

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Perkenalkan saya Evi Dwi Andani, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian sebagai bagian dari penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu persyaratan akademik untuk menyelesaikan studi pada jenjang sarjana. Sehubungan dengan itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu Guru untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini dengan ketentuan kriteria sebagai berikut:

1. Guru aktif SMPN 3 Sidoarjo
2. Memiliki pengalaman mengajar ≥ 6 bulan

Perlu saya sampaikan, bahwa keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada kejujuran jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Tidak ada jawaban yang dinilai benar atau salah. Setiap informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian akademik.

PETUNJUK Pengerjaan

Beri jawaban sesuai kondisi dengan skala berikut:

- 1) HTP = Hampir Tidak Pernah
- 2) SJ = Sangat Jarang
- 3) J = Jarang
- 4) KK = Kadang-Kadang
- 5) S = Sering
- 6) SS = Sangat Sering
- 7) HS = Hampir Selalu

Mohon tidak ada nomor yang dilewatkan.

Lampiran 2. Skala *Work Engagement* (Y)

No	Pernyataan	HTP	SJ	J	KK	S	SS	HS
1.	Di tempat kerja, saya merasa penuh dengan energi.							
2.	Saya merasa sangat kuat dan bertenaga mengerjakan pekerjaan saya.							
3.	Saya dapat terus bekerja untuk waktu yang lama pada suatu waktu.							

4.	Secara mental, saya sangat tangguh dalam bekerja.						
5.	Di tempat kerja, saya selalu tekun, bahkan saat sesuatu tidak berjalan dengan baik.						
6.	Saya sering merasa kelelahan sebelum menyelesaikan tugas mengajar.						
7.	Saya merasa tidak memiliki tenaga yang memadai untuk menjaga ritme mengajar sepanjang hari.						
8.	Menurut saya, pekerjaan saya sarat dengan makna dan tujuan.						
9.	Saya antusias dengan pekerjaan saya.						
10.	Pekerjaan saya menginspirasi saya.						
11.	Saya bangga dengan pekerjaan yang saya lakukan.						
12.	Bagi saya, pekerjaan saya menantang.						
13.	Kadang saya merasa kehilangan semangat dalam mengajar karena rutinitas yang sama.						
14.	Saya mengalami kesulitan merasakan makna dalam pekerjaan mengajar.						
15.	Waktu berlalu begitu saja saat saya sedang bekerja.						
16.	Saya merasa senang saat saya bekerja secara intensif.						
17.	Saya terbenam dalam pekerjaan saya.						
18.	Saat bekerja, saya terbawa dengan pekerjaan saya.						
19.	Sulit untuk melepaskan diri saya dari pekerjaan saya.						
20.	Saya sulit fokus ketika mengajar karena mudah terganggu hal lain.						

21.	Saya tidak larut dalam pekerjaan mengajar.							
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Lampiran 3. Skala *Job Crafting*

No	Pernyataan	HTP	SJ	J	KK	S	SS	HS
1.	Saya berupaya menerapkan cara atau pendekatan baru untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.							
2.	Saya menyesuaikan jenis atau ruang lingkup tugas mengajar agar lebih relevan dengan kebutuhan siswa dan sekolah.							
3.	Saya mencari pendekatan baru untuk menyampaikan materi agar siswa lebih tertarik.							
4.	Saya menata ulang cara saya mengajar agar prosesnya lebih bermakna dan menyenangkan bagi diri saya.							
5.	Saya jarang mencoba cara baru dalam mengajar karena sudah nyaman dengan metode lama.							
6.	Saya tidak menunjukkan inisiatif untuk mengeksplorasi bentuk kegiatan belajar yang berbeda.							
7.	Saya berupaya menjalin hubungan yang lebih akrab dengan rekan-rekan di lingkungan sekolah.							
8.	Saya membangun hubungan yang baik bersama siswa/i dengan baik.							
9.	Saya turut berkontribusi dalam kegiatan yang mempererat hubungan antar guru dan staf sekolah.							
10.	Saya berinisiatif menjalin komunikasi dengan rekan kerja yang belum saya kenal.							

