

## Lampiran 1. Alat Ukur

Alat ukur Innovation Work Behavior

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi
1.	Ketika menemukan permasalahan, saya selalu membuat ide baru untuk menyelesaikan permasalahan tersebut.					
2.	Saya Mengeksplorasi beberapa, metode teknik, dan alat kerja yang baru untuk membuat ide.					
3.	Dalam mengatasi masalah saya menggunakan ide yang original.					
4.	Saya Mengerahkan dukungan dari rekan kerja untuk ide-ide inovatif.					
5.	Saya berusaha agar Memperoleh persetujuan untuk ide-ide inovatif yang telah saya buat.					
6.	Saya Menarik perhatian orang-orang di tim startup dengan ide-ide inovatif yang saya buat.					
7.	Saya menjelaskan ide-ide inovatif agar bisa digunakan oleh anggota tim startup.					
8.	Saya Mengenalkan ide-ide inovatif kepada anggota tim startup secara sistematis.					
9.	Saya Mengevaluasi ide yang telah dibuat.					

## Alat Ukur Work Engagement

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi
1	saya bersemangat dalam membangun startup.					
2	Saya sadar bahwa pekerjaan yang saya lakukan sangat berarti dan bermanfaat bagi keberhasilan startup.					
3	Saat bekerja saya merasa waktu berlalu begitu cepat.					
4	saya merasa kuat dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Saya sangat antusias dengan pekerjaan saya sebagai anggota tim startup.					
6	Pada saat bekerja, saya tidak memperhatikan segala hal yang ada di sekitar saya.					
7	Pekerjaan saya memberi ide-ide baru untuk di kembangkan.					
8	Pada pagi hari, Saya merasa tidak sabar untuk segera berangkat ke tempat kerja.					
9	Saya merasa senang ketika banyak pekerjaan yang harus saya kerjakan.					
10	Saya bangga dengan pekerjaan yang saya lakukan sebagai anggota tim startup.					
11	Saya larut dalam pekerjaan saya.					
12	Pada saat saya bekerja, saya cenderung lupa waktu.					
13	Bagi saya, pekerjaan saya dalam membangun startup sangat menantang.					
14	Saya terbawa suasana ketika bekerja di startup.					
15	Saya selalu dapat menghadapi tekanan pekerjaan.					
16	Sulit bagi saya untuk berpaling dari pekerjaan saya saat ini sebagai anggota tim startup.					
17	Saya selalu tekun dalam bekerja walaupun banyak hal tidak berjalan dengan baik.					

## Alat Ukur Social Support

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Pernah Terjadi	Tidak Pernah Terjadi
1	Rekan kerja selalu menyemangati saya disaat menghadapi permasalahan dalam pekerjaan.					
2	Rekan kerja saya peduli dengan masalah yang saya hadapi.					
3	Rekan kerja saya tidak keberatan untuk membantu ketika saya membutuhkannya.					
4	Rekan kerja saya bersedia meminjamkan alat tulis.					
5	Saya mendapatkan banyak masukan tentang apa yang saya lakukan.					
6	Rekan kerja saya sering memberikan saran tentang pekerjaan kepada saya.					
7	Rekan kerja saya sering meluangkan waktunya untuk melakukan kegiatan bersama					
8	Rekan kerja lebih banyak sibuk dengan dirinya sendiri					
9	Rekan kerja di startup kurang memperdulikan saya.					
10	Rekan kerja seringkali beralasan untuk tidak meminjamkan peralatan sekalipun disaat saya sangat membutuhkannya					
11	Saya memecahkan penyelesaian persoalan sendiri tanpa bantuan rekan kerja.					
12	Saya tidak pernah merasakan kebersamaan dengan yang lain dalam startup.					
13	saya merasa tidak pernah diajak dalam kegiatan bersama oleh rekan kerja.					



