

DAFTAR PUSTAKA

- Akin, L., & Gozel, M. G. (2020). Understanding dynamics of pandemics. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 50, 515-519.
- Amitage, R., & Nellums, L. (2020). COVID-19 and the consequences of isolating the elderly. *Lancet Public Health*, 5(5).
- Anderson, M., McKee, M., & Mossialos, E. (2020). Covid-19 expose weaknesses in European response to outbreak. *The BMJ*, 368(April), 19-21.
- Badan Pusat Statistik. (2020, Desember 21). *Statistik penduduk lanjut usia 2020*. Dipetik Februari 11, 2020, dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/21/0fc023221965624a644c1111/statistik-penduduk-lanjut-usia-2020.html>
- Barnerjee, D. (2020). Age and ageism in COVID-19: Elderly mental health-care vulnerabilities and needs. *Asian Journal of Psychiatry*, 51(102154).
- Campo-Arias, A., Pedrozo-Cortes, M. J., & Pedrozo-Pupo, J. C. (2020). Pandemic-related perceived stress scale of covid-19: an exploration of online psychometric performance. *Revista Colombiana De Psiquaitria*, 49(4), 229-230.
- Cepparulo, A., & Giuriato, L. (2022). The residential healthcare for the elderly in Italy: some considerations for post-COVID-19 policies. *The European Journal of Health Economics*, 23, 671-685.
- Chen, Y. (2023). Social capital and loneliness among older adults in community dwellings and nursing homes in Zhejiang Province of China. *Frontiers in Public Health*, 1-11.
- Dahlan, A. K., Umrah, A. S., & Abeng, T. (2018). *Kesehatan lansia: kajian teori gerontologi dan pendekatan asuhan pada lansia*. Malang: Intimedia.
- Donsu, J. D. (2017). *Psikologi keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Fajarwati, D., Kurniasari, M. A., Cahyaningrum, E. N., & Saryono. (2022). Literature review: the impact of social distancing on the mental health of vulnerable groups during the COVID-19 pandemic. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 391-397.
- Festy, P. (2018). *Lanjut usia perspektif dan masalah*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.

- Hartono, L. A. (2011). *Stres dan stroke*. Yogyakarta: Karnesius.
- Irfannuddin. (2019). *Cara sistematis meneliti*. Jakarta Timur: Rayyana.
- Kaunang, V. D., Buanasari, A., & Kallo, V. (2019). Gambaran tingkat stres pada lansia. *E-Journal Keperawatan*, 7(2), 1-7.
- Kemenkes RI. (2014). Profil kesehatan Indonesia.
- Koc, M., Sari, T., Altintas, B., Kissal, A., & Gurhan, N. (2023). Investigation into the relationship between COVID-19 anxiety and spiritual orientation in elderly individuals in nursing homes and care centers in turkey. *Journal of Religion and Health*.
- Krisnatuti, D., & Latifah, E. (2021). Pengaruh faktor sosial ekonomi, stressor, dan strategi koping lansia terhadap stres lansia selama pandemi COVID-19. *Jur. Ilm. Kel. & Kons*, 14(3), : 241-254.
- Maggi, G., Baldassarre, I., Barbaro, A., Cavallo, N., Cropano, M., Nappo, R., et al. (2021). Mental health status of Italian elderly subjects during and after quarantine for the COVID-19 pandemic: a cross-sectional and longitudinal study. *Psychogeriatrics*, 21(4), 540-551.
- Manabung, D. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan stres psikososial lansia di panti sosial tresna werdha ilomata. *Jurnal Health and Sport*, 5(1), 1-9.
- Masyah, B. (2020). Pandemi covid-19 terhadap kesehatan mental dan psikososial. *Mahakam Nursing Journal*, 2(8), 353-362.
- Mendoko, F., Katuuk, M., & Rompas, S. (2017). Perbedaan status psikososial lanjut usia yang tinggal di panti werdha damai ranomuut manado dengan yang tinggal bersama keluarga di desa sarongsong ii kecamatan airmadi kabupaten minahasa utara. *e-Journal Keperawatan*, 5(1).
- Minjung, L., & You, M. (2020). Psychological and behavioral responses in south korea during the early stages of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(2997), 1-14.
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: ANDI.
- Musradinur. (2016). Stres dan cara mengatasinya dalam perspektif psikologi. *Jurnal Edukasi*, 2(2), 182-200.

- Novieastarie, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). *Dasar-dasar keperawatan (9th ed.)*. Indonesia: Elsevier.
- Pitlik, S. D. (2020). COVID-19 compared to other pandemic diseases. *Rambam Maimonides Medical Journal*, 11(3), 1-17.
- Priyoto. (2014). *Konsep manajemen stres*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahman, S. (2016). Faktor-faktor yang mendasari stres pada lansia. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 16(1), 1-7.
- Rodriguez-Rodriguez, V. (2022). The impact of COVID-19 on nursing homes: study design and population description. *International Journal of Enviromental Research and Public Health*, 19(16629), 1-17.
- Salam, A., Mahadevan, R., Harith, A., & Shan, C. (2015). Stress among first and third year medical students at university kebangsaan malaysia. *Pak J Med Sci*, 31(1), 169-173.
- Satriyandari, Y., & Utami, F. (2021). Dukungan pada lansia dalam menghadapi pandemi COVID-19. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan 'Aisyiyah*, 17(1), 166-184.
- Selo, J. (2017). Perbedaan tingkat stres pada lansia di dalam dan di luar panti werdha pangesti lawang. *Nursing News*, 2(3), 522-533.
- Setiana, A., & Nuraeni, R. (2018). *Riset keperawatan*. Cirebon: LovRinz Publishing.
- Setyaningrum, W., & Yanuarita, H. A. (2020). Pengaruh covid-19 terhadap kesehatan mental masyarakat di kota malang. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 4(4), 550-556.
- Shanahan, L., Steinhoff, A., Bechtiger, L., Murray, A., Nivette, A., Hepp, U., et al. (2020). Emotional distress in young adults during the COVID-19 pandemic: evidence of risk and resilience from a longitudina lcohort study. *Psychological Medicine*, 1-10.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sunaryo, Wijayanti, R., Kuhu, M. M., Sumedi, T., Widayanti, E. D., Sukrillah, U. A., et al. (2015). *Asuhan keperawatan gerontik*. Yogyakarta: ANDI.

