



**EVALUASI IMPLEMENTASI PENGADAAN OBAT GENERIK
BERBASIS SISTEM *E-PURCHASING* PADA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TANAH LAUT**

SKRIPSI

**untuk memenuhi persyaratan
dalam menyelesaikan program sarjana Strata-1 Farmasi**

Oleh :

**Dita Azizah
NIM 1911015220015**

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
JULI 2023**

SKRIPSI

EVALUASI IMPLEMENTASI PENGADAAN OBAT GENERIK BERBASIS SISTEM E-PURCHASING PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN TANAH LAUT

Oleh:

Dita Azizah
NIM 1911015220015

Telah dipertahankan di depan Dosen Penguji pada tanggal 05 Juli 2023

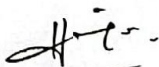
Susunan Dosen Penguji:

Pembimbing I


apt. Nani Kartinah, M.Sc.
NIP. 198910272019031008

Dosen Penguji

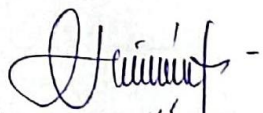
1. apt. Herningtyas Nautika Lingga, M.Sc.


(.....)

Pembimbing II


apt. Okta Muthia Sari, M.Farm.
NIP. 199310302022032013

2. apt. Difa Intannia, M.Farm-Klin.


(.....)



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang sepenuhnya saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Banjarbaru, Juli 2023



Dita Azizah

NIM. 1911015220015

ABSTRAK

EVALUASI IMPLEMENTASI PENGADAAN OBAT GENERIK BERBASIS SISTEM *E-PURCHASING* PADA DINAS KESEHATAN KABUPATEN TANAH LAUT (Oleh: Dita Azizah, Pembimbing: Nani Kartinah & Okta Muthia Sari; 2023; 41 halaman)

Seluruh Satuan Kerja di bidang kesehatan dalam pengadaan obat dapat menggunakan sistem *E-Catalogue* obat dengan prosedur *e-purchasing*. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi implementasi pengadaan obat generik berbasis sistem *e-purchasing* dilihat dari cakupan realisasi, tingkat ketersediaan dan hambatan. Desain penelitian ini adalah deskriptif secara retrospektif dengan pendekatan kuantitatif untuk mendeskripsikan cakupan realisasi dan tingkat ketersediaan dan kualitatif untuk mendeskripsikan hambatan dalam pelaksanaan *e-purchasing* di Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah laut. Hasil dari penelitian diperoleh cakupan realisasi RKO vs *e-purchasing* sebesar 52,54%, obat RKO yang tidak terealisasi di *e-purchasing* sebesar 47,46%, item obat RKO yang terealisasi tapi jumlahnya tidak sesuai sebesar 96,67%. Tingkat ketersediaan pada obat RKO yang tidak terealisasi memiliki persentase masing-masing obat RKO yang tidak terealisasi yang ditindak lanjuti dengan kategori kosong sebanyak 39,28%, dan obat RKO yang tidak terealisasi yang tidak ditindak lanjuti dengan kategori kosong sebanyak 14,29%, kategori kurang sebanyak 3,57%, kategori aman sebanyak 3,57% dan kategori lebih sebanyak 39,28%. Hambatan dalam pelaksanaan implementasi sistem *e-purchasing* pada Dinas Kesehatan Kab. Tanah Laut tahun 2022 yaitu hambatan internal berupa keterbatasan anggaran dan hambatan eksternal berupa industri penyedia telah menyetujui pemesanan tapi baru tersedia beberapa bulan kemudian atau waktu pengiriman terlalu lama. Kesimpulan hasil evaluasi implementasi pengadaan obat generik secara *e-purchasing* dalam hal perencanaan masih belum mengacu pada prinsip efektif, aman, ekonomis, dan rasional sehingga berpengaruh terhadap tingkat ketersedian obat.

Kata kunci: Pengadaan obat, *e-purchasing*, ketersediaan obat

ABSTRACT

EVALUATION OF PROCUREMENT IMPLEMENTATION OF GENERIC DRUGS BASED ON E-PURCHASING SYSTEMS IN DINAS KESEHATAN KABUPATEN TANAH LAUT (Written by: Dita Azizah; Advisors: Nani Kartinah & Okta Muthia Sari; 2023; 41 pages)

All Work Units in the health sector in drug procurement can use the drug E-Catalogue system with e-purchasing procedures. This study aims to evaluate the implementation of generic drug procurement based on the e-purchasing system seen from the scope of realization, the level of availability and obstacles. This research design is descriptive retrospectively with a quantitative approach to describe the scope of realization and the level of availability and qualitative to describe the obstacles in the implementation of e-purchasing at the Tanah Laut District Health Office. The results of the study obtained the coverage of RKO realization vs e-purchasing of 52.54%, RKO drugs that were not realized in e-purchasing were 47.46%, RKO drug items that were realized but the amount did not match 96.67%. The level of availability of unrealized RKO drugs has a percentage of each unrealized RKO drug that is followed up with an empty category of 39.28%, and unrealized RKO drugs that are not followed up with an empty category of 14.29%, less category as much as 3.57%, safe category as much as 3.57% and more category as much as 39.28%. The obstacles in the implementation of the e-purchasing system at the Tanah Laut District Health Office in 2022 are internal obstacles in the form of budget constraints and external obstacles in the form of industry providers who have approved orders but are only available a few months later or the delivery time is too long. Conclusion the results of the evaluation of the implementation of generic drug procurement by e-purchasing in terms of planning still do not refer to the principles of effective, safe, economical, and rational so that it affects the level of drug availability.

