

## DAFTAR PUSTAKA

- Alicia, Hartanti, & Yunanto, T.A.R. (2021). Istriku, pahlawanku: dinamika resiliensi dan peran istri dalam keluarga yang suaminya sakit dan tidak bisa bekerja lagi. *PSIKODIMENSA: Kajian Ilmiah Psikologi*, 20(1), 59-75.
- Alifudin, M.R. & Ediati, A. (2019). Pengalaman menjadi *caregiver*: studi fenomenologis deskriptif pada istri penderita stroke. *Jurnal Empati*, 8(1), 111-116.
- Alim, Y.C., Anggraini, M.T., & Noviasari, N.A. (2023). Analisis faktor yang berhubungan dengan beban family caregiver dalam mengasuh pasien skizofrenia. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ)*, 11(2), 361-368.
- Ambrosca, R., Bolgeo, T., Zeffiro, V., Alvaro, R., Vellone, E., & Pucciarelli, G. (2024). The role of spirituality in stroke survivors and their caregivers: a systematic review. *Journal of religion and health*. <https://doi.org/10.1007/s10943-024-02029-0>
- Ariska, Y. N., Handayani, P.A., & Hartati, E. (2020). Faktor yang berhubungan dengan beban caregiver dalam merawat keluarga yang mengalami stroke. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 52-63.
- Ariyanti, R.D. & Nurrahima, A. (2021). Hubungan caregiver burden dengan kualitas hidup caregiver anak tunagrahita. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(2), 47-56.
- Asba, R.P. (2020). Gambaran spiritualitas pada penderita leukemia (studi didasarkan pada jenis leukemia). Skripsi. Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Azzahra, V. & Ronoatmodjo, S. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke pada penduduk usia >15 tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 91-96.
- Azwar, S. (2019). *Konstruksi tes kemampuan kognitif*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Azwar, S. (2020). *Penyusunan skala psikologi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Barry, C.M. & Nelson, L.J. (2005). The role of religion in the transition to adulthood for young emerging adults. *Journal of Youth and Adolescence*, 34(3), 245-255. DOI: 10.1007/s10964-005-4308-1.
- , A.K. & Suryadi, D. (2022). Hubungan spiritualitas dengan resiliensi pada masa awal penyintas COVID-19 di Jakarta. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Seniora, dan Seni*, 6(2), 378-385.



Connor, K. M., & Davidson, J. R.T. (2003). Development of a new resilience scale: the connor-davidson resilience scale (CD-RISC). *Article in Depression and Anxiety*, 18, 76-82. DOI: 10.1002/da.10113. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/da.10113>

Daulay, N.M., Setiawan, & Febriany, N.S. (2014). Pengalaman keluarga sebagai caregiver dalam merawat pasien stroke di rumah. *Jurnal Keperawatan Padajaran*, 2(3), 161-170.

Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Profil kesehatan 2021 Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan.

Elkins, D.N., Hedstrom, J., Hughes, L.L., Leaf, J.A., & Saunders, C. (1998). Toward a humanistic-phenomenological spirituality: definition, description, and measurement. *Journal of Humanistic Psychology*, 28(5), 5-18.

Esung, M. (2020). Dinamika stress pada keluarga sebagai caregiver dalam merawat pasien stroke di Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Skripsi*. Fakultas Psikologi Universitas Bosowa.

Fajriyati, Y.N. & Asyanti, S. (2017). Coping stress pada caregiver pasien stroke. *Jurnal Indigenous*, 2(1), 96-105.

Folke, C. (2016). Resilience (republished). *Ecology and Society*, 21(4), 44.

Giandatenaya, G. & Sembiring, R.A. (2021). Regulasi emosi pada caregiver orang dengan gangguan jiwa. *Psycho Idea*, 19 (1), 13-24.

Gibbs, L.A.L., Anderson, M.I., Simpson, G.K., & Jones, K.F. (2020). Spirituality and resilience among family caregivers of survivors of stroke: A scoping review. *NeuroRehabilitation*, 46, 41-52. DOI:10.3233/NRE-192946

Gina, F. & Fitriani, Y. (2022). Validasi 10-Item Connor-Davidson Resilience Scale (10-item cd-risc) pada ibu bekerja. *Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online)*, 6(1),49-57

Gitasari, N. (2015). Pengalaman family caregiver orang dengan skizofrenia. *Jurnal Character*, 3(2), 1-8.

Grotberg, E. (1995). *A Guide to Promoting Resilience in Children: Strengthening the Human Spirit*. The International Resilience Project.

Grotberg, E. (2003). *Resilience for today: gaining strength from adversity*. Praeger Publisher.



.K., Anitarini, F., & Pamungkas, A.Y.F. (2021). Pengaruh mindfulness ual islam terhadap resiliensi pada remaja penyandang disabilitas fisik. *ing Information Journal*, 1(1), 1-8.

- Halawati, D.F.A. & Kusuma, H. (2017). Gambaran resiliensi keluarga pasienF penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialysis. *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), 32-39
- Hermansyah, M. T. (2019). Hubungan *self compassion* dan resiliensi pada remaa dengan orangtua bercerai. *Skripsi*. Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya. Universitas Islam Indonesia.
- Insani, Y. & Wunaini, N. (2020). Level stress dan strategi *coping* pada *caregiver* stroke Rumah Sakit Pelamonia Makassar. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 6(1), 1-15.
- Kang, J., Shin, D.W., Choi, J.E., Sanjo, M., Yoon, S.J., Kim, H.K., Oh, M.S., Kwen, H.S., Choi, H.Y., & Yoon, W.H. (2013). Factors associated with positive consequences of serving as a family caregiver for a terminal cancer patient. *Psycho-Oncology*, 22(3), 564-571. <https://doi.org/10.1002/pon.3033>
- Lau, B.H-P. & Cheng, C. (2015). Gratitude and coping among familial caregivers of persons with dementia. *Aging & Mental Health*, 21(4), 445-453. DOI:10.1080/13607863.2015.1114588.
- Luthfiah, J.N. (2023). Hubungan antara perceived social support dengan caregiver burden (studi pada family caregiver pasien stroke). *Skripsi*. Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Manning, L., Ferris, M., Rosario, C.N., Prues, M., & Lauren Bouchard. (2018). Spiritual resilience: understanding the protection and promotion of well-being in the later life. *Journal of Religion, Spirituality, & Aging*, 31(2), 168-186. DOI: 10.1080/15528030.2018.1532859.
- Monica, K. E. & Kaloeti, D.V.S. (2023). Pengalaman *adult-child caregiver* dalam merawat orangtua dengan penyakit. *Jurnal Empati*, 12(5), 376-385.
- Mulyani, S. & Darussalam, M. (2023). The correlation between activity daily living dependence in patient with stroke and family caregiver load at Puskesmas Kasihan II. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 7(1), 29-39.
- Mwangi, N. C., Ireri, M.A., Mwaniki, W.E. (2017). Correlates of academic resilience among secondary school student in Kiambu Country, Kenya. *Interdisciplinary Education and Psychology*, 1(1), 1-10. DOI: <https://doi.org/10.31532/interdiscipeducpsychol.1.1.004>
- Nasution. (2013). Stroke non hemoragik pada laki-laki usia 65 tahun. *Jurnal Medula*, 1(3), 1–9.
- A. & Garey, E. (2020). Memahami makna religiusitas/spiritualitas pada idu dewasa muda melalui *photovoice*. *Jurnal Psikologi Integratif*, 8(2), 61- DOI: 10.14421/jpsi.v8i2.2115.