11.	Saya bersedia membimbing atau mendukung guru baru maupun rekan sejawat yang membutuhkan bantuan.							
12.	Saya lebih suka bekerja sendiri dibandingkan berkolaborasi dengan rekan guru lain.							
13.	Saya tidak menunjukkan inisiatif dalam membangun kedekatan dengan siswa yang membutuhkan perhatian lebih.							
14.	Saya memaknai pekerjaan mengajar sebagai bagian penting dari tujuan hidup saya.							
15.	Saya menyadari bahwa pekerjaan saya berkontribusi pada keberhasilan siswa/i dan sekolah.							
16.	Saya memahami peran saya sebagai guru dalam memberikan manfaat bagi masyarakat dan generasi muda.							
17.	Saya memandang pekerjaan saya sebagai hal yang berdampak positif bagi perkembangan pribadi saya.							
18.	Saya kadang merasa pekerjaan mengajar saya kurang bermakna karena rutinitas yang berulang.							
19.	Saya tidak menghubungkan pekerjaan mengajar dengan tujuan atau nilai yang penting bagi diri saya.							

Lampiran 4. Skala *Self-Efficacy*

No	Pernyataan	HTP	SJ	J	KK	S	SS	HS
1.	Saya mampu menggunakan berbagai strategi penilaian dalam proses belajar mengajar.							
2.	Saya dapat memberikan penjelasan atau contoh tambahan ketika siswa merasa bingung.							

3.	Saya mampu menyusun pertanyaan yang efektif untuk menggali pemahaman siswa.							
4.	Saya dapat menerapkan strategi alternatif ketika metode utama kurang berhasil.							
5.	Saya sering kesulitan mencari strategi mengajar yang tepat untuk kebutuhan siswa.							
6.	Saya merasa tidak efektif menyesuaikan strategi ketika metode pembelajaran kurang berhasil.							
7.	Saya mampu mengendalikan perilaku siswa yang mengganggu di kelas.							
8.	Saya dapat membuat siswa mematuhi aturan kelas yang telah ditetapkan.							
9.	Saya mampu menenangkan siswa yang sedang ribut atau tidak fokus.							
10.	Saya mampu membangun sistem manajemen kelas yang efektif.							
11.	Saya sering merasa kesulitan menjaga ketertiban kelas ketika suasana belajar kurang kondusif.							
12.	Saya mengalami hambatan dalam menegakkan aturan kelas secara konsisten.							
13.	Saya mampu menumbuhkan keyakinan siswa bahwa mereka dapat berhasil.							
14.	Saya membantu siswa memahami pentingnya proses belajar.							
15.	Saya dapat memotivasi siswa yang kurang berminat terhadap pelajaran.							
16.	Saya mampu mendorong siswa untuk aktif dalam kegiatan pembelajaran.							

17.	Saya merasa sulit membuat siswa berpartisipasi aktif dalam proses pembelajaran.							
18.	Saya tidak berhasil mendorong siswa untuk terlibat aktif dalam pembelajaran.							

Lampiran 5. Uji Validitas Variabel *Work Engagement* (Y)

Putaran 1

Correlations

Notes

Output Created		29-DEC-2025 10:26:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
W	Pearson	,322	,280	,112	,696	1	,546	,261	,116	-	,462	,329	,297	-	,308	,436	,072	,330	
5	Correlation	*			**		**			40	**	*		09	*	**			*
	Sig. (2-tailed)	,040	,077	,488	,000		,000	,099	,471	,131	,002	,036	,059	,496	,050	,004	,653	,035	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
W	Pearson	,201	,144	,016	,637	,546	1	,435	,233	-	,864	,623	,213	-	,403	,379	,108	,405	
6	Correlation				**	**		**			*	**	**		34	**	*		**
	Sig. (2-tailed)	,208	,370	,922	,000	,000		,004	,143	,013	,000	,000	,181	,404	,009	,015	,500	,009	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
W	Pearson	,626	,630	,258	,468	,261	,435	1	,721	,178	,459	,586	,275	,207	,762	,699	,565	,562	
7	Correlation	**	**		**	**		**	**		**	**			**	**	**	**	**

