Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat	Vol. 4 No. 2	Edition: Juli-November 2023
	http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM	
Received: 08 Mei 2023	Revised: 08 Mei 2023	Accepted: 01 Maret 2024

# EVALUASI PENGELOLAAN OBAT DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT PABATU KABUPATEN SERDANG BEDAGAI TAHUN 2022

# Ratnawiyah Sirait

Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua e-mail :

## **ABSTRACT**

Implementation of Pharmaceutical Service Standards in a hospital institution must be safety oriented in accordance with Permenkes No. 72 of 2016. The purpose of this study was to evaluate the drug management system in the Pabatu Hospital pharmacy installation which based on a managerial system approach as an IFRS function which includes aspects of selection, procurement, distribution and use. This study used a descriptive observational study design with a qualitative approach, which aims to obtain successful implementation of Pharmaceutical Service Standards at the Pabatu Serdang Bedagai Hospital Pharmacy Installation (IFRS) in 2022. Data were collected in the form of quantitative and qualitative data from document observations and interviews with the person in charge of the installation pharmacists, administrative assistants, and pharmacy warehouse clerks. The results showed that the Pabatu Hospital Pharmacy Installation already had good readiness in terms of human resources, facilities and infrastructure, and finances to support pharmaceutical services. It was support by the drug processing system at IFRS Pabatu which has been running well, especially at the stages of procurement, storage, distribution and use which have met established standards. However, at the stage of the drug compatibility indicator with Fornas/DOEN, it was still below the specified standard, namely 80.28%.

**Keywords:** minimum service standards, pharmaceutical installation, drug supply management

## 1. PENDAHULUAN

Rumah Sakit merupakan suatu unit pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan perorangan secara menyeluruh. Dimana, pelayanan kesehatan meliputi pelayanan rawat inap, rawat jalan, dan gawat darurat. (Oktaviani et al., 2018). Salah satu pelayanan kesehatan yang terdapat di rumah sakit yaitu pelayanan kefarmasian.

Pelayanan kefarmasian merupakan kegiatan yang ditujukan untuk mengidentifikasi, mencegah dan mengatasi masalah obat. Tuntutan pasien dan masyarakat untuk meningkatkan mutu pelayanan kefarmasian menuntut perluasan filosofi kedokteran paradigma lama berorientasi produk (medical oriented) menjadi paradigma berorientasi pasien (patient oriented) dengan pengobatan (obatobatan). (Oktaviati et al., 2021). Permenkes nomor 72 tahun 2016 menyebutkan bahwa pengelolaan obat, alat kesehatan dan bahan habis pakai meliputi pemilihan, perencanaan kebutuhan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pembuangan, pengambilan, pemeriksaan dan pengelolaan. (Lestari & Rahmatullah, 2019).

Kesediaan perbekalan kesehatan habis pakai seperti pelayanan dan persediaan farmasi klinik berperan penting pada pelayanan dan operasional rumah sakit (Erviana et al., 2021). Namun, pada kenyataannya masih sering terjadinya kekosongan sediaan obat pada insitusi rumah sakit. Menurut (Lee Ventola, 2011) terdapat beberapa faktor yang menyebabkan kekosongan stok obat di rumah sakit yaitu tingginya permintaan pada jenis obat tertentu, bencana, diskontinu produk, permasalahan regulasi, serta manajemen penyediaan obat yang tidak efektif. Permasalahan ini dapat dicegah dengan melakukan manajemen obat dengan baik.

Manajemen obat dikelola oleh instalasi farmasi rumah sakit (IFRS) yang dipimpin oleh seorang apoteker yang bertanggung jawab atas semua operasi dan layanan farmasi. Manajemen obat di rumah sakit adalah salah satu aspek terpenting dari sebuah rumah sakit. Inefisiensi berdampak negatif terhadap biaya operasional rumah sakit, karena material logistik medis menjadi salah satu tempat terjadinya kebocoran anggaran. (Wati R et al., 2013).

