

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH BEBAN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. RATTAN HOUSE FURNITURE KAWASAN INDUSTRI BSB SEMARANG

Dengan hormat,

Saya Ravena Abelia Putri adalah mahasiswi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang. Saya sedang melakukan penelitian dengan judul Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Rattan House Furniture Kawasan Industri BSB Kota Semarang. Untuk itu saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga saya sangat mengharapkan jawaban yang sebenarnya. Identitas dan informasi dari *kuesioner* ini bersifat rahasia dan tidak akan dipublikasikan. Atas kesediaan anda untuk berpartisipasi mengisi *kuesioner* ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ravena Abelia Putri

IDENTITAS DIRI

Nama :
 Usia :
 Jenis Kelamin L/P :
 Status :
 Pendidikan Terakhir :
 Lama Bekerja :
 Bagian/Departemen :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Jawablah masing-masing pertanyaan dibawah ini sesuai dengan penilaian Anda. Pilihlah salah satu jawaban dari kolom alternative jawaban yang sesuai dengan cara memberi tanda centang (√) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan jawaban sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Daftar Pernyataan**1. BEBAN KERJA**

NO.	PERNYATAAN	KATEGORI				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya kerjakan sangat banyak.					
2	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya kerjakan sangat sulit					
3	Pekerjaan saya memerlukan adanya aktifitas fisik yang berat					

4	Pekerjaan saya menuntut adanya usaha keras untuk menyelesaikannya.					
5	Saya tidak memiliki waktu yang cukup untuk beristirahat					
6	Saya mengerjakan tugas tergesa – gesa karena waktu yang diberikan tidak sesuai dengan tugas yang diberikan.					
7	Pekerjaan saya menuntut kecepatan tinggi dalam penyelesaiannya.					

2. STRES KERJA

NO.	PERNYATAAN	KATEGORI				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya terbiasa bekerja ketika ada kebisingan di pabrik.					
2	Saya kelelahan ketika waktu jam kerja lebih dari 8 jam.					
3	Pekerjaan yang terlalu banyak membuat saya jenuh					
4	Masalah yang terjadi dalam keluarga, tidak mengganggu konsentrasi bekerja.					
5	Adanya konflik dengan rekan kerja membuat saya tidak betah bekerja di dalam perusahaan ini.					

KUESIONER
Penilaian Kinerja Karyawan
Oleh Atasan

Sehubungan dengan diadakannya penelitian tentang pengaruh beban kerja dan stres kerja terhadap kinerja karyawan PT. Rattan House Furniture, saya mohon bantuannya untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini dengan memberikan checklist (✓) pada kotak berdasarkan perilaku yang ditunjukkan oleh bawahan Anda. Adapun ketentuan penilaian dalam kuesioner ini sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Identitas bapak/ibu tidak dicantumkan dalam kuesioner ini, untuk itu saya meminta penilaian yang jujur untuk meningkatkan kinerja bawahan Anda. atas bantuan dan kerjasama bapak/ibu saya ucapkan terimakasih.

Nama yang dinilai :
 Bagian/Departemen :
 Penilai :

