

KUESIONER

LAMPIRAN 1

Assalamualaikum, wr.wb.

Selamat pagi/siang/sore,

Perkenalkan saya Fajar Saraswati, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Program Sarjana Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, saya mohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner berikut. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar dan salah, sehingga saya berharap saudara/i dapat menjawabnya dengan jujur sesuai dengan apa yang saudara/i rasakan atau pikirkan dan bukan jawaban, penilaian, atau perasaan pihak lain.

Seluruh informasi yang didapatkan hanya digunakan untuk penelitian semata, sehingga apapun jawaban yang saudara/i berikan tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap diri saudara/i. Seluruh data dan hasil penelitian akan dijamin kerahasiaannya sehingga saudara/i tidak perlu merasa khawatir. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan email: fajarsaraswati19@gmail.com

Atas kesediaan dan partisipasi saudara/i dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Tangerang,
Hormat saya,

Fajar Saraswati
(Peneliti)

PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya tanpa adanya paksaan sebagai partisipan dalam penelitian mengenai *Self Efficacy* Pelaku Bisnis *Online* Pemula guna memenuhi tugas akhir peneliti sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul.

Tertanda,

FORMULIR DATA DIRI RESPONDEN

1. Inisial :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Tingkat Pendidikan :
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Diploma
 - Sarjana
5. Sudah berapa lama menjalankan bisnis *online* selama pandemi Covid-19 :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada kuesioner ini terdapat beberapa pernyataan, tugas saudara/i hanya mengisi dengan memberi tanda (\checkmark) pada kolom SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai), atau STS (Sangat Tidak Sesuai) pada setiap pernyataan sesuai dengan keadaan diri saudara/i. Isilah setiap nomor pernyataan tanpa ada yang terlewat.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Sebagai pembisnis <i>online</i> pemula saya mampu melayani banyak pelanggan.				
2.	Setiap hari saya sebagai pembisnis <i>online</i> pemula memposting produk di media <i>online</i> .				
3.	Saya menyerah berjualan selama 24 jam.				
4.	Saya pantang menyerah sebagai pelaku bisnis <i>online</i> pemula jika produk gagal terjual.				
5.	Saya menyerah saat melayani pelanggan via chat <i>online</i> .				
6.	Sebagai pembisnis <i>online</i> pemula saya mampu memberikan diskon setiap minggunya.				
7.	Saya menyerah mengembangkan usaha <i>online</i> .				
8.	Saya menyerah adanya hambatan dalam usaha <i>online</i> .				
9.	Saya gigih dalam berbisnis <i>online</i> .				
10.	Saya akan terus berusaha jika belum mencapai target yang diinginkan.				
11.	Saya menyerah sebelum mencoba bangkit kembali.				
12.	Saya berani menghadapi berbagai macam masalah dalam usaha <i>online</i> .				
13.	Saya sebagai pembisnis <i>online</i> pemula putus asa ada pelanggan yang tidak puas.				
14.	Sebagai pelaku bisnis <i>online</i> pemula saya dapat menjual produk yang berbeda-beda.				
15.	Saya putus asa dalam berbisnis <i>online</i> .				
16.	Saya mampu menjualkan produk dalam satu hari.				
17.	Saya menyerah meningkatkan kualitas produk.				
18.	Saya mampu mencapai kesuksesan dalam berbisnis <i>online</i> .				
19.	Saya menyerah harus mengupload foto produk setiap hari.				
20.	Jika usaha online belum berkembang saya tidak menyerah.				
21.	Saya sebagai pembisnis <i>online</i> pemula berani untuk mengganti rugi .				
22.	Saya menyerah tidak ada produk yang terjual.				

23.	Sebagai pembisnis <i>online</i> pemula saya sanggup menerima banyak pesanan setiap hari.				
24.	Saya mampu memberikan bonus disetiap pembelian produk.				
25.	Sebagai pembisnis <i>online</i> pemula saya putus asa jika mengalami kerugian besar.				
26.	Saya hanya bisa menerima pesanan yang mudah.				
27.	Saya putus asa menyelesaikan banyak pekerjaan dalam waktu yang sama.				
28.	Saya mampu memenuhi permintaan dari pelanggan.				
29.	Saya putus asa jika menjual produk yang kualitasnya tidak bagus.				
30.	Sebagai pembisnis <i>online</i> pemula saya tekun dalam berbisnis <i>online</i> .				
31.	Saya menyerah dalam menghadapi hambatan yang besar.				

