



Digital Receipt

This receipt acknowledges that **Turnitin** received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Siti Syahbarni, Maria Caecilia Nanny Setiawati, Erna Prasetya...
Assignment title: PENELITIAN
Submission title: GAMBARAN KOMPATIBILITAS SEDIAAN OBAT INTRAVENA DE...
File name: Artikel_Makasar_Kompatibilitas_IV.pdf
File size: 158.08K
Page count: 7
Word count: 2,869
Character count: 17,897
Submission date: 11-Apr-2023 09:28AM (UTC+0700)
Submission ID: 2061131767

Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar

ISSN : 1907-8153 (Print)
ISSN : 2549-0567 (Online)

GAMBARAN KOMPATIBILITAS SEDIAAN OBAT INTRAVENA DENGAN SEDIAAN LAIN PADA PASIEN DI INTENSIVE CARE UNIT

*Overview of the compatibility between intravenous drugs and others
in the Intensive Care Unit patients*

SHI Syahbarni, Maria Caecilia Nanny Setiawati, Erna Prasetya Ningrum
Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang, Jawa Tengah, Indonesia

*) E-mail korespondensi : caecili_nanny@yahoo.co.id

ABSTRAK

Pencampuran sediaan parenteral memiliki beberapa kekurangan, salah satunya adalah kemungkinan terjadinya incompatibilitas obat. Incompatibilitas adalah suatu reaksi yang tidak diinginkan yang dapat mengubah stabilitas kimia, fisika, maupun maupun terapeutik dari suatu sediaan obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien yang mendapat terapi sediaan parenteral IV dan memberikan gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan pada pasien yang dirawat di ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit di Semarang bulan Februari 2023. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data rekam medis (RM). Metode penelitian yang digunakan adalah retrospektif dengan teknik sampling purposive sampling, kemudian dianalisis secara deskriptif non analitik yaitu dengan memaparkan suatu keadaan secara objektif serta melihat kesesuaian berdasarkan literatur. Hasil penelitian menunjukkan karakteristik pasien di ruang Intensive Care Unit yang mendapat terapi sediaan parenteral IV berdasarkan diagnosis dokter dan usia pasien. Kelompok diagnosis terbanyak adalah gagal napas dan berbagai kasus sebesar 41,18%, sedangkan kelompok usia pasien terbanyak yang dirawat di Intensive Care Unit adalah usia >65 tahun sebesar 35,29%. Gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan diklasifikasikan sebagai incompatible (I) sebesar 3,72%, kompatibel (K) sebesar 25,71%, not clear (NC) sebesar 1,53% dan no recommendation (NR) sebesar 68,64%. Hasil dari penelitian ini sebagian besar diklasifikasikan sebagai no information (NI) yaitu sebesar 88,64%.

Kata kunci : Intensive Care Unit, incompatible, sediaan intravena

ABSTRACT

Parenteral dosage mixing has several deficiencies, one of which is the possibility of drug incompatibilities. Incompatibilities are an unwanted reaction that can alter the chemical, physical, or therapeutic stability of a dosage. This study aims to determine the characteristics of patients and give an overview of a parenteral dosage of the prescribed IV administered simultaneously in patients treated in the Intensive Care Unit of Hospital in Semarang during February 2023. This study was a retrospective descriptive research with purposive sampling then analyzed descriptively non-analytically by describing an objective state as well as using conformity based on literature. The results showed the characteristics of patients in Intensive Care Unit that received parenteral dosage IV therapy based on doctor's diagnosis and patient's age. The most diagnosis group was the failed breath of a variety of 41.18%, while the most patient age group treated in the Intensive Care Unit was age > 65 years by 35.29%. The simultaneously-administered IV parenteral dosage Overview was classified as an incompatibilities (I) of 3.72%, compatible (K) amounting to 25.71%, not clear (NC) amounting to 1.53%, and no recommendation (NR) amounting to 68.64%. The results of this study were mostly classified as no information (NI) which is 88.64%.