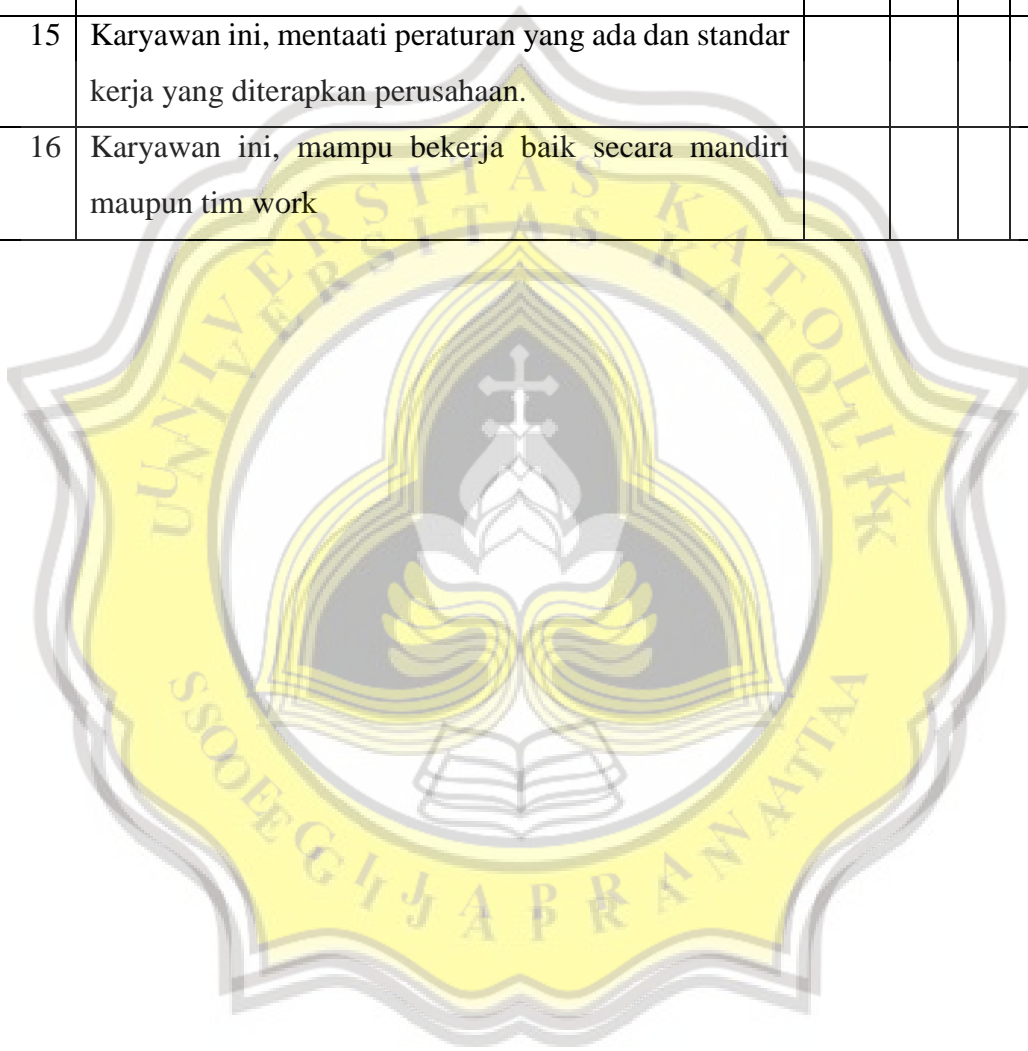
No	Nama karyawan	Bagian/Departemen	Penilai
1	Kofari	Quality control	Feedaa Al-N sour
2	Arifudin	Quality control	Feedaa Al-N sour
3	Safii Yudi P.	Quality control	Feedaa Al-N sour
4	Solikin	Produksi anyam	Kofari
5	Muhyanto	Produksi anyam	Kofari
6	Nuraizin	Produksi anyam	Kofari
7	Sanudi	Produksi anyam	Kofari
8	Porwadi	Produksi anyam	Kofari
9	Mariman	Produksi anyam	Kofari

