

Karakteristik dan Perilaku *Caregiver* Lansia dengan *Comorbid* dalam Pencegahan Infeksi Covid-19

Irwadi*, Arina Widya Murni, Elvi Oktarina

Fakultas Keperawatan Universitas Andalas

Limau Manis, Kec. Pauh, Kota Padang, Sumatra Barat, Indonesia 25163

*Correspondence email: irwadirsilampal@gmail.com

Abstrak. Pemberian pendidikan dalam pencegahan infeksi COVID-19 merupakan salah satu upaya untuk mengurangi angka kesakitan dan kematian pada lansia. Namun setelah dilakukan pendidikan kesehatan pada *caregiver* lansia angka kejadian COVID-19 masih tinggi. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mengeksplorasi karakteristik, dan perilaku *caregiver* lansia dalam pencegahan infeksi COVID-19. Hal ini dilakukan untuk dapat merencanakan pemberian intervensi lebih lanjut pada *caregiver* lansia. Tehnik pengambilan sampel menggunakan metode *non probability* dengan tehnik total sampling yang berjumlah 76 responden. Instrumen penelitian menggunakan KAP (*Knowledge, Attitudes, and Practices*) dengan jumlah soal 32 pertanyaan, *cronbach alpha* pengetahuan (0.834), sikap (0.791) dan tindakan (0.828). Analisa data menggunakan analisis *univariat*. Karakteristik responden pada usia 18-40 tahun (86,8%), Jenis kelamin terbanyak perempuan (94.7%), pendidikan terbanyak SMA (63,1%) dan hubungan *caregiver* dengan lansia adalah (84,2%). Nilai mean pengetahuan 7,55, sikap dengan nilai mean 26,24, dan tindakan dengan nilai mean 27,21. Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian perilaku *caregiver* lansia dengan *comorbid* dalam pencegahan infeksi COVID-19 terkait dengan faktor- faktor resiko terinfeksi COVID-19 belum adekuat sehingga dapat menyebabkan lansia mempunyai resiko terinfeksi COVID-19.

Kata kunci: karakteristik *Caregiver*; perilaku pencegahan infeksi COVID-19

Abstract. Providing education in the prevention of COVID-19 infection is an effort to reduce morbidity and mortality in the elderly. However, after health education was carried out on elderly caregivers, the incidence of COVID-19 was still high. This research is a descriptive study that aims to explore the characteristics and behavior of elderly caregivers in preventing COVID-19 infection. This is done to be able to plan the provision of further interventions to the elderly caregiver. The sampling technique used non-probability methods with a total sampling technique totaling 76 respondents. The research instrument used KAP (*Knowledge, Attitudes, and Practices*) with a total of 32 questions, *Cronbach alpha* knowledge (0.834), attitude (0.791), and action (0.828). Data analysis using univariate analysis. Characteristics of respondents at the age of 18-40 years (86.8%), the most gender is female (94.7%), most education is high school (63.1%) and the relationship between caregiver and the elderly is (84.2%). The mean value of knowledge is 7.55, attitude is with a mean value of 26.24, and action is with a mean value of 27.21. Based on the conclusion, the results of research on the behavior of elderly caregivers with comorbidities in the prevention of COVID-19 infection are related to the inadequate risk factors for infection with COVID-19 so that it can cause the elderly to have the risk of being infected with COVID-19.

Keywords: Caregiver characteristics; COVID-19 infection prevention behavior

PENDAHULUAN

Peningkatan prevalensi Coronavirus Disease COVID-19 menjadi permasalahan kesehatan dunia saat ini yang menyebabkan angka kematian tinggi, salah satu kelompok yang rentan mudah terinfeksi virus serta angka kematian lebih tinggi pada orang berusia ≥ 60 tahun dan mempunyai lebih dua penyakit kronis, kondisi ini menurut Sanyaolu & Okorie, (2020) disebut *comorbid*, kondisi *comorbid* ini akan semakin berat jika terinfeksi COVID-19 (WHO, 2020). Di Indonesia penyebaran COVID-19 dimulai awal 2 Maret 2020 pemerintah mengumumkan dua kasus pasien positif COVID-19. Saat ini Indonesia menduduki urutan ke-23 didunia dan ke-2 diasia tenggara. Jumlah terkonfirmasi kasus COVID-19 pada usia >60 tahun pada bulan Maret sampai September berjumlah 29.011 jiwa dan persentase kematian sebesar 41,27 % (Covid19.go.id, 2020).