Pandjaitan, E.A.A. & Rahmasari, D. (2020). Resiliensi pada caregiver penderita skizofrenia. *Character: Jurnal penelitian psikologi*, 7(2), 155-166.

Pandya, S.P. (2016). Spirituality to build resiliensi in primary caregiver parents of children with autism spectrum disorders: a cross-country experiment. *International Journal of Developmental Disabilities*. DOI 10.1080/20473869.2016.1222722

Parila, A., Sari, E.P., & Roudhotina, W. (2018). *Daily spiritual experience* dan kesejahteraan psikologis pada istri yang kehilangan pasangan karena meninggal dunia. *PSIKOLOGIKA: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Psikologi*, 23(1), 1-15.

Permana, D. (2018). Peran spiritualitas dalam meningkatkan resiliensi pada residen narkoba. *Syifa Al-Qulub*, 2(2), 80-93

Peterson, C. & Seligman, M.E.P. (2004). *Character strengths and virtues: a handbook and classification*. Oxford University Press.

Pierce, L. L., Steiner, V., Govoni, A., Thompson, T. C., & Friedemann, M. L. (2007). Two sides to the caregiving story. *Top Stroke Rehabilitation*, 14(2), 13-20. DOI: 10.1310/tsr1402-13

Pierce, L.L., Steiner, V., Havens, H., & Tormoehlen, K. (2008). Spirituality expressed by caregivers of stroke survivors. *Western Journal of Nursing Research*, 30(5), 606-619.

Poegoeh, D.P. & Hamidah. (2016). Peran dukungan sosial dan regulasi emosi terhadap resiliensi keluarga penderita skizofrenia. *INSAN*, 1(1), 12-21.

Rahayu, S. & Rahmawati, T. (2019). Karakteristik dan kesediaan caregivers keluarga dari pasien dengan penyakit kronis tentang pembentukan support group. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 3(2), 53-63.

Rahmah, M., Husairi, A., & Muttaqien, F. (2015). Tingkat spiritualitas dan tingkat depresi pada lansia. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 3(1), 56-64.

Rahmawati, R.E., Widianto, A.T., & Sajodin. (2018). Hubungan dukungan sosial dengan resiliensi caregiver penderita skizofrenia di klinik. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 5 (1), 71-78.

Rizaldi, A.A & Rahmasari, D. (2021). Resiliensi pada lansia penyintas Covid-19 dengan penyakit bawaan. *Character: Jurnal Penelitian Psikologi*, 8(5), 1-16.

Revich, K., & Shatte, A. (2002). *The resilience factor; essential skill for overcoming inevitable obstacle*. Broadway Books. New York.



& Fakhrurozi, M. (2020). Efikasi diri akademik dan resiliensi pada siswa. *Jurnal Psikologi*, 16(2), 175-187. DOI: [://doi.org/10.24014/jp.v16i2.9718](https://doi.org/10.24014/jp.v16i2.9718).

- Safitri, A.R. (2019). Kontribusi regulasi emosi terhadap resiliensi remaja residen narkoba di balai rehabilitasi BNN Baddoka Makassar. Skripsi. Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Sari, L.I.P., Fetriyah, U.H., Irawan, A., & Nito, P.J.B. (2024). Relationship between gender and spirituality with the level of resilience in parents who have children with leukemia at RSUD Ulin Banjarmasin. *Proceeding International Conference of Health Sciences*, 2(1), 152-159.
- Setyaputra, M.G., Sebayang, S.M., & Ningrum, E.W. (2023). Hubungan religious coping dengan resiliensi pada pasien stroke di wilayah kerja puskesmas Purwokerto Selatan. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18 (1), 12-22.
- Sinaga, SM. (2022). Kontribusi spiritualitas terhadap resiliensi pada orang tua yang memiliki anak berkebutuhan khusus. *Skripsi*. Fakultas Psikologi Universitas Kristen Satya Wacana.
- Smith, B.W., Ortiz, J.A., Wiggins, K.T., Bernard, J.F., & Dalen, J. (2012). *Spirituality, resilience, and positive emotions*. Oxford University Press. Oxford.
- Sugianto, A. & Rahman, S. (2019). The effect of product quality, price, and promotion on purchase decision of shinyoku lights at CV. Sinar Abadi Pekanbaru. *Procuratio: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 7(2), 174-184.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R& D*. Alfabeta. Bandung. Indonesia.
- Takumansang, V.B. (2017). Resiliensi keluarga pada keluarga caregiver bagi pasien pasca stroke. *Skripsi*. Fakultas Psikologi Dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia.
- Taylor, S.E. (2012). *Health psychology* (8th ed). McGraw-Hill. New York.
- Theis, S.L., Biordi, D.L., Coeling, H., Nalepka, C., & Miller, B. Spirituality in caregiving and care receiving. (2003). *Holistic nursing practice*, 17(1), 48-55.
- Underwood, L.G. & Teresi, J.A. (2002). The daily spiritual experience scale: development, theoretical description, reliability, exploratory factor analysis, and preliminary construct validity using health-related data. *The society of behavioral medicine*, 24(1), 22-33
- Usman, R.B. (2018). Pengaruh budaya organisasi dan spiritualitas terhadap purposeful work. *Skripsi*. Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- ., Prawesti, A., & Widianti, E. (2018). Beban keluarga sebagai caregiver klien stroke di Bandung. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 5(2), 31-40.



Vosloo, C., Wissing, M.P., & Temane, Q.M. (2009). Gender, spirituality, and psychological well-being. *Journal of Psychology in Africa*, 19 (2), 153-159. DOI: 10.1080/14330237.2009.10820.