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
W E1 3	Pearson Correlation	,108	,113	,089	- ,071	- ,090	- ,134	,207	,120	,167	,058	,049	,052	1	,191	,142	,085	,041
	Sig. (2-tailed)	,502	,484	,581	,658	,496	,404	,195	,456	,298	,717	,762	,745		,233	,375	,597	,798
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
W E1 4	Pearson Correlation	,698	,554	,356	,368	,308	,403	,762	,629	,139	,370	,540	,446	,191	1	,831	,419	,737
		**	**	*	*	*	**	**	**		*	**	**			**	**	**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,022	,018	,050	,009	,000	,000	,385	,017	,000	,003	,233		,000	,006	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
W E1 5	Pearson Correlation	,679	,584	,291	,423	,436	,379	,699	,470	- ,012	,376	,578	,497	,142	,831	1	,424	,762
		**	**		**	**	*	**	**		*	**	**		**		**	**

WE18	Pearson Correlation	,365	,328	,075	,134	,302	-,021	,374	,239	,195	,067	,148	,345	,278	,256	,367	,525	,251	
	Sig. (2-tailed)	,019	,036	,643	,402	,055	,898	,016	,133	,221	,679	,355	,027	,078	,107	,018	,000	,100	,113
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
WE19	Pearson Correlation	,619	,362	,358	,286	,316	,537	,740	,593	,022	,484	,596	,522	,155	,818	,729	,412	,606	
	Sig. (2-tailed)	,000	,020	,022	,070	,044	,000	,000	,000	,890	,001	,000	,000	,332	,000	,000	,007	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
WE20	Pearson Correlation	,562	,396	,248	,244	,198	,277	,720	,699	,147	,202	,367	,470	,164	,729	,658	,353	,557	
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,118	,124	,215	,080	,000	,000	,359	,204	,018	,002	,306	,000	,000	,023	,000	

Sig. (2-tailed)		,040	,011	,089	,456	,550	,564	,002	,122	,517	,230	,056	,219	,134	,104	,005	,020	,030
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
TO TA L	Pearson Correlation	,737	,663	,398	,515	,498	,514	,856	,611	,135	,509	,654	,534	,301	,824	,830	,529	,696
		**	**	**	**	**	**	**	**		**	**	**		**	**	**	**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,010	,001	,001	,001	,000	,000	,399	,001	,000	,000	,056	,000	,000	,000	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Putaran 2 Uji Validitas Variabel *Work Engagemnt* (Y).

Correlations

Notes

Output Created	29-DEC-2025 10:48:23
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>

	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=WE01 WE02 WE03 WE04 WE05 WE06 WE07 WE08 WE10 WE11 WE12 WE14 WE15 WE16 WE17 WE18 WE19 WE20 WE21 WE22 WE23 TOTAL</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,09
	Elapsed Time	00:00:00,15

Correlations

W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E0	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
1	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	4	5	6	7

TO	Pears	,73	,66	,39	,51	,49	,51	,85	,61	,50	,65	,53	,82	,83	,52	,69
TAL	on	7**	3**	8**	5**	8**	4**	6**	1**	9**	4**	4**	4**	0**	9**	6**
	Correl															
	ation															
	Sig.	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	(2-	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	tailed)															
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Lampiran 6. Uji Reliabilitas Variabel Work Engagement (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	21

Lampiran 7. Uji Validitas Variabel Job Crafting (X1)

