Volume 3. Nomor 1. Oktober 2020

# Tarumanagara Medical Journal



p-ISSN 2654-7147 e-ISSN 2654-7155

Publikasi oleh:

Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara

Jl. Letjen S. Parman no.1, Jakarta Barat

tmj@fk.untar.ac.id

# **DAFTAR ISI**

# **ARTIKEL ASLI**

Hubungan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik terhadap prevalensi karies gigi pada anak SD Negeri 3 Fajar Mataram	1 - 6
Agnes Rekawati dan Frisca	
Hubungan obesitas dengan gangguan tidur pada siswa SD Islam Al- Abrar Jakarta Pusat	7 - 15
Aldi Firdaus dan Melani Rakhmi Mantu	
Perbedaan rerata volume ekspirasi paksa satu detik pada perokok dan bukan perokok mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara	16 - 21
Cathlin Soeyanto dan Zita Atzmardina	
Pengaruh YMCA <i>Step Test</i> terhadap kebugaran fisik pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara	22 - 29
Denny Bunarsi dan Susy Olivia Lontoh	
Hubungan self efficacy dengan pencapaian akademik mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara	30 - 39
Edward Edwin dan Yoanita Widjaja	
Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan <i>estimated glomerular filtration rate</i> (eGFR)	40 - 47
Felita Shella Irawan dan Marina Ludong	
Pengetahuan dan sikap tentang pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) sebelum dan sesudah di lakukan penyuluhan pada mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara	48 - 54
Feras Zaki Azzubaidi dan Sony Sugiharto	
Pengaruh hipoksia sistemik kronik terhadap aktivitas spesifik enzim katalase pada darah dan paru tikus <i>Sprague dawley</i> setelah diberi daun ara	55 - 62
Ferdian, David Limanan, Frans Ferdinal dan Eny Yulianti	

Gambaran alasan penolakan maupun persetujuan dan tingkat pengetahuan terhadap otopsi forensik pada masyarakat Kecamatan Bangko dan Bangko Barat	63 - 72
Fitria Ramadhana Handayani dan Norbert Tanto Harjadi	
Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan karies pada siswa SD X di Jakarta Barat tahun 2019	73 - 77
Giovanno Sebastian Yogie dan Ernawati	
Hubungan antara tingkat intensitas latihan fisik dengan prevalensi rhinitis pada mahasiswa Universitas Tarumanagara berusia 18-24 tahun	78 - 84
Graciela Aprilia Djohan dan Sari Mariyati Dewi	
Gambaran pengaruh hipertensi pada kehamilan terhadap ibu dan janin serta faktor-faktor yang memengaruhinya di RSUD Ciawi	85 - 90
Ignasius Hans dan David Dwi Ariwibowo	
Hubungan derajat sesak napas dengan kualitas hidup pada pasien penyakit paru obstruktif kronik stabil di Poliklinik Paru RSUP Persahabatan	91 - 97
Indah Monica dan Hari Sutanto	
Gambaran indeks massa tubuh pasien osteoarthritis lutut di RS Royal Taruma tahun 2011-2018	98 - 102
Jason Arvin dan Frans JV Pangalila	
Hubungan antara HbA1c dengan laju filtrasi glomerulus pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit swasta Jakarta Barat	103 - 110
Jennefer dan Paskalis Andrew Gunawan	
Pengaruh pemberian ekstrak daun Berenuk ( <i>Crescentia cujete</i> ) terhadap aktivitas spesifik katalase darah dan hati tikus <i>Sprague dawley</i> yang diinduksi hipoksia	111 - 115
Jessica Englo dan Oentarini Tjandra	
Distribusi prevalensi infeksi Plasmodium serta gambaran kepadatan parasit dan jumlah limfosit absolut pada penderita malaria di RSUD Kabupaten Manokwari periode Januari – Maret 2019	116 - 126
Justhina Ensly Mosso dan Chrismerry Song	
Hubungan peran orang tua dengan motivasi berprestasi mahasiswa angkatan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara	127 - 132
Kemala Putri dan Rebekah Malik	