Wang, J., Cui, J., Tu, S., Yang, R., & Zhao, L. (2022). Resilience and caregiving ability among caregivers of people with stroke: the mediating role of uncertainty in illness. *Frontiers in Psychiatry*, 13, 01-11. DOI: 10.3389/fpsyg.2022.788737

Wicaksana, I. E. P., Wati, A. P. & Muhartomo, H. (2017). Perbedaan jenis kelamin sebagai faktor risiko terhadap keluaran klinis pasien stroke iskemik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 6 (2), 655-662. <https://doi.org/10.14710/dmj.v6i2.18583>

Yoon, K.H. et. al. (2016). The moderating effect of religiosity on caregiving burden and depressive symptoms in caregivers of patients with dementia. *Aging & Mental Health*, 22(1), 141-147. doi:10.1080/13607863.2016.12323



# LAMPIRAN



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## Lampiran 1 – Skala Penelitian

### KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb., selamat pagi/siang/sore/malam

Saya Adisti Adizah mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi). Saya mengharapkan partisipasi Anda untuk mengisi kuesioner berikut apabila memenuhi kriteria subjek, yaitu:

1. Merupakan anggota keluarga yang merawat pasien stroke dengan usia minimal 18 tahun;
2. Memiliki pengalaman mendampingi pasien stroke dan menjalani masa rehabilitasi minimal 1 bulan; dan
3. Berdomisili di Kota Makassar.

Partisipasi Anda bersifat sukarela, Anda diharapkan dalam menjawab sesuai keadaan yang sebenarnya Anda alami. Data yang Anda masukkan akan dijamin kerahasiaannya, baik data pribadi maupun hasil pengisian skala psikologi. Informasi yang Anda berikan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian serta tidak akan disebarluaskan.

Demikian terima kasih atas perhatiannya,

Wassalamualaikum Wr. Wb. dan selamat pagi/siang/sore/malam

Peneliti,



Adisti Adizah

(Lanjutan)

### **LEMBAR PERSETUJUAN PENGISIAN SKALA**

Saya bertanda tangan di bawah ini, menyatakan BERSEDIA untuk terlibat dalam penelitian melalui pengisian skala ini. Segala informasi yang saya berikan adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan. Saya mengizinkan peneliti untuk menggunakan data dari pengisian *form* ini sesuai dengan ketentuan yang telah disebutkan sebelumnya. Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat tanpa adanya paksaan ataupun ancaman dari berbagai pihak.

Makassar, ..... 2024

Partisipan Penelitian,

(.....)



(Lanjutan)

### LEMBAR IDENTITAS DIRI PARTISIPAN

Silakan isi sesuai data diri anda dan mencentang yang Anda pilih (/) pada pilihan jawaban

Nama/Inisial :  
Jenis Kelamin :  
Usia .....(tahun)  
Agama :  
Pendidikan Terakhir :  
Status Pernikahan :  
Pekerjaan :  
Nomor Telepon :  
Hubungan Kekeluargaan dengan Pasien :  
Lama Waktu Perawatan dalam Sehari .....(jam)  
Lama Waktu Merawat Pasien ..... (bulan)



(Lanjutan)

**SKALA 1**

Petunjuk Pengisian:

Berikut terdapat beberapa pernyataan yang menggambarkan tentang resiliensi (ketahanan) yang diberikan kepada Anda selama mendampingi pasien stroke. Bacalah masing-masing pernyataan tersebut dengan seksama dan pilihlah satu dari 5 (lima) alternatif jawaban yang paling menggambarkan kondisi Anda.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom:

1= Tidak Setuju (TS)

2= Kurang Setuju (KS)

3= Agak Setuju (AS)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

Mohon Anda menjawab apa adanya sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya. Jawaban Anda akan sangat membantu penelitian ini. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah pada pernyataan yang disajikan.

No	Pernyataan	TS	KS	AS	S	SS
1	Saya mampu beradaptasi, ketika terjadi perubahan					
2	Saya punya setidaknya sebuah hubungan dekat dan aman yang dapat membantu saya saat saya dalam keadaan stress					
3	Ketika tidak ada pemecahan masalah yang jelas, kadang kepercayaan atau keyakinan pada Tuhan bisa membantu					
4	Saya dapat menghadapi apapun yang terjadi dalam hidup saya					
	Keberhasilan saya terdahulu memberi asa percaya diri dalam menghadapi tantangan dan kesulitan baru					



6	Saya berusaha untuk memandang sisi humor dari masalah-masalah yang saya hadapi				
7	Pengalaman menangani stress dapat membuat saya semakin kuat				
8	Saya memiliki kecenderungan untuk bangkit kembali setelah berada dalam keadaan sakit, luka, atau penderitaan lainnya				
9	Baik atau buruk, saya yakin bahwa kebanyakan segala sesuatu terjadi untuk alasan tertentu				
10	Saya memberikan usaha yang terbaik apapun hasil yang akan diperoleh				
11	Saya yakin dapat meraih tujuan saya, meskipun ada rintangan-rintangan				
12	Bahkan saat tiada harapan, saya tidak putus asa				
13	Saat terjadi stress/krisis, saya tahu kemana saya harus mencari bala bantuan				
14	Dalam situasi di bawah tekanan, saya dapat tetap fokus dan berpikir jernih				
15	Saya lebih suka maju dan memimpin usaha memecahkan masalah dibandingkan membiarkan orang lain yang membuat semua keputusan				
16	Saya tidak mudah putus asa akibat kegagalan				
17	Saya menganggap diri saya adalah orang yang kuat ketika berhadapan dengan tantangan dan kesulitan hidup				
18	Jika memang penting, saya bisa membuat keputusan sulit atau yang tidak berkenan/ tidak disukai orang lain				
19	Saya mampu mengatasi perasaan yang menyakiti atau tidak menyenangkan, seperti kesedihan, ketakutan, dan kemarahan				
	Dalam menghadapi permasalahan hidup, kadang kita harus bertindak berdasarkan firasat atau naluri tanpa nencari tahu mengapa				



21	Saya merasa yakin akan tujuan hidup saya					
22	Saya merasa mampu mengendalikan hidup saya					
23	Saya menyukai tantangan					
24	Saya berupaya untuk mencapai tujuan saya, tidak peduli rintangan yang harus saya hadapi sepanjang jalan					
25	Saya bangga atas prestasi saya					



(Lanjutan)

**SKALA 2**

Petunjuk Pengisian:

Berikut terdapat beberapa pernyataan yang menggambarkan tentang spiritualitas yang diberikan kepada Anda selama mendampingi pasien stroke. Bacalah masing-masing pernyataan tersebut dengan seksama dan pilihlah satu dari 6 (enam) alternatif jawaban yang paling menggambarkan kondisi Anda.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom:

1= Hampir tidak pernah/tidak pernah

2= Jarang

3= Kadang-kadang

4= Sering

5= Hampir selalu

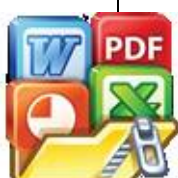
6= Selalu

Mohon Anda menjawab apa adanya sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya. Jawaban Anda akan sangat membantu penelitian ini. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah pada pernyataan yang disajikan.