Putaran 1

Correlations

Notes

Output Created	29-DEC-2025 10:51:51	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=JC01 JC02 JC03 JC04 JC05 JC06 JC07 JC08 JC09 JC10 JC11 JC12 JC13 JC14 JC15 JC16 JC17 JC18 JC19 JC20 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,13
	Elapsed Time	00:00:00,13

Correlations

JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC	JC
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	

TOTAL	Pearson	,79	,66	,80	,49	,57	,56	,69	,76	,72	,37	,54	,34	,82	,70
AL	n	9**	0**	0**	4**	2**	7**	5**	5**	4**	2*	4**	8*	7**	7**
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,02	,00	,00
		0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	6	0	0
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Putaran 2 Uji Validitas Variabel Job Crafting

Correlations

Notes

Output Created	29-DEC-2025 10:58:35	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS												
		/VARIABLES=JC01 JC02 JC03 JC04 JC05 JC06 JC07 JC08 JC09 JC10 JC11 JC12 JC13 JC14 JC15 JC17 JC18 JC19 JC20 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.												
Resources	Processor Time	00:00:00,08												
	Elapsed Time	00:00:00,09												

Correlations

		JC 01	JC 02	JC 03	JC 04	JC 05	JC 06	JC 07	JC 08	JC 09	JC 10	JC 11	JC 12	JC 13	JC 14
JC01	Pearson Correlation	1	,709**	,789**	,307	,315*	,376*	,711**	,596**	,623**	-,046	,178	-,022	,775**	,675**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,051	,045	,015	,000	,000	,000	,776	,265	,890	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC02	Pearson Correlation	,709**	1	,763**	,062	,394*	,268	,458**	,532**	,488**	-,049	,042	,026	,560**	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,702	,011	,090	,003	,000	,001	,763	,796	,870	,000	,000

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC03	Pearson Correlation	,789**	,763**	1	,237	,326*	,310*	,680**	,667**	,687**	- ,023	,153	,016	,690**	,599**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,136	,037	,049	,000	,000	,000	,884	,338	,919	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC04	Pearson Correlation	,307	,062	,237	1	,403**	,496**	,299	,216	,199	,314*	,453**	,138	,374*	,065	
	Sig. (2-tailed)	,051	,702	,136		,009	,001	,058	,174	,213	,046	,003	,388	,016	,686	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC05	Pearson Correlation	,315*	,394*	,326*	,403**	1	,535**	,132	,406**	,173	,320*	,507**	,241	,378*	,423**	
	Sig. (2-tailed)	,045	,011	,037	,009		,000	,410	,008	,280	,041	,001	,129	,015	,006	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC06	Pearson Correlation	,376*	,268	,310*	,496**	,535**	1	,402**	,229	,146	,502**	,453**	,349*	,286	,152	
	Sig. (2-tailed)	,015	,090	,049	,001	,000		,009	,150	,361	,001	,003	,025	,070	,341	

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC07	Pearson Correlation	,711**	,458**	,680**	,299	,132	,402**	1	,487**	,496**	,168	,184	,068	,688**	,395*
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,058	,410	,009		,001	,001	,295	,251	,674	,000	,011
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC08	Pearson Correlation	,596**	,532**	,667**	,216	,406**	,229	,487**	1	,748**	,164	,266	,153	,702**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,174	,008	,150	,001		,000	,304	,093	,339	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC09	Pearson Correlation	,623**	,488**	,687**	,199	,173	,146	,496**	,748**	1	,095	,197	,202	,624**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,213	,280	,361	,001	,000		,553	,216	,205	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC10	Pearson Correlation	-,046	-,049	-,023	,314*	,320*	,502**	,168	,164	,095	1	,794**	,626**	,166	,000
	Sig. (2-tailed)	,776	,763	,884	,046	,041	,001	,295	,304	,553		,000	,000	,299	,998