Keywords: Intensive Care Unit, incompatibilities, intravenous drugs

PENDAHULUAN

Pasien di Intensive Care Unit (ICU) umumnya mendapatkan terapi secara intravena (IV), mengingat kondisi pasien di Intensive Care Unit berada dalam kondisi yang tidak stabil (Dwijayanti, et al., 2016). Tujuan pemberian obat secara parenteral pada pasien di Intensive Care Unit adalah memberikan efek obat yang lebih cepat dan lebih stabil sesuai dengan kondisi pasien yang mengalami penurunan kesadaran (Suzahman, et al., 2008). Sediaan parenteral pada pasien Intensive Care Unit tidak jarang

diberikan secara bersamaan sehingga dilakukan pencampuran sediaan parenteral (IV Admixture). Pencampuran sediaan parenteral memiliki beberapa kekurangan, salah satunya adalah kemungkinan terjadinya incompatibilitas obat, yang dapat mengganggu stabilitas dan atau efektivitas obat yang dicampurkan (Departemen Kesehatan RI, 2009). Medication Error pada proses pencampuran dan pemberian sediaan IV salah satunya adalah kompatibilitas. Kompatibilitas adalah suatu kondisi

GAMBARAN KOMPATIBILITAS SEDIAAN OBAT INTRAVENA DENGAN SEDIAAN LAIN PADA PASIEN DI INTENSIVE CARE UNIT

by Siti Syahbarni, Maria Caecilia Nanny Setiawati, Erna Prasetya Ningrum

Submission date: 11-Apr-2023 09:28AM (UTC+0700)

Submission ID: 2061131767

File name: Artikel_Makasar_Kompatibilitas_IV.pdf (158.08K)

Word count: 2869

Character count: 17897

**GAMBARAN KOMPATIBILITAS SEDIAAN OBAT INTRAVENA DENGAN SEDIAAN LAIN
PADA PASIEN DI INTENSIVE CARE UNIT*****Overview of the compatibility between intravenous drugs and others
in the Intensive Care Unit patients*****Siti Syahbarni, Maria Caecilia Nanny Setiawati, Erna Prasetya Ningrum**
Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang, Jawa Tengah, Indonesia*) E-mail korespondensi : caecil_nanny@yahoo.co.id**ABSTRAK**

Pencampuran sediaan parenteral memiliki beberapa kekurangan, salah satunya adalah kemungkinan terjadinya inkompatibilitas obat. Inkompatibilitas adalah suatu reaksi yang tidak diinginkan yang dapat mengubah stabilitas kimia, fisika, maupun maupun terapeutik dari suatu sediaan obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien yang mendapat terapi sediaan parenteral IV dan memberikan gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan pada pasien yang dirawat di ruang *Intensive Care Unit* Rumah Sakit di Semarang bulan Februari 2020. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data rekam medis (RM). Metode penelitian yang digunakan adalah retrospektif dengan teknik sampling purposive sampling, kemudian dianalisis secara deskriptif non analitik yaitu dengan mendeskripsikan suatu keadaan secara obyektif serta melihat kesesuaian berdasarkan literatur. Hasil penelitian menunjukkan karakteristik pasien di ruang *Intensive Care Unit* yang mendapat terapi sediaan parenteral IV berdasarkan diagnosa dokter dan usia pasien. Kelompok diagnosa terbanyak adalah gagal napas dari berbagai kausa sebesar 41,18%, sedangkan kelompok usia pasien terbanyak yang dirawat di *Intensive Care Unit* adalah usia >65 tahun sebesar 35,29%. Gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan diklasifikasikan sebagai inkompatibel (I) sebesar 3,72%, kompatibel (K) sebesar 25,71%, not clear (NC) sebesar 1,53% dan no recommendation (NR) sebesar 0,41%. Hasil dari penelitian ini sebagian besar diklasifikasikan sebagai no information (NI) yaitu sebesar 68,64%.

Kata kunci : *Intensive Care Unit*, inkompatibel, sediaan intravena**ABSTRACT**

Parenteral dosage mixing has several deficiencies, one of which is the possibility of drug incompatibilities. Incompatibilities are an unwanted reaction that can alter the chemical, physical, or therapeutic stability of a dosage. This study aims to determine the characteristics of patients and give an overview of a parenteral dosage of the prescribed IV administered simultaneously in patients treated in the Intensive Care Unit of Hospital in Semarang during February 2020. This study was a retrospective descriptive research with purposive sampling, then analyzed descriptively none analytically by describing an objective state as well as seeing conformity based on literature. The results showed the characteristics of patients in Intensive Care Unit that received parenteral dosage IV therapy based on doctor's diagnosis and patient's age. The most diagnosis group was the failed breath of a variety of 41.18%, while the most patient age group treated in the Intensive Care Unit was age > 65 years by 35.29%. The simultaneously-administered IV parenteral dosage Overview was classified as an incompatibilities (I) of 3.72%, compatible (C) amounting to 25.71%, not clear (NC) amounting to 1.53% and no recommendation (NR) amounting to 0.41%. The results of this study were mostly classified as no information (NI) which is 68.64%.