Hubungan asupan kalsium dengan kejadian dismenorea primer pada mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara angkatan 2016	133 - 138
Lidya Octalia Ligita dan Meilani Kumala	
Gambaran fungsi paru juru parkir yang bertugas di Universitas Tarumanagara	139 - 149
Lordisse Levi Wong dan Susy Olivia Lontoh	
Hubungan tingkat stres pada kelompok individu yang bernyanyi rutin dan tidak bernyanyi	150 - 155
Maria Fransisca dan Arlends Chris	
Hubungan hipertensi terhadap kejadian infark miokard akut di RSUD Cengkareng	156 - 161
Medwin Adrian Riyanto dan David Dwi Ariwibowo	
Hubungan gangguan saluran napas dengan <i>stunting</i> di Puskesmas Grogol Petamburan Jakarta Barat tahun 2019	162 -167
Michele Yoselin dan Wiyarni Pambudi	
Gambaran derajat nyeri pada pasien osteoarthritis <i>genu</i> di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta Barat	168 - 173
Nadisa Tiofunda Budiman dan Inge Friska Widjaja	
Hubungan anemia pada ibu hamil terhadap kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur	174 - 179
Nailah Rahmah dan Idawati Karjadidjaja	
Hubungan tekanan psikologis dan penundaan akademik ( <i>academic</i> procrastination) terhadap prestasi belajar mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara	180 - 187
Priesca Pricilia Nathasya dan Enny Irawaty	
Hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap perkembangan kognitif bayi usia 3-24 bulan di Puskesmas Grogol Petamburan Jakarta Barat tahun 2019	188 - 194
Priska Amanda Kalew dan Wiyarni Pambudi	
Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku pemberian ASI eksklusif oleh ibu bekerja di Desa Cadas Puskesmas Telagasari Karawang	195 - 202
Rika Sukma Pratiwi dan Zita Atzmardina	

Hubungan dukungan keluarga dengan depresi pada lansia di Panti Sosial Tresna Wreda Budi Pertiwi Bandung	204 - 207
Sidik Firmansyah dan Noer Saelan Tadjudin	
Hubungan penggunaan kaos kaki terhadap pertumbuhan jamur <i>Candida</i> sp. pada kulit sehat mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara	208 - 213
Sopaka Udakadharma dan Linda Budiarso	
Hubungan mendengarkan musik klasik dalam menurunkan tekanan darah tinggi pada lansia di Panti Sosial Tresna Wreda Budi Mulia 3 Jakarta Selatan	214 - 220
Stevania Nugralia Thielmanuela Izaak dan Alya Dwiana	
Pengaruh kopi terhadap tekanan darah dan denyut nadi mahasiswa Universitas Tarumanagara	221 - 225
Vincent Vandestyo Chandra dan Susilodinata Halim	
Pengaruh kopi terhadap tekanan darah dan denyut nadi mahasiswa Universitas Tarumanagara	221 - 225
Vincent Vandestyo Chandra dan Susilodinata Halim	
Polifarmasi pada lansia di Panti Wreda: Fokus pada penggunaan obat kardiovaskular  Celline Angel Sinaja dan Shirly Gunawan	226 - 232

# Polifarmasi pada lansia di Panti Wreda: Fokus pada penggunaan obat kardiovaskular

Celline Angel Sinaja<sup>1</sup>, Shirly Gunawan<sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup> Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara, Jakarta, Indonesia
 <sup>2</sup> Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara, Jakarta, Indonesia
 \*korespondensi email: shirlyg@fk.untar.ac.id