## Tabulasi Data Work Engagement

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
1	4	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	4	4	66
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	4	64
5	5	5	5	5	1	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	76
6	5	5	5	4	2	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	67
7	3	5	5	5	1	3	3	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	65
8	4	3	3	5	2	4	4	2	3	4	3	4	3	5	2	3	3	57
9	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	46
10	5	5	4	4	2	4	4	5	5	4	3	2	4	4	3	4	4	66
11	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	68
12	2	4	2	2	2	5	2	4	1	3	3	4	2	4	3	1	3	47
13	4	5	5	5	3	2	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	5	67
14	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	77
15	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
17	4	4	4	4	5	2	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	68
18	3	4	3	4	2	4	3	2	1	4	3	2	4	3	4	5	4	55
19	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	76
20	4	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	56
21	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	65
22	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	60
23	5	4	4	5	1	5	4	3	5	4	1	1	4	3	4	1	4	58
24	3	2	2	5	3	5	5	5	5	5	3	3	2	4	3	2	3	60
25	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	3	3	5	2	4	5	5	70
26	4	4	4	4	3	4	2	5	3	4	2	2	4	4	4	2	4	59
27	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	61
28	5	4	4	4	2	4	3	5	4	5	4	5	4	3	2	5	4	67
29	4	5	4	4	1	3	3	2	1	4	2	3	4	5	4	4	3	56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	65
31	3	4	3	4	1	3	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	59
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	79
33	5	5	5	5	3	4	3	4	3	5	3	1	4	4	4	1	2	61
34	5	3	3	5	2	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	71
35	4	4	4	4	2	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	62
36	3	4	3	4	3	4	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	62
37	5	5	5	5	2	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	76
38	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	69
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	68
40	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	68
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
42	5	4	4	5	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	61
43	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	1	2	4	60
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	84
45	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	77

## Tabulasi Data Social Support

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	3	2	1	4	1	1	4	3	5	5	2	4	3	38
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	63
3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	44
5	4	2	2	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	49
6	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	2	47
7	1	1	5	5	4	5	5	5	5	2	4	3	3	48
8	2	4	2	4	5	5	5	5	4	3	4	2	3	48
9	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	2	43
10	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	56
12	5	2	5	4	4	5	4	5	5	3	5	2	5	54
13	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	44
14	5	4	4	1	4	5	4	4	4	1	5	4	4	49
15	5	1	5	1	5	4	1	5	5	1	5	1	1	40
16	5	1	5	1	5	5	1	5	5	2	4	4	4	47
17	4	2	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2	2	45
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	46
19	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	49
20	5	3	5	4	2	4	4	4	4	3	5	5	2	50
21	5	2	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	52
22	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	46
23	4	3	2	4	3	5	5	3	3	5	3	5	5	50
24	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	2	55
25	4	3	4	4	5	5	5	4	4	2	4	2	2	48
26	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	2	42
27	5	4	4	2	5	4	4	5	4	2	4	1	3	47
28	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	59
29	5	2	4	4	4	4	5	4	2	2	4	2	2	44
30	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	45
31	4	2	4	3	4	5	3	4	4	2	4	3	4	46
32	3	3	5	4	3	4	4	5	5	2	4	2	2	46
33	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	61
34	5	2	4	4	5	4	4	5	5	2	4	5	2	51
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	46
36	3	3	4	3	2	5	3	4	4	3	4	2	2	42
37	5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	3	3	5	55
38	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	45
39	5	3	4	4	5	5	1	4	5	1	5	1	1	44
40	4	4	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	55
41	5	2	5	1	5	5	4	4	4	4	4	2	2	47
42	3	4	3	3	4	5	4	5	4	3	4	2	2	46
43	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	42
44	5	1	5	1	5	4	1	5	5	1	5	4	1	43
45	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	46

### Lampiran 3 : Hasil Analisis Data

#### A. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Innovation Work Behavior

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	9

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	31.64	21.689	.554	.827
VAR00002	31.71	21.937	.556	.827
VAR00003	31.91	22.356	.471	.835
VAR00004	31.62	22.331	.479	.835
VAR00005	31.38	23.695	.358	.845
VAR00006	31.89	20.601	.587	.824
VAR00007	31.78	20.404	.690	.811
VAR00008	31.87	19.618	.741	.804
VAR00009	31.53	22.482	.566	.827

## B. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Work Engagement

## Putaran 1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.7111	83.801	.599	.876
VAR00002	62.7111	86.437	.434	.881
VAR00003	62.8889	82.919	.602	.875
VAR00004	62.5778	85.704	.565	.877
VAR00005	64.0444	78.816	.552	.878
VAR00006	63.0000	90.091	.146	.891
VAR00007	63.2444	81.098	.643	.873
VAR00008	62.8667	82.982	.538	.877
VAR00009	63.3111	78.128	.616	.874
VAR00010	62.5778	86.522	.603	.878
VAR00011	63.1556	81.771	.605	.875
VAR00012	63.3111	82.946	.439	.882
VAR00013	62.9111	81.992	.723	.871
VAR00014	63.1333	85.618	.395	.882
VAR00015	63.1778	83.059	.495	.879
VAR00016	63.2889	80.846	.561	.876
VAR00017	63.0889	84.083	.598	.876