IFRS PABATU bertugas untuk memastikan kesediaan obat pada institusi rumah sakit untuk menjamin standar pelayanan obat – obatan di RUMAH SAKIT PABATU KABUPATEN SERDANG BEDAGAI. Berdasarkan hasil observasi IFRS pabatu memiliki beberapa masalah diantaranya terjadinya

kekosongan obat dan penggunaan obat paten yang harus dibeli diluar, terlambatan stok obat, serta ketidaksesuaian obat yang dipesan pada klinik. Hal ini tentunya dapat menjadi masalah serius pada pelayanan kefarmasian pada klinik yang berada dibawah manajemen RS Pabatu. Oleh karena itu tujuan dari penelitian ini mengevaluasi pada sistem pengelolaan obat di instalasi farmasi RS Pabatu didasari pendekatan yang sistem manajerial sebgai fungsi IFRS yang meliputi aspek seleksi, pengadaan, penyimpanan, distribusi dan penggunaan.

## 2. METODE

Penelitian ini menggunakan desain studi deskriptif observasional dengan pendekatan kualitatif, yang untuk bertujuan mendapatkan keberhasilan standar penerapan kefarmasian pada **IFRS** pelayanan Pabatu Kabupaten Serdang Bedagai. Penelitian dilakukan berdasarkan lima variabel yaitu utama seleksi, pengadaan, penyimpanan, distribusi dan penggunaan. Metode pengumpulan data dilakukan secara retrospective, dimana pengamatan dilakukan pada periode yang telah selesai dilaksanakan (masa lampau). Data penelitian didapat wawancara dari informan penelitian serta observasi pada sistem pengelolaan obat sebagai data primer dan Data skunder diperoleh dari analisa dokumen yang terkait implementasi standar pelayanan kefarmasian

## 3. HASIL

hasil penelitian ditunjukkan oleh tabel 1 – 4 yang didapatkan dari data sumber daya yang dimiliki oleh Instalasi Farmasi Rumah Sakit (IFRS) Pabatu berdasarkan data sekunder yang dimiliki manajemen RS Pabatu serta hasil pengamatan selama penelitian. Data hasil pengamatan didampingi dengan data wawancara dengan informan penelitian

Tabel 1. Tingkat Kesesuaian Obat Menurut Formularium

Deskripsi	Item Obat Menurut Standar	Item Obat Yang Tersedia	Tingkat Kesesuaian	Standar
Jumlah item obat yang tersedia menurut FORNAS/DOEN	285	355	80,28%	100%
Jumlah item obat yang tersedia menurut Formula Rumah Sakit	327	355	92,11%	80- 100%

Tabel 2. Indikator Tahapan Pengadaan RS Pabatu

Indikator	Jumlah	Tingkat Kesesuaian	Standar
Persentase Alokasi Dana			
Total RKAP RS Pabatu Tahun 2021 (Rp)	23.732.826.235		
Alokasi anggran obat dan		28,14%	30-40%
BMHP yang disediakan Tahun 2021 (Rp)	6.679.705.235		
Persentase Kenyataan			
Pakai			
Jumlah obat yang dijadwalkan	355	1000/	100%
Jumlah obat yang digunakan	355	100%	
Frekuensi Perolehan Obat	4x/tahun	Rendah	<12x/tahun
Tingkat Kesalahan	0x	100%	100%
Perhitungan			
Keterlambatan Pembayaran	0x	100%	100%

Tabel 3. Indikator Tahapan Pengadaan RS Pabatu

Indikator	Jumlah	Tingkat Kesesuaian	Standar
Kecocokan Obat Dengan Kartu Stock	355 item	100%	100%
Penyimpaan FIFO/FEFO	355 item	100%	100%

Tabel 4. Indikator Distribusi Penyimpanan RS Pabatu

Indikator	Jumlah	Tingkat Kesesuaian	Standar
Inventory Turn Over			
<b>Ratio</b> HPP	Rp. 2.048.560.567	6,12	10-28
Nilai Persediaan Obat	Rp. 334.205.786	•	

Tingkat Ketersediaan Obat		>18 Bulan	12-18 Bulan
Persentase Obat Kadaluarsa	0 item	0%	< 0,2%
Persentase Stok Mati	1 item	0,84%	0%