## **ABSTRAK**

Polifarmasi merupakan pemberian lebih besar atau sama dengan 5 jenis obat dan sering dijumpai pada populasi lansia. Proses penuaan yang melibatkan penurunan proses metabolisme dan ekskresi obat, serta peningkatan jumlah komorbiditas penyakit kronis mendorong terjadinya polifarmasi. Studi ini bertujuan untuk mengetahui gambaran polifarmasi pada lansia dengan fokus pada penggunaan obat-obat kardiovaskular. Studi ini merupakan studi deskriptif potong lintang dengan sampel studi berjumlah 106 orang lansia penghuni Panti Wreda Ria Pembangunan Cibubur dan Panti Wreda Hana Pamulang. Pengambilan subyek menggunakan teknik *simple random sampling*. Data studi berupa diagnosis penyakit dan obat-obatan diperoleh melalui rekam medis. Hasil studi menunjukkan sebanyak 55 (51,89%) lansia di panti wreda mengalami polifarmasi dimana obat yang paling sering dikonsumsi adalah obat kardiovaskular sebanyak 32,63%. Ketepatan indikasi penggunaan obat kardiovaskular sebanyak 93,18% dengan ketepatan dosis pemberian obat kardiovaskular mencapai 86,36%. Angka kejadian interaksi obat kardiovaskular yang ditemukan pada lansia di panti wreda sebanyak 7 lansia dari 88 lansia yang meminum obat kardiovaskular, yaitu berupa edem tungkai, konstipasi, BAB hitam, dan bradikardi.

Kata kunci: polifarmasi, obat kardiovaskular, lansia, panti wreda

# PENDAHULUAN

Polifarmasi merupakan pemberian ≥5 jenis obat dan sering dijumpai pada populasi lansia. 1-3 Pada proses penuaan terjadi penurunan fungsi hati dan ginjal, dimana kedua oragn tersebut terlibat dalam proses metabolisme dan ekskresi obat. Hal tersebut ditambah dengan peningkatan jumlah komorbiditas penyakit kronis mendorong terjadinya polifarmasi pada lansia. 4 Peningkatan prevalensi polifarmasi pada populasi lansia di dunia terjadi dari 50,6% pada tahun 1995 menjadi 58,9% pada tahun

2010.<sup>2</sup> Data World Health Organization menunjukkan (WHO) prevalensi polifarmasi di dunia mencapai 38,1%-91,2% pada tahun 2015. Studi surveilans prospektif di India pada tahun 2018 menunjukkan prevalensi polifarmasi di India sebanyak 45%.<sup>3</sup> Sementara itu, kejadian polifarmasi pada lansia di Poli Rawat Jalan di suatu Rumah Sakit Daerah Yogyakarta tahun 2018 sebanyak 48%.<sup>4</sup> Berdasarkan studi sebelumnya, polifarmasi pada lansia banyak terjadi pada penggunaan kelompok obat

kardiovaskular, sistem saraf pusat, saluran cerna dan endokrin. Kelompok obat terbesar yang berkontribusi pada polifarmasi lansia adalah golongan kardiovaskular.<sup>2</sup> Hal ini disebabkan kardiovaskular penyakit memiliki prevalensi cukup tinggi pada individu kelompok usia ≥20 tahun. Data estimasi prevalensi penyakit kardiovaskular di penduduk dewasa dunia yang dipaparkan oleh AHA (American Heart Association) dan NHANES (National Health and Nutrition Examination Survey) mencapai 48% dan 67,3%.<sup>5,6</sup> Sementara di Indonesia, data Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar) 2018 menunjukkan prevalensi penyakit kardiovaskular sebanyak 1,5% dengan insiden terbanyak pada individu berusia ≥ 75 tahun.<sup>7</sup>

Obat kardiovaskular yang sering digunakan dalam polifarmasi adalah golongan antitrombotik, hipolipidemik, penyekat beta, dan vasodilator. Studi di Bangladesh yang dilakukan oleh Al-Amin et al menunjukkan peningkatan prevalensi penggunaan obat kardiovaskular pada lansia.<sup>8</sup> Studi Aryaldy *et al* menunjukkan sebanyak 44,98% pasien lansia di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. M. Djamil, Padang menjalani pengobatan rawat jalan di Poliklinik Jantung dengan prevalensi polifarmasi pada pasien lansia sebanyak 64,72%. Sebanyak 10% pasien mendapatkan kombinasi  $\geq 8$  macam obat. 9

