

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI), Program Studi Strata-1 Manajemen saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka membuat skripsi untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dengan judul **“Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja, dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Trimitra Baterai Prakasa”**.

Saya mohon agar responden bersedia untuk meluangkan waktunya untuk mengisi/memberikan jawaban atas kuesioner terkait dengan penelitian ini. Seluruh data, informasi dan jawaban dari kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian ini.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Andriyansah
NPM 2118000012

BEBAN KERJA (X₁)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Waktu kerja karyawan wajar dan sesuai dengan standar kerja yakni 8 jam sehari					
2.	Kelebihan waktu (over time) dihitung sesuai dengan standar perusahaan					
3.	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
4.	Saya mengerjakan setiap pekerjaan dengan perasaan senang					
5.	Pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan dan keterampilan saya					
6.	Target produksi yang ditetapkan sudah sesuai dengan kapasitas mesin produksi					
7.	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi					
8.	Tugas yang diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan waktu yang singkat					

LINGKUNGAN KERJA (X₂)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Struktur bangunan yang sudah sesuai dengan peraturan UU No 3 Tahun 2014 tentang perindustrian					
2.	layout bangunan yang tersusun dengan rapih					
3.	Mesin produksi menggunakan tehknologi modern dan terbaru					
4.	Suku cadang mesin produksi tersedia disaat mesin ada kendala					
5.	Tersedianya kipas angin atau blower setiap area produksi sudah memadai					
6.	Tersedianya apotek (klinik) membuat saya aman					
7.	Saya memiliki hubungan yang harmonis sesama rekan kerja					
8.	Hubungan antar rekan kerja tidak diskriminatif					
9.	Saya dapat memahami instruksi dan arahan dari pimpinan					
10.	Perilaku pimpinan tidak membeda-bedakan sesama rekan kerja					
11.	Saya dapat bekerja sama dengan rekan kerja yang lain					
12.	Sesama rekan kerja saling membantu jika menghadapi masalah dalam pekerjaan					

KEPUASAN KERJA (X₃)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dalam melaksanakan pekerjaan saya didukung oleh pengetahuan atau latar belakang pendidikan yang sesuai					
2.	Saya memberikan segala kemampuan dan keahlian untuk memajukan perusahaan dalam mencapai hasil produksi yang maksimal					
3.	Penghasilan yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
4.	Saya mendapatkan jaminan keamanan dan Kesehatan baik didalam perusahaan maupun diluar perusahaan					
5.	Saya puas dengan mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan diri atau keahlian didukung dengan adanya pelatihan kerja					
6.	Saya berharap adanya tindak lanjut untuk kedepannya supaya pengetahuan dapat berkembang dengan luas					
7.	Departemen produksi ikut serta membantu dalam melaksanakan produksinya					
8.	Saya mendapat perhatian dari atasan dan sesama rekan kerja terhadap pekerjaan					
9.	Saya dan sesama rekan kerja selalu bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan					
10.	Tidak ada intimidasi antar karyawan dalam meningkatkan karir					

KINERJA KARYAWAN (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah target produksi yang diberikan perusahaan selalu tercapai					
2.	Dengan adanya mesin produksi yang memadai dapat melebihi target yang sudah ditentukan					
3.	Kualitas adalah bagian terpenting dalam menjalankan produksi					
4.	Saya selalu mengecek kembali hasil pekerjaan saya					
5.	Saya dapat bekerja dengan cepat					
6.	Setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya selalu saya kerjakan dengan tepat waktu					
7.	Adanya mesin yang berteknologi tinggi mendapatkan efektif dalam pekerjaan					
8.	Saya dapat memanfaatkan sumber daya yang disediakan perusahaan untuk mencapai hasil kerja yang optimal					
9.	Saya selalu bertanggung jawab atas semua pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					