Tabel 5 Indikator kesesuaian pada tahapan penggunaan

Indikator	Tingkat Kesesuaian	Standar
Rasio item obat per lembar resep (item/lembar)	6,6	3,3
Persentase penggunaan obat generik (%)	67,62	82-94
Kecepatan pelayanan IFRS (menit)	3,48	< 30
Persentase obat yang diberi label dengan benar	100%	100%

# 4. PEMBAHASAN Sumber Daya Manusia

Sumber daya manusia (SDM) di IFRS Pabatu telah memenuhi prasyarat dalam melakukan pelayanan kefarmasian yaitu sebanyak 10 orang yang dipimpin seorang apoteker dengan jenjang pendidikan profesi, 1 orang apoteker pendamping dengan jenjang pendidikan profesi, 5 orang pegawai teknis kefarmasian dengan jenjang pendidikan S-I farmasi, 1 orang kepala gudang farmasi dengan jenjang pendidikan Diploma serta 2 orang petugas gudang dengan jenjang pendidikan SMU. Dari hasil wawancara pada masing-masing informan didapatkan setiap personil mengerti mengenai deskripsi pekerjaan mereka masing-masing. Pada uraian tugas masing-masing personil tertulis secara jelas mengenai tugas, tanggung jawab serta garis fungsi jabatan.

## Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarna pelayanan kefarmasian di IFRS Pabatu telah memenuhi standar dimana untuk mengoptimalkan layanan memiliki ruang distribusi, ruang pelayanan penyimpanan, resep, ruang ruang konsultasi obat, ruang arsip dan ruang tunggu. Dari pengamatan didapatkan ruangan pada instalasi farmasi dilengkapi dengan penerangan yang

cukup, ventilasi udara, lantai yang mudah dibersihkan. Pada ruang/gudang penyimpanan obat didapatkan penyimpanan obat yang berada dalam kemasan besar dilakukan diatas palet plastik. Ruana penyimpanan obat dilengkapi dengan pintu berbahan besi, alat komunikasi serta komputer.

# **Tahapan Seleksi**

Menurut Satibi, (2014), tahapan seleksi merupakan salah satu fungsi dalam pengelolaan obat yang terdiri dari mengidentifikasi jenis, dosis dan bentuk pengobatan, menentukan kriteria pemilihan, memprioritaskan obat yang diperlukan, standarisasi dan pemutakhiran standar obat.

Dari tabel 1 didapatkan tingkat kesesuaian obat yang tersedia di IFRS Pabatu terhadap FORNAS/DOEN masih standar dibawah yang ditetapkan sebesar 100%. Ini dikarenakan RS mencanangkan Pabatu untuk pemakaian obat-obat diluar Fornas, masih tetapi tetap di bawah formularium yang dibuat oleh PT Prima Medica Nusantara dan IHC (Indonesian health Care)

Namun, pada tingkat kesesuaian obat yang tersedia terhadap Formularium RS masih pada standar yang ditetapkan sebesar 92,11%. Hal ini dikarenakan pemilihan obat berdasarkan formularium yang dibuat PT Prima Medika Nusantara didasarkan pada pola konsumsi obat di RS Pabatu. Berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatatan Rebuplik Indonesia No HK.01.07/Menkes/200/2020, penggunaan obat diluar Formula Rumah Sakit diizinkan sesuai dengan kebutuhan RS dengan ketentuan mendapatkan izin dari KFT dan Direktur RS, dan diberikan dalam jumlah terbatas (sesuai kebutuhan)

# Tahapan Pengadaan

Tahapan pengadaan dalam siklus pengelolaan obat merupakan proses penyediaan obat dan BMHP dalam suatu Fasilitas Pelayanan Kesehatan sesuai realisasi perencanaan (Oktaviana, 2020).

Berdasarkan tabel 2 persentase total pembelian obat 32,79% sedangkan sisanya sebesar 67,30% digunakan untuk pengadaan BMHP dan alat medis. Pembelian obat di RS Pabatu dilakukan dengan menagunakan *e-purchasing* serta melakukan pembelian langsung melalui distributor dan frekuensi pembeliaan sebanyak 4x/setahun dengan metode bayaran selama 1 bulan. Berdasarkan PMK No 72 tahun 2016 IFRS Pabatu memenuhi standar pada indikator frekuensi pengadaan maupun pembayaran.