10	Mustar	Produksi anyam	Kofari
11	Slamet	Produksi anyam	Kofari
12	Saleh	Las almunium	Kofari
13	A manan	Las almunium	Kofari
14	Budi Utomo	Las almunium	Kofari
15	Roby	Las almunium	Kofari
16	Husen	Las almunium	Kofari
17	Dede	Produksi kerangka	Arifudin
18	Agus Supra	Produksi kerangka	Arifudin
19	Parwanto	Produksi kerangka	Arifudin
20	Sujak	Produksi kerangka	Arifudin
21	Rahmad	Podere coating	Arifudin
22	Edi Purnomo	Podere coating	Arifudin
23	Saiful AM	Podere coating	Arifudin
24	Harjo Sumedan	Podere coating	Arifudin
25	Sutrisno	OB	Arifudin
26	Kisnawati	OB	Arifudin
27	Suhadi	Produksi kayu	Arifudin
28	Rakit	Produksi kayu	Arifudin
29	Masta	Produksi kayu	Arifudin
30	Maryati	Packing	Arifudin
31	Bandi	Satpam	Safii Yudi P.
32	Totok	Satpam	Safii Yudi P.
33	Sugeng	Operator bahan	Safii Yudi P.
34	Faaton	Admin gudang	Safii Yudi P.
35	Mukid	Finising	Safii Yudi P.
36	Edi Susanto	Finising	Safii Yudi P.
37	Kaswadi	Finising	Safii Yudi P.
38	Dwi Aprilyanto	Finising	Safii Yudi P.
39	Ivan Pratikna	Bagian kantor	Safii Yudi P.
40	Arum Putri	Bagian kantor	Safii Yudi P.

41	M, Zusran Fanani	Bagian kantor	Safii Yudi P.
42	Nanik Pambudi	Bagian kantor	Safii Yudi P.
43	Tomy	Acessoris	Safii Yudi P.
44	Sutanto	Acessoris	Safii Yudi P.
45	Budi Arto	Driver	Faaton
46	Indro	Driver	Faaton
47	Mursidin	Loading kontainer	Faaton
48	Iskandar	Loading kontainer	Faaton
49	Winarno	Loading kontainer	Faaton
50	Komsin	Loading kontainer	Faaton

NO.	PERNYATAAN	KATEGORI				
		STS	TS	N	S	SS
1	Karyawan ini, Secara kuantitas pekerjaan yang dilakukan telah baik dan menguntungkan bagi perusahaan saya					
2	Karyawan ini, konsisten dan sabar pada saat bekerja					
3	Karyawan ini, mampu dalam menyelesaikan tugas sesuai target yang harus dicapai					
4	Karyawan ini, kreatif dalam mengerjakan tugas					
5	Karyawan ini, dalam mengerjakan pekerjaan memahami sasaran yang diinginkan perusahaan					
6	Karyawan ini, ulet dan teliti dalam bekerja					
7	sebagai karyawan cepat mengerti dalam bekerja					
8	Karyawan ini, optimis dalam menyelesaikan setiap pekerjaan.					
9	Karyawan ini, dapat memanfaatkan sumber daya yang ada dalam perusahaan dengan maksimal.					
10	Karyawan ini, dapat bekerja sesuai dengan tugas masing-masing tanpa ada pekerjaan yang overlap					

11	Karyawan ini, dapat meringkas proses kerja sehingga dapat menyelesaikannya lebih cepat					
12	Karyawan ini, profesionalisme dalam bekerja					
13	Karyawan ini, memiliki potensi untuk berkembang dengan cepat dan baik.					
14	Karyawan ini, memiliki inisiatif yang tinggi dalam melakukan pekerjaan					
15	Karyawan ini, mentaati peraturan yang ada dan standar kerja yang diterapkan perusahaan.					
16	Karyawan ini, mampu bekerja baik secara mandiri maupun tim work					



