

Lampiran 1. Blue Print dan Skala Penelitian

Skala Resiliensi

No	Definisi Operasional	Aspek	Pernyataan Favorable	Pernyataan Unfavorable	Total
1	Resiliensi merupakan kemampuan individu untuk dapat mengatasi dan beradaptasi terhadap kejadian yang berat atau masalah yang terjadi dalam kehidupan, bertahan dalam keadaan tertekan dan, bahkan	Regulasi Emosi <i>(Emotion Regulation)</i>	(1) Saya mempertimbangkan apa yang akan saya lakukan, karena mengetahui bagaimana pengaruhnya kelak. (2) Ketika saya membahas mengenai pengalaman sebagai pasien Covid, saya bisa memberikan penjelasan tanpa perasaan sedih. (3) Saya bisa menghibur diri saya sendiri ketika sedang bersedih	(4) Saya merasa gelisah kalau ada yang menanyakan tentang kondisi kesehatan saya. (5) Saya enggan membicarakan tentang Covid-19 karena itu mengingatkan pada masalah yang saya pernah alami. (6) Saya sulit memfokuskan perhatian saat mendadak ada yang menanyai saya tentang Covid-19	6
2		Kontrol terhadap Impuls <i>(Impuls</i>	(7) Saat merasa sedih, saya mencoba untuk melakukan hal-hal yang bisa membuat perasaan saya membaik. (8) Sekalipun saya sedang kecewa, saya mampu mengendalikan emosi agar tidak marah-marah. (9) Saya mampu menyampaikan apa	(10) Saya sulit mengendalikan perasaan-perasaan negatif saat sedang berhadapan dengan masalah. (11) Saya membutuhkan waktu yang lama untuk menerima kenyataan bahwa saya positif terinfeksi Covid-19 (12) Saat saya sedang marah, saya langsung	6

	berhadapan dengan kesengsaraan atau trauma yang dialami dalam kehidupannya.	<i>Kontrol)</i>	yang ingin saya katakan dengan baik, meski saat itu saya sedang kesal	meluapkan kekesalan saya tanpa pikir panjang	
3		<i>Optimisme (Optimism)</i>	(13) Pengalaman sebagai PDP membuat saya menjadi orang yang lebih bisa mensyukuri kesehatan (14) Setelah sembuh dari Covid-19, saya akan kembali aktif beraktivitas seperti sebelumnya (15) Saya yakin bahwa permasalahan yang saya hadapi pasti memiliki jalan keluar	(16) Saya tidak memiliki rencana untuk hidup saya setelah sembuh dari Covid-19 (17) Saya selalu berpikir akan meninggal dikarenakan Covid (18) Sulit bagi saya menyelesaikan permasalahan yang terus-menerus datang	6
4		<i>Kemampuan menganalisis masalah (Causal analysis)</i>	(19) Ketika dinyatakan positif Covid, saya mengikuti semua anjuran protokol kesehatan agar segera sembuh (20) Saya tahu apa yang membuat saya bisa terinfeksi Covid-19, dan itu menjadi pembelajaran penting untuk saya (21) Saya yakin mengetahui penyebab suatu permasalahan bisa membuat	(22) Saya menyalahkan orang lain dikarenakan mereka yang menjadi penyebab saya terinfeksi Covid-19 (23) Seandainya pemerintah lebih peduli pada masyarakat, pastilah saya tidak akan terinfeksi Covid. (24) Saya sama sekali tidak tahu apa yang harus dilakukan saat menghadapi permasalahan baru	6

