

SKRIPSI

**EVALUASI KEBIJAKAN PENYIMPANAN *HIGH ALERT MEDICATIONS*
MENURUT STANDAR AKREDITASI VERSI 2012 DI RS PKU
MUHAMMADIYAH GAMPING TAHUN 2017**

**Disusun untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat Sarjana
Farmasi pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun oleh

LITA ANGGRAINI

20140350086

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2018

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

**EVALUASI PENERAPAN KEBIJAKAN PENYIMPANAN *HIGH ALERT*
MEDICATIONS MENURUT STANDAR AKREDITASI VERSI 2012 DI RS
PKU MUHAMMADIYAH GAMPING TAHUN 2017**

Disusun oleh:

LITA ANGGRAINI
20140350086

Telah disetujui oleh:
Dosen Pembimbing

Sabtanti Harimurti, Ph.D., Apt
NIK: 1973 0223 201310 173127

Dosen Penguji I

Pinasti Utami, M.Sc., Apt.
1985 0318 201004 173123

Dosen Penguji II

Hari Widada, M.Sc., Apt.
1977 0721 201004 173224

Mengetahui,

Ketua Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Univeritas Muhammadiyah Yogyakarta

Sabtanti Harimurti, S.Si., M.Sc., Ph.D., Apt
NIK: 1973 0223 201310 173127

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lita Anggraini

NIM : 20140350086

Program Studi : Farmasi

Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan tercantum dalam Daftar Pustaka bagian akhir Skripsi ini. Apabila dikemudian hari terbukti atau dibuktikan Skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Yogyakarta, 16 Mei 2018

Yang membuat pernyataan,



Lita Anggraini
20140350086

MOTTO

The Right Dose

All substances are poisonous, there is none which is not a poison; the right dose differentiates a poison from remedy.

- Paracelsus (Theophrastus Philippus Aureolus Bombastus von Hohenheim)
1493 – 1541, *Swiss alchemist, physician, astrologer, and general occultist*

“Life is like riding a bicycle, to keep your balance you must keep moving”

– Albert Einstein

HALAMAN PERSEMBAHAN

Bismillahirrahmanirrahim

Yang Utama Dari Segalanya...

Sembah sujud serta syukur kepada Allah SWT, terima kasih atas kuasa dan kasih sayang-Mu yang telah memberiku kekuatan, kesabaran, dan membekaliku dengan ilmu yang bermanfaat. Atas karunia dan kemudahan yang Engkau berikan akhirnya skripsi yang sederhana ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini saya persembahkan untuk kedua orangtua saya dan kakak saya yang tercinta; Bapak Mustafa, Ibu Yuliati, dan Dian Dermawan, serta almamater saya. Terima kasih atas doa, dukungan, kasih sayang yang telah dilimpahkan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT berkat rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul “Evaluasi Penerapan Kebijakan Penyimpanan *High Alert Medications* Menurut Standar Akreditasi Versi 2012 di RS PKU Muhammadiyah Gamping Tahun 2017”.

Penyusunan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, program studi Farmasi. Penyusunannya dapat terlaksana dengan baik berkat dukungan dari banyak pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes selaku dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Sabtanti Harimurti, Ph.D., Apt. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing dan memberikan saran serta masukan yang membantu penulis dalam skripsi.
3. Pinasti Utami, M.Sc., Apt selaku Dosen Pembimbing Akademik sekaligus dosen penguji (1) yang telah meluangkan waktu dan memberikan saran dalam perbaikan skripsi ini.
4. Hari Widada, M.Sc., Apt selaku dosen penguji (2) yang sudah meluangkan waktunya dan memberikan masukan dalam perbaikan skripsi.
5. Irma Risdiana, M.Ph., Apt., selaku dosen pembimbing lapangan yang telah meluangkan waktunya untuk memberi arahan kepada penulis.

6. Keluarga tercinta, Mama, Papa, dan Mas; atas doa, kasih sayang, semangat, serta nasihat-nasihat yang sangat membangun dari awal penulisan skripsi dilakukan.
7. Ricki Febrian Rozi S.M., teman setia yang selalu memberikan doa, semangat, dan dukungan yang positif bagi penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
8. Sahabat-sahabat penulis Nurul, Nhifa, Ayu, Reza, Widhy, Farhan, Farhad, Isnu, Adit, Aam, dan Fauzan yang telah menemani penulis selama masa perkuliahan.
9. Teman-teman EXPRESSO 2014 yang telah berjuang bersama selama lebih kurang 4 tahun.
10. Serta seluruh pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu yang membantu penulis dalam penyelesaian skripsi.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini masih belum cukup sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan penelitian ini. Semoga skripsi ini dapat dijadikan acuan tindak lanjut penelitian selanjutnya dan bermanfaat bagi kita semua.

