

## **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 disetiap 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 2012<sup>nd</sup> 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 Standards of 2012<sup>nd</sup> 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*