- Suryadi, & Fuad, A. (2015). Kondisi psiko-sosial lansia; studi kasus pada panti wreda (pw) siti khadijah di kota Cirebon. *Jurnal Empower*, 17-28.
- Tomaz, S., Coffee, P., Ryde, G., Swales, B., Neely, K., Connelly, J., et al. (2021). Loneliness, wellbeing, and social activity in scottish older adults resulting from social distancing during the COVID-19 pandemic. *International journal of environmental research and public health*, 18(9), 4517.
- Utomo, A. S. (2019). *Status Kesehatan Lansia Berdayaguna*. Kota Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendekia.
- Yosep, H. I., & Sutini, T. (2016). *Buku ajar keperawatan jiwa*. Bandung: Refika Aditima.
- Yuliana. (2020). Menjaga kesehatan mental lansia selama pandemi COVID-19. *Journal UIN Alauddin*, 6-10.
- Zaini, M. (2019). *Asuhan keperawatan jiwa masalah psikososial di pelayanan klinis dan komunitas*. Yogyakarta: Deepublish.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth :

Responden Penelitian

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Peneliti : Lia Safitri Adam

NIM : C051171701

Program Studi Fakultas : Ilmu Keperawatan

Pembimbing : 1. Silvia Malasari, S.Kep., Ns., MN

2. Hapsah, S.Kep., Ns., M.Kep

Dalam hal ini bermaksud melakukan penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stress pada Lansia di Masa Pandemi di Panti Wredha”**. Saya sebagai peneliti memohon kesediaan dari bapak/ibu/sdr/i secara sukarela untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian yang dilakukan tidak akan menimbulkan akibat yang dapat merugikan bagi bapak/ibu/sdr/i selaku responden. Kerahasiaan dari semua informasi yang diperoleh akan dijaga dan dipergunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Jika bapak/ibu/sdr/i bersedia menjadi responden, maka peneliti memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Hormat Peneliti

Lia Safitri Adam

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nomor responden :

Inisial :

Alamat :

Setelah mendengar/membaca penjelasan yang diberikan, maka saya menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Lia Safitri Adam. Saya paham dan mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang akan diajukan dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya bersedia menjadi responden bukan karena paksaan dari pihak lain, tetapi dengan keinginan saya sendiri, dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Hasil yang diperoleh dari saya sebagai responden dapat dipublikasikan sebagai hasil dari penelitian dan akan diseminarkan pada ujian hasil dengan tidak mencantumkan nama kecuali nomor informan.

Gorontalo, 2021

Responden

Lampiran 3

INSTRUMEN PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STRESS PADA LANSIA SELAMA MASA PANDEMI DI PANTI WREDHA

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan cermat setiap pertanyaan di dalam kuesioner ini
2. Isilah titik-titik dengan jawaban yang benar
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi bapak/ibu saat ini dengan cara memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban

A. Kuesioner I

1. Nama/Inisial :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : Laki-laki
Perempuan
4. Pendidikan :
 SD SMP SMA Perguruan
Tinggi
5. Pekerjaan :
 Tidak bekerja Petani Wiraswasta
 Pegawai swasta PNS in-lain:
.....

6. Lama masa menetap di panti :
7. Riwayat penyakit :
8. Lama menderita penyakit :

B. Kuisioner II

Terdapat 10 item pernyataan dengan rentang jawaban tidak pernah sampai selalu. **(CEKLIS (✓) PADA PILIHAN YANG SESUAI)**

No	Selama 7 hari terakhir	1 Tidak pernah	2 Jarang	3 Kadang- kadang	4 Sering	5 Selalu
1	Saya merasa jika sesuatu yang serius akan terjadi tanpa terduga dengan adanya epidemi					
2	Saya merasa bahwa saya tidak dapat mengendalikan hal-hal penting di dalam hidup saya karena epidemi					
3	Saya merasa gugup atau stress tentang epidemi					
4	Saya merasa percaya diri dengan kemampuan saya untuk mengatasi masalah saya sendiri yang berhubungan dengan epidemi					
5	Saya merasa optimis bahwa hal-hal akan berjalan baik dengan epidemi					
6	Saya merasa tidak dapat berhadapan dengan hal-hal bahwa saya akan melakukan pengawasan untuk kemungkinan terjadi infeksi					
7	Saya merasa bahwa saya bisa mengendalikan kesulitan-kesulitan yang dapat muncul di dalam hidup saya sebagai hasil dari infeksi					
8	Saya merasa semua ada di dalam kendali saya dengan hal-hal yang berhubungan dengan epidemi					
9	Saya marah bahwa hal-hal yang terjadi berhubungan dengan epidemi berada diluar kendali saya					
10	Saya merasa bahwa kesulitan-kesulitan semakin meningkat di masa epidemi dan saya merasa tidak dapat mengatasinya					

C. Kuesioner III

Terdapat 23 pernyataan dengan pilihan “ya” dan “tidak”. **(CEKLIS**

(✓) PADA PILIHAN YANG SESUAI)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya melakukan social distancing dengan terpaksa		
2	Social distancing mengganggu aktivitas sehari-hari saya		
3	Melakukan social distancing membatasi interaksi saya dengan orang lain		
4	Saya memiliki riwayat penyakit yang menyebabkan saya lebih berisiko terinfeksi virus COVID-19		
5	Saya tidak khawatir memikirkan keadaan ekonomi saya		
6	Saya takut anak-anak saya tidak dapat memenuhi biaya hidup karena kesusahan mencari pekerjaan akibat pandemi COVID-19		
7	Saya merasa khawatir tidak dapat memenuhi kebutuhan hidup saya		
8	Saya merasa menjadi beban karena anak-anak saya harus membiayai saya		
9	Melakukan social distancing membuat saya merasa kesepian karena tidak leluasa berkomunikasi		
10	Saya merasa cemas dengan status kesehatan saya saat ini		
11	Social distancing membuat saya kesulitan berekspresi di lingkungan sosial		
12	Saya tidak khawatir dengan kondisi ekonomi saya selama tinggal di panti		
13	Saya dapat memenuhi semua kebutuhan saya selama tinggal di panti		