No	Pernyataan	1 (Selalu)	2 (Hampir Selalu)	3 (Sering)	4 (Kadang-Kadang)	5 (Jarang)	6 (Tidak Pernah)
1.	Saya merasakan kehadiran Tuhan dalam hidup saya						
2.	Saya merasa terhubung dengan Tuhan dan segala suatu dalam hidup saya tiap ribadah						



	ataupun melakukan kegiatan yang berhubungan dengan Tuhan, saya merasakan kebahagiaan dan terlepas dari segala kekahawatiran						
4.	Saya merasa mendapatkan kekuatan dari agama dan kepercayaan saya						
5.	Saya merasakan kenyamanan dalam menjalankan kepercayaan saya						
6.	Saya merasakan adanya kedamaian dalam hidup						
7.	Saya memohon pertolongan Tuhan dalam setiap aktivitas keseharian saya						
8.	Saya merasakan adanya petunjuk Tuhan dalam aktivitas hari-hari						
	ya merasakan sih sayang						



	yang diberikan Tuhan secara langsung						
10.	Saya merasakan kasih sayang yang diberikan Tuhan melalui orang lain						
11.	Saya merasa takjub atas segala keindahan yang Tuhan ciptakan						
12.	Saya merasa bersyukur atas segala pemberian Tuhan						
13.	Saya merasakan ketulusan dalam menyayangi orang lain						
14.	Saya menerima orang lain yang berbeda pandangan dengan saya.						
15.	Saya ingin lebih dekat lagi dengan Tuhan						
16.	Secara umum, seberapa dekat Anda dengan Tuhan?						



## Lampiran 2 – Uji Validitas Alat Ukur

### 1. Uji Validitas Skala Spiritualitas

R tabel = 0.1654 (N= 98,  $\alpha = 5\%$ )

		Correlations																	
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	Total	
X01	Pearson Correlation	1	.541**	.409**	.705**	.382**	.322**	.598**	.549**	.366**	.140	.551**	.467**	.418**	.167	.562**	.196	.652**	
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	.170	<.001	<.001	<.001	.100	<.001	.053	<.001	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X02	Pearson Correlation		.541**	1	.385**	.578**	.735**	.437**	.616**	.495**	.405**	.065	.494**	.482**	.484**	.297**	.586**	.204*	.708**
	Sig. (2-tailed)		<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.527	<.001	<.001	<.001	.003	<.001	.044	<.001	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X03	Pearson Correlation		.409**	.385**	1	.582**	.593**	.386**	.427**	.604**	.487**	.131	.366**	.430**	.515**	.267**	.614**	.281**	.696**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.200	<.001	<.001	<.001	.008	<.001	.005	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



X04	Pearson Correlation	.705**	.578**	.582**	1	.570**	.448**	.654**	.628**	.384**	.130	.574**	.621**	.549**	.230*	.797**	.347**	.788**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.203	<.001	<.001	<.001	.023	<.001	<.001	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X05	Pearson Correlation	.382**	.735**	.593**	.570**	1	.477**	.602**	.477**	.577**	.066	.456**	.346**	.541**	.295**	.585**	.200*	.729**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	.519	<.001	<.001	<.001	.003	<.001	.048	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X06	Pearson Correlation	.322**	.437**	.386**	.448**	.477**	1	.482**	.355**	.306**	.009	.231*	.541**	.616**	.289**	.357**	.261**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.002	.928	.022	<.001	<.001	.004	<.001	.009	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X07	Pearson Correlation	.598**	.616**	.427**	.654**	.602**	.482**	1	.519**	.491**	.064	.485**	.527**	.499**	.214*	.452**	.122	.702**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.532	<.001	<.001	<.001	.034	<.001	.233	<.001
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
		.549**	.495**	.604**	.628**	.477**	.355**	.519**	1	.474**	.090	.496**	.571**	.565**	.277**	.504**	.181	.713**



	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.379	<.001	<.001	<.001	.006	<.001	.074	<.001	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X09	Pearson Correlation	.366**	.405**	.487**	.384**	.577**	.306**	.491**	.474**	1	.196	.350**	.249*	.485**	.308**	.303**	.006	.624**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001		.053	<.001	.013	<.001	.002	.002	.956	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X10	Pearson Correlation	.140	.065	.131	.130	.066	.009	.064	.090	.196	1	.207*	.105	.166	.348**	.149	.069	.382**
	Sig. (2-tailed)	.170	.527	.200	.203	.519	.928	.532	.379	.053		.041	.305	.103	<.001	.142	.501	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X11	Pearson Correlation	.551**	.494**	.366**	.574**	.456**	.231*	.485**	.496**	.350**	.207*	1	.456**	.549**	.251*	.485**	.170	.641**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.022	<.001	<.001	<.001	.041		<.001	<.001	.013	<.001	.093	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
X12	Pearson	.467**	.482**	.430**	.621**	.346**	.541**	.527**	.571**	.249*	.105	.456**	1	.447**	.433**	.549**	.220*	.697**
		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.013	.305	<.001		<.001	<.001	<.001	.030	<.001
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



X13	Pearson Correlation	.418**	.484**	.515**	.549**	.541**	.616**	.499**	.565**	.485**	.166	.549**	.447**	1	.268**	.451**	.223*	.738**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.103	<.001	<.001		.008	<.001	.028	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X14	Pearson Correlation	.167	.297**	.267**	.230*	.295**	.289**	.214*	.277**	.308**	.348**	.251*	.433**	.268**	1	.286**	.090	.570**
	Sig. (2-tailed)	.100	.003	.008	.023	.003	.004	.034	.006	.002	<.001	.013	<.001	.008		.004	.380	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X15	Pearson Correlation	.562**	.586**	.614**	.797**	.585**	.357**	.452**	.504**	.303**	.149	.485**	.549**	.451**	.286**	1	.308**	.719**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	.142	<.001	<.001	<.001	.004		.002	<.001
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X16	Pearson Correlation	.196	.204*	.281**	.347**	.200*	.261**	.122	.181	.006	.069	.170	.220*	.223*	.090	.308**	1	.369**
	Sig. (2-tailed)	.053	.044	.005	<.001	.048	.009	.233	.074	.956	.501	.093	.030	.028	.380	.002		<.001
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
		.652**	.708**	.696**	.788**	.729**	.633**	.702**	.713**	.624**	.382**	.641**	.697**	.738**	.570**	.719**	.369**	1



Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

(Lanjutan)

## 2. Uji Validitas Skala Resiliensi

R tabel = 0.1654 (N= 98,  $\alpha = 5\%$ )

