	3	3	3	2	3
35	4	4	4	4	3	3	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	5	5	5	2	5	5	5
38	5	2	3	3	1	1	3	2
39	5	4	4	3	2	5	3	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	3	5	4	3	3	3	5
42	4	5	5	4	4	5	4	5
43	4	2	4	5	5	5	5	4
44	5	5	5	5	5	4	4	5
45	4	4	4	4	3	4	4	4
46	4	4	4	3	3	4	4	4
47	3	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	5	4	4	4	4	5
50	5	5	4	5	5	5	4	4

51	4	5	4	3	3	4	3	4
52	5	5	5	5	4	5	5	5
53	3	3	3	3	3	3	3	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	4	5	3
57	3	3	2	2	3	3	4	2
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	3	3	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	4	5	4	5	5	5	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5
63	4	4	4	4	3	3	3	4
64	4	4	3	4	4	5	4	4
65	4	5	4	3	3	3	3	3
66	4	5	4	5	4	5	4	5
67	1	1	1	1	4	4	4	1
68	3	3	2	2	3	3	3	2
69	5	5	4	4	5	5	5	4
70	3	4	4	4	4	4	3	4
71	2	3	1	1	2	2	2	1
72	3	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	2	2	3	3	2	2
74	2	2	4	4	4	3	4	4
75	3	3	3	3	3	3	3	3
76	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5
79	5	4	5	5	5	4	5	5
80	3	1	1	1	1	3	1	1
81	4	2	4	4	4	3	4	4
82	4	4	4	4	4	5	5	4
83	4	4	5	4	4	4	4	4
84	4	4	4	3	3	3	4	3
85	4	4	4	3	4	4	4	4
86	4	3	4	3	5	5	4	5

4. Produktivitas Kerja (Y)

Responden	Y-01	Y-02	Y-03	Y-04	Y-05	Y-06	Y-07	Y-08
1	4	5	2	4	5	4	3	2
2	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	5	5	5	5	5
4	1	1	1	1	1	1	1	2
5	2	4	4	3	1	1	2	2
6	5	4	5	5	4	5	4	5
7	2	2	5	4	2	4	5	5
8	5	4	4	4	3	5	4	4
9	4	3	4	3	4	4	3	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	4	3	4	3	4	3	4
12	5	5	5	5	5	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	5	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	5	5	5	5	5	5
17	3	5	5	4	3	5	5	5
18	4	4	5	4	3	3	5	4
19	4	4	5	5	3	5	5	5
20	3	3	3	3	1	2	4	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	3	4	4	3	4	4	4
23	5	5	4	4	4	5	5	5
24	4	4	5	3	2	5	5	5
25	3	3	4	3	4	4	4	4
26	3	4	4	2	3	4	5	3
27	4	5	3	4	5	4	3	5
28	5	5	5	5	4	5	5	5
29	5	3	5	4	5	5	4	5
30	4	4	3	4	1	2	4	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	2	4	4	4
33	5	5	5	1	1	4	4	5
34	3	3	3	2	4	4	3	2
35	4	4	4	4	3	4	4	4
36	5	5	4	5	4	5	5	5
37	5	4	5	5	3	3	4	5

38	4	4	4	4	3	4	4	4
39	4	3	4	3	4	5	4	3
40	4	4	4	4	2	4	4	4
41	5	5	5	5	3	5	5	5
42	4	5	2	4	5	5	4	5
43	4	5	4	5	4	5	4	2
44	4	4	5	5	5	4	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	2	3	3	3	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	3	4
48	4	4	4	4	4	4	5	4
49	4	4	5	4	5	5	5	5
50	4	4	4	5	4	4	5	5
51	3	3	3	3	4	4	4	5
52	5	5	5	5	5	5	5	5
53	3	3	3	3	3	3	3	3
54	4	5	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	3	5	3	3	3	3	3
57	2	3	2	2	2	3	3	3
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	2	3	5	4	4	4	4	4
60	4	5	5	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	5	5	5	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	5	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	3	4	4	4
65	2	3	3	3	4	3	4	5
66	5	4	5	5	4	5	4	5
67	1	4	1	1	1	1	1	1
68	3	3	1	1	2	1	3	3
69	2	3	5	5	4	5	5	5
70	4	3	3	3	4	4	3	4
71	3	2	1	1	1	1	2	3
72	4	4	4	4	4	4	3	4
73	3	2	1	1	2	3	3	3
74	4	4	3	3	4	3	2	2
75	3	3	3	3	3	3	3	3
76	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	3	3	5	4	5	5