			saya menyelesaikan masalah itu dengan benar.		
5	Empati (empathy)	(25) Saya mengikuti protokol kesehatan agar tidak membuat orang lain ikut terinfeksi Covid-19 (26) Saya membagikan tips-tips seputar menjaga diri dari Covid di media sosial agar banyak yang dapat terhindar dari virus tersebut (27) Saya ikut bersedih terhadap orang-orang yang terinfeksi Covid dan kehilangan keluarganya (meninggal)	(28) Saya kesal karena orang-orang begitu heboh membahas soal Covid-19 seolah mereka pernah menjadi pasien (29) Saya tidak peduli pada orang lain, karena mereka juga belum tentu peduli pada saya (30) Saya cuek terhadap pemberitaan media yang menyatakan jumlah pasien Covid-19 terus bertambah	6	
6	Efikasi diri (self-efficacy)	(31) Saya yakin bahwa saya bisa sembuh dari Covid-19 (32) Saya merasa siap untuk kembali aktif beraktivitas seperti sebelum dinyatakan positif Covid (33) Saya berusaha menyelesaikan persoalan yang saya hadapi sendiri, karena tidak mau menyulitkan orang lain	(34) Saya selalu mengandalkan orang lain untuk membantu saya menyelesaikan berbagai permasalahan (35) Saya kira lebih baik mati daripada menghadapi stigma negatif masyarakat terkait pasien Covid-19 (36) Saya merasa percuma saja sembuh dari Covid-19 karena hidup saja tidak akan jadi lebih baik	6	
		(37) Saya mengikuti pola hidup sehat dan protokol anti-Covid agar bisa bebas dari virus tersebut (38) Pengalaman sebagai PDP	(40) Tidak ada hal yang paling buruk terjadi pada saya selain dinyatakan positif Covid-19. (41) Saya malu mengakui pernah terinfeksi	6	

7	Pencapaian (<i>reaching out</i>)	<p>membuat saya bisa memberikan masukkan-masukkan berguna bagi orang lain mengenai Covid</p> <p>(39) Setelah sembuh dari Covid, saya tidak memiliki masalah yang serius ketika kembali beraktivitas (bekerja)</p>	<p>Covid-19 karena orang lain akan berpikiran buruk terhadap saya</p> <p>(42) Sampai sekarang saya masih khawatir akan diusir oleh masyarakat di tempat tinggal saya karena permasalahan Covid-19</p>	
Jumlah		21	21	42

Skala Locus Of Control Internal

Definisi Operasional	Aspek	Indikator	Pernyataan Favorable	Pernyataan Unfavorable	Total
Individu yang memiliki kecenderungan pusat kendali internal adalah individu yang memiliki keyakinan untuk dapat mengendalikan segala peristiwa dan konsekuensi yang memberikan dampak pada hidupnya sendiri.	Internality	Kemampuan (Seseorang yakin bahwa kesuksesan dan kegagalan yang telah terjadi sangat dipengaruhi oleh kemampuan yang dimiliki)	(1) Saat dinyatakan positif Covid-19, saya punya keyakinan akan segera sembuh (2) Saya memiliki kemampuan untuk bisa menghadapi berbagai permasalahan yang ada dalam hidup saya (3) Saya tahu bahwa tidak bisa selalu menunggu bantuan datang dengan sendirinya (4) Sebisa mungkin saya menyelesaikan pekerjaan atau permasalahan saya tanpa bantuan orang lain	(5) Saya gampang menyerah saat dihadapkan pada suatu persoalan yang sulit (6) Saya sangat merasa senang apabila ada yang menawarkan bantuan pada saya (7) Sulit bagi saya untuk bisa mendapatkan hasil yang sesuai keinginan apabila hanya mengandalkan kemampuan saya sendiri (8) Saya mempunyai kepercayaan diri yang rendah dalam menghadapi tantangan	8