Lampiran 2 Data Tabulasi Responden

Nama yang dinilai	Bagian/Departemen	Penilai	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 16	Y. 17	Total Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
Kofari	QC (Quality Control)	Feedaa AI-N sour	4	4	4	3	5	5	5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	68	1	3	2	2	1	1	2	12	3	2	2	4	1	12
Anindin	QC (Quality Control)	Feedaa AI-N sour	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	69	2	2	5	5	4	1	4	23	2	2	4	2	2	12
Safli Yudi P.	QC (Quality Control)	Feedaa AI-N sour	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	71	2	2	5	2	2	5	5	23	2	2	5	2	2	13
Solikin	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	4	4	2	4	5	4	5	3	5	3	2	4	4	4	5	4	62	5	3	5	4	2	4	2	25	2	5	2	4	5	18
Mulyanto	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3	4	5	5	3	5	5	69	3	3	2	3	2	3	3	19	3	3	3	3	3	15
Nurazin	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	72	3	2	2	3	2	2	2	16	4	3	3	3	4	17
Sanudi	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	77	5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25
Porwadi	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	5	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	5	5	4	4	4	67	4	2	2	2	5	5	5	25	4	2	4	4	3	17
Mariman	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4	3	4	3	4	4	26	2	4	4	2	4	16
Mustar	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	4	4	2	3	5	4	4	2	5	3	3	5	5	4	4	5	62	2	2	1	4	2	2	4	17	4	2	2	4	2	14
Slamet	Bagian produksi Anyam	Feedaa AI-N sour	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5	5	4	5	5	5	5	34	4	5	4	4	4	21
Salah	Bagian Las Aluminium	Feedaa AI-N sour	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	72	5	5	5	2	2	5	5	29	2	2	4	2	2	12
A maran	Bagian Las Aluminium	Feedaa AI-N sour	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	64	5	5	5	5	2	2	5	29	5	5	5	5	5	25
Budi Utomo	Bagian Las Aluminium	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	2	2	5	4	4	5	4	27	5	5	2	2	2	16
Roby	Bagian Las Aluminium	Feedaa AI-N sour	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	3	4	4	4	2	2	4	23	4	3	2	2	2	13
Husen	Bagian Las Aluminium	Feedaa AI-N sour	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49	5	5	5	5	2	2	5	29	5	4	2	5	5	21
Dede	Bagian Bikin Kerangka Kursi dll.	Feedaa AI-N sour	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	67	5	2	2	2	4	5	5	25	5	5	2	1	5	18
Agus Supra	Bagian Bikin Kerangka Kursi dll.	Feedaa AI-N sour	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	54	2	2	2	5	4	4	2	21	5	5	2	5	4	21
Parwanto	Bagian Bikin Kerangka Kursi dll.	Feedaa AI-N sour	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3	3	5	5	61	4	2	4	4	3	3	4	24	4	4	3	4	2	17
Sujak	Bagian Bikin Kerangka Kursi dll.	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	75	3	2	2	3	3	2	2	17	3	2	4	4	3	16
Rahmad	Podere Coating (cat ngemplas)	Feedaa AI-N sour	4	4	5	5	5	5	6	4	3	4	4	5	6	4	3	4	69	4	4	4	4	2	4	2	22	2	4	4	4	3	17
Edi Purnomo	Podere Coating (cat ngemplas)	Feedaa AI-N sour	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4	4	1	4	1	1	1	16	5	5	5	5	1	21