Yogyakarta, 16 Mei 2018

Penulis

Lita Anggraini

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
MOTTO.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II.....	9
A. Tinjauan Pustaka	9
1. Penyimpanan Obat.....	9
2. <i>High Alert Medication</i> (HAM).....	16
3. Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS).....	24
B. Kerangka Konsep.....	29
C. Kerangka Empirik.....	30
BAB III.....	31
A. Desain Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu.....	31

C. Populasi dan Sampel.....	31
D. Definisi Operasional	32
E. Instrumen Penelitian	32
F. Pengumpulan data.....	33
G. Langkah Kerja	33
H. Analisis Data.....	34
BAB IV	35
A. Ketentuan Penilaian Sesuai Standar.....	35
B. Penilaian Standar Penyimpanan <i>High Alert Medication</i> Pada Unit Pelayanan RS PKU Muhammadiyah Gamping.....	36
C. Kendala Yang Ditemukan Dalam Pemenuhan Standar Akreditasi Rumah Sakit KARS 2012.....	47
D. KETERBATASAN PENELITIAN.....	54
BAB V.....	55
A. KESIMPULAN	55
B. SARAN	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	61

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar Obat <i>High Alert</i> Dalam Perawatan Akut	19
Tabel 2. Hasil Penilaian Penyimpanan HAM di Beberapa Unit Pelayanan	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Observasi Unit Pelayanan IGD	61
Lampiran 2. Lembar Observasi Unit Pelayanan OK	62
Lampiran 3. Lembar Observasi Unit Pelayanan ICU	63
Lampiran 4. Elemen Penilaian SKP III Standar Akreditasi Versi 2012	64

INTISARI

High Alert Medication merupakan obat yang sering dianggap remeh sehingga sering diabaikan dalam pengelolaannya. Padahal obat ini dapat beresiko tinggi untuk terjadi kesalahan serius bahkan berakibat kematian jika dalam penanganannya tidak diperhatikan dengan baik. Maka dari itu dalam penyimpanannya perlu disesuaikan dengan standar penyimpanan obat *high alert* yang berlaku yaitu Standar Akreditasi Versi 2012 yang disusun oleh KARS. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan keselamatan pasien yang dirawat di setiap RS, khususnya RS PKU Muhammadiyah Gamping yang merupakan rumah sakit bertipe C dan saat ini sedang dalam tahap akreditasi untuk menaikkan status rumah sakitnya. Unit pelayanan yang banyak menggunakan obat *high alert* dibanding unit yang lain adalah ICU, IGD, dan OK. Maka dari itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi dari pemenuhan standar penyimpanan obat *high alert* di RS PKU Muhammadiyah Gamping berdasarkan Standar Akreditasi Versi 2012.

Jenis penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi partisipasi pasif yang mengacu pada *checklist* Standar Akreditasi Versi 2012.

Hasil persentase pemenuhan standar yang didapat dari observasi yang dilakukan pada ruang penyimpanan obat di unit pelayanan ICU, IGD, dan OK masing-masing adalah 96%, 93%, dan 93%. Dari ketiga hasil tersebut menunjukkan pemenuhan standar penyimpanan berdasarkan Standar Akreditasi Versi 2012 pada ketiga unit pelayanan adalah “Tercapai Penuh”.

Kata Kunci : *Obat high alert, evaluasi, rumah sakit, penyimpanan*

ABSTRACT

High Alert Medication is a drug that is often taken lightly so often ignored in management. But these drugs may be at high risk for serious error occurred even result in death if the handling is not cared for properly. Thus in its storage needs to be adjusted to the standards of high alert medication storage that applicable Accreditation Standards of 2012nd Version compiled by KARS. This should be done to improve the safety of patients that treated in every hospital, especially PKU Muhammadiyah Gamping Hospital which is of type C and is currently in the stage of accreditation to raise the hospital's status. Service unit that much high alert medication use compared to the other units is ICU, IGD, and OK. Therefore this research aims to know the implementation of compliance standard of high alert medication's storage in PKU Muhammadiyah Gamping Hospital based on Accreditation Standars of 2012nd Version.

This type of research is qualitative method. Data collection techniques are used namely passive participation observation refers to Accreditation Standards checklist version of 2012.

The result of the percentage of standard fulfillment obtained from observations made on drug storage room in ICU, IGD and OK service units were 96%, 93%, and 93%. Of the three results show the fulfillment of standards based on Accreditation Standard Version 2012 on the three service units is "Fully Achieved".

Keyword: *High alert medications, evaluation, hospital, storage*