10.	Jika timbul permasalahan ditempat kerja selalu saya hadapi					
-----	--	--	--	--	--	--

Deskripsi Responden

No	Karakteristik Responden	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	Jenis Kelamin		
	Laki-laki	53	82
	Perempuan	12	18
2	Usia		
	< 30 tahun	22	34
	30 - 40 tahun	36	55
	> 40 tahun	7	11
3	Masa Kerja		
	3 - < 6 tahun	18	28
	6 - < 9 tahun	41	63
	≥ 9 tahun	6	9
4	Status		
	Belum menikah	8	12
	Menikah	57	88
5	Pendidikan		
	SMP	0	0
	SMU Sederajat	47	72
	Diploma I, II, III	3	5
	Sarjana (S1)	15	23
	S2/S3	0	0

Lampiran 2. Tabulasi Skor Variabel Beban Kerja (X₁)

No.	Beban Kerja (X ₁)								Total
	BK01	BK02	BK03	BK04	BK05	BK06	BK07	BK08	
1	3	3	4	4	3	3	3	3	26
2	4	4	4	4	3	3	3	4	29
3	4	4	4	4	3	3	3	4	29
4	4	4	4	3	3	3	3	4	28
5	4	4	4	4	4	4	3	4	31
6	4	4	4	4	4	3	3	4	30
7	4	4	4	4	3	3	3	4	29
8	4	4	4	4	3	3	3	4	29
9	4	5	5	5	5	4	4	4	36
10	4	5	5	5	5	5	5	4	38
11	4	5	5	4	4	5	5	5	37
12	5	5	4	5	5	5	5	4	38
13	4	5	4	4	4	5	5	5	36
14	5	4	4	5	5	5	5	4	37
15	3	3	3	3	3	3	2	3	23
16	5	5	5	5	5	4	4	4	37
17	4	5	5	5	5	5	4	5	38
18	4	4	4	4	4	5	4	4	33
19	4	4	4	4	4	4	4	5	33
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	3	4	4	4	4	31
23	4	4	4	3	4	4	4	4	31
24	4	4	4	3	4	4	4	4	31
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	3	4	4	4	4	31
27	4	4	4	5	4	4	4	5	34
28	4	4	4	5	4	5	4	5	35
29	4	4	4	5	4	4	5	5	35
30	4	4	4	3	3	4	3	4	29
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	4	5	5	5	4	5	4	5	37
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	3	4	4	4	4	31
36	5	5	5	5	5	5	4	5	39
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	3	4	3	3	4	3	3	27
39	4	4	4	5	4	4	4	5	34
40	4	4	4	4	4	4	5	4	33
41	4	4	5	5	4	4	4	5	35
42	4	4	4	5	4	4	4	4	33
43	4	4	4	5	5	4	4	4	34
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
No.	Beban Kerja (X ₁)								Total
	BK01	BK02	BK03	BK04	BK05	BK06	BK07	BK08	

46	3	2	3	3	3	3	3	3	23
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	3	4	4	4	4	4	4	31
49	4	3	4	4	4	4	4	4	31
50	2	3	3	3	3	3	3	3	23
51	4	3	3	3	3	3	3	3	25
52	4	4	3	4	4	4	4	4	31
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24
55	4	4	4	5	4	4	4	4	33
56	3	3	4	4	4	4	3	4	29
57	4	4	5	5	4	4	4	4	34
58	4	3	4	3	3	4	3	4	28
59	4	4	4	5	5	4	5	5	36
60	4	4	4	5	4	4	3	5	33
61	4	3	3	4	4	4	3	4	29
62	3	3	3	4	4	3	4	4	28
63	4	4	4	5	4	5	4	4	34
64	4	3	4	4	4	4	3	4	30
65	4	5	5	5	4	4	4	5	36