### Correlati ons

		R0	R1	R2	R2	R2	R2	Tot																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	al
R01	Pearson	1	.08	.23	.26	.31	.13	.22	.17	.39	.24	.21	.16	.36	.24	.22	.37	.03	.34	.21	.18	.10	.13	.16	.19	-	.46
	n		6	0*	8**	9**	0	6*	4	5**	3*	9*	8	7**	7*	2*	5**	2	8**	0*	0	2	5	5	6	.00	8**
	Correlation																										3
	Sig. (2-tailed)		.40	.02	.00	.00	.20	.02	.08	.00	.01	.03	.09	.00	.01	.02	.00	.75	.00	.03	.07	.31	.18	.10	.05	.97	.00
R02	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	Pearson	.08	1	.07	.04	.01	.08	.11	.20	.08	.11	.15	.14	.32	-	.07	.16	.05	.11	.24	.06	.14	.04	.09	.06	.12	.29
	n	6		0	2	1	5	8	2*	0	1	8	7	4**	.00	2	9	7	8	9*	6	6	2	5	7	2	5**
	Correlation																										
	Sig. (2-tailed)	.40		.49	.67	.91	.40	.24	.04	.43	.27	.12	.14	.00	.93	.48	.09	.57	.24	.01	.51	.15	.68	.35	.51	.23	.00
	1		1	3	8	8	7	8	7	3	5	0	7	1	9	4	7	5	9	3	6	2	4	4	3	2	3
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98



R03	Pearson	.23 0*	.07 0	1 2**	.32 1**	.26 6	.19 6	.28 4**	.34 8**	.31 4**	.22 7*	.30 0**	.35 1**	.17 6	.21 1*	.37 5**	.20 8*	.13 2	.18 4	- .04	.20 2*	.22 9*	.01 4	.01 2	.11 1	.39 5**		
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.02 3	.49 3		.00 1	.00 9	.05 3	.05 3	.00 5	.00 0	.00 2	.02 5	.00 3	.00 0	.08 3	.03 7	.00 0	.04 4	.19 0	.07 4	.67 6	.04 3	.02 3	.89 3	.91 0	.27 4	.00 0	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
R04	Pearson	.26 8**	.04 2	.32 2**	1 6**	.28 7**	.32 3**	.42 9**	.45 9**	.26 1**	.54 0**	.44 2**	.59 0**	.36 9**	.45 4**	.31 4**	.60 1**	.39 0*	.22 5**	.55 7	.12 9**	.39 5**	.44 3	.15 4**	.27 5*	.22 8**		
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.00 8	.67 8	.00 1		.00 4	.00 1	.00 0	.00 0	.00 7	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 2	.00 0	.02 0	.00 9	.21 0	.00 0	.00 4	.00 0	.13 3	.00 6	.02 6	.00 0
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
R05	Pearson	.31 9**	.01 1	.26 1**	.28 6**	1 02	-.18 6	.35 3**	.26 1**	.02 8	.23 7*	.24 4*	.17 2	.31 7**	.24 6*	.40 1**	.29 2**	.01 7	.27 4**	.06 0	.21 7*	.23 3*	.21 9*	.25 6*	.19 8	.44 0**		
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.91 8	.00 9	.00 4		.81 7	.06 7	.00 0	.00 9	.78 7	.01 9	.01 5	.09 0	.00 1	.01 5	.00 0	.00 4	.86 6	.00 6	.55 6	.03 7	.02 2	.03 1	.01 0	.01 1	.05 0	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		



R06	Pearson	.13	.08	.19	.32	-	1	.32	.21	.20	.31	.32	.41	.21	.08	.13	.30	.34	.16	.19	.21	.13	.12	.11	.14	.02	.42
	n	0	5	6	7**	.02		2**	8*	7*	3**	9**	2**	0*	6	2	2**	5**	0	3	4*	2	5	6	3	4	7**
	Correlation						4																				
	Sig. (2-tailed)	.20	.40	.05	.00	.81		.00	.03	.04	.00	.00	.00	.03	.40	.19	.00	.00	.11	.05	.03	.19	.22	.25	.16	.81	.00
	N	3	7	3	1	7		1	1	1	2	1	0	8	2	5	2	1	6	7	4	5	1	7	0	8	0
R07	Pearson	.22	.11	.19	.42	.18	.32	1	.52	.31	.35	.35	.36	.18	.27	.30	.48	.24	.17	.46	.16	.18	.25	.16	.31	.14	.58
	n	6*	8	6	3**	6	2**		9**	3**	6**	0**	9**	8	3**	5**	1**	9*	0	7**	6	0	6*	3	5**	3	4**
	Correlation																										
	Sig. (2-tailed)	.02	.24	.05	.00	.06	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.06	.00	.00	.00	.01	.09	.00	.10	.07	.01	.11	.00	.16	.00
	N	5	8	3	0	7	1		0	2	0	0	0	4	7	2	0	3	4	0	3	5	1	0	2	0	0
R08	Pearson	.17	.20	.28	.45	.35	.21	.52	1	.28	.39	.39	.47	.40	.46	.43	.48	.44	.20	.37	.24	.31	.42	.17	.22	.13	.67
	n	4	2*	4**	9**	3**	8*	9**		5**	5**	7**	4**	9**	7**	5**	7**	2**	7*	9**	8*	4**	9**	6	8*	2	9**
	Correlation																										
	Sig. (2-tailed)	.08	.04	.00	.00	.00	.03	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.04	.00	.01	.00	.00	.08	.02	.19	.00
	N	6	7	5	0	0	1	0		4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	3	4	6	0
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



R09	Pearson Correlation	.39 5**	.08 0	.34 8**	.26 9**	.26 1**	.20 7*	.31 3**	.28 5**	1 2**	.46 2**	.32 4**	.29 2*	.25 5	.01 8**	.29 1**	.39 3	.12 7**	.37 2**	.29 3	.01 6**	.32 5*	.20 2*	.24 4	.06 2	.14 4	.50 5**	
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.43 3	.00 0	.00 7	.00 9	.04 1	.00 2	.00 4		.00 0	.00 1	.00 3	.01 2	.88 7	.00 3	.00 0	.22 9	.00 0	.00 4	.89 5	.00 1	.04 2	.01 6	.53 0	.16 6	.00 0	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
R10	Pearson Correlation	.24 3*	.11 1	.31 4**	.54 1**	.02 8	.31 3**	.35 6**	.39 5**	.46 2**	1 7**	.36 9**	.47 0**	.35 1	.14 6**	.26 3**	.43 5	.16 5	.18 1**	.39 7	.04 0**	.42 4**	.36 9	.06 8*	.20 3	.18 1**	.55	
	Sig. (2-tailed)	.01 6	.27 5	.00 2	.00 0	.78 7	.00 2	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 7	.16 8	.00 0	.10 4	.06 8	.00 0	.64 5	.00 0	.00 5	.49 0	.03 0	.07 9	.00 9	.00 1	.00 0
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
R11	Pearson Correlation	.21 9*	.15 8	.22 7*	.44 0**	.23 7*	.32 9**	.35 0**	.39 7**	.32 2**	.36 7**	1 6**	.59 8**	.37 2*	.20 2	.10 0**	.37 1*	.21 4	.16 1**	.40 1	.04 5**	.56 0**	.42 5*	.20 8**	.31 5**	.26 2**	.59	
	Sig. (2-tailed)	.03 0	.12 0	.02 5	.00 0	.01 9	.00 1	.00 0	.00 1	.00 0		.00 0	.00 0	.04 7	.31 8	.00 0	.03 7	.10 6	.00 0	.69 1	.00 0	.00 0	.00 3	.04 1	.00 8	.00 0	.00 0	.00 0
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