Lansia rentan untuk terpapar COVID-19 dan menyebabkan angka kematian tertinggi ini dikarenakan

penurunan fungsi organ-organ pada seluruh sistem tubuh termasuk imun akibat proses penuaan (Iipaj & Nurwati, 2020) Faktor lain yang mempengaruhi kesehatan lansia disebabkan oleh kurangnya pengetahuan yang memadai oleh *caregiver* sehingga menyebabkan kerugian yang tidak disengaja pada orang yang mereka cintai, dan mungkin diri mereka sendiri (Bassah, Ubenoh, & Palle, 2018). Penyebab tingginya kasus COVID-19 akibat kurangnya pemahaman dan kepedulian pengasuh, masyarakat, komonitas dan keluarga tentang penerapan pencegahan COVID-19 untuk meningkatkan kepedulian mereka tentang kesehatan dan kesadaran resiko pada lansia (Sun, Yang, Zhang, & Cheng, 2020)

Pentingnya *caregiver* lansia untuk mendapatkan pendidikan agar dapat meningkatkan pengetahuan dalam merawat lansia (Bassah et al., 2018). Dalam penelitian yang dilakukan oleh Blevins, (2020) menyebutkan bahwa pendidikan bagi *caregiver* sangatlah penting, sehingga membutuhkan petunjuk bagaimana cara

merawat anggota keluarga dan cara pencegahan diri agar tidak tertular virus.

Dengan meningkatnya penyebaran COVID-19 terutama pada kelompok lansia sehingga *Caregiver* dapat memberikan informasi kepada orang tua tentang cara mengisolasi diri di rumah, menjaga jarak minimal 1 meter dari anggota keluarga lain, mencuci tangan. Selain itu yang dapat dilakukan *caregiver* lansia untuk mencegah infeksi antara lain dengan membersihkan dan disinfektan tempat yang sering digunakan seperti sakelar lampu, telepon, pegangan pintu serta menggunakan masker (WHO, 2020). dengan adanya *caregiver* sangatlah penting dalam mencegah penularan COVID-19 pada lansia dengan menerapkan dan menganjurkan kebiasaan cuci tangan, jaga jarak, penggunaan masker, olahraga, aktivitas istirahat yang benar, memenuhi nutrisi yang baik dan seimbang serta aktif dalam menjaga pola keharmonisan antar anggota keluarga (Abidin et al., 2020)

Dalam masa COVID-19 ini menjadi tantangan bagi pelayanan kesehatan selain harus menerapkan sosial distancing dan juga tetap melakukan pemberian bimbingan dan melatih untuk memberikan pendidikan kesehatan dengan baik, mengingat pendidikan kesehatan sangat berperan penting tidak hanya pencegahan COVID-19 tetapi juga pencegahan komplikasinya. (Hughes, Stallard, & West, 2020). Menanggapi fenomena ini, tenaga kesehatan harus memikirkan strategi lain dalam menyampaikan pendidikan untuk meningkatkan pengetahuan, strategi yang dapat digunakan adalah dengan memanfaatkan media sosial yang sangat berkembang pesat didunia saat ini (Sampurno, Kusumandyoko, & Islam, 2020).

Media sosial ini dapat dijadikan sebagai alat untuk meningkatkan pengetahuan dibidang kesehatan, era teknologi memiliki peran besar dalam pencapaian informasi kesehatan dalam pencegahan penyakit menular atau pun tidak menular, promosi kesehatan, meningkatkan pelayanan kesehatan untuk memanfaatkan media sosial sebagai alternatif utama dalam jejaring profesional (Mohammad, et al., 2019) Keuntungan melakukan pendidikan dengan menggunakan media sosial dalam pendidikan kesehatan dapat menanggulangi batas waktu dan jarak, lebih praktis dan metode instruksional baru sesuai dengan perkembangan zaman yang bisa digunakan dalam penyampaian pembelajaran (M. Z. Latif, Hussain, & Atif, 2019).