## Putaran 2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	58.7111	80.710	.595	.883
VAR00002	58.7111	82.937	.456	.887
VAR00003	58.8889	79.374	.630	.881
VAR00004	58.5778	82.431	.573	.884
VAR00005	60.0444	76.043	.538	.886
VAR00007	59.2444	78.189	.631	.881
VAR00008	58.8667	80.027	.527	.885
VAR00009	59.3111	75.401	.600	.883
VAR00010	58.5778	83.295	.606	.885
VAR00011	59.1556	78.634	.607	.882
VAR00012	59.3111	79.674	.446	.889
VAR00013	58.9111	78.901	.721	.879
VAR00014	59.1333	82.618	.384	.890
VAR00015	59.1778	79.831	.500	.886
VAR00016	59.2889	77.346	.583	.883
VAR00017	59.0889	80.719	.614	.883

## C. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Social Support

## Putaran 1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.27	30.973	.191	.661
VAR00002	45.76	30.643	.186	.663
VAR00003	44.51	32.983	-.032	.694
VAR00004	44.98	29.977	.184	.667
VAR00005	44.40	30.018	.249	.654
VAR00006	44.04	29.316	.452	.630
VAR00007	44.47	27.800	.389	.631
VAR00008	44.07	29.927	.450	.634
VAR00009	44.18	31.331	.244	.655
VAR00010	45.62	30.331	.172	.667
VAR00011	44.36	31.143	.278	.652
VAR00012	45.40	24.655	.517	.601
VAR00013	45.56	23.162	.630	.572

## Putaran 2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	27.20	16.618	.309	.682
VAR00006	26.84	16.453	.483	.651
VAR00007	27.27	16.745	.221	.706
VAR00008	26.87	16.573	.559	.645
VAR00009	26.98	17.795	.312	.682
VAR00011	27.16	17.953	.292	.685
VAR00012	28.20	13.345	.473	.646
VAR00013	28.36	12.189	.599	.603

## Putaran 3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00005	23.20	13.255	.366	.686
VAR00006	22.84	13.498	.484	.663
VAR00008	22.87	13.436	.601	.648
VAR00009	22.98	14.295	.403	.682
VAR00011	23.16	14.453	.381	.686
VAR00012	24.20	11.073	.415	.688
VAR00013	24.36	10.325	.499	.658

## Lampiran 4 : Uji Prasyarat

### A. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.081	45	.200*	.966	45	.210

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

a. Lilliefors Significance Correction

### B. Uji Linieritas

		ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
IWB *	Between Groups	(Combined)	889.750	24	37.073	2.520	.020
Work_Eng	Groups	Linearity	463.358	1	463.358	31.494	.000
		Deviation from Linearity	426.392	23	18.539	1.260	.303
Within Groups			294.250	20	14.713		
Total			1184.000	44			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
IWB *	Between Groups	(Combined)	608.952	20	30.448	1.271	.285
Sosport	Groups	Linearity	102.965	1	102.965	4.297	.049
		Deviation from Linearity	505.987	19	26.631	1.111	.398
Within Groups			575.048	24	23.960		
Total			1184.000	44			

**C. Uji Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.509	6.180		.730	.470		
	Work_En	.321	.062	.599	5.145	.000	.985	1.015
	Sosport	.199	.104	.222	1.908	.063	.985	1.015

a. Dependent Variable: IWB

### D. Uji Heteroskedastisitas

#### Correlations

		Work_Eng	Sosport	ABS_RES	
Spearman's rho	Work_Eng	Correlation Coefficient	1.000	.143	.241
		Sig. (2-tailed)	.	.350	.111
		N	45	45	45
	Sosport	Correlation Coefficient	.143	1.000	.190
		Sig. (2-tailed)	.350	.	.212
		N	45	45	45
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.241	.190	1.000
		Sig. (2-tailed)	.111	.212	.
		N	45	45	45

## Lampiran 5 : Uji Parametik

### Regresi Linear Berganda

#### Model Summary

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
					F Change	df1	df2	
1	.663 <sup>a</sup>	.440	3.974	.440	16.494	2	42	.000

a. Predictors: (Constant), Social Support, Work Engagement

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	520.856	2	260.428	16.494	.000 <sup>b</sup>
	Residual	663.144	42	15.789		
	Total	1184.000	44			

a. Dependent Variable: IWB

b. Predictors: (Constant), Sosport, Work\_Eng

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.509	6.180		.730	.470
	Work Engagement	.321	.062	.599	5.145	.000
	Social Support	.199	.104	.222	1.908	.063

a. Dependent Variable: IWB



## Lampiran Analisis Deskriptif

	Descriptive Statistics											
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Work Engagement	45	39	46	85	67.00	1.441	9.665	93.409	.184	.354	-.326	.695
Social Support	45	25	38	63	48.47	.864	5.794	33.573	.809	.354	.109	.695
IWB	45	20	25	45	35.67	.773	5.187	26.909	.399	.354	-.501	.695
Valid N (listwise)	45											