Lampiran 3. Tabulasi Skor Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

No.	Lingkungan Kerja (X ₂)												Total
	LK01	LK02	LK03	LK04	LK05	LK06	LK07	LK08	LK09	LK10	LK11	LK12	
1	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	34
2	2	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	3	36
3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	36
4	2	3	2	3	3	3	1	1	4	4	4	4	34
5	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	40
6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
7	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	36
8	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	55
9	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	39
10	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	50
11	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
13	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
14	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	53
15	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	23
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	46
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
20	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	47
21	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44
22	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	41
23	3	5	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	35
24	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	40
25	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	45
26	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	39
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
28	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	49
29	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	38
30	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	50
31	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	29
33	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
34	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	44
35	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	40
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
37	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
38	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	4	34
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
40	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	45
41	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	48
42	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	46
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44
45	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
No.	Lingkungan Kerja (X ₂)												Total
	LK01	LK02	LK03	LK04	LK05	LK06	LK07	LK08	LK09	LK10	LK11	LK12	

46	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	18
47	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
48	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	40
49	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	42
50	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3	22
51	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	39
52	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	42
53	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	44
54	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	33
55	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	38
56	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
57	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
58	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	49
59	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
60	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	52
61	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	4	4	38
62	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	40
63	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	35
64	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	32
65	4	4	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	51

Lampiran 4. Tabulasi Skor Variabel Kepuasan Kerja (X₃)

No.	Kepuasan Kerja (X ₃)										Total
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	
1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	30
2	4	2	3	3	4	2	2	4	4	3	31
3	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	38
4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	32
5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
6	4	2	2	3	4	4	4	5	5	3	36
7	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33
8	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	34
9	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
12	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
13	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	31
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
19	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	39
20	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
21	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40
22	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
24	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
27	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	43
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	33
30	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	2	3	2	4	3	2	4	3	4	3	30
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	3	4	3	3	5	4	4	4	4	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
39	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
40	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
41	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
42	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	5	4	2	4	5	5	5	5	5	5	45
45	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	41
No.	Kepuasan Kerja (X ₃)										Total
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	

Lampiran 5. Tabulasi Skor Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No.	Kinerja Karyawan (Y)										Total
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	
1	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4	29
2	3	4	2	3	3	2	4	3	2	4	30
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	30
5	3	5	3	3	4	4	3	3	4	4	36
6	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	35
7	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	32
8	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	32
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	24
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
20	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	39
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
22	3	4	4	4	4	4	5	5	2	1	36
23	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
24	2	5	4	5	4	4	4	2	5	2	37
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
26	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3	37
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
28	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	43
29	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34
30	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	39
31	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	43
32	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	28
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
35	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	38
36	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	39
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	30
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
40	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	40
41	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
42	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
43	5	5	1	4	5	5	4	4	4	5	42
44	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
No.	Kinerja Karyawan (Y)										Total
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	

46	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	31
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	3	5	3	5	3	4	4	3	3	5	38
49	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
50	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	24
51	1	4	2	2	3	3	4	4	3	3	29
52	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	1	3	1	1	2	3	3	2	1	2	19
55	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	28
56	4	5	4	5	4	4	5	2	3	5	41
57	4	5	3	4	5	4	5	3	5	5	43
58	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	45
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
60	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
61	4	5	3	3	4	2	4	4	2	3	34
62	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	34
63	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	29
64	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
65	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	35

Lampiran 6. Output WrapPLS 7.0

* General SEM analysis results *

General project information

Version of WarpPLS used: 7.0
License holder: Trial license (3 months)
Type of license: Trial license (3 months)
License start date: 05-Aug-2022
License end date: 03-Nov-2022
Project path (directory): C:\Users\ANDRIYANSAH\Documents\
Project file: WARP PLS ANDRIYANSAH.prj
Last changed: 05-Aug-2022 13:45:52
Last saved: Never (needs to be saved)
Raw data path (directory): C:\Users\ANDRIYANSAH\Documents\
Raw data file: ANDRIYANSAHOKFIX.xlsx

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.316, P=0.002
Average R-squared (ARS)=0.712, P<0.001
Average adjusted R-squared (AARS)=0.698, P<0.001
Average block VIF (AVIF)=2.322, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
Average full collinearity VIF (AFVIF)=2.722, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
Tenenhaus GoF (GoF)=0.677, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36
Simpson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1
R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1
Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7
Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

* Path coefficients and P values *

Path coefficients

BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)