Sailul AM	Podere Coating (cat ngemplas)	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	75	5	5	5	5	2	2	5	29	2	2	4	2	2	12
Harjo Sumedan	Podere Coating (cat ngemplas)	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	1	3	2	2	1	1	1	11	3	1	2	1	1	8
Sutrisno	OB	Feedaa AI-N sour	5	3	2	2	3	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	55	2	2	2	5	2	2	2	17	5	4	2	5	2	18
Kisnawati	OB	Feedaa AI-N sour	4	4	3	3	3	5	5	3	4	4	5	4	5	4	3	5	63	2	2	5	5	2	4	4	24	4	5	4	5	5	24
Suhadi	Bagian produksi kayu	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	74	5	5	5	5	4	5	5	34	5	4	5	5	5	24
Rakit	Bagian produksi kayu	Feedaa AI-N sour	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	60	1	2	2	5	5	5	5	25	2	2	2	2	2	10
Maryati	Packing	Feedaa AI-N sour	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	64	2	5	5	5	5	2	2	26	5	4	5	5	5	24
Bandi	Satpam	Feedaa AI-N sour	5	5	2	2	2	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	5	66	2	2	1	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
Totok	Satpam	Feedaa AI-N sour	4	4	5	4	4	1	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	56	2	2	5	5	5	5	2	26	2	5	2	2	2	13
Sugeng	Operator bahan	Feedaa AI-N sour	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	69	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25
Faaton	Admin gudang	Feedaa AI-N sour	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	67	5	5	5	2	5	4	4	30	5	5	1	5	5	21
Mukid	Finising	Feedaa AI-N sour	5	5	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	4	3	5	5	68	2	2	2	5	2	2	5	20	5	5	1	2	5	18
Edi Susanto	Finising	Feedaa AI-N sour	5	5	5	4	5	5	3	5	3	3	4	4	3	5	4	5	68	2	2	2	2	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24
Kaswadi	Finising	Feedaa AI-N sour	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	4	5	5	70	5	5	5	2	2	2	5	26	5	5	5	5	2	22
Dwi Apriyanto	Finising	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	4	5	5	5	73	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20
Ivan Pratikna	Bagian kantor	Feedaa AI-N sour	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	74	2	2	2	5	5	5	5	26	2	2	4	5	5	18
Anum Putri	Bagian kantor	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	3	3	4	4	3	4	4	25	3	3	3	4	3	16
M. Zustran Farani	Bagian kantor	Feedaa AI-N sour	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	2	5	2	2	2	2	5	20	5	2	4	2	4	17
Nanik Pambudi	Bagian kantor	Feedaa AI-N sour	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	76	3	2	2	4	2	3	4	20	4	4	4	4	2	18
Tomy	Accessoris	Feedaa AI-N sour	3	4	3	5	3	4	5	3	3	4	3	5	4	4	5	4	62	2	2	2	5	2	2	2	17	5	4	2	5	2	18
Sutanto	Accessoris	Feedaa AI-N sour	4	3	3	4	4	4	3	3	5	3	2	5	3	5	4	5	60	3	3	3	4	3	3	4	23	4	2	2	2	2	12
Budi Anto	Driver	Feedaa AI-N sour	3	3	3	3	3	5	5	5	2	3	2	5	2	5	3	2	54	4	2	4	3	1	2	3	19	4	4	4	4	3	19
Indro	Driver	Feedaa AI-N sour	4	4	2	2	3	5	5	2	3	3	2	5	2	3	3	2	50	3	2	4	4	2	2	4	21	4	4	2	2	2	14
Mursidin	Loading kontainer	Feedaa AI-N sour	5	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	5	3	56	5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25
Iskandar	Loading kontainer	Feedaa AI-N sour	4	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5																			