Keywords: Drug procurement, e-purchasing, availability of drugs

PRAKATA

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala berkah, rahmat, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “Evaluasi Implementasi Pengadaan Obat Generik Berbasis Sistem *E-Purchasing* pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah Laut”. Penulis ingin mengucapkan syukur dan terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan pertolongan dan Maha mengetahui keadaan hamba-Nya serta Nabi Muhammad SAW yang merupakan suri tauladan bagi seluruh umat manusia di dunia.
2. Kedua orang tua dan nenek yang senantiasa memberikan kasih sayang, selalu mendoakan dan memberikan nasehat, motivasi serta dukungan baik secara spiritual, moril dan materil hingga penulis dapat menyelesaikan studinya sampai sarjana. Tak lupa juga kepada kakak dan adik yang selalu memberikan semangat, doa dan dukungan kepada penulis.
3. Ibu apt. Nani Kartinah, S.Farm., M. Sc. dan Ibu apt. Okta Muthia Sari, S.Farm., M.Farm. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah senantiasa memberikan bimbingan, ilmu, saran, arahan, dan kritik selama proses pengerjaan skripsi ini.
4. Ibu apt. Herningtyas Nautika Lingga, S.Farm., M.Sc. dan Ibu apt. Difa Intannia, M.Farm-KLIN selaku dosen penguji skripsi yang telah senantiasa memberikan ilmu, saran, dan kritik selama proses pengerjaan skripsi ini.
5. Ibu apt. Noor Cahaya, S.Si., M.Sc. dan Bapak apt. Nashrul Wathan, S.Farm., M.Farm. selaku dosen pembimbing akademik yang telah senantiasa membimbing dan mendukung penulis selama berkuliah, serta seluruh Dosen Program Studi Farmasi FMIPA ULM yang telah memberikan penulis banyak ilmu juga motivasi selama pendidikan saya di Strata-1 Farmasi.
6. Sahabat penulis Adel, Azkiya, Nurul, Happy dan Salsa yang selalu memberikan semangat, motivasi, doa dan dukungan, serta teman-teman Expecta Pharma 2019 juga semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu baik secara langsung maupun tidak langsung ikut membantu jalannya pengerjaan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan dalam penggerjaan skripsi ini, sehingga penulis sangat mengharapkan kritik juga saran agar dapat diperbaiki di masa depan. Penulis juga berharap agar skripsi ini memiliki manfaat dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

Banjarbaru, Juli 2023

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Evaluasi Implementasi	5
2.1.1.Pengertian Evaluasi	5
2.1.2 Tujuan Evaluasi	5
2.1.3 Manfaat Evaluasi	6
2.1.4 Pengertian Implementasi.....	6
2.2 Pengadaan Obat Generik.....	7
2.2.1 Pengertian Obat.....	7
2.2.2 Pengadaan Obat	8
2.3 Sistem <i>E-Purchasing</i>	9
2.4 Dinas Kesehatan Tanah Laut	13
2.5 Keaslian Penelitian.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Desain Penelitian	18

3.2	Waktu dan Tempat Penelitian	18
3.3	Subjek dan Objek Penelitian	18
3.4	Definisi Operasional	18
3.5	Instrumen Penelitian	21
3.6	<i>Ethical Clearance</i>	21
3.7	Pengumpulan Data	21
3.8	Pengolahan Data	22
3.9	Alur Penelitian	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Cakupan Realisasi Pengadaan Obat Generik Secara <i>E-Purchasing</i>	26
4.1.1	Realisasi RKO vs <i>e-purchasing</i>	28
4.1.2	Obat RKO yang tidak terealisasi di <i>e-purchasing</i>	28
4.1.3	Item obat RKO yang terealisasi tapi jumlahnya tidak sesuai	29
4.1.4	Tindak lanjut Obat RKO yang tidak terealisasi	30
4.2	Tingkat Ketersediaan Obat	31
4.3	Hambatan Implementasi <i>E-Purchasing</i>	34
BAB V PENUTUP		38
5.1.	Kesimpulan	38
5.2.	Saran	38
DAFTAR PUSTAKA		39

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	15
Tabel 2. Definisi Operasional	19
Tabel 3. Kodifikasi Hambatan	24
Tabel 4. Pelaksanaan Pengadaan Obat Generik Secara <i>E-Purchasing</i>	27
Tabel 5. Kategori Tingkat Ketersediaan Obat Generik Januari Tahun 2022 ...	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur Penelitian..... 25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Izin Penelitian dari Fakultas
2. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
3. *Ethical Clearance*
4. Lembar Pengumpul Data : Data Rencana Kebutuhan Obat Tahun 2022
5. Lembar Pengumpul Data : Daftar Obat yang dibeli Secara *E-Purchasing* Tahun 2022
6. Lembar Pengumpul Data : Daftar Obat yang Diterima Tahun 2022
7. Lembar Pengumpul Data : Data Dinamika Logistik Obat Januari Tahun 2022
8. 40 Jenis Obat Indikator yang Dipantau Di Puskesmas
9. Daftar Obat yang Memenuhi Kriteria Inklusi
10. Daftar Obat yang Terekslusni
11. Daftar Obat RKO yang Tidak Terealisasi di *E-purchasing*
12. Lembar Persetujuan Narasumber
13. Hasil Wawancara