Media edukasi yang dapat diberikan melalui sosial media berupa *audiovisual* bisa memfasilitasi dan mengakomodasi pengetahuan serta keterampilan individu (S. Latif, Ahmed, Amin, Syed, & Ahmede, 2016). Penelitian yang dilakukan (Bara et al., 2020) menyebutkan edukasi yang dilakukan secara online efektif dalam meningkatkan pengetahuan masyarakat dalam pencegahan COVID-19 dengan menggunakan media *audiovisual* (video). Menurut Susilowati (2016) jika informasi diberikan secara *audiovisual* kemampuan

mengingat setelah 3 jam yaitu 85% dan setelah 3 hari 65%.

Studi pendahuluan yang dilakukan oleh peneliti di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. didapatkan bahwa program dalam upaya pencegahan penularan COVID-19 sudah dilaksanakan dan diberikan edukasi tentang pencegahan dan penularan pada pengunjung yang datang kerumah sakit, oleh tim promkes rumah sakit dengan media *leaflet* dan *facebook*. Wawancara yang dilakukan pada 12 *caregiver* lansia dengan *comorbid* yang datang ke Rumah Sakit, 12 *caregiver* mengatakan jarang mengakses informasi tentang kesehatan dan pencegahan *virus corona*. Hasil wawancara dan observasi didapatkan 8 dari 12 *caregiver* lansia tidak menggunakan baju panjang, dan tidak menggunakan alas kaki yang tertutup, serta tidak mencuci pakaian dan mandi saat tiba dirumah. 6 dari 12 *caregiver* lansia masih membiarkan lansia keluar rumah dan berkunjung ketempat keramaian seperti pasar tradisional, dan membantu berjualan serta masih ada lansia yang datang sendiri untuk berobat dan mengambil obat rutinnnya ke rumah sakit. Berdasarkan latar belakang di atas maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian mengenai gambaran karakteristik pengetahuan, sikap dan tindakan dalam pencegahan infeksi COVID-19 pada *caregiver* lansia di Kota Palembang, karena wilayah kerja puskesmas Gandus. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif *cross sectional* yang bertujuan untuk mengeksplorasi karakteristik, dan perilaku *caregiver* lansia dengan *comorbid* dalam pencegahan infeksi COVID-19.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif menggunakan teknik pengambilan sampel total sampling, yaitu *caregiver* lansia yang datang ke Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2021. Kriteria inklusi pada penelitian ini, yaitu Usia Responden 18 - 55 tahun, Keluarga yang memiliki lansia dengan *comorbid* (penyakit utama DM, Hipertensi dan penyakit jantung) dengan penyerta, *Caregiver* informal (Suami/istri, anak, menantu, teman dan tetangga) *Caregiver* yang merawat lansia > 8 jam / hari dan bersedia menjadi responden.

Instrumen penelitian adalah lembar kuesioner KAP (*Knowledge, Attitudes, and Practices*) yang terdiri dari dua bagian yaitu data demografi, pengetahuan, sikap dan tindakan ibu tentang pencegahan pneumonia berjumlah 32 item dengan *cronbach alpha* pengetahuan (0.834), sikap (0.791) dan tindakan (0.828). Data demografi terdiri dari umur yang dikategorikan dewasa muda (18-40 tahun) dan dewasa tua (> 40 Tahun), jenis kelamin dikategorikan laki-laki dan perempuan, pendidikan dikategorikan SD, SMP, SMA, dan PT, dan hubungan dengan lansia di kategorikan anak kandung, menantu, cucu, dan adik/kaka. Pengetahuan (*Knowledge*) dengan jumlah pertanyaan sebanyak 12

butir dengan beberapa pilihan jawaban. Jawaban yang paling benar diberi skor 1, dan jawaban salah diberi skor 0. Kuesioner sikap (*Attitudes*) dan tindakan (*Practices*) dengan jumlah pertanyaan masing-masing sebanyak 10 butir dengan menggunakan skala *likert* dengan skoring 10-40. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai April 2021. Penelitian ini telah mendapatkan surat uji etik yang dikeluarkan Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUP Dr. M. Djamil Padang No. 71/KEPK/2021. Penelitian diawali dengan pengisian lembar *informed consent* oleh responden, setelah itu mengisi data demografi dan kuesioner pengetahuan, dan tindakan tentang pencegahan infeksi COVID-19.