	<p>Minat (Seseorang memiliki minat yang lebih besar terhadap kontrol perilaku, peristiwa dan tindakannya)</p>	<p>(9) Saya bisa mengendalikan perasaan marah dengan baik (10) Sekalipun sedang kesal, saya tetap bisa menyampaikan pendapat saya dengan tenang (11) Saya tahu saya sendiri yang beranggung jawab atas kesehatan saya, maka saya mematuhi protokol kesehatan agar lekas sembuh (12) Saya percaya, bahwa saya sendiri yang bisa mengendalikan tindakan saya</p>	<p>(13) Saya benci saat sesuatu terjadi di luar rencana yang telah saya buat, karena hal itu bisa membuat saya panik (14) Saya sulit menjauahkan pikiran negatif saya, hal itu membuat saya bertindak ceroboh (15) Saya tidak suka ditunjuk sebagai orang yang bertanggung jawab terhadap suatu tugas (16) Keputusan saya selalu dipengaruhi oleh orang lain, sehingga saya sulit membuat keputusan sendiri</p>	8
	<p>Usaha (Seseorang yang memiliki locus of control internal)</p>	<p>(17) Pulihnya saya dari Covid-19 sebagian besar disebabkan karena saya yakin akan lekas sembuh</p>	<p>(21) Saya tidak akan bisa mencapai keberhasilan apa pun tanpa keberuntungan</p>	8

		<p>bersikap optimis, pantang menyerah dan akan berusaha semaksimal mungkin untuk mengontrol perilakunya)</p>	<p>(18) Semua pencapaian saya sejauh ini merupakan hasil kerja keras saya (19) Selama saya tidak menyerah, saya pasti bisa mewujudkan apa yang saya inginkan (20) Saya tidak suka menaruh harapan besar pada keberuntungan</p>	<p>(22) Kegagalan saya terjadi karena saya sedang sial (23) Saya menjadi diri saya yang sekarang dikarekan nasiblah yang menentukan jalan hidup saya (24) Saya enggan berusaha sebaik-baiknya karena tidak mau kecewa ketika gagal</p>	
Jumlah			12	12	24

Skala Dukungan Sosial

No	Definisi Operasional	Aspek	Pernyataan Favorable	Pernyataan Unfavorable	Total
1	Dukungan sosial mengacu pada pemberian kenyamanan, kepedulian dan penghargaan serta bantuan yang diterima oleh individu dari orang lain atau kelompok dengan merawat, menerima dan menghargainya . Dukungan sosial dapat dianggap sebagai sesuatu keadaan yang bermanfaat bagi individu	Dukungan Emosional	(1) Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya (2) Teman-teman sering menanyakan kabar saya (3) Saya memiliki teman yang bersedia menjadi pendengar ketika saya ingin bercerita (4) Saya tidak ragu mengungkapkan perasaan saya ke keluarga atau teman terdekat saya	(5) Keluarga saya sibuk sendiri dan sering kali tidak memerdulikan apakah saya baik-baik saja (6) Tidak ada yang memberikan saya semangat agar saya bisa cepat pulih (7) Teman-teman memberikan respons negatif ketika saya menceritakan permasalahan saya (8) Saya sering menangis sendiri karena merasa dilupakan oleh teman dan keluarga saya	8
2		Dukungan Penghargaan	(9) Saat saya dinyatakan sembuh, banyak yang memberikan ucapan selamat. (10) Teman-teman saya ikut senang saat kondisi kesehatan saya membaik (11) Keluarga saya bersyukur karena saya memiliki semangat yang besar untuk segera pulih (12) Rekan-rekan (sekerja, sekelas, sekelompok, dll) saya mau mendengarkan ide yang saya berikan	(13) Teman-teman menyalahkan saya karena terinfeksi Covid-19 (14) Meski telah sembuh, saya tetap khawatir karena banyak anggapan negatif terhadap pasien Covid (15) Keluarga menyatakan kalau saya terlalu membesar-besarkan permasalahan setiap kali bercerita tentang perasaan sedih saya (16) Saat ada pembicaraan keluarga,	8