14	Penyakit yang saya derita membuat saya merasa hidup ini tidak berarti		
15	Saya mudah kelelahan dan sering merasa ketakutan setiap hari sejak masa pandemi		
16	Saya dengan senang hati dan sukarela melakukan social distancing		
17	Saya tidak ragu melakukan aktivitas berkelompok sejak masa pandemi		
18	Saya takut kondisi kesehatan saya menurun akibat penyakit yang saya derita		
19	Saya ingin memiliki penghasilan sendiri agar tidak membenani anak dan keluarga saya		
20	Saya merasa tidak berdaya karena tidak memiliki pekerjaan untuk menunjang kebutuhan saya di panti		
21	Saya merasa akan tetap terinfeksi virus walaupun telah melakukan social distancing		
22	Saya tidak bisa memenuhi kebutuhan hidup karena kondisi ekonomi saya menurun sejak pandemi		
23	Pandemi berpengaruh terhadap kondisi status kesehatan saya		

Lampiran 4

DATA REKAPAN HASIL RESPONDEN INDIKATOR *SOCIAL DISTANCING*

No Res	P1	P2	P3	P9	P11	P16	P17	P21	Total
1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
2	0	0	0	0	1	1	1	0	3
3	0	1	1	1	0	0	0	0	3
4	0	1	1	1	1	1	0	1	6
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
6	0	1	1	1	1	0	1	0	4
7	0	0	1	1	1	0	0	1	3
8	0	1	1	1	1	1	1	0	6
9	0	0	0	0	0	1	1	0	2
10	1	1	1	0	0	1	0	1	5
11	0	0	0	1	0	1	0	0	2
12	0	0	0	1	1	1	0	1	4
13	0	0	0	1	0	1	0	1	3
14	0	0	1	1	0	0	1	0	3
15	1	1	1	0	1	0	0	1	4
16	0	0	0	0	0	1	1	0	2
17	0	0	1	1	0	1	1	1	5
18	0	0	0	1	1	0	0	1	3
19	0	0	1	1	1	0	0	1	4
20	0	0	1	0	0	1	0	1	3
21	0	1	1	1	1	1	1	1	7
22	0	1	1	1	1	1	1	0	6
23	0	0	0	1	1	1	1	1	5
24	0	1	0	1	1	1	1	1	6
25	0	0	0	0	0	1	1	1	3
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	1	1	1	0	1	1	0	5
28	0	1	1	1	1	0	1	1	6
29	0	1	1	1	1	0	1	1	6
30	0	1	1	1	1	1	1	1	7
31	0	1	1	1	1	1	1	1	7
32	0	1	1	1	1	1	0	1	6
33	0	1	1	1	1	1	0	0	5
34	0	1	1	1	1	0	0	0	4
35	0	1	1	1	0	0	1	1	5

No Res	P1	P2	P3	P9	P11	P16	P17	P21	Total
36	0	1	0	1	0	1	1	1	5
37	1	0	1	0	1	1	1	1	6
38	0	1	0	1	0	0	1	1	5
39	0	1	1	1	1	1	0	0	5
40	0	1	0	0	0	1	0	0	2
41	0	0	0	0	0	1	0	1	2
42	1	1	1	1	1	0	0	1	6
43	0	0	0	1	0	0	0	1	2
44	0	0	1	0	0	0	1	0	2
45	0	0	0	1	1	1	1	1	5
46	0	0	0	0	1	1	1	1	4
47	1	1	1	0	0	1	1	1	6
48	1	1	1	1	0	1	1	0	6
49	1	0	1	0	1	1	0	1	5
50	0	0	0	1	0	0	1	0	2
51	0	0	0	0	1	0	0	1	2
52	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	0	0	0	1	0	1	1	1	3
54	0	0	0	0	1	1	1	0	3
55	0	0	0	0	1	1	1	1	4
56	0	1	1	1	0	1	0	1	5
57	0	0	0	0	0	1	0	1	2
58	0	0	1	1	0	1	0	0	3
59	0	0	1	0	1	1	1	0	4
60	0	1	1	0	1	1	0	1	5
61	0	0	1	1	1	1	1	1	6
62	0	0	0	0	1	1	1	0	3
63	0	0	0	0	0	1	0	0	1
64	0	0	0	0	0	0	1	1	2
65	0	0	0	1	1	1	0	0	3
66	0	0	0	1	1	1	0	0	3
67	0	0	0	0	1	0	0	1	2

No Res	P1	P2	P3	P9	P11	P16	P17	P21	Total
68	0	0	0	1	0	0	1	0	2
69	0	0	0	1	0	0	1	0	2
70	0	0	0	0	0	1	0	1	2
71	0	0	0	0	0	1	0	1	2
72	0	1	1	1	0	0	0	0	3
73	1	1	1	1	1	1	1	1	8
74	0	0	1	1	1	0	0	1	4
75	0	0	0	0	0	1	1	0	2
76	0	0	0	1	0	1	0	0	2
77	0	0	0	1	0	1	0	1	3
78	1	1	1	0	1	0	0	1	5
79	0	0	1	1	0	1	1	1	5
80	0	0	1	1	1	0	0	1	4
81	0	1	1	1	1	1	1	1	7
82	0	0	0	1	1	1	1	1	5
83	0	0	0	0	0	1	1	1	3
84	0	1	1	1	0	1	1	0	5
85	0	1	1	1	1	0	1	1	6
86	0	1	1	1	1	1	1	1	7
87	0	1	1	1	1	1	0	0	5
88	0	1	1	1	0	0	1	1	5
89	1	0	1	0	1	1	1	1	6
90	0	1	1	1	1	1	0	0	5
91	0	0	0	0	0	1	0	1	2
92	0	0	0	1	0	0	0	1	2
93	0	0	0	1	1	1	1	1	5
94	1	1	1	0	0	1	1	1	6
95	1	0	1	0	1	1	0	1	5
96	0	0	0	0	1	0	0	1	2
97	0	0	0	0	1	1	1	1	4
98	0	0	0	0	0	1	0	1	2
99	0	0	1	0	1	1	1	0	4
100	0	0	1	1	1	1	1	1	6
101	0	0	0	0	0	1	0	0	1
102	0	0	0	1	1	1	0	0	3

No Res	P1	P2	P3	P9	P11	P16	P17	P21	Total
103	0	0	0	0	1	0	0	1	2
104	0	0	0	1	0	0	1	0	2