Lampiran 3 Hasil Analisis Data

Uji Validitas Beban Kerja (X1)

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,645**	,471**	-0,069	0,136	0,230	0,276	,648**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,001	0,635	0,345	0,109	0,052	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	,645**	1	,467**	-0,037	0,095	0,002	0,185	,559**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,801	0,510	0,988	0,199	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	,471**	,467**	1	0,218	0,197	0,246	0,243	,691**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001		0,129	0,169	0,085	0,089	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	-0,069	-0,037	0,218	1	0,245	0,126	0,043	,347*
	Sig. (2-tailed)	0,635	0,801	0,129		0,087	0,383	0,765	0,014
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	0,136	0,095	0,197	0,245	1	,694**	0,266	,639**
	Sig. (2-tailed)	0,345	0,510	0,169	0,087		0,000	0,062	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	0,230	0,002	0,246	0,126	,694**	1	,457**	,674**
	Sig. (2-tailed)	0,109	0,988	0,085	0,383	0,000		0,001	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	0,276	0,185	0,243	0,043	0,266	,457**	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	0,052	0,199	0,089	0,765	0,062	0,001		0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL.X1	Pearson Correlation	,648**	,559**	,691**	,347*	,639**	,674**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

Uji Validitas Stres Kerja (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,564**	-0,064	,501**	,423**	,625**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,658	0,000	0,002	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	,564**	1	0,042	,423**	,450**	,717**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,773	0,002	0,001	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	-0,064	0,042	1	,291*	0,161	,440**
	Sig. (2-tailed)	0,658	0,773		0,041	0,263	0,001
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	,501**	,423**	,291*	1	,475**	,704**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,041		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	,423**	,450**	0,161	,475**	1	,751**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,001	0,263	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL X2	Pearson Correlation	,625**	,717**	,440**	,704**	,751**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50

Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations																		
		Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 15	Y. 16	TOTAL Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,627**	,385**	,366**	,359*	,436**	0,263	,420**	,374**	,466**	,528**	0,192	,341*	,338*	,308*	,429**	,696**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,006	0,009	0,010	0,002	0,065	0,002	0,007	0,001	0,000	0,018	0,015	0,016	0,030	0,002	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	,627**	1	,437**	,575**	,316*	,375**	0,166	0,257	,320*	,443**	,480**	,298*	,380**	,365**	,424**	,587**	,720**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,002	0,000	0,026	0,007	0,250	0,072	0,024	0,001	0,000	0,036	0,006	0,009	0,002	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	,385**	,437**	1	,579**	,457**	0,043	0,113	,422**	0,210	,462**	,647**	0,152	0,212	,381**	0,143	,378**	,635**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,002		0,000	0,001	0,076	0,435	0,002	0,014	0,001	0,000	0,029	0,013	0,006	0,032	0,007	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	,366**	,575**	,579**	1	,583**	,282*	0,234	,328*	0,278	,381**	,537**	0,149	,409**	,441**	0,201	,471**	,701**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,000	0,000		0,000	0,047	0,102	0,020	0,051	0,006	0,000	0,030	0,003	0,001	0,016	0,001	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	,359*	,316*	,457**	,583**	1	,292*	0,103	0,104	,343*	0,077	,411**	0,091	,390**	,328*	0,141	,443**	,554**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,026	0,001	0,000		0,039	0,476	0,472	0,055	0,054	0,003	0,053	0,005	0,020	0,038	0,001	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.6	Pearson Correlation	,436**	,375**	0,004	,282*	,292*	1	,415**	,420**	0,154	0,225	,337*	,309*	,404**	,331*	0,029	0,168	,517**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,007	0,076	0,047	0,039		0,003	0,002	0,028	0,011	0,017	0,029	0,004	0,019	0,084	0,045	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations																		