## **Tahapan Penyimpanan**

Proses penyimpanan obat harus memperhatikan obat-obatan yang memerlukan perlakuan khusus seperti temperatur penyimpanan, pencahayaan, zat yang bersifat eksplosif maupun obat-obatan berbahaya. Pada tahapan penyimpanan indikator penilaian yang digunakan berupa tingkat kesesuaian obat dan kartu stok serta metode distribusi barang berdarsarkan FIFO

(First in first out) dan FEFO (First expired first out).

Berdasarkan tabel 3 didapatkan kegiatan penyimpanan obat-obatan dan **BMHP** pada **IFRS** Pabatu sudah mengikuti prinsip FIFO/FEFO dimana obat sudah sesuai dengan jumlah yang tertera pada kartu stok Berdasarkan hasil pengamatan didapat peletakkan obat-obat yang baru datang pada bagian belakang dan obat-obatan yang sudah mendekati tanggal kadaluarsa pada bagian depan. Serta didapatkan penyimpanan obat-obatan yang bersifat Alert sudah High yang menerapkan metode penandaan LASA (Look A Like Sound A Like) pada beberapa jenis obat yang mempunyai kesamaan nama, generik kekuatan sediaan. Hal ini menunjukkan IFRS Pabatu sudah memiliki proses penyimpanan sesuai dengan standar yang ditentukan.

# **Tahapan Distribusi**

Tahapan distribusi merupakan rangakaian kegiatan yang dilakukan dalam penyaluran obat dan BMHP dari IFRS ke pasien yang memperhatikan kualitas, jumlah dan waktu (Ghozali, Latifah and Darayani, 2021).

Berdasakan tabel 4 menunjukkan IFRS Pabatu memiliki nilai TOR (Turn Over Ratio) sebesar 6,12. Nilai ini dibawah standar yang ditetapkan sebesar 10-28x. Nilai TOR yang rendah menunjukkan banyaknya obat yang belum terjual yang menyebabkan penumpukan persediaan obat. hal ini didukung oleh tingkat ketersediaan obat yang mencapai >18 bulan. pengamatan Berdasarkan telah dilakukan evaluasi tahunan pada tingkat persediaan di IFRS Pabatu pada setiap tahunnya, namun evaluasi tidak disertai analisa mendalam mengenai persediaan dan kebutuhan obat. Peningkatan efisiensi ketersediaan obat dilakukan dengan pengontrolan dan pemantauan ketersediaan obat menggunakan pendekatan *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* (Harith, et al, 2013)

# **Tahapan Penggunaan**

Keberhasilan pelayanan kefarmasian dan kesehatan dapat diukur dengan penggunaan obat yang tepat, dimana pasien mendapatkan obat yang sesuai, dosis yang tepat, waktu pemakaian dan harga yang terjangkau (Satibi, 2014).

Dari tabel 5 didapatkan total ratarata jenis obat per lembar resep pada IFRS Pabatu yaitu 6,6 jenis obat per lembar resep. Nilai ini masih berada diatas standar derajat polifarmasi yang ditetapkan WHO sebesar 3,3 item obat per lembar resep (Dianingati 2015). Dari nilai Prasetyo, menunjukkan kecendrungan terjadinya polifarmasi yang cukup tinggi pada IFRS Pabatu atau menunjukkan adanya penggunaan obat secara irrasional. Hal ini disebabkan, umumnya pasien yang diterima di RS Pabatu kebetulan sudah berada pada usia lanjut dan juga penyakitnya degenerative, jadi dari satu pasien saja bisa memiliki 2 atau diagnose penyakit. Sehingga menyebabkan di tiap lembar dapat terjadi polifarmasi obat.

Persentase penggunaan obat didapatkan hasil sebesar generik 67,62%, nilai ini masih berada dibawah standar minimal. Hal pada disebabkan karena permintaan pasien sudah percaya pada merk tertentu dibandingkan dengan obat paten. Alasan lainnya berupa pada diagnose penyakit tertentu tidak tersedia dalam bentuk obat generik, dimana menurut (Destiani et al., 2016).