LAMPIRAN 2

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Scale: self efficacy_54(Putaran Pertama)

A.1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

A.2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	54

A.3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S.1	157.57	351.702	.696	.948
S.2	157.87	367.844	-.101	.952
S.3	157.30	352.700	.461	.949
S.4	158.20	360.579	.144	.950
S.5	157.23	355.151	.079	.948
S.6	158.27	341.995	.606	.948
S.7	157.03	356.378	.466	.949
S.8	157.47	362.257	.102	.950
S.9	157.27	349.444	.744	.947
S.10	157.97	356.999	.203	.949
S.11	157.10	355.059	.293	.948

S.12	157.50	351.983	.601	.948
S.13	157.70	356.700	.016	.949
S.14	157.90	353.679	.367	.949
S.15	157.73	352.892	.234	.949
S.16	157.50	360.121	-.000	.949
S.17	157.50	365.293	-.003	.951
S.18	157.40	357.283	.268	.949
S.19	157.67	356.023	.299	.950
S.20	157.47	361.913	.183	.950
S.21	157.80	350.993	.083	.949
S.22	157.40	359.559	.153	.949
S.23	157.27	351.651	.638	.948
S.24	157.30	350.631	.285	.948
S.25	157.43	350.392	.617	.948
S.26	157.37	354.585	.495	.948
S.27	157.43	346.323	.238	.947
S.28	157.23	350.254	.623	.948
S.29	157.30	352.079	.638	.948
S.30	157.60	349.145	.598	.948
S.31	157.60	346.248	.710	.947
S.32	157.40	351.766	.538	.948
S.33	157.50	350.190	.573	.948
S.34	157.50	349.224	.663	.948
S.35	157.40	348.662	.729	.947
S.36	157.47	347.499	.613	.948
S.37	157.50	342.052	.786	.947
S.38	157.37	347.275	.653	.948
S.39	157.57	358.599	.214	.950
S.40	157.67	344.092	.755	.947
S.41	157.47	341.154	.795	.947
S.42	157.53	348.257	.626	.948
S.43	157.70	353.252	.440	.949
S.44	157.83	343.454	.622	.948
S.45	157.40	354.731	.102	.949
S.46	157.47	353.913	.087	.949
S.47	157.47	354.671	.179	.949
S.48	157.63	356.378	.370	.949
S.49	157.50	351.707	.262	.948
S.50	157.57	348.599	.764	.947

S.51	157.30	352.355	.624	.948
S.52	158.00	350.483	.469	.949
S.53	157.43	346.185	.607	.948
S.54	157.47	352.189	.563	.948

Scale: self efficacy_32(Putaran Kedua)

A.4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

A.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	32

A.6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S.1	92.23	193.082	.679	.952
S.2	91.97	192.240	.526	.953
S.3	92.93	185.030	.626	.953
S.4	91.93	190.961	.757	.952
S.5	92.17	193.523	.570	.953
S.6	92.57	191.771	.477	.954
S.7	92.13	199.568	.243	.955
S.8	92.10	192.300	.590	.953
S.9	92.03	194.861	.501	.953
S.10	91.90	191.197	.654	.952
S.11	91.97	193.551	.608	.953

S.12	91.97	193.551	.608	.953
S.13	92.27	190.547	.617	.952
S.14	92.27	190.340	.628	.952
S.15	92.07	193.651	.494	.953
S.16	92.17	190.420	.640	.952
S.17	92.17	189.109	.772	.951
S.18	92.07	189.444	.799	.951
S.19	92.13	188.878	.652	.952
S.20	92.17	184.902	.824	.951
S.21	92.03	188.792	.690	.952
S.22	92.33	187.195	.755	.951
S.23	92.13	185.775	.760	.951
S.24	92.20	189.959	.642	.952
S.25	92.37	192.516	.512	.953
S.26	92.50	186.052	.647	.952
S.27	92.30	197.390	.305	.955
S.28	92.23	191.082	.729	.952
S.29	91.97	192.792	.659	.952
S.30	92.67	192.092	.458	.954
S.31	92.10	186.852	.691	.952
S.32	92.13	191.361	.672	.952

Scale: self efficacy_31(Putaran Ketiga)