Keywords: *Intensive Care Unit, incompatibilities, intravenous drugs***PENDAHULUAN**

Pasien di *Intensive Care Unit* (ICU) umumnya mendapatkan terapi secara intravena (IV), mengingat kondisi pasien di *Intensive Care Unit* berada dalam kondisi yang tidak stabil (Dwijayanti, *et al.*, 2016). Tujuan pemberian obat secara parenteral pada pasien di *Intensive Care Unit* adalah memberikan efek obat yang lebih cepat dan lebih stabil sesuai dengan kondisi pasien yang mengalami penurunan kesadaran (Surahman, *et al.*, 2008). Sediaan parenteral pada pasien *Intensive Care Unit* tidak jarang

diberikan secara bersamaan sehingga dilakukan pencampuran sediaan parenteral (*IV Admixture*). Pencampuran sediaan parenteral memiliki beberapa kekurangan, salah satunya adalah kemungkinan terjadinya inkompatibilitas obat, yang dapat mengganggu stabilitas dan atau efektivitas obat yang dicampurkan (Departemen Kesehatan RI, 2009).

Medication Error pada proses pencampuran dan pemberian sediaan IV salah satunya adalah kompatibilitas. Kompatibilitas adalah suatu kondisi

ketercampuran antara bahan obat dengan bahan obat lain atau dengan pelarut, yang dapat terjadi, baik dalam *syringe*, secara additive, dan atau melalui *Y site*. Sedangkan inkompatibilitas adalah suatu reaksi yang tidak diinginkan yang dapat mengubah stabilitas kimia, fisika, maupun terapeutik dari suatu sediaan obat atau disebut kondisi tidak tercampur (RCN, 2010). Kemungkinan terjadinya inkompatibilitas dapat diperkirakan menggunakan beberapa teori, diantaranya yaitu perbedaan polaritas, reaksi asam basa, teori kesetimbangan ion *Henderson-Hasselbalch*, teori kelarutan.

Kompatibilitas pada cairan intravena meliputi kompatibilitas dengan pelarut dan kompatibilitas dengan obat-obat lain. Persentase terjadinya kesalahan pemilihan jenis pelarut dan jumlah pelarut dilaporkan dalam sebuah penelitian di *Intensive Care Unit* di Tehran sebesar 12.90% dan 10.00% (Fahimi *et al.*, 2008). Sebuah penelitian yang dilakukan di Kanada memaparkan fakta terkait yaitu ketidaktepatan pemberian obat IV secara bersamaan melalui *Y-site* yang terjadi sebesar 8.50% (Kanji *et al.*, 2013).

Proses pencampuran yang tidak tepat berpotensi menyebabkan pengendapan sehingga kadar obat terlarut berkurang dan menyebabkan tidak optimalnya terapi sehingga dapat menyebabkan penurunan kualitas hidup pasien maupun mengancam jiwa (Lucida *et al.*, 2014). Proses rekonstitusi dan pencampuran sediaan intravena biasanya dilakukan oleh perawat segera sebelum disuntikkan kepada pasien. Proses ini perlu diawasi oleh farmasis untuk menjamin bahwa prosedur yang dilakukan telah sesuai GPP (*Good Preparation Practices*).

Pengetahuan tentang profil kompatibilitas obat sangat diperlukan karena mampu mengurangi masalah pada fasilitas pelayanan kesehatan dan pasien. Penelitian terkait kompatibilitas sediaan IV di *Intensive Care Unit* belum pernah dilakukan di rumah sakit tempat pengambilan data. Penelitian ini bertujuan untuk melihat profil atau gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV diberikan bersamaan di ruang *Intensive Care Unit* rumah sakit tersebut guna untuk mencari peluang perbaikan pemberian pelayanan kesehatan.

METODE

Penelitian ini dilakukan dengan rancangan deskriptif observasional. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*. Penelitian ini dilakukan di ruang *Intensive Care Unit* SMC RS Telogorejo Semarang setelah mendapat persetujuan dari pihak rumah sakit dengan nomor *Ethical Clearance* (No.10213/TU.710/KEPK/K/202).

Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah keseluruhan populasi, total pasien yang pernah dirawat di *Intensive Care Unit* selama bulan Februari 2020 sebanyak 79 pasien. Pasien yang sesuai dengan kriteria inklusi sebanyak 68 pasien dan sisanya termasuk kriteria eksklusi, yaitu sebanyak 11 pasien yang hanya menerima satu macam sediaan obat parenteral IV. Data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis secara deskriptif meliputi karakteristik pasien berdasarkan diagnosa dan usia pasien serta melihat gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan pada pasien yang dirawat di *Intensive Care Unit* selama Februari 2020. Hasil analisis campuran obat IV diklasifikasikan menjadi: kompatibel (K), inkompatibel (I), *no information* (NI), *not clear* (NC) dan *no recommendation* (NR). Acuan yang digunakan dalam melakukan klasifikasi suatu campuran dalam penelitian ini adalah *Injectable Drugs Guide, Handbook on Injectable Drugs*, Medscape dan jurnal penelitian.

Metode penelitian yang digunakan adalah retrospektif, kemudian dianalisis secara deskriptif non analitik dengan mendeskripsikan atau melihat gambaran suatu keadaan secara obyektif. Langkah-langkah yang dilakukan meliputi pengumpulan data, klasifikasi pengolahan data, membuat kesimpulan dengan membandingkan ketentuan tertulis pada literatur.

HASIL

Berdasarkan hasil penelusuran data yang diperoleh dari total pasien yang pernah dirawat di *Intensive Care Unit* selama bulan Februari 2020 sebanyak 79 pasien. Pasien yang sesuai dengan kriteria inklusi sebanyak 68 pasien dan sisanya termasuk kriteria eksklusi, yaitu sebanyak 11 pasien

yang hanya menerima satu macam sediaan obat parenteral IV. Data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis secara *deskriptif* meliputi karakteristik pasien berdasarkan diagnosa dan usia pasien serta melihat gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan pada pasien yang dirawat di *Intensive Care Unit* selama Februari 2020.

Hasil penelitian menunjukkan karakteristik pasien di ruang *Intensive Care Unit* yang mendapat terapi sediaan parenteral IV berdasarkan diagnosa dokter dan usia pasien. Kelompok diagnosa terbanyak adalah gagal napas dari berbagai kausa sebesar 41.18%, sedangkan kelompok usia pasien terbanyak yang dirawat di *Intensive Care Unit* adalah usia >65 tahun sebesar 35.29%. Gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan diklasifikasikan sebagai inkompatibel (I) sebesar 3.72%, kompatibel (K) sebesar 25.71%, not clear (NC) sebesar 1.53% dan no recommendation (NR) sebesar 0.41%. Hasil dari penelitian ini sebagian besar diklasifikasikan sebagai no information (NI) yaitu sebesar 68.64%.

PEMBAHASAN

Berdasarkan Tabel 1, kelompok diagnosa terbanyak pasien yang dirawat di *Intensive Care Unit* adalah gagal napas dari berbagai kausa sebesar 41,18%. Hal ini sama dengan hasil penelitian Hardisman (2008) dimana gagal napas merupakan diagnosa terbanyak setelah pasca bedah mayor pada pasien yang dirawat di *Intensive Care Unit*. Banyaknya kasus ini dimungkinkan karena gagal napas merupakan kelompok diagnosis yang dapat diakibatkan atau berasal dari berbagai penyakit primer lainnya. Penyebab tersering gagal napas diketahui dengan adanya insufisiensi pulmonal, hiperkapnia, dispnea, kemudian gangguan neurologis, penyakit jantung dan neuromuskuler. Dalam tatalaksana gagal napas, maka terapi terhadap penyebab (penyakit primer) harus dilakukan.

Gangguan kardiovaskuler dan sirkulasi merupakan diagnosa terbanyak kedua sebesar 32.25%. Menurut WHO tahun 2015, 45% kematian di dunia disebabkan oleh penyakit jantung dan pembuluh darah. Prevalensi penyakit

jantung berdasarkan diagnosis dokter di Indonesia sebesar 1.5%, dengan peringkat prevalensi tertinggi (Riskekdas, 2018).