Lampiran 5

DATA REKAPAN HASIL RESPONDEN INDIKATOR STATUS KESEHATAN

No Res	P4	P10	P14	P15	P18	P23	Total
1	1	1	0	0	1	1	3
2	1	1	0	1	1	1	5
3	0	1	1	0	1	0	3
4	0	1	0	0	1	1	3
5	1	0	1	0	0	1	3
6	1	1	0	0	1	1	4
7	0	1	0	1	1	1	4
8	0	1	0	1	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	0
10	1	1	0	0	0	1	3
11	0	0	0	1	0	1	2
12	1	1	1	1	0	0	4
13	1	1	0	1	1	1	5
14	1	1	0	1	1	0	4
15	1	1	0	0	1	1	4
16	0	1	1	1	0	0	3
17	0	0	0	0	1	1	2
18	0	1	0	0	0	0	1
19	1	1	0	1	1	1	5
20	1	0	0	1	1	1	4
21	1	1	0	0	1	1	4
22	1	1	1	0	1	1	5
23	0	1	0	1	0	0	2
24	0	1	0	0	1	0	2
25	0	1	1	1	1	1	5
26	1	1	0	1	0	1	4
27	0	0	0	0	1	0	1
28	1	0	0	1	0	1	3
29	1	0	0	1	0	1	3
30	0	1	0	0	1	1	3
31	0	1	0	1	1	0	3
32	0	1	0	0	1	0	2
33	0	1	1	1	1	0	4

No Res	P4	P10	P14	P15	P18	P23	Total
34	1	0	0	0	0	0	1
35	0	1	1	0	1	1	4
36	1	1	1	1	0	0	4
37	1	1	0	1	1	1	5
38	0	0	0	1	0	0	1
39	1	1	1	0	0	0	3
40	1	0	1	0	1	0	3
41	0	0	0	0	1	0	1
42	0	0	0	0	0	0	0
43	1	0	1	0	1	1	4
44	1	0	1	0	1	1	4
45	1	1	0	1	1	1	5
46	1	0	0	1	1	1	4
47	1	0	0	0	1	0	2
48	0	1	1	1	1	1	5
49	0	0	1	1	1	1	4
50	0	1	1	0	1	1	4
51	1	1	1	0	1	0	4
52	1	1	0	0	1	0	3
53	1	0	0	0	1	0	2
54	0	0	0	0	1	1	2
55	1	1	0	1	0	0	3
56	1	1	1	1	0	0	4
57	1	0	1	0	0	1	3
58	1	0	1	0	1	0	3
59	1	0	1	0	1	1	4
60	1	0	1	1	0	0	3
61	1	1	0	1	0	1	4
62	1	0	1	1	0	1	4
63	0	0	0	0	1	0	1
64	0	0	0	1	0	1	2
65	0	1	0	1	1	0	3
66	1	1	1	0	1	0	4

No Res	P4	P10	P14	P15	P18	P23	Total
67	1	1	1	1	1	0	5
68	0	1	1	1	0	1	4
69	0	0	0	1	0	0	1
70	1	1	0	0	1	1	4
71	1	1	0	0	1	1	4
72	0	1	1	0	1	0	3
73	1	0	1	0	0	1	3
74	0	1	0	1	1	1	4
75	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	1	0	1	2
77	1	1	0	1	1	1	5
78	1	1	0	0	1	1	4
79	0	0	0	0	1	1	2
80	1	1	0	1	1	1	5
81	1	1	0	0	1	1	4
82	0	1	0	1	0	0	2
83	0	1	1	1	1	1	5
84	0	0	0	0	1	0	1
85	1	0	0	1	0	1	3
86	0	1	0	1	1	0	3
87	0	1	1	1	1	0	4
88	0	1	1	0	1	1	4
89	1	1	0	1	1	1	5
90	1	1	1	0	0	0	3
91	0	0	0	0	1	0	1
92	1	0	1	0	1	1	4
93	1	1	0	1	1	1	5
94	1	0	0	0	1	0	2
95	0	0	1	1	1	1	4
96	1	1	1	0	1	0	4
97	1	1	0	1	0	0	3
98	1	0	1	0	0	1	3
99	1	0	1	0	1	1	4

No Res	P4	P10	P14	P15	P18	P23	Total
100	1	1	0	1	0	1	4
101	0	0	0	0	1	0	1
102	0	1	0	1	1	0	3
103	1	1	1	1	1	0	5
104	0	0	0	1	0	0	1

Lampiran 6

DATA REKAPAN HASIL RESPONDEN INDIKATOR STATUS EKONOMI

No Res	P5	P6	P7	P8	P12	P13	P19	P20	P22	Total
1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4
2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5
3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
4	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
5	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6
6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
7	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
8	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6
9	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5
10	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
11	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
12	0	1	0	0	1	1	0	0	1	3
13	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
14	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5
15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
16	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5
17	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
18	1	0	1	1	1	0	0	1	1	6
19	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
20	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
21	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
22	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
23	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7
24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
25	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
26	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4
27	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4
28	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3
29	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
30	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4
31	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
32	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4
33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5

No Res	P5	P6	P7	P8	P12	P13	P19	P20	P22	Total
35	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4
36	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
37	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
38	0	1	1	0	0	1	1	1	0	4
39	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
40	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4
41	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6
42	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
43	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
44	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
46	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4
47	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5
48	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
49	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
50	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5
51	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
52	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6
53	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6
54	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
55	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5
56	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
57	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
58	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5
59	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5
60	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5
61	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
62	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6
63	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
64	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7
65	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5
66	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
67	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4
68	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6

No Res	P5	P6	P7	P8	P12	P13	P19	P20	P22	Total
69	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
70	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4
71	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4
72	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
73	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6
74	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
75	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5
76	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
77	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
78	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
79	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
80	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6
81	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
82	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7
83	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
84	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4
85	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
86	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
88	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4
89	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
90	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
91	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6
92	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
94	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5
95	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
96	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
97	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5
98	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
99	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5
100	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
101	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
102	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5

No Res	P5	P6	P7	P8	P12	P13	P19	P20	P22	Total
103	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4
104	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4