A.7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

A.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	31

A.9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S.1	89.20	189.614	.675	.953
S.2	88.93	188.823	.521	.954
S.3	89.90	181.610	.625	.954
S.4	88.90	187.403	.761	.952
S.5	89.13	190.189	.558	.954
S.6	89.53	188.395	.471	.955
S.8	89.07	188.685	.596	.953
S.9	89.00	191.448	.493	.954
S.10	88.87	187.775	.649	.953
S.11	88.93	189.995	.610	.953
S.12	88.93	189.995	.610	.953
S.13	89.23	187.013	.619	.953
S.14	89.23	186.806	.630	.953
S.15	89.03	190.171	.491	.954
S.16	89.13	186.878	.643	.953
S.17	89.13	185.706	.767	.952
S.18	89.03	185.826	.807	.952
S.19	89.10	185.472	.648	.953
S.20	89.13	181.361	.829	.951
S.21	89.00	185.241	.694	.953
S.22	89.30	183.597	.762	.952
S.23	89.10	182.162	.767	.952
S.24	89.17	186.351	.648	.953
S.25	89.33	189.057	.509	.954
S.26	89.47	182.602	.647	.953
S.27	89.27	193.857	.304	.956
S.28	89.20	187.545	.731	.953
S.29	88.93	189.099	.671	.953
S.30	89.63	188.723	.452	.955
S.31	89.07	183.306	.695	.953
S.32	89.10	187.955	.666	.953

LAMPIRAN 3

FREKUENSI

Frekuensi

A. Frekuensi berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki laki	39	39.0	39.0	39.0
	Perempuan	61	61.0	61.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

B. Frekuensi berdasarkan Usia

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	19 - 29	57	57.0	57.0	57.0
	30 - 39	37	37.0	37.0	94.0
	40 - 50	6	6.0	6.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

C. Frekuensi berdasarkan Tingkat Pendidikan

		Tingkat_Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD	1	1.0	1.0	1.0
	SMP	9	9.0	9.0	10.0
	SMA	44	44.0	44.0	54.0
	DIPLOMA	7	7.0	7.0	61.0
	SARJANA	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

D. Frekuensi berdasarkan Lama Berbisnis Online

		Lama_Berbisnis_Online			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< 1 tahun	59	59.0	59.0	59.0
	> 1 tahun	41	41.0	41.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4
KATEGORISASI

Kategorisasi Self Efficacy**Frequencies****Statistics**

Kategori		
N	Valid	100
	Missing	0

Frequency Table

		Kategori_selfefficacy			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	38	38.0	38.0	38.0
	Tinggi	62	62.0	62.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

DIMENSI DOMINAN *SELF EFFICACY*Dimensi Dominan *Self efficacy* melalui *z-score*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dimensi_Level	100	12.00	24.00	18.9200	2.35993
Dimensi_Strength	100	21.00	42.00	35.8200	2.85112
Dimensi_Generality	100	31.00	55.00	44.1800	3.50866
Valid N (listwise)	100				

No.	Dimensi <i>Level</i>	Dimensi <i>Strength</i>	Dimensi <i>Generality</i>	Z-Score <i>Level</i>	Z-Score <i>Strength</i>	Z-Score <i>Generality</i>
1	16.00	39.00	41.00	-123.732	111.535	-.90633
2	18.00	33.00	38.00	-.38984	-.98908	-176.136
3	16.00	32.00	41.00	-123.732	-133.982	-.90633
4	19.00	33.00	44.00	.03390	-.98908	-.05130
5	16.00	35.00	41.00	-123.732	-.28761	-.90633
6	23.00	40.00	45.00	172.886	146.609	.23371
7	19.00	34.00	38.00	.03390	-.63835	-176.136
8	18.00	36.00	45.00	-.38984	.06313	.23371
9	21.00	37.00	48.00	.88138	.41387	108.873
10	19.00	32.00	41.00	.03390	-133.982	-.90633
11	18.00	39.00	44.00	-.38984	111.535	-.05130
12	18.00	38.00	44.00	-.38984	.76461	-.05130
13	19.00	39.00	42.00	.03390	111.535	-.62132
14	14.00	37.00	37.00	-208.480	.41387	-204.636
15	17.00	33.00	38.00	-.81358	-.98908	-176.136
16	21.00	39.00	50.00	.88138	111.535	165.875
17	19.00	35.00	38.00	.03390	-.28761	-176.136
18	22.00	40.00	47.00	130.512	146.609	.80373
19	18.00	34.00	40.00	-.38984	-.63835	-119.134
20	17.00	35.00	44.00	-.81358	-.28761	-.05130
21	18.00	42.00	46.00	-.38984	216.757	.51872
22	24.00	40.00	55.00	215.260	146.609	308.380
23	12.00	21.00	31.00	-293.228	-519.796	-375.642
24	17.00	32.00	38.00	-.81358	-133.982	-176.136
25	16.00	33.00	37.00	-123.732	-.98908	-204.636