Tindakan polifarmasi pada pasien lansia berdampak pada peningkatan risiko interaksi antar obat yang merugikan dan obat.8,9 efek samping peningkatan Dampak dari polifarmasi adalah meningkatnya efek samping tiap obat dan timbulnya kemungkinan interaksi obatobat tersebut. Beberapa contoh interaksi obat kardiovaskular yang merugikan, misalnya interaksi antara amlodipin dengan simvastatin yang menyebabkan peningkatan risiko terjadinya samping yang mengancam jiwa, yakni miopati dan rhabdomiolisis. 9 Berdasarkan latar belakang masalah tersebut, maka penulis tertarik untuk meneliti mengenai polifarmasi pada lansia, khususnya yang tinggal di panti wreda dengan fokus pada penggunaan obat-obat kardiovaskular.

# **METODE PENELITIAN**

Studi ini menggunakan desain deskriptif dengan pendekatan potong lintang. Sampel studi adalah lansia penghuni Panti Wreda Ria Pembangunan Cibubur dan Panti Wredaa Hana Pamulang dengan usia >65 tahun sebanyak 106 orang. Pemilihan sampel dilakukan secara simple random sampling. Studi ini dilaksanakan pada bulan Januari-Februari 2020. Pengambilan data terkait penyakit

dan penggunaan obat-obatan pada lansia melalui rekam medis lalu diolah menggunakan *Microsoft Excel*.

## HASIL

Dalam studi ini, didapatkan jumlah sampel sebanyak 106 orang dengan jumlah perempuan lebih banyak daripada laki-laki yaitu 85 (80,19%) lansia. Kelompok usia terbanyak adalah 75-84 tahun yaitu sebanyak 48 (45,28%). Sebanyak 74 orang lansia (69,81%) mengonsumsi obat kombinasi (obat golongan kardiovaskular dan golongan lain). Dari 106 lansia, 88 (83,02%) lansia didiagnosis penyakit kardiovaskular dengan 2 lansia hanya penyakit kardiovaskular dan 86 lansia mempunyai penyakit kombinasi (kardiovaskular dan non-kardiovaskular). Jenis penyakit kardiovaskular tersering dari 88 lansia tersebut adalah hipertensi (82,95%). Ketepatan indikasi penggunaan obat kardiovaskular sebesar 93,18% dan dosisnya 86,36%. ketepatan Data polifamasi menunjukkan sebanyak 55 (51,89%) lansia mengalami polifarmasi. Kejadian polifarmasi terbanyak melibatkan konsumsi 6 obat sebanyak 16 orang. Jumlah polifarmasi mayor (≥10 macam obat) sebanyak 6 kasus dengan jumlah terbanyak adalah 13 obat. Mayoritas polimarfasi diberikan kasus sesuai

indikasi 41 (74,55%) lansia dari 55 lansia. Polifarmasi yang tidak sesuai indikasi meliputi penggunaan obat gastrointestinal, diazepam, oralit, ambroxol, nitrogliserin dan Isosorbid Dinitrat. (Tabel 1)

Tabel 1. Karakteristik Responden (N=106)