Lampiran 7

DATA REKAPAN HASIL RESPONDEN INDIKATOR TINGKAT STRESS LANSIA

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	TS
1	0	0	2	1	1	2	2	2	0	1	11	Ringan
2	0	2	1	0	0	1	0	2	3	0	9	Ringan
3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	Ringan
4	1	0	2	0	0	3	0	0	4	3	13	Ringan
5	1	2	1	1	2	0	2	0	1	4	14	Sedang
6	3	1	2	4	0	4	0	3	3	2	22	Sedang
7	2	2	2	0	0	2	2	2	2	4	18	Sedang
8	2	1	3	0	3	3	3	4	2	2	23	Sedang
9	2	1	1	0	0	2	2	0	0	0	8	Sedang
10	2	1	2	1	3	0	2	1	4	2	18	Sedang
11	2	2	1	2	3	0	2	1	4	0	17	Sedang
12	4	4	3	0	1	3	1	3	0	4	23	Sedang
13	3	3	2	1	1	3	2	2	1	2	20	Sedang
14	0	0	0	2	2	2	3	1	2	2	14	Sedang
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
16	1	1	1	3	3	2	3	2	1	2	19	Sedang
17	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	24	Sedang
18	1	1	1	4	1	0	3	4	1	1	17	Sedang
19	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	35	Berat
20	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	20	Sedang
21	0	1	0	2	1	4	1	3	0	2	14	Sedang
22	2	2	0	0	0	4	4	4	4	4	24	Sedang
23	4	3	3	1	1	2	2	2	3	4	25	Sedang
24	4	2	1	2	4	1	1	0	4	4	23	Sedang
25	3	1	0	1	3	2	0	2	4	2	18	Sedang
26	2	2	3	0	0	2	2	2	2	2	17	Sedang
27	4	3	0	0	4	4	3	1	2	2	23	Sedang
28	2	0	2	2	1	2	1	2	3	2	17	Sedang
29	3	3	2	2	2	4	0	0	3	2	21	Sedang
30	4	2	2	1	0	4	0	4	0	2	19	Sedang
31	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	16	Sedang
32	4	4	4	0	0	0	4	2	2	2	22	Sedang

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	TS
33	0	0	0	0	2	3	3	2	2	2	14	Sedang
34	2	3	0	4	1	4	1	2	4	4	25	Sedang
35	4	2	3	3	2	0	3	4	2	4	27	Berat
36	2	4	0	3	1	2	4	1	4	2	23	Sedang
37	2	3	1	4	3	4	3	2	2	2	26	Sedang
38	2	0	1	4	3	2	1	0	3	3	19	Sedang
39	0	0	0	4	4	0	4	4	0	2	18	Sedang
40	2	2	2	2	1	3	1	1	3	3	20	Sedang
41	0	1	2	2	2	3	1	4	0	2	17	Sedang
42	3	3	2	2	2	2	3	1	0	0	18	Sedang
43	2	2	2	3	2	2	3	0	0	0	16	Sedang
44	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	26	Sedang
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
46	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	17	Sedang
47	2	2	2	2	3	1	2	3	1	4	22	Sedang
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
49	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	25	Sedang
50	3	3	3	1	1	3	1	1	3	4	23	Sedang
51	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	16	Sedang
52	1	1	1	3	3	0	3	1	1	1	15	Sedang
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
54	1	1	1	3	3	3	1	0	0	1	14	Sedang
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	Sedang
56	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	18	Sedang
57	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	19	Sedang
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
59	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16	Sedang
60	2	2	2	0	0	2	2	2	2	1	15	Sedang
61	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	23	Sedang
62	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	23	Sedang
63	0	0	0	1	1	0	2	2	2	2	10	Sedang
64	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	12	Sedang

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	TS
65	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	16	Sedang
66	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	16	Sedang
67	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	14	Sedang
68	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	26	Sedang
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
70	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Sedang
71	0	0	2	1	1	2	2	2	0	1	11	Sedang
72	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	Sedang
73	1	2	1	1	2	0	2	0	1	4	14	Sedang
74	2	2	2	0	0	2	2	2	2	4	18	Sedang
75	2	1	1	0	0	2	2	0	0	0	8	Sedang
76	2	2	1	2	3	0	2	1	4	0	17	Sedang
77	3	3	2	1	1	3	2	2	1	2	20	Sedang
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
79	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	24	Sedang
80	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	35	Sedang
81	0	1	0	2	1	4	1	3	0	2	14	Sedang
82	4	3	3	1	1	2	2	2	3	4	25	Sedang
83	3	1	0	1	3	2	0	2	4	2	18	Sedang
84	4	3	0	0	4	4	3	1	2	2	23	Sedang
85	3	3	2	2	2	4	0	0	3	2	21	Sedang
86	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	16	Sedang
87	0	0	0	0	2	3	3	2	2	2	14	Sedang
88	4	2	3	3	2	0	3	4	2	4	27	Berat
89	2	3	1	4	3	4	3	2	2	2	26	Sedang
90	0	0	0	4	4	0	4	4	0	2	18	Sedang
91	0	1	2	2	2	3	1	4	0	2	17	Sedang
92	2	2	2	3	2	2	3	0	0	0	16	Sedang
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
94	2	2	2	2	3	1	2	3	1	4	22	Sedang
95	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	25	Sedang
96	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	16	Sedang

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	TS
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Sedang
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	Sedang
99	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	19	Sedang
100	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	16	Sedang
101	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	23	Sedang
102	0	0	0	1	1	0	2	2	2	2	10	Sedang
103	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	16	Sedang
104	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	14	Sedang

Lampiran 8

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN LANSIA DI PANTI WERDHA BERINGIN LIMBOTO

No Res	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Masa Menetap Di Panti	Riwayat Penyakit	Lama Menderita Penyakit
1	70	2	1	2	3 tahun	Asma	5 tahun
2	60	2	1	2	1 tahun	Kolesterol, Hipertensi	3 tahun
3	66	2	1	1	4 tahun	Reumatik	3 tahun
4	67	2	1	6	3 tahun	Hipertensi	5 tahun
5	60	2	2	6	2 tahun	Kolesterol	3 tahun
6	60	2	1	2	1 tahun	Asma, Hipertensi	4 tahun
7	64	2	1	2	3 tahun	Asma	2 tahun
8	72	2	1	2	5 tahun	Diabetes	3 tahun
9	65	2	1	6	3 tahun	Hipertensi	4 tahun
10	63	2	1	6	2 tahun	Hipertensi	4 tahun
11	64	1	2	3	4 tahun	Asma	6 tahun
12	60	1	3	3	1 tahun	Hipertensi	2 tahun
13	60	2	3	2	1 tahun	Hipertensi	3 tahun
14	61	1	1	2	2 tahun	Asma	2 tahun
15	76	2	1	1	5 tahun	Stroke	4 tahun
16	66	2	2	2	2 tahun	Hipertensi	2 tahun
17	62	1	2	3	1 tahun	Asma	3 tahun
18	79	1	1	1	5 tahun	Kolesterol, Hipertensi	6 tahun