Pada tahapan penggunaan pelayanan yang diberikan IFRS Pabatu kepada pasien sudah memenuhi standar yang ditetapkan. Hal ini dapat dilihat dari waktu tunggu pasien non racikan sebesar 3,48 menit serta persentase tingkat label obat yang benar mencapai 100%.

#### 5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian di **IFRS** Pabatu Kabupaten Serdana Bedagai didapat sistem pengolahan obat telah berjalan dengan terutama pada tahapan pengadaan, penyimpanan, distribusi dan penggunaan yang telah memenuhi standar yang ditetapkan. Namun pada tahapan kesesuaian obat dengan Fornas/Doen masih berada dibawah standar yaitu 80,28%.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Destiani, D. P. et al. (2016) 'Pola Peresepan Rawat Jalan: Studi Observasional Menggunakan Kriteria Prescribing Indicator WHO di Salah Satu Fasilitas Kesehatan Bandung Prescribing of Outpatient: Observational Study Using WHO Prescribing Indicator in One of Health Care Facilities in В′, Jurnal Farmasi Klinik Indonesia, 5(3), pp. 2252-6218

Dianingati, R. S. and Prasetyo, S. D. (2015) 'Analisis Kesesuaian Resep untuk Pasien Jaminan Kesehatan Nasional dengan Indikator Peresepan WHO 1993 pada Instalasi Farmasi Rawat Jalan di RSUD Ungaran Periode Januari-Juni 2014', Majalah Farmaseutik, 11(3), pp. 362–371.

Erviana, E., Permadi, Y. W., Ningrum, W. A., & Muthoharoh, A. (2021). Evaluasi Pengelolaan Sediaan Farmasi dan Bahan Medis Habis Pada **Puskesmas** Pakai Kabupaten Pekalongan Berdasarkan Petunjuk Teknis Standar Pelayanan kefarmasian di Puskesmas Tahun 2019. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, 1, 117-127.

- Ghozali, M. T., Latifah, D. N. and Darayani, A. (2021). Analysis of Drug Supply Management of the Pharmacy Warehouse of Prof . Dr . Soerojo Mental Health Hospital , Magelang , Indonesia', Clinical Schizophrenia & Related Psychoes, 15.
- Harith, N. A., Satibi and Widodo, G. P. (2013).Penerapan Metode Economic Order Quantity Dan Reorder Point Dalam Meningkatkan Persediaan Efisiensi Obat Implementation Of Economic Order Quantity And Reorder Point Methods In Improving Effiency Supplies Of Regulary Drugs In The Pharmaceutical, Jurnal Manajemen Pelayanan Farmasi, 3(4), Pp. 249-254.
- Lee Ventola, C. (2011). The Drug Shortage Crisis In The United States Causes, Impact, And Management Strategies. *P And T*, 36(11), 740–757.
- Lestari, D., & Rahmatullah, S. T. (2019). *Upaya Pengendaliannya Di Gudang Obat Ifrs Rsud Kraton Tahun 2019*.
- Oktaviana, D. K. (2020). Analisis Efektivitas Pengadaan Fasilitas Medis Dan Obat-Obatan (Studi Kasus Pada Rsud Lawang Kabupaten Malang), Jurnal Ilmiah Mahasiswa Feb

- Oktaviani, N., Pamudji, G., & Kristanto, Y. (2018). Drug Management Evaluation In Pharmacy Department Of Ntb Province Regional Hospital During 2017. Jurnal Farmasi Indonesia, November, 135–147.
- Oktaviati, E., Fatimah, N., Warnida, H., Tinggi, S., & Samarinda, I. K. (2021). Evaluasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasirumah Sakit Tingkat Ivsamarinda. Prosiding Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda, 1(72), 152–159.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72, 2016, Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit.
- Satibi (2014) Manajemen Obat Di Rumah Sakit, Manejemen Adminsitrasi Rumah Sakit. Universitas Gajah Mada
- Wati R, W., Fudholi, A., & W, G. P. (2013). Evaluasi Pengelolaan Obat Dan Strategi Perbaikan Dengan Metode Hanlon Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Tahun 2012. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 3, 283–290.