78	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	5	5	5	5	5	5	4
80	1	1	1	1	1	3	3	1
81	3	4	2	2	4	3	4	2
82	5	4	5	5	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	3	3	3	3	4	4
85	4	4	4	4	3	4	4	4
86	3	3	3	3	3	3	4	3
Responden	Y-09	Y-10	Y-11	Y-12	Y-13			
1	4	4	5	4	5			
2	5	5	5	5	5			
3	5	4	5	2	4			
4	1	1	1	2	2			
5	2	2	1	2	2			
6	3	5	4	5	5			
7	5	2	2	5	5			
8	4	5	3	5	5			
9	3	4	4	4	4			
10	4	4	4	4	4			
11	3	5	3	3	4			
12	4	5	5	5	4			
13	4	4	4	4	4			
14	4	4	4	5	4			
15	5	5	5	5	5			
16	5	4	5	5	5			
17	5	3	3	5	5			
18	5	4	3	3	4			
19	3	4	3	5	5			
20	4	3	1	4	5			
21	3	3	3	3	3			
22	4	3	3	4	4			
23	5	5	4	5	5			
24	5	4	3	5	5			
25	3	3	3	4	4			
26	3	4	2	5	3			
27	4	5	4	3	4			
28	5	5	5	5	5			
29	4	3	4	5	5			
30	5	4	4	4	3			

31	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4
33	4	5	1	5	4
34	4	3	2	4	4
35	4	4	4	4	4
36	5	5	5	5	5
37	4	4	5	5	5
38	4	4	4	4	4
39	4	3	3	4	4
40	4	4	4	4	4
41	5	5	5	5	5
42	4	2	2	5	4
43	5	4	4	4	4
44	5	5	5	5	4
45	4	4	4	4	4
46	3	3	3	4	2
47	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4
49	4	5	5	5	4
50	5	4	4	4	4
51	3	3	3	4	3
52	5	5	5	5	5
53	3	3	3	3	3
54	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4
56	3	5	5	3	5
57	2	2	2	2	2
58	4	4	4	4	4
59	4	5	5	4	3
60	4	4	5	4	5
61	4	4	4	4	4
62	5	5	5	5	5
63	4	4	4	4	5
64	4	4	4	4	4
65	3	3	3	3	3
66	5	5	4	5	4
67	1	1	4	1	4
68	1	1	3	1	3
69	5	5	3	5	3
70	3	3	3	3	3

71	1	1	2	1	2
72	4	4	4	4	4
73	1	1	2	1	2
74	3	3	4	3	4
75	3	3	3	3	3
76	5	5	5	5	5
77	3	3	5	3	3
78	5	5	5	5	5
79	5	5	5	5	5
80	1	1	1	1	1
81	4	4	4	2	2
82	4	4	4	5	5
83	5	4	4	4	4
84	4	3	4	3	3
85	4	3	4	4	4
86	4	3	3	3	3

Lampiran 3
 Hasil uji SmartPLS

a. Outer Loadings

X1-01	0.778				X3-01			0.861
X1-02	0.781				X3-02			0.844
X1-03	0.832				X3-03			0.908
X1-04	0.797				X3-04			0.903
X1-05	0.777				X3-05			0.703
X1-06	0.805				X3-06			0.781
X1-07	0.801				X3-07			0.828
X1-08	0.747				X3-08			0.931
X1-09	0.836				Y-01			0.777
X1-10	0.817				Y-02			0.749
X1-11	0.826				Y-03			0.849
X1-12	0.779				Y-04			0.893
X1-13	0.862				Y-05			0.715
X1-14	0.786				Y-06			0.844
X1-15	0.746				Y-07			0.795
X1-16	0.706				Y-08			0.760
X1-17	0.841				Y-09			0.874
X2-01		0.829			Y-10			0.860
X2-02		0.861			Y-11			0.731
X2-03		0.810			Y-12			0.848
X2-04		0.881			Y-13			0.785
X2-05		0.938						
X2-06		0.906						
X2-07		0.908						
X2-08		0.907						

b. Construct Reliability dan Validity

Construct reliability and validity - Overview [Zoom \(105%\)](#)

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1	0.964	0.965	0.967	0.634
X2	0.959	0.963	0.965	0.776
X3	0.943	0.956	0.953	0.719
Y	0.955	0.957	0.961	0.653

c. Path Coefficients

Path coefficients - Mean, STDEV, T values, p values [Zoom \(105%\)](#)

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X1 → Y	0.260	0.243	0.080	3.274	0.001
X2 → Y	0.362	0.358	0.166	2.183	0.031
X3 → Y	0.337	0.360	0.130	2.581	0.011