26	15.00	35.00	41.00	-166.106	-.28761	-.90633
27	18.00	33.00	42.00	-.38984	-.98908	-.62132
28	20.00	33.00	46.00	.45764	-.98908	.51872
29	16.00	35.00	45.00	-123.732	-.28761	.23371
30	16.00	33.00	45.00	-123.732	-.98908	.23371
31	21.00	39.00	48.00	.88138	111.535	108.873
32	18.00	33.00	46.00	-.38984	-.98908	.51872
33	18.00	37.00	47.00	-.38984	.41387	.80373
34	16.00	39.00	44.00	-123.732	111.535	-.05130
35	16.00	38.00	44.00	-123.732	.76461	-.05130
36	19.00	37.00	47.00	.03390	.41387	.80373
37	20.00	34.00	46.00	.45764	-.63835	.51872
38	17.00	30.00	46.00	-.81358	-204.130	.51872
39	18.00	30.00	47.00	-.38984	-204.130	.80373
40	17.00	33.00	42.00	-.81358	-.98908	-.62132
41	18.00	31.00	45.00	-.38984	-169.056	.23371
42	21.00	38.00	41.00	.88138	.76461	-.90633
43	15.00	32.00	41.00	-166.106	-133.982	-.90633
44	15.00	36.00	44.00	-166.106	.06313	-.05130
45	20.00	34.00	44.00	.45764	-.63835	-.05130
46	22.00	40.00	49.00	130.512	146.609	137.374
47	19.00	35.00	47.00	.03390	-.28761	.80373
48	20.00	35.00	45.00	.45764	-.28761	.23371
49	19.00	36.00	44.00	.03390	.06313	-.05130
50	16.00	35.00	41.00	-123.732	-.28761	-.90633
51	15.00	33.00	38.00	-166.106	-.98908	-176.136
52	13.00	35.00	39.00	-250.854	-.28761	-147.635
53	18.00	34.00	39.00	-.38984	-.63835	-147.635
54	16.00	33.00	38.00	-123.732	-.98908	-176.136
55	18.00	36.00	46.00	-.38984	.06313	.51872
56	20.00	38.00	47.00	.45764	.76461	.80373
57	19.00	37.00	44.00	.03390	.41387	-.05130
58	21.00	40.00	47.00	.88138	146.609	.80373
59	21.00	39.00	46.00	.88138	111.535	.51872
60	20.00	36.00	47.00	.45764	.06313	.80373
61	19.00	37.00	44.00	.03390	.41387	-.05130
62	20.00	38.00	46.00	.45764	.76461	.51872
63	23.00	39.00	48.00	172.886	111.535	108.873
64	19.00	37.00	42.00	.03390	.41387	-.62132
65	19.00	38.00	46.00	.03390	.76461	.51872
66	19.00	37.00	47.00	.03390	.41387	.80373
67	23.00	39.00	49.00	172.886	111.535	137.374
68	20.00	37.00	48.00	.45764	.41387	108.873