R12	Pearson Correlation	.16 8	.14 7	.30 0**	.59 2**	.24 4*	.41 2**	.36 9**	.47 4**	.29 4**	.47 9**	.59 6**	1 8**	.42 6**	.34 6**	.37 1**	.57 4**	.29 9*	.25 2**	.46 2*	.20 1**	.41 2**	.42 1	.12 7	.18 9	.10 1	.67 1**
	Sig. (2-tailed)	.09 9	.14 7	.00 3	.00 0	.01 5	.00 0	.01 3	.00 0	.04 6	.00 0	.00 0	.00 1	.06 2	.32 2	.00 0											
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
R13	Pearson Correlation	.36 7**	.32 4**	.35 1**	.36 0**	.17 2	.21 0*	.18 8	.40 9**	.25 2*	.35 0*	.37 8**	.42 8**	1 9**	.40 8**	.37 0**	.46 6**	.35 9	.17 4**	.33 3	.15 6**	.35 5**	.37 0	.08 4	.14 1*	.20 0**	
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.09 8	.03 4	.06 0	.00 2	.01 0	.00 0	.07 0	.00 8	.13 1	.00 2	.00 0	.00 5	.43 8	.15 7	.04 0	.00 0						
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
R14	Pearson Correlation	.24 7*	- .00	.17 6	.45 9**	.31 7**	.08 6	.27 3**	.46 7**	.01 5	.14 1	.20 2*	.34 6**	.40 9**	1 6**	.40 2**	.53 2**	.35 8	.02 3**	.36 5*	.25 8*	.21 7**	.38 1	.06 1*	.20 05	-.52 0	
	Sig. (2-tailed)	.01 4	.93 9	.08 3	.00 0	.00 1	.40 2	.00 7	.00 0	.88 7	.16 7	.04 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.78 3	.00 0	.01 1	.03 1	.00 0	.54 8	.04 7	.62 2	.00 0	
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



R15	Pearson Correlation	.22	.07	.21	.31	.24	.13	.30	.43	.29	.26	.10	.37	.37	.40	1	.58	.35	.36	.28	.09	.19	.41	.15	.25	.03	.57	
		2*	2	1*	4**	6*	2	5**	5**	8**	6**	2	6**	8**	6**		8**	1**	1**	6**	6	2	4**	3	2*	1	3**	
	Sig. (2-tailed)	.02	.48	.03	.00	.01	.19	.00	.00	.00	.00	.31	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.34	.05	.00	.13	.01	.76	.00	
	N	8	4	7	2	5	5	2	0	3	8	8	0	0	0		0	0	0	0	4	6	9	0	3	2	5	0
R16	Pearson Correlation	.37	.16	.37	.60	.40	.30	.48	.48	.39	.43	.37	.57	.46	.53	.58	1	.51	.20	.51	.18	.42	.61	.21	.32	.11	.78	
		5**	9	5**	4**	1**	2**	1**	7**	1**	3**	0**	1**	0**	2**	8**		3**	6*	4**	2	3**	2**	8*	2**	1	6**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.09	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.04	.00	.07	.00	.00	.03	.00	.27	.00	
	N	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0	2	0	0	1	1	7	0	
R17	Pearson Correlation	.03	.05	.20	.39	.29	.34	.24	.44	.12	.16	.21	.29	.35	.35	.35	.51	1	.00	.33	.25	.29	.38	.21	.10	.05	.53	
		2	7	8*	1**	2**	5**	9*	2**	3	5	1*	4**	6**	2**	1**	3**		7	5**	9*	1**	7**	5*	1	4	2**	
	Sig. (2-tailed)	.75	.57	.04	.00	.00	.00	.01	.00	.22	.10	.03	.00	.00	.00	.00		.94	.00	.01	.00	.00	.03	.32	.59	.00		
	N	6	5	0	0	4	1	3	0	9	4	7	3	0	0	0	0		4	1	0	4	0	3	3	7	0	
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		



R18	Pearson	.34 8**	.11 8	.13 2	.22 0*	.01 7	.16 0	.17 0	.20 7*	.37 7**	.18 5	.16 4	.25 9*	.17 9	.02 8	.36 1**	.20 6*	.00 7	1 1	.18 1	.25 4*	.21 7*	.18 2	.19 8	.15 8	.06 9	.44 2**	
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.24 9	.19 4	.02 9	.86 6	.11 6	.09 4	.04 1	.00 0	.06 8	.10 6	.01 0	.07 8	.78 3	.00 0	.04 2	.94 4		.07 5	.01 2	.03 2	.07 2	.05 1	.12 1	.50 1	.00 0	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
R19	Pearson	.21 0*	.24 9*	.18 4	.55 5**	.27 4**	.19 3	.46 7**	.37 9**	.29 2**	.39 1**	.40 1**	.46 2**	.33 4**	.36 3**	.28 6**	.51 4**	.33 5**	.18 1	1 5*	.22 0**	.41 1**	.32 1	.18 0*	.21 5	.14 2**	.64	
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.03 8	.01 3	.07 0	.00 0	.00 6	.05 7	.00 0	.00 0	.00 4	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.00 4	.00 0	.00 1	.07 5		.02 6	.00 0	.00 1	.07 4	.03 8	.15 5	.00 0	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
R20	Pearson	.18 0	.06 6	- .04	.12 7	.06 0	.21 4*	.16 6	.24 8*	.01 3	.04 7	.04 1	.20 2*	.15 3	.25 5*	.09 6	.18 2	.25 9*	.25 4*	.22 5*	1 0	.04 0	.14 9	.12 4	.07 4	-. 03	.36 5**	
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.07 6	.51 6	.67 4	.21 4	.55 7	.03 4	.10 3	.01 4	.89 5	.64 5	.69 1	.04 6	.13 2	.01 1	.34 6	.07 2	.01 0	.01 2	.02 6		.69 3	.14 4	.22 3	.47 1	.72 9	.00 0	
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		