	yang diperoleh dari orang lain yang dapat dipercaya.			saya biasa diam saja karena pendapat saya tidak akan didengarkan	
3	yang diperoleh dari orang lain yang dapat dipercaya.	Dukungan Instrumental	(17) Teman-teman memotivasi saya untuk tetap optimis, bahwa saya akan baik-baik saja (18) Salah satu anggota keluarga saya pasti bersedia menemani saya ketika menjalani pemeriksaan kesehatan (19) Dulu ketika dalam masa karantina (di rumah, rumah sakit, dll), teman-teman memberikan pertolongan dengan membawakan makanan. (20) Teman saya memberikan semangat agar saya tetap kuat dalam menjalani masa karantina agar segera sembuh	(21) Selama sakit saya harus memenuhi kebutuhan makanan setiap hari sendirian, sebab tidak ada yang memberikan bantuan (22) Saya kesulitan mendapatkan obat-obatan dan vitamin yang dibutuhkan agar segera pulih (23) Saya sempat kebingungan dikarenakan permasalahan biaya pengobatan saya (24) Tidak ada seorang pun yang mengingatkan saya untuk berpikir positif dalam menghadapi permasalahan	8
4		Dukungan Informasi	(25) Teman-teman menasihati saya untuk teratur makan dan mengonsumsi obat (26) Saya mendapatkan informasi mengenai jadwal <i>check-up</i> (pemeriksaan) kesehatan yang jelas (27) Teman-teman saya mengingatkan untuk beristirahat yang cukup (28) Setelah pemeriksaan, dokter dan perawat (tenaga medis) selalu memberikan penjelasan mengenai	(29) Saya tidak mendapatkan informasi apa pun terkait protokol kesehatan Covid-19 (30) Saya sulit mendapatkan berita terbaru mengenai perkembangan Covid-19 (31) Saya harus membuat jadwal makan, tidur, dan konsumsi obat karena tidak ada yang akan mengingatkan saya	8

			kondisi kesehatan saya	(32) Keluarga saya enggan memberikan informasi mengenai hal-hal yang dapat membahayakan bagi pasien Covid.	
	Jumlah		16	16	32

Lampiran 2. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Penelitian

Resiliensi

1. Tahap Pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	121.86	96.531	.410	.835
VAR00002	122.06	99.813	.127	.841
VAR00003	122.06	95.853	.376	.835
VAR00004	122.42	98.779	.110	.844
VAR00005	122.34	93.209	.502	.831
VAR00006	122.12	99.700	.096	.842
VAR00007	121.86	92.694	.615	.829
VAR00008	121.96	101.753	-.059	.845
VAR00009	121.98	99.449	.174	.840
VAR00010	121.80	97.673	.301	.837
VAR00011	122.16	94.504	.425	.834
VAR00012	121.98	99.408	.125	.841
VAR00013	121.58	99.391	.166	.840
VAR00014	121.82	95.416	.431	.834
VAR00015	121.76	96.717	.430	.835
VAR00016	121.66	96.229	.379	.835
VAR00017	122.32	100.304	.022	.846
VAR00018	122.14	96.735	.320	.837
VAR00019	121.66	97.045	.386	.836
VAR00020	121.86	96.245	.343	.836
VAR00021	121.88	94.802	.515	.832
VAR00022	122.14	95.347	.388	.835
VAR00023	122.10	98.786	.134	.842
VAR00024	121.92	96.973	.352	.836
VAR00025	121.70	95.031	.464	.833
VAR00026	122.38	96.485	.320	.837
VAR00027	121.72	97.879	.216	.840
VAR00028	122.54	96.049	.297	.838

VAR00029	121.92	98.687	.203	.839
VAR00030	122.22	103.971	-.203	.851
VAR00031	121.86	93.429	.558	.831
VAR00032	121.82	95.742	.457	.834
VAR00033	121.86	100.327	.099	.841
VAR00034	121.96	98.447	.223	.839
VAR00035	121.66	93.943	.539	.831
VAR00036	121.62	98.526	.257	.838
VAR00037	121.82	97.824	.275	.838
VAR00038	121.68	95.242	.441	.834
VAR00039	121.90	94.010	.565	.831
VAR00040	122.18	97.089	.319	.837
VAR00041	122.08	94.238	.449	.833
VAR00042	122.18	94.110	.467	.833