Karakteristik Responden	Jumlah (%)
Jenis kelamin	
Laki-laki	21 (19,81)
Perempuan	85 (80,19)
Umur (tahun)	22 (21 70)
65-74	23 (21,70)
75-84 85-94	48 (45,28) 28 (26,42)
95-104	7 (6,60)
	7 (0,00)
Jenis obat yang dikonsumsi Obat kardiovaskular	11 (10,38)
Obat non-kardiovaskular	21 (19,81)
Obat kombinasi	74 (69,81)
Diagnosis	, . (=,,=-)
Penyakit kardiovaskular	2 (1,89)
Penyakit non-kardiovaskular	18 (16,98)
Penyakit kombinasi	86 (81,13)
Jenis penyakit kardiovaskular	88 (83,02)
Gagal jantung	2 (2,26)
Aritmia	1 (1,14)
Dislipidemia	8 9,10)
Hipertensi	73 (82,95)
Angina	4 (4,55)
Indikasi obat kardiovaskular	88 (83,02)
Sesuai	82 (93,18)
Tidak sesuai/kurang tepat	6 (6,82)
Dosis obat kardiovaskular	88 (83,02)
Tepat dosis	76 (86,36)
Tidak/kurang tepat dosis	12 (13,64)
Polifarmasi	
Ya (≥5 macam obat)	55 (51,89)
5	15 (27,27)
6	16 (29,09)
7	10 (18,18)
8	7 (12,72)
9 10	1 (1,82) 1 (1,82)
11	2 (3,64)
12	1 (1,82)
13	2 (3,64)
Tidak	51 (48,11)
Indikasi polifarmasi (n=55)	
Sesuai ( Sesuai )	41 (74,55)
Tidak sesuai/kurang tepat	14 (25,45)

Data profil penggunaan 171 jenis obat kardiovaskular yang dikonsumsi oleh 88 lansia dengan diagnosis kardiovaskular pada lansia di panti wreda dapat dilihat Tabel 2. Dari pada 171 obat kardiovaskular tersebut. ienis obat kardiovaskular tersering yang dikonsumsi adalah obat antihipertensi (58,48%). Sealain obat anti hipertensi, obat kardiovaskular lainnya adalah obat gagal jantung, antiaritmia, obat hipolipidemik, dan anti angina. Penggunaan obat anti gagal jantung tersering adalah golongan diuretik sedangkan obat antiaritmia yang dikonsumsi adalah golongan β-Blocker yaitu bisoprolol. Obat golongan antagonis kanal kalsium merupakan jenis obat antihipertensi yang paling sering dikonsumsi.. Dari 35 obat antiangina yang dikonsumsi, obat antiangina yang dikonsumsi paling sering adalah golongan antiplatelet. Obat hipolipidemik yang dikonsumsi, mayoritas lansia adalah obat golongan statin.

Tabel 2. Data obat kardiovaskular (N=171)

Obat kardiovaskular	Jumlah (%)
Obat gagal jantung	5 (2,92)
Obat antiaritmia	1 (0,59)
Obat hipolipidemik	30 (17,54)
Obat antihipertensi	100 (58,48)
Obat antianginal	35 (20,47)

Data interaksi obat kardiovaskular hanya terjadi pada 10 (11,36%) lansia yang mengalami interaksi antar obat kardiovaskular. Mayoritas lansia mengalami interaksi amlodipin dengan simvastatin 5 (50%) lansia lalu amlodipin dengan atorvastatin sebanyak 3 (30%) dan 1 (10%) lansia mengalami interaksi simvastatin dengan gemfibrozil. Adapun, sebanyak 1 (10%) lansia mengalami 2 interaksi obat. (Tabel 3)

Tabel 3. Interaksi obat kardiovaskular (N=88)

Interaksi obat kardiovaskular	Jumlah (%)
Ya	10 (11,36)
1 interaksi obat	
Amlodipin + Simvastatin	5 (50)
Amlodipin + Atorvastatin	3 (30)
Simvastatin + Gemfibrozil	1 (10)
2 interaksi obat	
Amlodipin + Simvastatin +	1 (10)
Gemfibrozil	
Tidak	78 (88,64)

Data efek samping obat kardiovaskular menunjukkan sebanyak 7 (7,95%) lansia mengalami efek samping obat kardiovaskular dari 88 lansia yang meminum obat kardiovaskular. Efek samping terbanyak yaitu, edem tungkai yang disebabkan oleh amlodipin sebanyak 3 kasus, disusul oleh konstipasi yang disebabkan oleh nifedipine dan amlodipine sebanyak 2 kasus kemudian melena yang disebabkan oleh aspirin sebanyak 1 kasus dan bradikardia yang disebabkan oleh bisoprolol sebanyak 1 kasus.