Berdasarkan Tabel 2, dapat dilihat bahwa kategori usia terbanyak yang dirawat di ruang *Intensive Care Unit* RS Telogorejo Semarang periode Februari 2020 adalah kategori usia >65 tahun sebesar 35.29%. Kategori usia terendah yaitu 17-25 tahun sebesar 1.47%. Bertambahnya usia menyebabkan kondisi faal seseorang mulai menurun (Hakim, 2015).

Tabel 3 dan Gambar 1, menunjukkan persentase data kompatibilitas campuran yang kompatibel sebesar 25.71%. Sebanyak 691 dari 2688 pencampuran sediaan intravena yang diberikan secara bersamaan pada tempat campur additive, syringe, y site dinyatakan kompatibel menurut beberapa literatur yang digunakan sebagai acuan.

Hasil penelitian ini menunjukkan masih tingginya jumlah campuran sediaan parenteral yang masih belum memiliki informasi ketercampurannya (NI) yaitu sebesar 68.64%. Ketiadaan informasi terkait kompatibilitas campuran pelarut dan senyawa obat IV pada penelitian ini sejalan dengan hasil kajian sistematis yang dilakukan oleh Kanji, *et al.* (2010). Selain itu, pada penelitian Dwijayanti, *et al* (2016) sebesar 30.16% campuran masih belum memiliki informasi ketercampurannya (NI). Hal ini dikarenakan, pada referensi tidak disebutkan secara jelas mengenai apakah campuran tersebut kompatibel atau inkompatibel, atau terdapat perbedaan kondisi pencampuran antara pengamatan aktual pada penelitian sebelumnya dengan informasi pada referensi. Campuran yang dikategorikan sebagai NI yang paling banyak ditemukan adalah campuran *norepinephrine + steril water for injection* pada tempat campur syringe. Campuran lainnya yang juga tidak memiliki informasi kompatibilitas adalah campuran yang dilakukan antara senyawa obat apa pun dengan produk *perfusion solutions*.

Selain campuran yang diklasifikasikan NI, ditemukan campuran yang diklasifikasikan sebagai NC sebesar 1.53%. Pencampuran NC paling banyak adalah campuran antara Ringer lactat + ceftriaxone pada y site sebesar 0.60%. Dimasukkan dalam kategori NC karena terdapat perbedaan antara pengamatan

aktual pada penelitian sebelumnya dengan informasi yang telah ada pada referensi.

Persentase kompatibilitas sediaan parenteral IV yang masuk kategori *no recommendation* (NR) sebanyak 0.41%. Dikatakan NR apabila pada literatur tercantum informasi bahwa sebaiknya tidak dicampur dengan pelarut lain. Campuran sediaan parenteral IV yang masuk kategori NR paling banyak adalah sediaan vitamin neurotropik yang mengandung (Vitamin b1, b6, b12) dengan infus NaCl 0.9%.

Kejadian inkompatibilitas potensial di ruang *Intensive Care Unit* sebesar 3.72%, baik secara fisik maupun kimia. Inkompabilitas secara potensial yaitu ketidakcampuran yang mungkin terjadi berdasarkan literatur yang meliputi inkompatibilitas secara fisik dan kimia. Pencampuran antara NaCl 0.9% dengan norepinephrine pada *in vitro* menunjukkan 0.33% inkompatibel secara kimia yaitu terjadinya perubahan pH. Hal ini dikarenakan adanya reaksi asam basa yang dapat mengubah pH serta kelarutan campuran. Akibat adanya molekul obat yang mengion (Anderson *et al.*, 2014). Secara kimia campuran dikatakan inkompatibel jika campuran tersebut menghasilkan perubahan rata-rata dari pembacaan awal pH ≤ 1 selama periode pengamatan 120 menit (Housman *et al.*, 2012).

Pencampuran antara Ringer lactat dengan propofol menunjukkan inkompatibilitas secara fisik. Pada penelitian yang dilakukan Valle *et al.* (2019), menunjukkan terjadinya endapan antara Ringer lactat dengan propofol pada simulasi *in vitro* (Vallée *et al.*, 2019). Proses pencampuran yang tidak tepat berpotensi menyebabkan pengendapan. Kadar obat terlarut berkurang dan menyebabkan tidak optimalnya terapi, sehingga dapat menyebabkan penurunan kualitas hidup pasien maupun mengancam jiwa (Lucida *et al.*, 2014).