2. Tahap Kedua Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.46	68.376	.380	.869
VAR00003	74.66	67.494	.378	.870
VAR00005	74.94	65.772	.462	.867
VAR00007	74.46	64.702	.632	.862
VAR00010	74.40	68.776	.332	.870
VAR00011	74.76	66.513	.414	.869
VAR00014	74.42	66.616	.484	.867
VAR00015	74.36	68.398	.414	.869
VAR00016	74.26	67.339	.429	.868
VAR00018	74.74	69.094	.243	.873
VAR00019	74.26	68.196	.426	.868
VAR00020	74.46	67.723	.354	.870
VAR00021	74.48	65.765	.607	.864
VAR00022	74.74	66.972	.398	.869
VAR00024	74.52	68.989	.298	.871
VAR00025	74.30	66.663	.481	.867
VAR00026	74.98	68.387	.289	.872

VAR00028	75.14	67.715	.292	.873
VAR00031	74.46	64.988	.605	.863
VAR00032	74.42	67.106	.493	.867
VAR00035	74.26	65.788	.552	.865
VAR00038	74.28	67.798	.367	.870
VAR00039	74.50	66.092	.555	.865
VAR00040	74.78	68.298	.345	.870
VAR00041	74.68	65.855	.475	.867
VAR00042	74.78	66.298	.446	.868

3. Tahap Ketiga Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63.68	54.875	.367	.871
VAR00003	63.88	53.985	.376	.871
VAR00005	64.16	52.749	.432	.869
VAR00007	63.68	51.365	.644	.862
VAR00010	63.62	55.179	.325	.872
VAR00011	63.98	53.040	.417	.870
VAR00014	63.64	52.766	.529	.866
VAR00015	63.58	55.065	.378	.871
VAR00016	63.48	53.642	.450	.868
VAR00019	63.48	54.744	.408	.870
VAR00020	63.68	54.304	.340	.872
VAR00021	63.70	52.214	.633	.863
VAR00022	63.96	53.713	.377	.871
VAR00025	63.52	52.908	.516	.866
VAR00031	63.68	51.406	.640	.862
VAR00032	63.64	53.623	.494	.867
VAR00035	63.48	52.051	.595	.864
VAR00038	63.50	54.582	.331	.872
VAR00039	63.72	52.818	.544	.866
VAR00040	64.00	54.939	.317	.872
VAR00041	63.90	52.133	.509	.866
VAR00042	64.00	52.939	.441	.869

Locus of Control Internal

1. Tahap Pertama Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	67.24	39.615	.544	.778
VAR00002	67.34	39.453	.554	.777
VAR00003	67.26	41.135	.412	.785
VAR00004	67.30	39.316	.415	.783
VAR00005	67.30	39.847	.394	.784
VAR00006	68.46	49.437	-.550	.836
VAR00007	67.54	42.784	.086	.800
VAR00008	67.52	39.112	.440	.781
VAR00009	67.10	41.969	.267	.790
VAR00010	67.30	39.684	.486	.780
VAR00011	67.14	39.756	.486	.780
VAR00012	67.08	42.361	.139	.797
VAR00013	67.36	42.153	.157	.797
VAR00014	67.48	39.193	.510	.778
VAR00015	67.36	39.664	.453	.781
VAR00016	67.26	40.482	.339	.787
VAR00017	67.02	40.959	.310	.789
VAR00018	67.16	40.382	.414	.783
VAR00019	67.14	39.266	.492	.779
VAR00020	67.36	42.398	.119	.799
VAR00021	67.40	41.388	.310	.789
VAR00022	67.28	40.206	.461	.782
VAR00023	67.32	39.242	.562	.776
VAR00024	67.26	38.523	.546	.775

2. Tahap Kedua Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50.58	36.330	.583	.845
VAR00002	50.68	36.385	.562	.846
VAR00003	50.60	38.204	.387	.853
VAR00004	50.64	36.317	.413	.853
VAR00005	50.64	36.643	.414	.852
VAR00008	50.86	35.756	.479	.849
VAR00010	50.64	36.562	.499	.848
VAR00011	50.48	36.744	.484	.849
VAR00014	50.82	35.906	.547	.846
VAR00015	50.70	36.296	.497	.848
VAR00016	50.60	37.347	.348	.855
VAR00017	50.36	38.153	.275	.858
VAR00018	50.50	37.031	.456	.850
VAR00019	50.48	36.132	.508	.848
VAR00021	50.74	38.074	.342	.855
VAR00022	50.62	37.098	.470	.850
VAR00023	50.66	36.515	.523	.847
VAR00024	50.60	35.347	.570	.845