R21	Pearson	.10	.14	.20	.39	.21	.13	.18	.31	.32	.42	.56	.41	.35	.21	.19	.42	.29	.21	.41	.04	1	.62	.34	.31	.40	.59	
	n	2	6	2*	9**	7*	2	0	4**	6**	0**	5**	1**	6**	8*	2	3**	1**	7*	0**	0	0	0**	7**	3**	8**	8**	
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.31	.15	.04	.00	.03	.19	.07	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.03	.05	.00	.00	.03	.00	.69		.00	.00	.00	.00	.00	
	N	9	2	6	0	2	5	5	2	1	0	0	0	0	1	9	0	4	2	0	3	0	0	2	0	0	0	
R22	Pearson	.13	.04	.22	.44	.23	.12	.25	.42	.20	.36	.42	.42	.37	.38	.41	.61	.38	.18	.32	.14	.62	1	.27	.31	.24	.63	
	n	5	2	9*	5**	3*	5	6*	9**	5*	4**	0**	2**	5**	7**	4**	2**	7**	2	1**	9	0**	4**	8**	1*	1**		
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.18	.68	.02	.00	.02	.22	.01	.00	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.07	.00	.14	.00		.00	.00	.01	.00	
	N	5	4	3	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	6	1	7	0		
R23	Pearson	.16	.09	.01	.15	.21	.11	.16	.17	.24	.06	.20	.12	.08	.06	.15	.21	.21	.19	.18	.12	.34	.27	1	.45	.20	.44	
	n	5	5	4	3	9*	6	3	6	2*	9	5*	7	0	1	3	8*	5*	8	1	4	7**	4**	9**	8*	0**		
	Correlation																											
	Sig. (2-tailed)	.10	.35	.89	.13	.03	.25	.11	.08	.01	.49	.04	.21	.43	.54	.13	.03	.03	.05	.07	.22	.00	.00		.00	.04	.00	
	N	5	4	3	3	0	7	0	3	6	9	3	1	5	8	3	1	3	1	4	3	0	6	0	0	0	0	
		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



R24	Pearson	.19 6	.06 7	.01 2	.27 4**	.25 6*	.14 3	.31 5**	.22 8*	.06 4	.20 8*	.31 8**	.18 9	.14 4	.20 1*	.25 2*	.32 2**	.10 1	.15 8	.21 0*	.07 4	.31 3**	.31 8**	.45 9**	1 9**	.27 0**	.48
	Correlation																										
	Sig. (2-tailed)	.05 3	.51 3	.91 0	.00 6	.01 1	.16 0	.00 2	.02 4	.53 0	.03 9	.00 1	.06 2	.15 8	.04 7	.01 2	.00 1	.32 3	.12 1	.03 8	.47 1	.00 2	.00 1	.00 0	.00 5	.00 0	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
R25	Pearson	- .00	.12 2	.11 1	.22 5*	.19 8	.02 4	.14 3	.13 2	.14 1	.18 3	.26 5**	.10 1	.20 1*	.20 .05	.20 1	.20 1	.20 4	.20 9	.20 5	.20 .03	.20 8**	.20 1*	.20 8*	.20 9**	.20 1	.20 .30
	Correlation																										
	Sig. (2-tailed)	.97 7	.23 2	.27 4	.02 6	.05 1	.81 8	.16 0	.19 6	.16 6	.07 1	.00 8	.32 2	.04 7	.62 2	.76 5	.27 7	.59 7	.50 1	.15 5	.72 9	.00 0	.01 7	.04 0	.00 5	.00 2	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Total	Pearson	.46 8**	.29 5**	.39 5**	.68 8**	.44 0**	.42 7**	.58 4**	.67 9**	.50 5**	.55 1**	.59 2**	.67 1**	.61 0**	.52 2**	.57 3**	.78 6**	.53 2**	.44 2**	.64 5**	.36 8**	.59 1**	.63 0**	.44 0**	.48 9**	.30 1	
	Correlation																										
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 3	.00 0																							
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	



## Lampiran 3 – Uji Reliabilitas Alat Ukur

### 1. Uji Reliabilitas Skala Spiritualitas

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	98
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	98
		100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.873	16

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	81.8061	41.333	.609	.864
X02	81.8367	40.303	.664	.861
X03	81.9082	39.981	.646	.861
X04	81.8265	39.959	.756	.858
X05	81.8571	39.897	.685	.860
X06	82.1531	38.564	.546	.864
X07	81.8571	39.959	.653	.861
X08	82.0000	39.629	.663	.860
X09	82.0306	39.288	.547	.864
X10	82.4694	40.334	.210	.894
X11	81.7755	41.764	.602	.865
X12	81.8163	40.316	.651	.861
X13	82.0714	38.789	.686	.858
X14	82.6735	37.336	.429	.878
X15	81.7653	40.986	.683	.862
X16	84.4898	42.088	.270	.876



(Lanjutan)

## 2. Uji Reliabilitas Skala Resiliensi

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	98 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	98 100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	102.7347	86.238	.395	.875
Y02	102.5612	88.641	.202	.881
Y03	101.9082	90.105	.357	.876
Y04	102.3061	85.101	.651	.869
Y05	102.3980	88.448	.389	.875
Y06	102.3265	87.604	.362	.875
Y07	102.4286	84.474	.523	.871
Y08	102.2551	85.120	.641	.869
Y09	102.2347	87.398	.454	.873
Y10	102.1429	87.670	.510	.872
Y11	102.2143	86.851	.551	.871
Y12	102.2653	85.826	.635	.869
Y13	102.3776	84.835	.558	.870
Y14	102.6327	85.245	.453	.873
Y15	102.3980	84.448	.510	.871
Y16	102.2755	84.532	.761	.867
Y17	102.4592	85.385	.467	.872
	102.7551	85.548	.352	.877
	102.4694	84.252	.592	.869



Y20	103.0000	86.495	.259	.882
Y21	102.2755	86.490	.556	.871
Y22	102.3980	85.376	.586	.870
Y23	102.8367	84.777	.338	.879
Y24	102.4388	86.166	.410	.874
Y25	102.3163	89.538	.243	.878



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## Lampiran 4 – Uji Asumsi

**1. Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
<b>N</b>		98
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99483201
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.057
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.350
	99% Confidence Interval	Lower Bound Upper Bound
		.337 .362

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**2. Uji Linearitas****ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
resiliensi * spiritualitas	Between Groups	(Combined)	4076.401	22	185.291	2.804 <.001
		Linearity	2450.135	1	2450.135	37.072 <.001
		Deviation from Linearity	1626.266	21	77.441	1.172 .300
		Within Groups	4956.793	75	66.091	



## Lampiran 5 – Uji Hipotesis

**Uji Hipotesis Analisis Regresi Sederhana****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 <sup>a</sup>	.271	.264	8.28091

a. Predictors: (Constant), Spiritualitas

b. Dependent Variable: Resiliensi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2450.135	1	2450.135	35.730	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6583.059	96	68.574		
	Total	9033.194	97			

a. Dependent Variable: Resiliensi

b. Predictors: (Constant), Spiritualitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	41.156	10.994		3.743	.000
	Spiritualitas	.748	.125	.521	5.977	.000

a. Dependent Variable: Resiliensi



(Lanjutan)