Y.7	Pearson Correlation	0,263	0,0166	0,0113	0,0234	0,0103	,415**	1	0,0208	0,0277	,344*	0,0119	0,0276	,314*	,307*	0,0104	-0,075	,421**
	Sig. (2-tailed)	0,0065	0,0250	0,0435	0,0102	0,0476	0,0003		0,0148	0,0052	0,0014	0,0410	0,0053	0,0026	0,0030	0,0473	0,603	0,002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.8	Pearson Correlation	,420**	0,0257	,422**	,328*	0,0104	,420**	0,208	1	0,0163	,545**	,503**	0,090	0,0173	,383**	0,0102	0,135	,544**
	Sig. (2-tailed)	0,0002	0,0072	0,0002	0,0020	0,0472	0,0002	0,148		0,0258	0,0000	0,0000	0,536	0,0230	0,0006	0,0482	0,350	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.9	Pearson Correlation	,374**	,320*	0,0210	0,0278	,343*	0,0154	0,277	0,0163	1	,430**	,369**	0,0264	,429**	,400**	,310*	,491**	,616**
	Sig. (2-tailed)	0,0007	0,0024	0,00143	0,0051	0,0015	0,00286	0,0052	0,0258		0,0002	0,0008	0,0064	0,0024	0,0004	0,0028	0,0000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.10	Pearson Correlation	,466**	,443**	,462**	,381**	0,0077	,342*	,522**	,445**	1	,614**	0,0219	,365**	0,0271	0,0262	,313*	,668**	
	Sig. (2-tailed)	0,0001	0,0001	0,0001	0,0006	0,00594	0,00116	0,0014	0,0000	0,0002		0,0000	0,00129	0,00057	0,00066	0,0027	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.11	Pearson Correlation	,528**	,480**	,647**	,537**	,411**	,337*	0,119	,503**	,369**	1	,6196	0,0641	,4021	0,0243	,397**	,739**	
	Sig. (2-tailed)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0007	0,410	0,0000	0,0008	0,0000		0,0173	0,0011	0,00149	0,0004	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.12	Pearson Correlation	0,192	,298*	0,0152	0,0149	0,0091	,309*	0,209	0,009	0,0264	0,0219	1	0,0196	0,0277	,367**	0,0276	0,161	,433**
	Sig. (2-tailed)	0,181	0,036	0,0291	0,0303	0,0530	0,029	0,0053	0,0536	0,0064	0,0126	0,0173		0,0052	0,0009	0,0053	0,263	0,002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.13	Pearson Correlation	,341*	,380**	0,0212	,409**	,390**	,404**	,314*	0,0173	,429**	,365**	,464**	0,0277	1	,390**	,283*	,422**	,638**
	Sig. (2-tailed)	0,0041	0,0003	0,0212	0,0009	0,0002	0,0004	0,00314	0,0173	0,0029	0,00365	0,00464	0,0277		0,00390	0,0283	0,0022	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations																		
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,006	0,013	0,009	0,003	0,005	0,004	0,026	0,023	0,002	0,009	0,001	0,005	0,005	0,004	0,002	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.14	Pearson Correlation	,338	,365	,381	,441	,328	,331	,307	,383	,400	0,271	0,211	,367	,390	1	0,233	,365	,622**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,009	0,006	0,001	0,020	0,019	0,030	0,006	0,004	0,057	0,141	0,009	0,005		0,103	0,009	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.15	Pearson Correlation	,308	,424	0,143	0,201	0,141	0,029	0,104	0,110	,310	0,262	0,243	0,276	,283	0	1	,589	,490**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,002	0,322	0,161	0,328	0,840	0,473	0,482	0,028	0,066	0,089	0,053	0,046	0	0,103	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.16	Pearson Correlation	,429	,587	,378	,471	,443	0,168	-0,075	0,135	,491	,313	,397	0,161	,422	,365	,589	1	,649**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,007	0,001	0,001	0,245	0,603	0,350	0,000	0,007	0,004	0,263	0,002	0,009	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL.Y	Pearson Correlation	,696	,720	,635	,701	,554	,517	,421	,544	,616	,668	,739	,433	,638	,622	,490	,649	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Uji Reliabilitas Beban Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,701	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20,76	24,145	,472	,651
X1.2	20,86	25,837	,375	,676
X1.3	20,46	22,907	,512	,639
X1.4	20,02	29,000	,141	,727
X1.5	20,86	24,123	,455	,655
X1.6	20,68	23,447	,499	,643
X1.7	20,24	24,962	,408	,668