## **PEMBAHASAN**

Pada studi ini ditemukan angka kejadian polifarmasi pada lansia di panti wreda sebanyak 55 (51,89%) lansia. Hasil studi serupa dengan beberapa studi sebelumnya. 4,9,10 Studi Aryaldy et al menunjukkan angka kejadian polifarmasi pada lansia yang berobat di Poliklinik RSUP M. Djamil Padang sebanyak 64,72% sedangkan studi Andryane et al menunjukkan angka kejadian polifarmasi sebanyak 32%. 9,10 Studi potong lintang di **RSUD** Yogyakarta menunjukkan keiadian polifarmasi pada lansia sebanyak 48%.4 Hal ini terjadi sebagai akibat peningkatan faktor komorbiditas penyakit kronis pada lansia sehingga mendorong terjadinya polifarmasi. 1-3

Data profil penggunaan obat pada lansia di panti wreda menunjukkan obat yang paling sering dikonsumsi adalah obat kardiovaskular. Hasil studi ini serupa dengan penelitian sebelumnya.4,8,9 Studi polifarmasi di RSUP H. Adam Malik Medan menunjukkan obat kardiovaskular merupakan jenis obat yang paling sering terlibat dalam polifarmasi kemudian disusul oleh obat saluran cerna dan obat sistem saraf pusat.8 Demikian juga dengan studi polifarmasi di Yogyakarta dan Padang.<sup>4,9</sup> Peningkatan kejadian praktik polifarmasi disebabkan oleh peningkatan prevalensi multimorbiditas penyakit kronis, terutama penyakit kardiovaskular pada pasien lansia sehingga berdampak pada peningkatan jumlah obat yang dikonsumsi.<sup>1-3</sup>

ketepatan Gambaran dosis obat kardiovaskular pada lansia mencapai 86,36%. Dalam studi ini, mayoritas obat kardiovaskular sudah diberikan berdasarkan dosis yang sesuai dengan pedoman literatur. Studi deksriptif ini memberikan hasil yang serupa dengan studi Audi et al dengan angka ketepatan dosis obat kardiovaskular pada pasien rawat jalan di Poli Kardiovaskular RS Labuang Baji Makasar sebanyak 92,4%.<sup>11</sup> Studi ini menunjukkan angka kejadian interaksi obat pada lansia di panti wreda sebanyak 11,36%. Interaksi obat dibagi menjadi 2 jenis, yakni interaksi antar obat kardiovaskular serta interaksi antara obat kardiovaskular dengan golongan lain. Seluruh kejadian interaksi obat yang dijumpai pada penelitian ini merupakan interaksi antar obat kardiovaskular. Hasil serupa didapatkan pada studi Aryaldy et al yang menunjukkan interaksi obat kardiovaskular terbanyak adalah kombinasi amlodipin dengan simvastatin atau golongan penghambat HMG Co-A reductase lainnya. Amlodipin meningkatkan efek terapeutik simvastatin sehingga terjadi peningkatan risiko terjadinya komplikasi yang mengancam jiwa, yakni miopati dan rhabdomiolisis. Pemberian dosis simvastatin harus dibatasi maksimal