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 1	Pearson Correlation	,178	,042	,153	,453**	,507**	,453**	,184	,266	,197	,794**	1	,608**	,294	,201	
	Sig. (2-tailed)	,265	,796	,338	,003	,001	,003	,251	,093	,216	,000		,000	,062	,209	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 2	Pearson Correlation	-,022	,026	,016	,138	,241	,349*	,068	,153	,202	,626**	,608**	1	,089	,149	
	Sig. (2-tailed)	,890	,870	,919	,388	,129	,025	,674	,339	,205	,000	,000		,580	,354	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 3	Pearson Correlation	,775**	,560**	,690**	,374*	,378*	,286	,688**	,702**	,624**	,166	,294	,089	1	,644**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,016	,015	,070	,000	,000	,000	,299	,062	,580		,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 4	Pearson Correlation	,675**	,652**	,599**	,065	,423**	,152	,395*	,571**	,598**	,000	,201	,149	,644**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,686	,006	,341	,011	,000	,000	,998	,209	,354	,000		

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 5	Pearson Correlation	,75 2**	,59 7**	,72 6**	,27 1	,35 6*	,22 2	,54 6**	,72 4**	,68 5**	,10 0	,34 8*	,12 3	,62 8**	,69 0**
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,08 7	,02 2	,16 4	,00 0	,00 0	,00 0	,53 4	,02 6	,44 4	,00 0	,00 0
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 7	Pearson Correlation	,67 6**	,64 3**	,72 5**	,28 6	,34 6*	,25 9	,52 1**	,55 8**	,55 1**	- 2	,08 4	,01 0	,69 9**	,67 2**
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,07 0	,02 7	,10 3	,00 0	,00 0	,00 0	,65 7	,60 1	,95 0	,00 0	,00 0
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 8	Pearson Correlation	,69 1**	,57 1**	,82 8**	,22 0	,24 1	,33 5*	,65 8**	,71 4**	,74 1**	,16 1	,25 6	,16 8	,63 9**	,52 0**
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,16 7	,12 9	,03 2	,00 0	,00 0	,00 0	,31 4	,10 7	,29 5	,00 0	,00 0
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 9	Pearson Correlation	,68 2**	,46 0**	,70 5**	,26 6	,21 0	,16 6	,59 1**	,66 2**	,67 8**	- 0	,16 5	- 0	,73 3**	,54 2**
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,00 2	,00 0	,09 3	,18 8	,30 1	,00 0	,00 0	,00 0	,80 5	,30 4	,90 0	,00 0	,00 0

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC20	Pearson Correlation	,659**	,522**	,789**	,210	,279	,100	,564**	,730**	,682**	,070	,280	,071	,733**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,188	,077	,535	,000	,000	,000	,666	,076	,660	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
TOTAL	Pearson Correlation	,799**	,660**	,800**	,494**	,572**	,567**	,695**	,765**	,724**	,372*	,544**	,348*	,827**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,017	,000	,026	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Lampiran 8. Uji Reliabilitas Variabel Job Crafting (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	19

Lampiran 9. Uji Validitas Variabel *Self-efficacy* (X2)

1x putaran

Correlations**Notes**

Output Created		29-DEC-2025 10:51:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC03	Pearson Correlation	,789**	,763**	1	,237	,326*	,310*	,680**	,667**	,687**	-	,153	,016	,690**	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,136	,037	,049	,000	,000	,000	,884	,338	,919	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC04	Pearson Correlation	,307	,062	,237	1	,403**	,496**	,299	,216	,199	,314*	,453**	,138	,374*	,065
	Sig. (2-tailed)	,051	,702	,136		,009	,001	,058	,174	,213	,046	,003	,388	,016	,686
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC05	Pearson Correlation	,315*	,394*	,326*	,403**	1	,535**	,132	,406**	,173	,320*	,507**	,241	,378*	,423**
	Sig. (2-tailed)	,045	,011	,037	,009		,000	,410	,008	,280	,041	,001	,129	,015	,006
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC06	Pearson Correlation	,376*	,268	,310*	,496**	,535**	1	,402**	,229	,146	,502**	,453**	,349*	,286	,152
	Sig. (2-tailed)	,015	,090	,049	,001	,000		,009	,150	,361	,001	,003	,025	,070	,341