Data yang telah didapatkan di analisis menggunakan analisis univariat untuk data karakteristik umur, jenis kelamin, pendidikan dan pekerjaan dideskripsikan dengan ukuran persen atau proporsi, sedangkan pengetahuan, sikap dan tindakan dengan nilai mean, minimum, maksimum dan standar deviasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1 didapatkan jumlah responden pada penelitian ini berjumlah 76 orang. Karakteristik responden meliputi usia, dimana hampir seluruh dari *caregiver* berusia dewasa muda (18-40 tahun) berjumlah 66 orang (86,8%). Jenis kelamin *caregiver* hampir seluruhnya perempuan berjumlah 72 orang (94,7%). Pendidikan *caregiver* sebagian besar berpendidikan SMA/SMK sejumlah 48 orang (63,1%). Hubungan *caregiver* lansia hampir seluruhnya anak berjumlah 65 orang (84,2%) orang.

Pada tabel 2 menjelaskan bahwa nilai tertinggi pada pengetahuan adalah 9 dengan rerata pengetahuan 7,55 dan SD (0,950), rerata tindakan 26,16 dan SD (3,356) dan tindakan nilai tertinggi 35 dengan rerata 27,22 dan SD (3,772).

Tabel 1. Distribusi frekuensi usia *caregiver* lansia, jenis kelamin, pendidikan dan hubungan *caregiver* dengan lansia (n=76)

Karakteristik	Kategori	f	%
Usia <i>Caregiver</i>	Dewasa Muda (18-40 tahun)	66	86,8
	Dewasa Tua (> 40 Tahun)	10	13,2
Jenis kelamin	Perempuan	72	94,7
	Laki-laki	4	5,3
Pendidikan	SD	0	0
	SMP	25	32,9
	SMA/SMK	48	63,1
	PT	3	4,0
Hubungan	Anak Kandung	65	84,2
	Menantu	7	9,2
	Cucu	4	5,3
	Adik/Kakak	1	1,3

Tabel 2. Pengetahuan, sikap dan tindakan *caregiver* dalam pencegahan COVID-19 pada lansia dengan *comorbid* (n=76)

Variabel	Mean	SD	Min-Max
Pengetahuan	7,55	0.950	6-9
Sikap	26,24	3,356	20-34
Tindakan	27,21	3.772	20-35

Pembahasan

Hasil penelitian didapatkan bahwa usia *caregiver* hampir seluruhnya berusia pada golongan dewasa muda (18-40 tahun) yaitu sebanyak 66 orang (86,8%). Putri (2018) menyatakan bahwa Umur sangat berkaitan dengan kedewasaan seseorang, umur semakin bertambah akan meningkatkan kebijakan kemampuan seseorang untuk mengambil keputusan, berpikir rasional, mengendalikan emosi dan bertoleransi terhadap pandangan orang lain.

Menurut Mubarak (2012) saat usia bertambah dewasa maka perubahan akan terjadi pada fisik dan psikologis, pada fisik terjadi disebabkan pematangnya fungsi dari organ akan tubuh, sedangkan pada psikologis membuat individu memiliki pola berpikir yang lebih matang dan dewasa sehingga mudah dalam menerima dan memberikan informasi.

Jenis kelamin *caregiver* lansia adalah perempuan sebanyak 72 orang (94,75%). Data penelitian ini didukung oleh penelitian Ariska et al (2020) menyebutkan bahwa sebagian besar *caregiver* adalah perempuan sebanyak (79,5%) ini dipengaruhi oleh beberapa faktor antarlain norma dan budaya yang berlaku seperti di Indonesia tugas perempuan adalah mengurus rumah tangga dan merawat anggota keluarga sedangkan laki-laki mencari nafkah sehingga perempuan banyak berperan dalam merawat orang yang sakit. *Caregiver* banyak didominasi perempuan disebabkan perempuan memiliki kemampuan fisik, keterampilan, kebersihan, mengendalikan emosi, peran sosial, simpati, empati, sabar dan memiliki tingkat adaptasi yang tinggi jika dibanding laki-laki ketika sedang merawat lansia yang sedang sakit (Rita Hadi Widiastuti, 2019)

Pendidikan *caregiver* lansia berpendidikan SMA sebanyak 48 orang (63,15%). Data penelitian ini didukung oleh Rita Hadi Widiastuti (2019) sebagian besar *caregiver* lansia berpendidikan SMA/SMK (68,3%). Tingkat pendidikan *caregiver* sangat mempengaruhi bagaimana seseorang merawat lansia untuk mencari penyebab serta solusi kita terjadi masalah dalam merawat lansia. Menurut (Sari, Said, & Malasari, 2016) dengan tingkat pendidikan yang semakin tinggi akan bertindak lebih rasional dan mudah menerima gagasan baru dan bersifat terbuka dalam menerima informasi tentang kesehatan dalam merawat anggota keluarga yang sedang sakit. Selain itu tingkat pendidikan *caregiver* salah satu faktor yang secara tidak langsung dapat mempengaruhi kesehatan dalam masa pandemik ini, dengan memiliki tingkat pendidikan yang tinggi sehingga seseorang dapat memahami tahap-tahap

pencegahan COVID-19 baik terhadap dirisendiri, keluarga dan orang yang lanjut usia (Ellya, 2020).