Ditemukannya inkompatibilitas potensial baik secara fisik maupun kimia dalam penelitian ini disebabkan karena risiko dari banyaknya sediaan intravena yang diberikan pada pasien yang dirawat di *Intensive Care Unit* secara bersama-sama dalam satu waktu. Perlunya suatu pengawasan dari seorang farmasis pada pencampuran sediaan intravena di rumah sakit merupakan salah satu langkah untuk mencegah adanya inkompatibilitas obat.

KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan karakteristik pasien di ruang *Intensive Care Unit* yang mendapat terapi sediaan parenteral IV berdasarkan diagnosa dokter dan usia pasien. Kelompok diagnosa terbanyak adalah gagal napas dari berbagai kausa sebesar 41.18%, sedangkan kelompok usia pasien terbanyak yang dirawat di *Intensive Care Unit* adalah usia >65 tahun sebesar 35.29%. Gambaran kompatibilitas sediaan parenteral IV yang diberikan secara bersamaan diklasifikasikan sebagai inkompatibel (I) sebesar 3.72%, kompatibel (K) sebesar 25.71%, not clear (NC) sebesar 1.53% dan *no recommendation* (NR) sebesar 0.41%. Hasil dari penelitian ini sebagian besar diklasifikasikan sebagai *no information* (NI) yaitu sebesar 68.64%.

SARAN

Perlunya dilakukan penelitian lanjutan terkait stabilitas fisik dan kimia pencampuran obat yang diklasifikasikan sebagai NI, NC dan NR, sebagai upaya penjaminan kualitas pelayanan kesehatan yang berdampak pada keselamatan pasien (*patient safety*). Selain itu, perlunya mempertimbangkan besarnya pencampuran yang tidak diketahui informasinya, pemantauan kondisi pasien dan kadar obat dalam darah perlu dilakukan sebagai upaya dalam pelaksanaan budaya *patient safety* di rumah sakit.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis hendak mengucapkan terimakasih kepada Ibu Dr. apt. Maria Caecilia Nanny S.H., M.Sc dan Ibu apt. Erna Prasetya Ningrum, M.Sc., yang telah membimbing jalannya penelitian ini serta Ibu apt. Ebta Narasukma, M.Sc., dan Ibu apt. Yustisia Dian Advistasari, M.Sc., yang telah membantu mengkritisi hasil penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, C., Boehme, S., Oullette, J., Stidham, C., MacKay, M. 2014. Physical and Chemical Compatibility of Injectable Acetaminophen during Simulated Y-Site Administration. *Hosp-Pharm*.49.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Pencampuran Obat Suntik dan Penanganan Sediaan Sitostatika*. Jakarta: Depkes RI.

- Dwijayanti, S., Irawati, S., Setiawan, E. 2016. Profil Kompatibilitas Sediaan Obat Intravena dengan Pelarut pada Pasien *Intensive Care Unit*. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*.5.(2):83 – 97
- Fahimi, F., Ariapanah, P., Faizi, M., Shafaghi, B., Namdar, R., Ardakani, M.T. 2008. Errors in Preparation and Administration of Intravenous Medications in The Intensive Care Unit of Teaching Hospital: An Observational Study. *Aust Crit Care*. 21(2).
- Hakim L. 2015. Farmakokinetik Klinik. Edisi 2. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Housman, S., R, Tessier., Pamela., Nicolau., David, P., Kuti., Joseph, L. 2012. Physical Compatibility of Telavancin Hydrochloride with Select IV Drugs during Simulated Y-site Administration. *American Journal of Health-System Pharmacy*.
- Kanji, S., Lam, J., Goddard, R.D., Johanson, S., Singh, A, Petrin, L. 2013. Inappropriate Medication Administration Practices in Canadian Adult ICU: a Multicenter, Cross-Sectional Observational Study. *Ann Pharmacother*.47.
- Lucida, H., Armal, K., Harefa., Suradi, M. 2014. Kajian Kompatibilitas Sediaan Rekonstitusi Parenteral dan Pencampuran Sediaan Intravena pada Tiga Rumah Sakit Pemerintah di Sumatera Barat. *Prosiding Seminar*.
- RCN. 2010. *Standards for Infusion Therapy Edition*. London: Royal College of Nursing.
- Riskesdas. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Surahman, E., Mandalas, E. and Kardinah, E. I. 2008. Evaluasi Penggunaan Sediaan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, V(1) : 21–39.
- Vallée, M., Barthélémy, I., Friciu, M., Pelletier, É., Forest, J.M., Benoit, F., Leclair, G. 2019. Compatibility of Lactated Ringer's Injection With 94 Selected Intravenous Drugs During Simulated Y-site Administration. *Hospital Pharmacy*.