3. Tahap Ketiga Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	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	47.34	33.862	.576	.846
VAR00002	47.44	33.966	.547	.847
VAR00003	47.36	35.745	.366	.855
VAR00004	47.40	33.714	.422	.854
VAR00005	47.40	34.122	.412	.854
VAR00008	47.62	32.975	.512	.849
VAR00010	47.40	34.122	.487	.850
VAR00011	47.24	34.186	.487	.850
VAR00014	47.58	33.351	.554	.846

VAR00015	47.46	33.764	.499	.849
VAR00016	47.36	34.929	.331	.857
VAR00018	47.26	34.523	.451	.851
VAR00019	47.24	33.737	.492	.849
VAR00021	47.50	35.316	.369	.855
VAR00022	47.38	34.608	.462	.851
VAR00023	47.42	34.004	.521	.848
VAR00024	47.36	32.725	.588	.844

Dukungan Sosial

1. Tahap Pertama Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.62	97.873	.594	.906
VAR00002	91.80	97.020	.503	.906
VAR00003	91.70	96.990	.406	.908
VAR00004	91.88	92.883	.618	.904
VAR00005	91.70	95.357	.629	.904
VAR00006	91.64	94.643	.607	.904
VAR00007	91.70	94.459	.633	.904
VAR00008	91.78	98.216	.299	.910
VAR00009	91.76	98.553	.359	.908
VAR00010	91.66	97.902	.435	.907
VAR00011	91.62	95.383	.637	.904
VAR00012	91.74	97.911	.572	.906
VAR00013	91.64	95.092	.602	.905
VAR00014	92.42	99.596	.202	.911
VAR00015	91.90	95.561	.415	.908
VAR00016	91.86	99.266	.256	.910
VAR00017	91.66	96.311	.547	.906
VAR00018	91.60	98.204	.474	.907
VAR00019	91.68	98.385	.310	.909
VAR00020	91.70	97.602	.461	.907
VAR00021	91.70	95.929	.514	.906
VAR00022	91.80	95.020	.645	.904

VAR00023	92.14	97.184	.332	.910
VAR00024	91.84	94.627	.615	.904
VAR00025	91.72	94.328	.597	.905
VAR00026	91.80	97.673	.413	.908
VAR00027	91.66	97.453	.477	.907
VAR00028	91.68	97.079	.578	.906
VAR00029	91.66	96.270	.550	.906
VAR00030	91.62	99.179	.349	.908
VAR00031	91.80	102.122	.059	.912
VAR00032	91.84	96.382	.501	.906

2. Tahap Kedua Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	80.60	85.878	.587	.912
VAR00002	80.78	84.951	.509	.913
VAR00003	80.68	84.589	.438	.914
VAR00004	80.86	81.143	.618	.911
VAR00005	80.68	83.528	.623	.911
VAR00006	80.62	82.649	.619	.911
VAR00007	80.68	82.875	.611	.911
VAR00009	80.74	86.482	.356	.915
VAR00010	80.64	85.582	.462	.914
VAR00011	80.60	83.265	.659	.911
VAR00012	80.72	85.838	.575	.913
VAR00013	80.62	83.138	.609	.911
VAR00015	80.88	84.312	.369	.916
VAR00017	80.64	84.398	.543	.912
VAR00018	80.58	85.881	.503	.913
VAR00019	80.66	86.351	.304	.916
VAR00020	80.68	85.447	.472	.913
VAR00021	80.68	84.100	.504	.913
VAR00022	80.78	82.910	.668	.910
VAR00023	81.12	85.006	.343	.917
VAR00024	80.82	82.600	.630	.911
VAR00025	80.70	82.378	.607	.911