KK(Y) 0.345 0.355 0.248

P values

BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)

KK(Y) 0.001 <0.001 0.01

* Combined loadings and cross-loadings *

	BK(X1)	LK(X2)	KP(X3)	KK(Y)	Type (a)	SE	P value
BK01	0.739	0.299	-0.017	-0.081	Reflect	0.097	<0.001
BK02	0.849	0.201	0.082	-0.328	Reflect	0.093	<0.001
BK03	0.782	0.114	0.066	-0.126	Reflect	0.095	<0.001
BK04	0.774	-0.085	0.018	-0.228	Reflect	0.096	<0.001
BK05	0.837	-0.393	0.111	0.251	Reflect	0.094	<0.001
BK06	0.818	-0.063	-0.084	0.338	Reflect	0.094	<0.001
BK07	0.780	-0.253	-0.073	0.229	Reflect	0.095	<0.001
BK08	0.779	0.208	-0.116	-0.067	Reflect	0.095	<0.001
LK01	-0.083	0.844	0.029	0.078	Reflect	0.093	<0.001
LK02	-0.220	0.731	-0.038	-0.123	Reflect	0.097	<0.001
LK03	0.142	0.862	0.077	-0.013	Reflect	0.093	<0.001
LK04	-0.090	0.791	0.120	0.037	Reflect	0.095	<0.001
LK05	0.039	0.793	0.102	0.095	Reflect	0.095	<0.001
LK06	0.089	0.760	0.095	0.040	Reflect	0.096	<0.001
LK07	0.045	0.825	0.111	0.054	Reflect	0.094	<0.001
LK08	-0.390	0.825	0.038	0.333	Reflect	0.094	<0.001
LK09	0.132	0.764	-0.037	-0.276	Reflect	0.096	<0.001
LK10	0.210	0.837	-0.054	-0.347	Reflect	0.094	<0.001
LK11	0.026	0.761	-0.188	-0.027	Reflect	0.096	<0.001
LK12	0.094	0.746	-0.291	0.138	Reflect	0.096	<0.001
KP01	0.094	0.052	0.845	-0.035	Reflect	0.093	<0.001
KP02	-0.244	0.066	0.787	0.230	Reflect	0.095	<0.001
KP03	0.008	-0.114	0.802	0.243	Reflect	0.095	<0.001
KP04	0.383	-0.293	0.814	-0.152	Reflect	0.094	<0.001
KP05	0.184	0.060	0.823	-0.355	Reflect	0.094	<0.001
KP06	-0.022	0.012	0.812	-0.067	Reflect	0.094	<0.001
KP07	-0.063	0.101	0.786	-0.074	Reflect	0.095	<0.001
KP08	-0.106	0.063	0.808	-0.123	Reflect	0.094	<0.001
KP09	-0.095	-0.058	0.806	0.281	Reflect	0.095	<0.001
KP10	-0.147	0.106	0.864	0.063	Reflect	0.093	<0.001
KK01	-0.078	-0.122	-0.194	0.794	Reflect	0.095	<0.001
KK02	0.030	-0.030	-0.177	0.777	Reflect	0.095	<0.001
KK03	0.245	-0.463	0.106	0.759	Reflect	0.096	<0.001
KK04	0.020	-0.109	0.107	0.845	Reflect	0.093	<0.001
KK05	-0.135	-0.051	0.118	0.813	Reflect	0.094	<0.001
KK06	-0.242	0.262	0.020	0.793	Reflect	0.095	<0.001
KK07	0.049	0.177	0.024	0.818	Reflect	0.094	<0.001
KK08	0.174	0.184	0.001	0.794	Reflect	0.095	<0.001
KK09	0.090	0.082	0.015	0.842	Reflect	0.093	<0.001
KK10	-0.146	0.046	-0.030	0.794	Reflect	0.095	<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.