Lampiran

Tabel 1
Distribusi Pasien yang Dirawat di *Intensive Care Unit* Periode 2020 Berdasarkan Kelompok
Diagnosa Penyakit

| No | Kelompok Diagnosa | N | % |
|--------------|---------------------------------------|-----------|----------------|
| 1 | Pasca bedah mayor | 6 | 8.82% |
| 2 | Gagal napas, dari berbagai kausa | 28 | 41.18% |
| 3 | Penurunan kesadaran | 1 | 1.47% |
| 4 | Gangguan kardiovaskuler dan sirkulasi | 22 | 32.35% |
| 5 | Lain-lain | 11 | 16.18% |
| Total | | 68 | 100.00% |

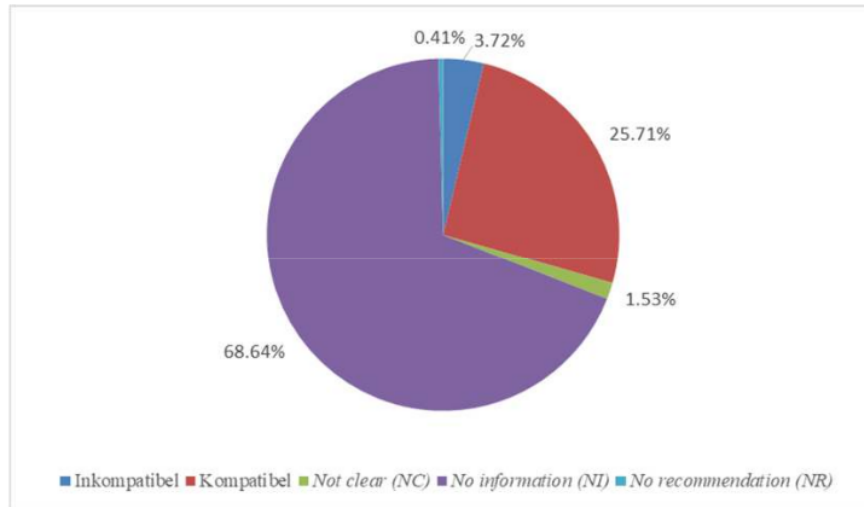
Tabel 2
Distribusi Pasien yang Dirawat di *Intensive Care Unit* Periode 2020 Berdasarkan Usia

| No | Kategori Usia | N | % |
|--------------|---------------|-----------|----------------|
| 1 | 17-25 tahun | 1 | 1.47% |
| 2 | 26-35 tahun | 3 | 4.41% |
| 3 | 36-45 tahun | 3 | 4.41% |
| 4 | 46-55 tahun | 20 | 29.41% |
| 5 | 56-65 tahun | 17 | 25.00% |
| 6 | > 65 tahun | 24 | 35.29% |
| Total | | 68 | 100.00% |

Tabel 3
Data Kompatibilitas Sediaan Parenteral IV Pasien yang Dirawat di *Intensive Care Unit*
Periode Februari 2020

| No | Kompatibilitas Obat | N | % |
|--------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | Inkompatibel | 100 | 3.72% |
| 2 | Kompatibel | 691 | 25.71% |
| 3 | <i>Not clear</i> (NC) | 41 | 1.53% |
| 4 | <i>No information</i> (NI) | 1845 | 68.64% |
| 5 | <i>No recommendation</i> (NR) | 11 | 0.41% |
| Total | | 2688 | 100.00% |

Gambar :



Gambar 1. Data Kompatibilitas Sediaan Parenteral IV Pasien yang Dirawat di *Intensive Care Unit* Periode Februari 2020

GAMBARAN KOMPATIBILITAS SEDIAAN OBAT INTRAVENA DENGAN SEDIAAN LAIN PADA PASIEN DI INTENSIVE CARE UNIT

ORIGINALITY REPORT

21%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

1%

★ Gülşah Gürol Arslan, Dilek Özden, Nurten Alan, İlkin Yılmaz, Cahide Ayık, Gizem Göktuna.

"Examination of nursing drug administration practices via central venous catheter: An observational study", The Journal of Vascular Access, 2019

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off