## Work Engagement

### Statistics

#### Work Engagement

N	Valid	45
	Missing	0
Mean		67.00
Mode		68
Std. Deviation		9.665
Minimum		46
Maximum		85
Sum		3015

**Work Engagement**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	7	15.6	15.6	15.6
	RENDAH SEKALI	2	4.4	4.4	20.0
	SEDANG	24	53.3	53.3	73.3
	TINGGI	8	17.8	17.8	91.1
	TINGGI SEKALI	4	8.9	8.9	100.0
	Total		45	100.0	100.0

## Social Support

**Statistics**

## Social\_Support

N	Valid	45
	Missing	0
Mean		48.47
Mode		46
Std. Deviation		5.794
Minimum		38
Maximum		63
Sum		2181

**Social\_Support**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	7	15.6	15.6	15.6
	SEDANG	26	57.8	57.8	73.3
	TINGGI	8	17.8	17.8	91.1
	TINGGI SEKALI	4	8.9	8.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

## Innovation Work Behavior

**Statistics**

IWB

N	Valid	45
	Missing	0
Mean		35.67
Mode		34 <sup>a</sup>
Std. Deviation		5.187
Minimum		25
Maximum		45
Sum		1605

**IWB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	4	8.9	8.9	8.9
	RENDAH SEKALI	1	2.2	2.2	11.1
	SEDANG	25	55.6	55.6	66.7
	TINGGI	10	22.2	22.2	88.9
	TINGGI SEKALI	5	11.1	11.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

## Lampiran 6 : Surat Ijin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Program Studi Sarjana Psikologi (S1)  
 Program Studi Magister Psikologi (S2)  
 Program Studi Psikologi Profesi (S2)

Terakreditasi A  
 Terakreditasi B  
 Terakreditasi B

Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149  
 Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; Email : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

10 Oktober 2022

Nomor :1982/K/F.Psi/X/2022  
 Lampiran :1 lembar KTM  
 Perihal :Ijin Penelitian&Mendapatkan Data  
 Anggota Tim Startup di Inkubator Bisnis  
 Universitas Airlangga

Yth : Kepala Badan Pengembangan Bisnis Rintisan dan Inkubasi  
 Universitas Airlangga  
 Jalan Dharmawangsa No.33,  
 di  
 Surabaya

Terkait penyusunan karya ilmiah/Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian pada Badan Pengembangan Bisnis Rintisan dan Inkubasi Universitas Airlangga yang Bapak/Ibu pimpin, mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Satrio Ifandrijanto Putra Jaya  
 NPM : 1511900161  
 Alamat : Rumdis TNI-AL Wonosari A-223, Sjurabaya  
 No.HP : 081233990933  
 Email : [satrioifandrijanto@gmail.com](mailto:satrioifandrijanto@gmail.com)

Judul Skripsi : HUBUNGAN ANTARA WORK ENGAGEMENT DAN SOCIAL SUPPORT TERHADAP INNOVATION WORK BEHAVIOR PADA ANGGOTA TIM STARTUP DI INKUBATOR BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

Demikian surat permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan,



Dr. Rr.Amanda Pasca Rini, M.Psi., Psikolog  
 NPP: 20510.02.0552

Bukti Percakapan bahwa peneliti bisa meneliti subjek yang dituju.

WhatsApp chat conversation with Bu Wida BPBRIN:

Assalamualaikum mbak wida, mohon maaf mengganggu waktunya.

Mbak wida mau nanya, setelah jumatatn apakah mbak wida ada di inkubator?

Soalnya saya mau mengirimkan surat permohonan penelitian skripsi karna rencana untuk subjek penelitian skripsi saya teman-teman tenant LPDB di Unair 🙏.

09.41 ✓✓

Walaikumsalam 10.30

aku di kampus C ya 10.31

BPbrin 10.31

Kahuripan It 1 10.31

Brarti untuk suratnya saya kirim ke BPBRIN di kampus C.

Atau ke inkubator unair saja ya bu? 10.32 ✓✓

Ke kampus c ya sekalian tak mintakan izin ke pak Nafik 10.33

Baik bu wida, setelah jumatatn saya meluncur ke Kampus C 🙏. 10.34 ✓✓

Okaayy 10.35

WhatsApp chat conversation with Bu Wida BPBRIN:

Atau ke inkubator unair saja ya bu? 10.32 ✓✓

Ke kampus c ya sekalian tak mintakan izin ke pak Nafik 10.33

Baik bu wida, setelah jumatatn saya meluncur ke Kampus C 🙏. 10.34 ✓✓

Okaayy 10.35

14 SEP 2022

13.29

Sudah acc 13.29

Wait ya tak siapin datanya 13.30

Okee mbak wida terima kasih 🙏 14.20 ✓✓

Ketik pesan