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC07	Pearson Correlation	,711**	,458**	,680**	,299	,132	,402**	1	,487**	,496**	,168	,184	,068	,688**	,395*		
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,058	,410	,009		,001	,001	,295	,251	,674	,000	,011		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC08	Pearson Correlation	,596**	,532**	,667**	,216	,406**	,229	,487**	1	,748**	,164	,266	,153	,702**	,571**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,174	,008	,150	,001		,000	,304	,093	,339	,000	,000		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC09	Pearson Correlation	,623**	,488**	,687**	,199	,173	,146	,496**	,748**	1	,095	,197	,202	,624**	,598**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,213	,280	,361	,001	,000		,553	,216	,205	,000	,000		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC10	Pearson Correlation	-,046	-,049	-,023	,314*	,320*	,502**	,168	,164	,095	1	,794**	,626**	,166	,000		
	Sig. (2-tailed)	,776	,763	,884	,046	,041	,001	,295	,304	,553		,000	,000	,299	,998		

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
JC1 1	Pearson Correlation	,178	,042	,153	,453**	,507**	,453**	,184	,266	,197	,794**	1	,608**	,294	,201
	Sig. (2-tailed)	,265	,796	,338	,003	,001	,003	,251	,093	,216	,000		,000	,062	,209
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 2	Pearson Correlation	-,022	,026	,016	,138	,241	,349*	,068	,153	,202	,626**	,608**	1	,089	,149
	Sig. (2-tailed)	,890	,870	,919	,388	,129	,025	,674	,339	,205	,000	,000		,580	,354
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 3	Pearson Correlation	,775**	,560**	,690**	,374*	,378*	,286	,688**	,702**	,624**	,166	,294	,089	1	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,016	,015	,070	,000	,000	,000	,299	,062	,580		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JC1 4	Pearson Correlation	,675**	,652**	,599**	,065	,423**	,152	,395*	,571**	,598**	,000	,201	,149	,644**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,686	,006	,341	,011	,000	,000	,998	,209	,354	,000	

	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC1 5	Pearson Correlation	,75 2**	,59 7**	,72 6**	,27 1	,35 6*	,22 2	,54 6**	,72 4**	,68 5**	,10 0	,34 8*	,12 3	,62 8**	,69 0**		
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,08 7	,02 2	,16 4	,00 0	,00 0	,00 0	,53 4	,02 6	,44 4	,00 0	,00 0		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC1 6	Pearson Correlation	,39 8**	,30 8	,27 2	,06 8	- ,05 4	,07 2	,25 3	,18 3	,24 6	- ,32 7*	- ,19 8	- ,27 7	,35 2*	,38 3*		
	Sig. (2- tailed)	,01 0	,05 0	,08 5	,67 5	,73 8	,65 5	,11 1	,25 2	,12 1	,03 7	,21 5	,07 9	,02 4	,01 3		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC1 7	Pearson Correlation	,67 6**	,64 3**	,72 5**	,28 6	,34 6*	,25 9	,52 1**	,55 8**	,55 1**	- ,07 2	,08 4	,01 0	,69 9**	,67 2**		
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,07 0	,02 7	,10 3	,00 0	,00 0	,00 0	,65 7	,60 1	,95 0	,00 0	,00 0		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
JC1 8	Pearson Correlation	,69 1**	,57 1**	,82 8**	,22 0	,24 1	,33 5*	,65 8**	,71 4**	,74 1**	,16 1	,25 6	,16 8	,63 9**	,52 0**		
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,16 7	,12 9	,03 2	,00 0	,00 0	,00 0	,31 4	,10 7	,29 5	,00 0	,00 0		

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Variabel *Self-Efficacy* (X2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	18

Lampiran 11. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Work Engagement	,074	41	,200*	,987	41	,921