VAR00026	80.78	85.644	.412	.914
VAR00027	80.64	85.460	.474	.913
VAR00028	80.66	85.086	.577	.912
VAR00029	80.64	84.439	.539	.912
VAR00030	80.60	87.551	.294	.916
VAR00032	80.82	84.232	.517	.913

3. Tahap Ketiga Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	77.50	82.949	.584	.913
VAR00002	77.68	81.977	.513	.913
VAR00003	77.58	81.596	.443	.914
VAR00004	77.76	78.268	.618	.911
VAR00005	77.58	80.657	.619	.911
VAR00006	77.52	79.561	.636	.911
VAR00007	77.58	80.085	.601	.911
VAR00009	77.64	83.704	.338	.916
VAR00010	77.54	82.580	.467	.914
VAR00011	77.50	80.255	.669	.910
VAR00012	77.62	82.853	.579	.913
VAR00013	77.52	80.173	.615	.911
VAR00015	77.78	81.481	.362	.917
VAR00017	77.54	81.396	.550	.912
VAR00018	77.48	82.785	.519	.913
VAR00019	77.56	83.394	.304	.917
VAR00020	77.58	82.534	.469	.914
VAR00021	77.58	81.228	.500	.913
VAR00022	77.68	79.936	.675	.910
VAR00023	78.02	81.979	.349	.917
VAR00024	77.72	79.675	.633	.911
VAR00025	77.60	79.469	.608	.911
VAR00026	77.68	82.753	.406	.915
VAR00027	77.54	82.662	.459	.914
VAR00028	77.56	82.129	.579	.912
VAR00029	77.54	81.764	.514	.913

VAR00032	77.72	81.267	.521	.913
----------	-------	--------	------	------

Lampiran 3. Uji Asumsi, Hipotesis, dan Inferensial

Uji Normalitas

1. Resiliensi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Y
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	66.76
	Std. Deviation	7.633
Most Extreme	Absolute	.165
Differences	Positive	.165
	Negative	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		1.164
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Locus of Control Internal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5.90429954
Most Extreme	Absolute	.164
Differences	Positive	.164

	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.161
Asymp. Sig. (2-tailed)		.135

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Dukungan Sosial

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5.50974761
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.074
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.553
Asymp. Sig. (2-tailed)		.920

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

1. Locus of Control dengan Resiliensi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
RESILIENSI * LOC_IN	Between Groups	(Combined)	2164.620	22	98.392	3.847	.001
		Linearity	1146.943	1	1146.943	44.848	.000
		Deviation from Linearity	1017.677	21	48.461	1.895	.059
	Within Groups		690.500	27	25.574		
		Total	2855.120	49			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
RESILIENSI * LOC_IN	.634	.402	.871	.758

2. Dukungan Sosial dengan Resiliensi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
RESILIENSI * SOCIAL_SUP	Between Groups	(Combined)	2113.537	24	88.064	2.969	.004
		Linearity	1367.611	1	1367.611	46.104	.000

	Deviation from Linearity	745.925	23	32.432	1.093	.412
Within Groups		741.583	25	29.663		
Total		2855.120	49			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
RESILIENSI *	.692	.479	.860	.740
SOCIAL SUP				

Uji Multikolinieritas**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.581	.553	5.102

a. Predictors: (Constant), X2, X1(1), X1(2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1657.845	3	552.615	21.232	.000 ^b
	Residual	1197.275	46	26.028		
	Total	2855.120	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1(1), X1(2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.081	15.811	.891	.378		
	X1(1)	.440	.168	.356	2.626	.012	.495
	X1(2)	-.073	.323	-.034	-.226	.822	.398
	X2	.394	.103	.483	3.831	.000	.573

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1(1)	X1(2)	
1	Correlations	X2	1.000	-.128	.457
		X1(1)	-.128	1.000	.563
		X1(2)	.457	.563	1.000
	Covariances	X2	.011	-.002	.015
		X1(1)	-.002	.028	.031
		X1(2)	.015	.031	.104

a. Dependent Variable: Y

Uji Korelasional

Correlations

		Correlations		
		Y	X1	X2
Y	Pearson Correlation	1	.634**	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.634**	1	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.692**	.524**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