69	18.00	36.00	48.00	-.38984	.06313	108.873
70	19.00	35.00	44.00	.03390	-.28761	-.05130
71	15.00	34.00	42.00	-166.106	-.63835	-.62132
72	20.00	36.00	44.00	.45764	.06313	-.05130
73	21.00	37.00	46.00	.88138	.41387	.51872
74	20.00	35.00	45.00	.45764	-.28761	.23371
75	21.00	36.00	48.00	.88138	.06313	108.873
76	20.00	34.00	46.00	.45764	-.63835	.51872
77	22.00	37.00	48.00	130.512	.41387	108.873
78	21.00	36.00	46.00	.88138	.06313	.51872
79	20.00	35.00	50.00	.45764	-.28761	165.875
80	21.00	36.00	45.00	.88138	.06313	.23371
81	21.00	36.00	45.00	.88138	.06313	.23371
82	21.00	35.00	47.00	.88138	-.28761	.80373
83	21.00	37.00	43.00	.88138	.41387	-.33631
84	21.00	36.00	45.00	.88138	.06313	.23371
85	21.00	36.00	47.00	.88138	.06313	.80373
86	21.00	35.00	44.00	.88138	-.28761	-.05130
87	20.00	36.00	47.00	.45764	.06313	.80373
88	19.00	35.00	46.00	.03390	-.28761	.51872
89	19.00	36.00	46.00	.03390	.06313	.51872
90	21.00	39.00	44.00	.88138	111.535	-.05130
91	20.00	35.00	44.00	.45764	-.28761	-.05130
92	18.00	38.00	44.00	-.38984	.76461	-.05130
93	20.00	39.00	44.00	.45764	111.535	-.05130
94	21.00	36.00	42.00	.88138	.06313	-.62132
95	21.00	39.00	43.00	.88138	111.535	-.33631
96	17.00	35.00	44.00	-.81358	-.28761	-.05130
97	22.00	37.00	44.00	130.512	.41387	-.05130
98	24.00	39.00	44.00	215.260	111.535	-.05130
99	17.00	36.00	45.00	-.81358	.06313	.23371
100	21.00	38.00	47.00	.88138	.76461	.80373

LAMPIRAN 6

TABULASI SILANG DENGAN DATA PENUNJANG

Crosstabs

A. Tabulasi Silang Self Efficacy dengan Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori * Jenis_Kelamin	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategori * Jenis_Kelamin Crosstabulation

Kategori		Jenis_Kelamin		
		Laki-laki	Perempuan	Total
Rendah	Count	13	25	38
	% within Kategori	34.2%	65.8%	100.0%
	% within Jenis_Kelamin	33.3%	41.0%	38.0%
	% of Total	13.0%	25.0%	38.0%
Tinggi	Count	26	36	62
	% within Kategori	41.9%	58.1%	100.0%
	% within Jenis_Kelamin	66.7%	59.0%	62.0%
	% of Total	26.0%	36.0%	62.0%
Total	Count	39	61	100
	% within Kategori	39.0%	61.0%	100.0%
	% within Jenis_Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

B. Tabulasi Silang Self Efficacy dengan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori * Usia	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategori * Usia Crosstabulation

Kategori		Usia			Total
		19-29	30-39	40-50	
Rendah	Count	26	11	1	38
	% within Kategori	68.4%	28.9%	2.6%	100.0%
	% within Usia	45.6%	29.7%	16.7%	38.0%
	% of Total	26.0%	11.0%	1.0%	38.0%
Tinggi	Count	31	26	5	62
	% within Kategori	50.0%	41.9%	8.1%	100.0%
	% within Usia	54.4%	70.3%	83.3%	62.0%
	% of Total	31.0%	26.0%	5.0%	62.0%
Total	Count	57	37	6	100
	% within Kategori	57.0%	37.0%	6.0%	100.0%
	% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	37.0%	6.0%	100.0%

C. Tabulasi Silang Self Efficacy dengan Tingkat Pendidikan**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori * Tingkat_Pendidikan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategori * Tingkat_Pendidikan Crosstabulation

Kategori	Tingkat_Pendidikan					Total
	SD	SMP	SMA	DIPLO MA	SARJA NA	

Rendah	Count	0	3	16	4	15	38
	% within Kategori	0.0%	7.9%	42.1%	10.5%	39.5%	100.0%
	% within Tingkat_Pendidikan	0.0%	33.3%	36.4%	57.1%	38.5%	38.0%
	% of Total	0.0%	3.0%	16.0%	4.0%	15.0%	38.0%
Tinggi	Count	1	6	28	3	24	62
	% within Kategori	1.6%	9.7%	45.2%	4.8%	38.7%	100.0%
	% within Tingkat_Pendidikan	100.0%	66.7%	63.6%	42.9%	61.5%	62.0%
	% of Total	1.0%	6.0%	28.0%	3.0%	24.0%	62.0%
Total	Count	1	9	44	7	39	100
	% within Kategori	1.0%	9.0%	44.0%	7.0%	39.0%	100.0%
	% within Tingkat_Pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	1.0%	9.0%	44.0%	7.0%	39.0%	100.0%