Hasil penelitian yang dilakukan pada 76 responden kelompok intervensi dan kelompok kontrol sebagian besar hubungan *caregiver* yang merawat lansia adalah anak sebanyak 65 orang (84.2%). Data penelitian ini didukung oleh Kartika et al (2019) menjelaskan orang yang berperan sebagai *caregiver* lansia adalah anak (73,9%). Anak memiliki tanggung jawab terhadap orang tua untuk memberikan kasih sayang, perhatian, perlindungan dan memenuhi kebutuhan Lansia serta merawat jika lansia mengalami sakit. Peran keluarga sebagai *caregiver* lansia juga dipengaruhi oleh pandangan dalam masyarakat dan agama bahwa anak wajib untuk meberikan kasih sayang seperti mereka dapatkan sewaktu masih kecil hal ini menimbulkan perasaan tanggung jawab untuk merawat lansia dan meberikan nafkah bagi keluarga (Siti Nur Alfiaturrohmah, Rina Anggraeni, 2018). Keluarga merupakan pendukung yang paling utama bagi lansia dalam mempertahankan kesehatannya, peran keluarga dalam hal ini merawat serta menjaga lansia, mempertahankan dan meningkatkan kesehatan, memberikan dukungan dan memfasilitasi kebutuhan lansia (Amri, 2019).

Berdasarkan pengolahan data kuesioner pengetahuan, didapatkan rerata pengetahuan adalah 7,55. Nilai rerata ini menunjukkan bahwa lebih dari sebagian responden telah memiliki pengetahuan baik tentang pencegahan infeksi COVID-19 pada lansia. Walaupun ada hal-hal yang penting dari pengetahuan tentang COVID-19 yang belum reponden ketahui. Hal tersebut dibuktikan dari analisis kuesioner yang peneliti lakukan terkait langkah etika batuk dan bersin yang benar, pencegahan infeksi COVID-19 yang dilakukan dilingkungn rumah.

Hasil analisis tersebut menjelaskan bahwa pengetahuan *caregiver* mengenai pencegahan COVID-19 pada lansia belum adekuat. Pencegahan COVID-19 merupakan tindakan yang harus dilakukan oleh keluarga agar anggota kelurga yang berisiko terhindari dari infeksi COVID-19. Pengetahuan merupakan hasil dari tahu seseorang setelah melakukan pengindraan pada objek tertentu dengan melihat, mendengar dan merasakan dengan sendiri, sebagian besar pengetahuan didapat dari melihat dan mendengar (Notoatmodjo, 2012). Faktor lain yang mempengaruhi pengetahuan sesorang yaitu dari segi umur, tingkat pendidikan, pekerjaan, pengalaman individu, dan informasi yang diterima (Nurmala, 2018). Upaya yang dilakukan adalah dengan meningkatkan kesadaran dan pengetahuan serta kedisiplinan seluruh anggota keluarga terhadap hal-hal yang dapat meningkatkan faktor resiko terjadi COVID-19 (Santika, 2020)

Analisis kuesioner sikap didapatkan rerata adalah 26,24. Nilai rerata ini menunjukkan bahwa lebih dari sebagian *caregiver* telah memiliki sikap positif tentang

pencegahan infeksi COVID-19 pada lansia. Hasil tersebut menjelaskan bahwa sikap *caregiver* mengenai pencegahan infeksi COVID-19 pada lansia belum seluruhnya bersikap positif. Pada item pernyataan sikap mengenai semua lansia yang terinfeksi COVID-19 merupakan orang yang melanggar protokol kesehatan dijawab dengan nilai paling rendah oleh responden. Berdasarkan hasil wawancara bahwa responden tidak mengetahui bahwa penularan COVID-19 tidak hanya dari kontak erat dengan penderita, tidak cuci tangan dan tidak memakai masker, tetapi dapat ditularkan melalui pakaian yang digunakan saat keluar rumah yang tidak langsung dicuci dan tidak mandi, serta jarang membersihkan tempat yang sering digunakan lansia dengan menggunakan cairan desinfektan, sehingga mereka sangat setuju bahwa lansia yang terinfeksi COVID-19 merupakan melanggar protokol kesehatan.