No Res	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Masa Menetap Di Panti	Riwayat Penyakit	Lama Menderita Penyakit
19	63	2	2	1	4 tahun	CA PD	2 tahun
20	69	1	1	2	5 tahun	Hipertensi	5 tahun
21	72	1	1	2	5 tahun	Hipertensi	6 tahun
22	60	2	3	1	1 tahun	Diabetes	2 tahun
23	72	2	1	2	4 tahun	Hipertensi	4 tahun
24	60	2	3	3	2 tahun	Reumatik	2 tahun
25	65	2	3	3	4 tahun	Hipertensi	3 tahun
26	61	2	3	3	2 tahun	Reumatik	3 tahun
27	64	2	2	3	3 tahun	Hipertensi	3 tahun
28	62	2	1	2	2 tahun	Asam Urat	3 tahun
29	63	2	1	2	3 tahun	Diabetes	2 tahun
30	60	2	3	2	1 tahun	Asam Urat	2 tahun
31	60	2	2	1	1 tahun	Hipertensi	3 tahun
32	60	1	3	6	1 tahun	Hipertensi	1 tahun
33	60	1	3	2	2 tahun	Reumatik	2 tahun
34	62	1	3	3	1 tahun	Reumatik	1 tahun
35	63	1	3	2	4 tahun	Hipertensi	3 tahun
36	61	1	2	2	2 tahun	Reumatik	4 tahun

No Res	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Masa Menetap Di Panti	Riwayat Penyakit	Lama Menderita Penyakit
37	76	1	1	2	5 tahun	Reumatik	6 tahun
38	73	1	1	2	4 tahun	Asma	6 tahun
39	71	1	1	2	2 tahun	Asma	3 tahun
40	76	1	2	3	4 tahun	Hipertensi	3 tahun
41	76	1	1	1	5 tahun	Reumatik	4 tahun
42	74	1	2	2	5 tahun	Reumatik	6 tahun
43	79	1	1	2	5 tahun	Gg. Ginjal	2 tahun
44	70	1	3	3	4 tahun	Kolesterol	3 tahun
45	78	1	1	2	3 tahun	Asam Urat	3 tahun
46	70	1	1	2	4 tahun	Diabetes	6 tahun
47	70	2	2	2	3 tahun	Reumatik	4 tahun
48	69	1	1	1	5 tahun	Hipertensi	2 tahun
49	75	1	3	3	5 tahun	Diabetes	5 tahun
50	76	1	3	6	5 tahun	Asma	6 tahun
51	75	3	3	6	4 tahun	Kolesterol	6 tahun
52	76	1	3	6	4 tahun	Lumpuh	5 tahun
53	70	1	1	2	3 tahun	Diabetes	6 tahun
54	63	1	2	2	2 tahun	Reumatik	3 tahun

No Res	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Masa Menetap Di Panti	Riwayat Penyakit	Lama Menderita Penyakit
55	67	1	2	2	3 tahun	Reumatik	7 tahun
56	64	1	2	2	4 tahun	Hipertensi	8 tahun
57	61	1	3	6	2 tahun	Hipertensi	4 tahun
58	64	1	2	6	4 tahun	Reumatik	2 tahun
59	60	1	2	3	1 tahun	Hipertensi	2 tahun
60	69	1	3	4	2 tahun	Diabetes	3 tahun
61	60	1	1	2	2 tahun	Reumatik	3 tahun
62	61	1	1	2	2 tahun	Asma	3 tahun
63	63	1	2	2	4 tahun	Hipertensi	4 tahun
64	75	1	1	3	5 tahun	Reumatik	6 tahun
65	60	1	1	2	1 tahun	Reumatik	3 tahun
66	65	1	1	6	4 tahun	Reumatik	3 tahun
67	60	1	1	6	1 tahun	Hipertensi	3 tahun
68	60	1	2	3	1 tahun	Asma	3 tahun
69	60	1	1	6	1 tahun	Hipertensi	1 tahun
70	76	1	3	6	4 tahun	Diabetes	3 tahun
71	81	2	1	1	5 tahun	Asma	4 tahun
72	70	2	1	2	2 tahun	Hipertensi	5 tahun

No Res	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Masa Menetap Di Panti	Riwayat Penyakit	Lama Menderita Penyakit
73	60	2	3	3	1 tahun	Hipertensi	5 tahun
74	67	2	3	1	3 tahun	Hipertensi	5 tahun
75	63	2	2	1	1 tahun	Pneumonia	2 tahun
76	66	2	1	1	5 tahun	Penyakit Saraf	7 tahun
77	64	2	1	1	2 tahun	Reumatik	3 tahun
78	65	2	3	1	2 tahun	Hipertensi	2 tahun
79	70	2	1	1	5 tahun	Reumatik	1 tahun
80	79	1	1	1	5 tahun	Diabetes	2 tahun
81	83	1	1	1	5 tahun	Pneumonia	1 tahun
82	75	1	1	3	1 tahun	Diabetes	2 tahun
83	62	1	1	6	2 tahun	Asma	1 tahun
84	75	2	1	1	1 tahun	Hipertensi	5 tahun
85	60	2	1	3	1 tahun	Asam Urat	1 tahun
86	70	1	1	3	5 tahun	Asam Urat	10 tahun
87	70	2	1	1	5 tahun	Reumatik	2 tahun
88	67	1	1	3	2 tahun	Hipotensi	2 tahun
89	60	2	2	3	5 tahun	Gastritis	2 tahun
90	67	2	1	1	5 tahun	Hipertensi	2 tahun