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

b. Uji Linearitas**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Work Engagement * Job Cfarting	Between Groups	(Combined)	9513,069	25	380,523	3,657	,006
		Linearity	7549,440	1	7549,440	72,552	,000
		Deviation from Linearity	1963,629	24	81,818	,786	,709

	Within Groups	1560,83 3	15	104,056		
	Total	11073,9 02	40			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Work Engagement * Self Efficacy	Between Groups	(Combined)	9190,36 9	23	399,581	3,606	,004
		Linearity	6097,46 9	1	6097,46 9	55,03 3	,000
		Deviation from Linearity	3092,90 0	22	140,586	1,269	,311
		Within Groups	1883,53 3	17	110,796		
		Total	11073,9 02	40			

c. Uji Multikolinearitas Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Job Crafting	,224	4,457
	Self Efficacy	,224	4,457

a. Dependent Variable: Work Engagement

d. Uji Heteroskadasitas

Correlations

		Job Crafting	Self Efficacy	ABS_RES
Spearman's rho	Job Crafting	1,000	,853**	,041
	Correlation Coefficient			
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,797
	N	41	41	41
Self Efficacy	Self Efficacy	,853**	1,000	,138
	Correlation Coefficient			
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,388
	N	41	41	41
ABS_RES	ABS_RES	,041	,138	1,000
	Correlation Coefficient			
	Sig. (2-tailed)	,797	,388	.
	N	41	41	41

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 12. Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Job Crafting	41	76,00	133,00	107,1951	14,01645
Self Efficacy	41	72,00	126,00	100,9268	14,02389
Work Engagement	41	68,00	144,00	110,9512	16,63874
Valid N (listwise)	41				

Lampiran 13. Uji Data Demografi

Work_Engagement

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	11	26,8	26,8	26,8
	RENDAH SEKALI	1	2,4	2,4	29,3
	SEDANG	15	36,6	36,6	65,9
	TINGGI	12	29,3	29,3	95,1
	TINGGI SEKALI	2	4,9	4,9	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Job_crafting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	12	29,3	29,3	29,3
	RENDAH SEKALI	2	4,9	4,9	34,1
	SEDANG	16	39,0	39,0	73,2
	TINGGI	10	24,4	24,4	97,6
	TINGGI SEKALI	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Self_Efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	11	26,8	26,8	26,8
	RENDAH SEKALI	2	4,9	4,9	31,7
	SEDANG	13	31,7	31,7	63,4
	TINGGI	14	34,1	34,1	97,6
	TINGGI SEKALI	1	2,4	2,4	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Lampiran 14. Uji Regresi Linier Berganda

a. Uji R

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,826 ^a	,683	,666	9,61571

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Job Crafting

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7560,351	2	3780,175	40,884	,000 ^b
	Residual	3513,552	38	92,462		
	Total	11073,902	40			

a. Dependent Variable: Work engagement

b. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Job Crafting

c. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,376	11,817		,455	,652
	Job Crafting	,911	,229	,767	3,978	,000
	Self Efficacy	,079	,229	,066	,344	,733

a. Dependent Variable: Work engagement

d. Persamaan regresi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,376	11,817		,455	,652
	Job Crafting	,911	,229	,767	3,978	,000
	Self Efficacy	,079	,229	,066	,344	,733

a. Dependent Variable: Work engagement

Lampiran 15. Hasil Turnitin

Hubungan antara Job Crafting dan Self-Efficacy dengan Work Engagement Pada Guru

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	4%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
3	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1%
4	repository.usd.ac.id Internet Source	<1%
5	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	<1%
6	123dok.com Internet Source	<1%
7	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1%
8	eprints.universitasputrabangsa.ac.id Internet Source	<1%
9	eprints.untirta.ac.id Internet Source	<1%
10	jst.publikasiindonesia.id Internet Source	<1%
11	lpmpkaltim.kemdikbud.go.id Internet Source	