Sikap suatu reaksi atau respon yang masih tertutup dari seseorang terhadap stimulus yang diterima (Maulana, 2013). Menurut Notoatmodjo (2012) sikap terdiri dari bebrapa tingkatan, seperti menerima (*receiving*), merespon (*responding*), menghargai (*valuing*), dan bertanggung jawab (*responsible*). Tahapan membentuk sikap akan mengubah sikap seseorang dari negatif menjadi positif. Peningkatan sikap *caregiver* lansia sesuai yang dikemukakan oleh Lawrence Green (1980) dalam Adventus, I Made Merta Jaya (2019) yang menjelaskan bahwa dengan memberikan peendidikan kesehatan dapat merubah faktor predisposisi, salah satu faktor predisposisi adalah sikap seseorang.

Berdasarkan kuesioner tindakan tentang pencegahan pneumonia, didapat nilai rerata adalah 27,21. Nilai tersebut menggambarkan responden masih belum memiliki tindakan yang positif dalam pencegahan infeksi COVID-19 pada lansia. Hasil analisis kuesioner didapat lebih dari sebagian responden memiliki tindakan negative tentang pencegahan infeksi COVID-19 seperti tidak menggunakan baju lengan panjang, celana panjang dan alas kaki tertutup saat keluar rumah, tidak mencuci pakain dan mandi langsung saat tiba dirumah, tidak melakukan pemantau kesehatan lansia secara mandiri dirumah. Dengan kata lain, responden belum melakukan tindakan positif pencegahan infeksi COVID-19 pada lansia dapat dikaitkan dengan kurangnya pengetahuan dan sikap positif dalam pencegahan infeksi COVID-19. Meningkatkan pengetahuan keluarga tentang COVID-19 sangatlah penting agar tidak menyebabkan penambahan kasus, sehingga bisa memahami tentang penyakit, cara pencegahan, komplikasi yang terjadi serta pengobatan sehingga dapat melindungi anggota keluarga yang memiliki *comorbid* upaya yang dilakukan dengan memberikan pendidikan kesehatan (Fadilah, 2020)