No Res	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Masa Menetap Di Panti	Riwayat Penyakit	Lama Menderita Penyakit
91	71	1	1	6	5 tahun	Reumatik	6 tahun
92	65	1	1	2	3 tahun	Reumatik	2 tahun
93	72	1	2	2	3 tahun	Reumatik	3 tahun
94	76	1	2	2	4 tahun	Reumatik	3 tahun
95	70	1	1	2	5 tahun	Reumatik	3 tahun
96	60	1	1	2	1 tahun	Hipertensi	4 tahun
97	78	1	1	2	5 tahun	Reumatik	6 tahun
98	60	1	1	2	1 tahun	Reumatik	2 tahun
99	65	1	1	2	3 tahun	Diabetes	3 tahun
100	61	1	1	2	2 tahun	Hipertensi	3 tahun
101	65	1	1	2	3 tahun	Hipertensi	2 tahun
102	71	1	2	2	5 tahun	Diabetes	3 tahun
103	70	2	1	3	5 tahun	Hipertensi	4 tahun
104	79	2	2	1	5 tahun	Reumatik	8 tahun

Ket:

Jenis kelamin : Laki-laki (1), Perempuan (2)

Pendidikan : SD (1), SMP (2), SMA (3), Perguruan Tinggi (4)

Pekerjaan : Tidak bekerja (1), Petani (2), Wiraswasta (3), Pegawai Swasta (4), Pensiunan PNS (5), Guru, Pedagang, Nelayan (6)

Umur : 60-64 (1), 65-69 (2), 70-74 (3), 75-79 (4), 80-84 (5), 85-86 (6), 86-89 (7)

Riwayat Penyakit : Asma (1), Reumatik (2), Hipertensi (3), Kolesterol (4), Diabetes (5), Pneumonia, Lumpuh, Stroke, Hipotensi, CA PD, Gg. Ginjal, Penyakit Saraf, Gastritis (6)

Lampiran 9

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	T
P1	Pearson	1	.314	.382*	.081	-.100	.199	.198	.141	.029	.274	.210	.141	.081	.380*	.140	-.057	.042	.016	-.049	.203	.380*	.373*	.314	.420*
	Correlation		.067	.024	.644	.568	.251	.254	.419	.867	.111	.226	.419	.644	.025	.422	.744	.810	.929	.782	.242	.025	.027	.067	.012
	on Sig. (2-tailed)																								
P2	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson	.314	1	.712**	-.089	.104	.051	.067	-.139	.033	-.051	.236	.364*	.036	.400*	.000	.000	.089	.079	.151	.331	.400*	.471**	-.050	.400*
	Correlation																								
P3	on Sig. (2-tailed)																								
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson	.382*	.712**	1	-.100	.239	.192	.226	.112	.220	.306	.344*	.304	.030	.382*	.270	.090	.230	.180	.126	.180	.504**	.393*	.104	.565**
P3	Correlation																								
	on Sig. (2-tailed)																								
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

P4	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N	.081	-.089	-.100	1	.030	.371*	.284	.548**	.042	.138	.176	.120	.470**	.213	.201	.123	.061	.218	.024	.251	.213	.075	.160	.397*
		.644	.612	.568		.866	.028	.098	.001	.810	.428	.312	.492	.004	.219	.247	.481	.729	.209	.891	.146	.219	.667	.359	.018
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N	-.100	.104	.239	.030	1	.317	.104	.112	.461**	.182	.221	.425*	.030	.139	.516**	.391*	.359*	.324	.264	-.062	.139	.147	.348*	.489**
		.568	.551	.167	.866		.064	.551	.521	.005	.297	.202	.011	.866	.426	.002	.020	.034	.058	.126	.723	.426	.398	.041	.003
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N	.199	.051	.192	.371*	.317	1	.529**	.441**	.392*	.224	.266	.244	.244	.307	.459**	.650**	.138	.426*	.224	.349*	.188	.217	.410*	.675**
		.251	.770	.269	.028	.064		.001	.008	.020	.196	.123	.157	.158	.073	.006	.000	.428	.011	.195	.040	.280	.210	.015	.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation on Sig. (2-tailed) N	.198	.067	.226	.284	.104	.529**	1	.469**	.264	.427*	.354*	.364*	.284	.050	.471**	.144	.089	.629**	.151	.215	.167	.236	.533**	.630**
		.254	.704	.192	.098	.551	.001		.004	.125	.011	.037	.031	.098	.775	.004	.408	.612	.000	.387	.214	.339	.173	.001	.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Pp8	Pearson	.141	-	.112	.548**	.112	.441**	.469**	1	.341*	.306	.221	-.059	.548**	.261	.393*	.241	-.030	.610**	.126	.180	.139	.147	.469**	.565**
	Correlation	.419	.139	.521	.001	.521	.008	.004	.045	.074	.202	.738	.001	.130	.019	.164	.866	.000	.471	.302	.426	.398	.004	.000	
	on Sig. (2-tailed)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P9	Pearson	.029	.033	.220	.042	.461**	.392*	.264	.341*	1	.081	.607**	.203	-.081	.314	.327	.343*	.327	.393*	.179	.256	.314	.093	.380*	.566**
	Correlation	.867	.851	.204	.810	.005	.020	.125	.045	.643	.000	.242	.644	.067	.055	.044	.055	.020	.303	.138	.067	.594	.025	.000	
	on Sig. (2-tailed)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson	.274	-	.306	.138	.182	.224	.427*	.306	.081	1	.097	.349*	.138	-.068	.386*	.089	-.138	.418*	.046	-.112	.051	.024	.427*	.399*
	Correlation	.111	.770	.074	.428	.297	.196	.011	.074	.643	.581	.040	.428	.697	.022	.612	.428	.012	.791	.522	.770	.891	.011	.018	
	on Sig. (2-tailed)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P11	Pearson	.210	.236	.344*	.176	.221	.266	.354*	.221	.607**	.097	1	.281	.050	.589**	.429*	.262	.327	.306	.347*	.421*	.354*	.190	.118	.646**
	Correlation	.226	.173	.043	.312	.202	.123	.037	.202	.000	.581	.102	.774	.000	.010	.128	.055	.074	.041	.012	.037	.273	.500	.000	
	on Sig. (2-tailed)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