 * Latent variable coefficients *

R-squared coefficients

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 0.712

Adjusted R-squared coefficients

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 0.698

Composite reliability coefficients

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 0.932 0.954 0.952 0.948

Cronbach's alpha coefficients

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 0.917 0.947 0.944 0.939

Average variances extracted

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 0.633 0.634 0.664 0.645

Full collinearity VIFs

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 2.935 2.894 1.884 3.173

 * Correlations among latent variables and errors *

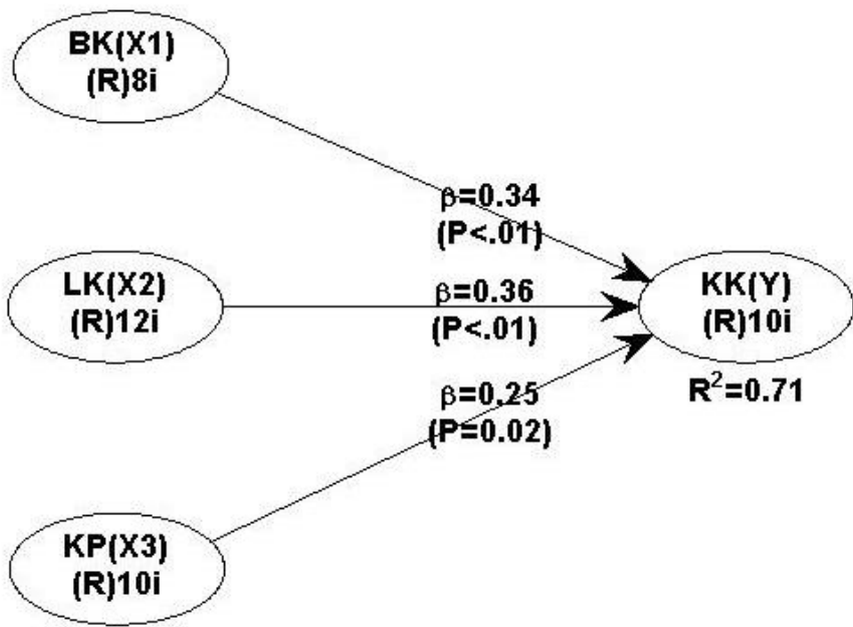
Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 BK(X1) 0.795 0.761 0.589 0.753
 LK(X2) 0.761 0.796 0.588 0.748
 KP(X3) 0.589 0.588 0.815 0.667
 KK(Y) 0.753 0.748 0.667 0.803

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

P values for correlations

 BK(X1) LK(X2) KP(X3) KK(Y)
 BK(X1) 1.000 <0.001 <0.001 <0.001
 LK(X2) <0.001 1.000 <0.001 <0.001
 KP(X3) <0.001 <0.001 1.000 <0.001
 KK(Y) <0.001 <0.001 <0.001 1.000



Lampiran 7. Surat Riset Penelitian



Nomor : 361/BAA&AD/STEI/VII/2022
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : **Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia**

Kepada Yth
PT. Trimitra Baterai Prakasa
Jl. Semper Timur No. 3 Jakarta Utara 14130

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 : Andriyansah
NPK : 2118000012
No. Handphone : 081283269624
Program Studi : S1 Manajemen
Judul KTA : Pengaruh Beban kerja, Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada PT. Trimitra Baterai Prakasa)

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, 16 Juli 2022
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Wakil Ketua I


Dr. Lies Zulfiafi, 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

Lampiran 8. Daftar Riwayat Hidup Peneliti

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Andriyansah
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 29 Juli 1996
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Blok R GG 1 No. 55 B RT/RW 002/008
Kel. Semper Barat Kec. Cilincing
Jakarta Utara

Telepon : 081283269624

Pendidikan Formal

Email : yansah334@gmail.com
SDN 13 Tugu Utara : Lulus Tahun 2008

SMP Sariputra : Lulus Tahun 2011

SMK Cikini : Lulus Tahun 2014

STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2018 sampai sekarang

Pekerjaan

: Pegawai Swasta

Alamat : PT. Indomarco jl. Ancol 8 No. 2,
Pademangan Ancol Barat, RT. 1/RW.3
Jakarta Utara