**Uji Korelasi Pearson Product Moment**

		Correlations					
		Spiritualitas	Resiliensi	Jenis Kelamin	Usia	Lama merawat pasien	Hubungan Kekeluargaan
Spiritualitas	Pearson Correlation	1	.521**	.116	.163	.042	-.138
	Sig. (2-tailed)		.000	.254	.108	.679	.177
	N	98	98	98	98	98	98
Resiliensi	Pearson Correlation	.521**	1	.012	.184	-.091	-.050
	Sig. (2-tailed)	.000		.906	.069	.372	.626
	N	98	98	98	98	98	98
Jenis Kelamin	Pearson Correlation	.116	.012	1	-.169	-.059	.131
	Sig. (2-tailed)	.254	.906		.097	.567	.198
	N	98	98	98	98	98	98
Usia	Pearson Correlation	.163	.184	-.169	1	.084	-.591**
	Sig. (2-tailed)	.108	.069	.097		.410	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Lama merawat pasien	Pearson Correlation	.042	-.091	-.059	.084	1	-.075
	Sig. (2-tailed)	.679	.372	.567	.410		.461
	N	98	98	98	98	98	98
Hubungan Kekeluargaan	Pearson Correlation	-.138	-.050	.131	-	-.075	1
	Sig. (2-tailed)	.177	.626	.198	.000	.461	
	N	98	98	98	98	98	98



significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran 6 – Perizinan Alat Ukur

### A. Perizinan Alat Ukur Spiritualitas

The screenshot shows a Gmail inbox with two messages. The first message is from 'Adisti Adizah' (adistiadizah@gmail.com) dated 23 Jan 12:56. It contains a message in Indonesian asking for permission to use a spiritual measurement tool. The second message is from 'Endah Puspita Sari S.Psi., M.Si.' (endah\_puspita\_sari@ui.ac.id) dated 24 Jan 2024, 0:46, responding with permission and expressing gratitude.

**Message 1 (From: Adisti Adizah)**

Selamat pagi Ibu Endah Puspita. Judul skripsi yang akan saya tulis adalah "Kontribusi Spiritualitas terhadap Resiliensi pada Caregiver Pasien Stroke di Kota Makassar". Adapun pembimbing 1 saya berasama Gredia Sandy R. S.Psi., M.Psi. Pakuolog serta pembimbing 2 saya berasama Andi Tere Pada Rustam, S.Psi., M.A. Terima kasih sebelumnya Ibu Endah

**Message 2 (From: Endah Puspita Sari S.Psi., M.Si.)**

Selamat sore rebaik Adisti,  
Mohon maaf baru balas.  
  
Mehan nanti di skripsi dan publikasi, anekel jurnal kami ditarik ya mbak. Terima kasih  
  
Dan berikut skala yang sudah kami terjemahkan (forward translation) beserta properti psikometrik sedehana yang dulu kami buat.  
Semoga bermanfaat.  
Semoga pengerjaan skripsinya lancar juga mendapat hasil yang terbaik, ammin

salam:  
Endah

### B. Perizinan Alat Ukur Resiliensi

The screenshot shows an Instagram direct message between the user and 'Andi Rezqi Safitri'. The user asks for permission to use the CD RISC scale. Andi Rezqi Safitri responds positively, stating she can lend the adapted version of the scale to the user.

**User:** Hi, Adisti. Iyaa, silahkan dipakai alat ukurnya

**Andi Rezqi Safitri:** Selamat siang kak, perkenalkan saya Adisti Adizah dari mahasiswa Psikologi FK Unhas angkatan 2020. Pada skripsi yang kakak tuliskan telah mengadaptasi alat ukur CD RISC untuk melihat resiliensi. Pada penelitian yang akan saya lakukan juga akan menggunakan CD RISC. Maka dari itu, saya berkenan untuk meminjam alat ukur yang telah Anda adaptasi. Terima kasih sebelumnya kak!

16 Jan 2024, 17:25

## Lampiran 7 – Surat Izin Pengambilan Data Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245  
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188  
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 2767/UN4.6.8/PT.01.04/2024  
Hal : Permohonan izin Penelitian

04 Februari 2024

Yth, Direktur Inggit Medical Center

Di –

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Adisti Adizah  
Nim : C021201038  
No HP : 081241602056

bermaksud melakukan Pengambilan data penelitian dalam rangka penulisan Skripsi mengenai "Kontribusi Spiritualitas terhadap Resiliensi Pada Caregiver Pasien Stroke di Kota Makassar".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan untuk memberikan Izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan Pengambilan Data penelitian di Klinik Inggit Medical Center dalam kurun waktu Maret – April2024.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi S1 Psikologi  
Fakultas Kedokteran

Tembusan:

- Arsip



Dr. Ichlas Nanang Afandi, S.Psi., MA  
NIP. 19810725 201012 1 004



(lanjutan)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245  
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188  
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 3209/UN4.6.8/PT.01.04/2024

18 Maret 2024

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data Penelitian

Yth. Direktur RS. Dr. Tadjuddin Chalid  
di-  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini:

Nama : Adisti Adizah  
Nim : C021201038  
No Hp : 081241602056

bermaksud melakukan pengambilan data penelitian di RS. Dr. Tadjuddin Chalid dalam rangka Penulisan Skripsi dan sekaligus sebagai tanda persetujuan dari instansi pemerintah untuk melakukan penelitian mengenai "Kontribusi Spiritualitas terhadap Resiliensi pada Caregiver Pasien Stroke di Kota Makassar". Sehubungan dengan hal tersebut, kami memohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan pengambilan data.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi S1 Psikologi  
Fakultas Kedokteran



Tembusan:  
- Arsip

Dr. Ichlas Nanang Afandi, S.Psi., MA.  
NIP. 19810725 201012 1 004



(lanjutan)



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor	: 9176/S.02/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah (RSKD) Dadi Provinsi Sulawesi Selatan
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kedokteran UNHAS Makassar Nomor : 06463/UN4.6.8/PT.01.04/2024 tanggal 18 April 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	:	ADISTI ADIZAH
Nomor Pokok	:	C021201038
Program Studi	:	Psikologi
Pekerjaan/Lembaga	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km.. 10 Makassar



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" KONTRIBUSI SPIRITUALITAS TERHADAP RESILIENSI PADA CAREGIVER PASIEN STROKE  
DI KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **22 April s.d 22 Juni 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 22 April 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



**ASRUL SANI, S.H., M.Si.**

Pangkat : PEMBINA TINGKAT I

Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kedokteran UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