Uji Reliabilitas Stres Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,712	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	13,76	14,023	,519	,645
X2.2	13,88	13,577	,537	,636
X2.3	14,16	17,239	,145	,780
X2.4	14,06	12,425	,630	,593
X2.5	14,38	12,771	,552	,627

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,885	16

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	62,54	55,804	,645	,875
Y.2	62,72	55,308	,669	,874
Y.3	63,08	53,463	,564	,878
Y.4	63,10	52,990	,658	,873
Y.5	62,76	56,104	,506	,879
Y.6	62,58	56,861	,448	,882
Y.7	62,56	58,864	,334	,885
Y.8	63,04	56,039	,468	,881
Y.9	62,92	55,014	,521	,879
Y.10	63,02	55,530	,605	,876
Y.11	63,22	52,134	,688	,871
Y.12	62,42	59,351	,350	,884
Y.13	62,92	53,504	,575	,877
Y.14	62,88	55,251	,559	,877
Y.15	62,56	58,333	,387	,883
Y.16	62,68	54,998	,585	,876

Similarity Report

PAPER NAME

TA_18.D1.0150.docx

WORD COUNT

12200 Words

CHARACTER COUNT

72822 Characters

PAGE COUNT

56 Pages

FILE SIZE

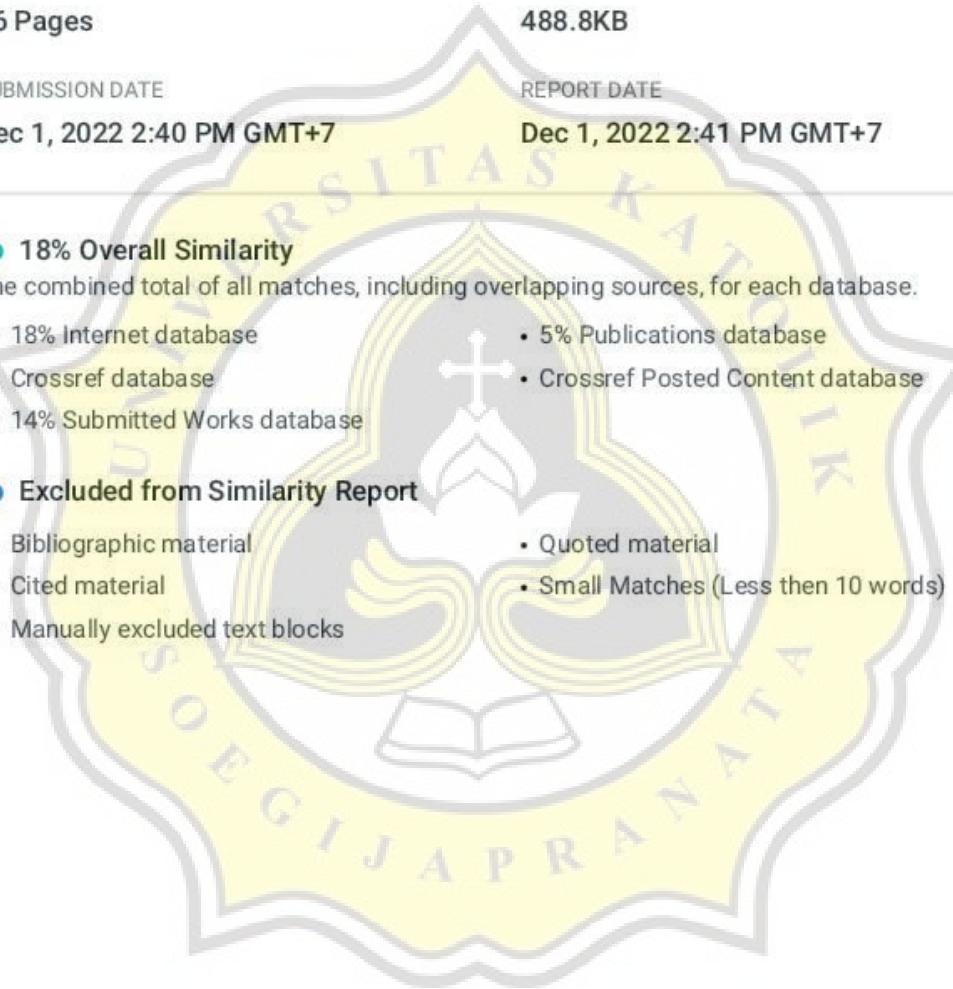
488.8KB

SUBMISSION DATE

Dec 1, 2022 2:40 PM GMT+7

REPORT DATE

Dec 1, 2022 2:41 PM GMT+7



● **18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 14% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

Summary