20 mg/hari jika diberikan bersama-sama dengan amlodipin guna menurunkan obat 9 risiko terjadinya interaksi Kombinasi simvastatin dengan gemfibrozil berpotensi meningkatkan risiko terjadinya kerusakan hepar, miopati, dan rhabdomiolisis. 12 Selain itu, interaksi obat kardiovaskular yang juga sering terjadi adalah aspirin dengan clopidogrel, obat golongan PPI (Proton Pump Inhibitor) dengan clopidogrel, dan omeprazole dengan digoxin.<sup>8</sup> Dalam studi ditemukan efek samping kardiovaskular pada lansia di panti wreda sebanyak 7,95%. Studi telaah sistematis yang dilakukan oleh Emily et al menunjukkan angka kejadian timbulnya efek samping pada lansia sebanyak 5-35%, khususnya obat kardiovaskular. Efek samping yang sering ditemukan adalah perdarahan saluran cerna dan edema tungkai <sup>8,13</sup>

## **KESIMPULAN**

Hasil studi ini dapat disimpulkan bahwa kejadian polifarmasi pada lansia di panti wreda sebanyak 55 (51,89%) lansia dimana obat yang paling sering dikonsumsi adalah obat kardiovaskular. Ketepatan indikasi penggunaan obat kardiovaskular sebanyak 93,18% dengan ketepatan pemberian obat dosis kardiovaskular mencapai 86.36%.

Ketepatan indikasi pemberian polifarmasi sebesar 74,55%. Angka kejadian interaksi obat kardiovaskular yang ditemukan pada lansia di panti wreda sebanyak 11,36%. Dan angka kejadian efek samping obat kardiovaskular sebanyak 7,95%.

## **SARAN**

Berdasarkan hasil studi ini, harus dilakukan evaluasi berkala oleh tim geriatri panti wreda untuk menilai ketepatan pengobatan pada lansia untuk mengurangi interaksi dan efek samping yang tidak menguntungkan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Morin L, Johnell K, Laroche M, Fastbom J, Wastesson JW. Clinical Epidemiology. 2018;10:289-98.
- Guthrie B, Makubate B, Santiago VH, Dreischulte T. The rising tide of polypharmacy and drug-drug interactions: population database analysis 1995-2010. BMC. 2015;10:74.
- 3. World Health Organization. Medication Safety in Polypharmacy Techical Report. Geneva: WHO; 2019.
- Arfania M, Mayasari G. Polifarmasi dan kepatuhan minum obat pada pasien geriatri dengan penyakit kronis. PHARMED. 2018;1(2),1-4.
- Benjamin EJ, Muntner P, Alonso A, Bittencourt MS, Callaway CW, Carson AP, et al. Heart disease and stoke statistics – 2019 uodate: a report from the American Heart Association. *Circulation*. 2019; 139: e56e528. doi:10.1161/CIR.00000000000000659

- Benjamin EJ, Blaha MJ, Chiuve SE, Cushman M, Das SR, Deo R, et al. Heart disease and stroke statistics 2017 uodate: a report from the American Heart Association. *Circulation*. 2017; 135(10): e146-e603. doi:10.1161/CIR.00000000000000485.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2013.
- Al-Amin M, Zinchenko A, Rana S, Uddin MMN, Pervin S. Study on polypharmacy in patients with cardiovascular diseases. JAPS. 2012, 2(12): 053-060.
- Zulkarnaini A, Martini RS. Gambaran polifarmasi pasien geriatric di beberapa poliklinik RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019; 8(1): 1-6.

- 10. Novitasary A, Sabilu Y, Ismail CS. Faktor determinan gastritis klinis pada mahasiswa di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hau Oleo Tahun 2016. JIMKESMAS. 2017;2(6):250-731.
- 11. Olii AT, Nurlina, Niswah. Profil peresepan obat pada pasien rawat jalan Jamkesda dari poli kardiovaskular di apotek Rumah Sakit Labuang Baji Makassar Periode Januari-Juni 2014. *As-Syifaa*. 2014; 06(02): 154-65.
- 12. Katzung BG, ed. Basic and Clinical Pharmacology. Edisi Ke-14. New York: Mc-Graw Hill; 2018.
- 13. Hajjar ER, Cafiero AC, Hanlon JT. Polypharmacy in elderly patients. *Am J Geriatr Pharmacother*. 2007;5:345-51.