SIMPULAN

Perilaku *caregiver* dalam pencegahan infeksi COVID-19 pada lansia terkait dengan faktor-faktor resiko penyebab terjadinya COVID-19 belum adekuat, sehingga dapat menyebabkan lansia mempunyai resiko terjadinya COVID-19. Salah satu upaya pencegahan COVID-19 pada lansia yaitu dengan meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan *caregiver* dalam pencegahan infeksi COVID-19 dengan memberikan pendidikan kesehatan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. Z., Julianto, E. K., Insan, S., & Husada, C. (2020). *Pencegahan Penularan COVID19 Bagi Lansia Di Desa*. 1–9.
- Adventus, I Made Merta Jaya, D. M. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta.
- Amri, L. F. (2019). *Efektifitas Edukasi Pada Caregiver Tentang Pengetahuan Kejadian Pengabaian Lansia Effectiveness of Education on Knowledge About The Event Negligence Caregiver Elderly*.<https://doi.org/https://doi.org/10.33757/jik.v3i2.241>
- 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.
- Bara, S., Mahmudah, R., Ruslin, A., L., Nggawu, L. O., Syahbudin, ... Hasyim, M. S. (2020). Efektivitas Pemberian Edukasi secara Online melalui Media Video dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Covid-19 di Kota Baubau. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*.<https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15253>
- Bassah, N., Ubenoh, U. S., & Palle, J. N. (2018). An Exploratory Study of the Knowledge and Practices of Family Caregivers in the Care of the Elderly at Home in the Buea Health District, Cameroon. *Journal of Gerontology & Geriatric Research*, 7(3), 3–7.<https://doi.org/10.4172/21677182.1000473>
- Blevins, S. (2020). COVID-19 Education for Caregivers. Retrieved september 29, 2020 From <https://www.proquest.com>.
- Covid19.go.id. (2020). *Analisis Data COVID-19 Indonesia Updet Per 27 September 2020*. Retrieved Septemer 30, 2020. From <https://covid19.go.id>.
- Ellya. (2020). Peranan Keluarga Dalam Menghadapi Pandemi covid-19 di Indonesia. In *PT Raja Grafindo Persada*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/344260747>
- Fadilah, M. (2020). Analysis Of Family Knowledge Against Comorbid Diseases In The Covid-19 Pandemic Era Through Online Seminars. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1), 86–93.
- Hughes, B. A., Stallard, J., & West, C. C. (2020). The use of Whatsapp® as a way to deliver plastic surgery teaching during the COVID-19 pandemic. *Journal of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery*, 1–2.<https://doi.org/10.1016/j.bjps.2020.05.034>
- Ilpaj, S. M., & Nurwati, N. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Kematian Akibat Covid-19. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(1), 16–28.
- Kartika, A. W., Choiriyah, M., Kristianingrum, N. D., Noviyanti, L. W., & Fatma, E. P. L. (2019). Pelatihan Tugas Perawatan Kesehatan Keluarga Caregiver Lansia dalam Pogram RURAL (Rumah Ramah Lansia). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 5(3), 448.<https://doi.org/10.22146/jpkm.45139>
- Latif, M. Z., Hussain, I., & Atif, M. (2019). *Use of Smart Phones and Social Media in Medical Education : Trends , Advantages , Challenges and Barriers*. 27(2), 133–138.<https://doi.org/10.5455/aim.2019.27.133-138>
- Latif, S., Ahmed, I., Amin, M. S., Syed, I., & Ahmede, N. (2016). Exploring the potential impact of health promotion videos as a low cost intervention to reduce health inequalities: A pilot before and after study on Bangladeshis in Inner-city London. *London Journal of Primary Care*, 8(4), 66–71.<https://doi.org/10.1080/17571472.2016.1208382>
- Mohammad, Shariful, S., Tabassum, R., Liu, Y., Chen, S., Redfern, J., Kim, S. Y., Chow, C. K. (2019). The role of social media in preventing and managing non-communicable diseases in low-and-middle income countries: Hope or hype? *Health Policy and Technology*, 8(1), 96–101.<https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2019.01.001>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmala, I. (2018). *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Arlanga.
- Putri, A. F. (2018). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*.<https://doi.org/10.23916/08430011>
- Rita Hadi Widiastuti. (2019). BEBAN DAN KOPING CAREGIVER LANSIA DEMENSIA DI PANTI WREDHA. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 2(1), 8–18.
- Sampurno, M. B. T., Kusumandyoko, T. C., & Islam, M. A. (2020). Budaya Media Sosial, Edukasi Masyarakat, dan Pandemi COVID-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(5).<https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i5.15210>

- Santika, I. G. N. (2020). *Optimalisasi Peran Keluarga Dalam Menghadapi Persoalan Covid- 19 : Sebuah Kajian Literatur*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23887/jiis.v6i2.28437>
- Sanyaolu, A. O., & Okorie, C. (2020). *Komorbiditas dan Dampaknya pada Penderita COVID-19*. <https://doi.org/10.1007/s42399-020-00363-4>
- Sari, M. M., Said, S., & Malasari, S. (2016). Training of caregiver towards family independence level in caring for elderly with hypertension. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, *1*(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/icon.v1i1.3218>
- Siti Nur Alfiaturrohmah, Rina Anggraeni, R. P. J. (2018). Hubungan Peran Family Caregiver Terhadap Pemenuhan Personal Relationship Between the Role of Family Caregiver on the Personal Hygiene Fulfillment in Elderly. *Jurnal Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal*, *10*(2), 143–148.
- Sun, Z., Yang, B., Zhang, R., & Cheng, X. (2020). Influencing factors of understanding covid-19 risks and coping behaviors among the elderly population. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *17*(16), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165889>
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- WHO. (2020a). Coronavirus Disease - 2019 (COVID-19) Situation Report-41. Retrieved march 29, 2020 From <https://www.who.int>. *ChemRxiv*, 2019. <https://doi.org/10.26434/chemrxiv.12037416.v1>
- WHO. (2020b). *Guidance on COVID-19 for the care of older people and people living in long-term care facilities , other non- acute care facilities and home care*, Retrieved Agustus 29, 2020 From <https://iris.wpro.who.int/handle>.