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

Regresi Sederhana

1. Locus of Control Internal dengan Resiliensi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.402	.389	5.965

a. Predictors: (Constant), X1(1)

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1146.943	1	1146.943	32.229	.000 ^b
	Residual	1708.177	48	35.587		
	Total	2855.120	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1(1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	27.315	6.999	3.903	.000
	X1(1)	.783	.138	.634	.567

a. Dependent Variable: Y

2. Dukungan Sosial dengan Resiliensi Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.692 ^a	.479	.468	5.567

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1	1367.611	44.131	.000 ^b
	Residual	48	30.990		
	Total	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.252	6.895	3.082	.003
	X2	.565	.085		

a. Dependent Variable: Y

Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.562	5.050

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1656.518	2	828.259	32.478	.000 ^b
	Residual	1198.602	47	25.502		
	Total	2855.120	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B (Koefisien Regresi)	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.884	6.973	1.561	.125
	X1	.462	.137	3.366	.002
	X2	.405	.091	4.470	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji Perbandingan Resiliensi

Uji Berdasarkan Jenis Kelamin

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Resiliensi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.780	1	48	.382

(catatan: p lebih dari 0.05, maka data homogen)

Uji Normalitas Sampel

Tests of Normality

	Jenis_Kel	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Resiliensi	Perempuan	.102	18	.200*	.965	18	.697
	Lelaki	.198	32	.003	.864	32	.001

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

a. Lilliefors Significance Correction

(catatan: signifikansi yang di bawah 0.050 memiliki makna data tidak berdistribusi normal)

ANOVA

Resiliensi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	466.651	1	466.651	9.378	.004
Within Groups	2388.469	48	49.760		
Total	2855.120	49			

Uji Berdasarkan Status

Mann-Whitney Test

Ranks

	Jenis Kelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Resiliensi	Perempuan	18	33.42	601.50
	Lelaki	32	21.05	673.50
	Total	50		

Test Statistics^a

	Resiliensi
Mann-Whitney U	145.500
Wilcoxon W	673.500
Z	-2.889
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004

a. Grouping Variable:

Jenis_Kelamin

Test of Homogeneity of Variances

Resiliensi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.960	2	47	.026

(signifikansi kurang dari 0.05, maka tidak homogen)

ANOVA

Resiliensi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	36.182	2	18.091	.302	.741
Within Groups	2818.938	47	59.977		
Total	2855.120	49			

Uji Normalitas Sampel

Tests of Normality

	Status	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Resiliensi	OTG	.150	16	.200*	.944	16	.402
	ODP	.153	18	.200*	.929	18	.189
	PDP	.131	16	.200*	.964	16	.734

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

a. Lilliefors Significance Correction

(signifikansi di atas 0.050, maka data berdistribusi normal)

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Status	N	Mean Rank
Resiliensi	OTG	16	27.47
	ODP	18	24.50
	PDP	16	24.66
	Total	50	

Test Statistics^{a,b}

	Resiliensi
Chi-Square	.433
df	2
Asymp. Sig.	.805

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Status

**Uji Berdasarkan Usia
Uji Homogenitas**

Test of Homogeneity of Variances

Resiliensi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.363	3	46	.780

(p lebih dari 0.05, maka data homogen)

ANOVA

Resiliensi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	232.866	3	77.622	1.362	.266
Within Groups	2622.254	46	57.006		
Total	2855.120	49			

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Usia	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Resiliensi	18-30	.174	24	.059	.891	24	.014

31-40	.204	19	.036	.918	19	.104
40-50	.331	4	.	.880	4	.338
51-	.276	3	.	.942	3	.537

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

	Usia	N	Mean Rank
Resiliensi	18-30	24	21.40
	31-40	19	27.84
	40-50	4	26.88
	51-	3	41.67
	Total	50	

Test Statistics^{a,b}

	Resiliensi
Chi-Square	6.156
df	3
Asymp. Sig.	.104

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Usia