P12	Pearson	.141	.364*	.304	.120	.425*	.244	.364*	-.059	.203	.349*	.281	1	.244	.099	.187	.115	.251	.183	-.146	.036	.099	.070	.364*	.461**
	Correlation	.419	.031	.076	.492	.011	.157	.031	.738	.242	.040	.102		.159	.570	.281	.512	.146	.292	.402	.837	.570	.688	.031	.005
	Sig. (2-tailed)																								
P13	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson	.081	.036	.030	.470**	.030	.244	.284	.548**	-.081	.138	.050	.244	1	.213	.201	.277	.193	.218	-.117	.004	-.160	.075	.160	.353*
	Correlation	.644	.839	.866	.004	.866	.158	.098	.001	.644	.428	.774	.159		.219	.247	.107	.266	.209	.504	.984	.359	.667	.359	.038
P14	Sig. (2-tailed)																								
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson	.380*	.400*	.382*	.213	.139	.307	.050	.261	.314	-.068	.589**	.099	.213	1	.236	.144	.284	.059	.113	.480**	.417*	.354*	.050	.564**
P15	Correlation	.025	.017	.023	.219	.426	.073	.775	.130	.067	.697	.000	.570	.219		.173	.408	.098	.737	.517	.004	.013	.037	.775	.000
	Sig. (2-tailed)																								
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P15	Pearson	.140	.000	.270	.201	.516**	.459**	.471**	.393*	.327	.386*	.429*	.187	.201	.236	1	.321	.176	.528**	.320	.047	.236	.167	.471**	.646**
	Correlation	.422	1.000	.116	.247	.002	.006	.004	.019	.055	.022	.010	.281	.247	.173		.060	.312	.001	.061	.789	.173	.339	.004	.000
	Sig. (2-tailed)																								
P15	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

P20	Pearson Correlation	.203	.331	.180	.251	-.062	.349	.215	.180	.256	-.112	.421*	.036	.004	.480**	.047	.172	.120	.226	.277	1	.364*	.515**	-.132	.466**
	on Sig. (2-tailed)	.242	.052	.302	.146	.723	.040	.214	.302	.138	.522	.012	.837	.984	.004	.789	.323	.492	.191	.107		.031	.002	.448	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P21	Pearson Correlation	.380	.400	.504**	.213	.139	.188	.167	.139	.314	.051	.354*	.099	-.160	.417*	.236	.000	.284	.196	.245	.364*	1	.471**	.050	.533**
	on Sig. (2-tailed)	.025	.017	.002	.219	.426	.280	.339	.426	.067	.770	.037	.570	.359	.013	.173	1.000	.098	.258	.155	.031		.004	.775	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P22	Pearson Correlation	.373	.471**	.393	.075	.147	.217	.236	.147	.093	.024	.190	.070	.075	.354*	.167	.029	.050	.389*	.187	.515**	.471**	1	.000	.498**
	on Sig. (2-tailed)	.027	.004	.019	.667	.398	.210	.173	.398	.594	.891	.273	.688	.667	.037	.339	.868	.774	.021	.283	.002	.004		1.000	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P23	Pearson Correlation	.314	.050	.104	.160	.348*	.410	.533**	.469**	.380	.427*	.118	.364*	.160	.050	.471**	.144	-.036	.491**	-.113	-.132	.050	.000	1	.494**
	on Sig. (2-tailed)	.067	.775	.551	.359	.041	.015	.001	.004	.025	.011	.500	.031	.359	.775	.004	.408	.839	.003	.517	.448	.775	1.000		.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

LAMPIRAN 10

A. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Lansia

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	62	59.6	59.6	59.6
	perempuan	41	39.4	39.4	99.0
	3.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	58	55.8	55.8	55.8
	SMP	24	23.1	23.1	78.8
	SMA	22	21.2	21.2	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	21	20.2	20.2	20.2
	Petani	45	43.3	43.3	63.5
	wiraswasta	21	20.2	20.2	83.7
	pegawai	1	1.0	1.0	84.6
	lain-lain	16	15.4	15.4	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-64	45	43.3	43.3	43.3
	65-69	18	17.3	17.3	60.6
	70-74	18	17.3	17.3	77.9
	75-79	20	19.2	19.2	97.1
	80-84	3	2.9	2.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

B. Distribusi Frekuensi Tingkat Stress Lansia, *Social Distancing*, Status Kesehatan, dan Status Ekonomi

		Tingkat Stress			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	4	3.8	3.8	3.8
	Sedang	97	93.3	93.3	97.1
	Berat	3	2.9	2.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

		Social Distancing			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	59	56.7	56.7	56.7
	Tidak	45	43.3	43.3	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Status Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	76	73.1	73.1	73.1
	Tidak Baik	28	26.9	26.9	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Status Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	68	65.4	65.4	65.4
	Tidak Baik	36	34.6	34.6	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

C. Frekuensi Usia * Tingkat Stress

Crosstab

		Tingkat Stresss		
		Stresss Ringan	Stresss Sedang	Stresss Berat
Umur 60 - 74 tahun (ELDERLY)	Count	11	70	2
	% within Umur	13.3%	84.3%	2.4%
75 - 90 tahun (OLD)	Count	3	18	0
	% within Umur	14.3%	85.7%	0.0%
Total	Count	14	88	2
	% within Umur	13.5%	84.6%	1.9%

D. Frekuensi Jenis Kelamin * Tingkat Stress lansia

Crosstab

		Tingkat Stress		
		Stresss Ringan	Stresss Sedang	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	55
		% within Jenis Kelamin	9.7%	88.7%
	Perempuan	Count	8	33
		% within Jenis Kelamin	19.0%	78.6%
Total		Count	14	88
		% within Jenis Kelamin	13.5%	84.6%

E. Hasil korelasi indikator faktor *social distancing*, faktor status kesehatan dan faktor status ekonomi dengan tingkat stress lansia

Correlations

			Faktor Ekonomi	Tingkat Stress Lansia
Spearman's rho	Faktor Sosial Distanding	Correlation Coefficient	-.135	.317**
		Sig. (2-tailed)	.172	.001
		N	104	104
	Faktor Status Kesehatan	Correlation Coefficient	-.041	.139
		Sig. (2-tailed)	.681	.158
		N	104	104
	Faktor Ekonomi	Correlation Coefficient	1.000	.050
		Sig. (2-tailed)	.	.614
		N	104	104
	Tingkat Stress Lansia	Correlation Coefficient	.050	1.000
		Sig. (2-tailed)	.614	.
		N	104	104

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

F. Hasil Analisis Regresi Linear variabel Faktor Sosial Distancing dengan Tingkat Stress

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.284	.081	.072	5.249

The independent variable is Faktor Sosial Distanding.

