

**ANALISIS PERENCANAAN PERSEDIAAN OBAT
DENGAN MENGGUNAKAN METODE ABC
INDEKS KRITIS DI INSTALASI FARMASI
RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL**

Stefi Fivtri Lestari De Flores¹, Firman Pribadi², Irma Risdiana³
Program Studi Manajemen Rumah Sakit,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Email : unii_stevideflores@yahoo.com

ABSTRAK

Latar belakang : Fungsi rumah sakit dapat dijalankan dengan baik, dituntut mampu menetapkan kebijakan dan pengambilan keputusan, salah satu aspek yang perlu dilakukan pengelolaan manajemen obat.

Metode : Penelitian ini menggunakan rancangan analisis deskriptif kuantitatif dan pengambilan data dilakukan secara retrospektif . Metode analisis menggunakan analisis ABC indeks kritis.

Hasil : Hasil penelitian dengan menggunakan metode ABC Indeks Kritis, yaitu kelompok A terdiri dari 69 item obat (7,3%), kelompok B terdiri dari 262 item obat (27,4%) dan kelompok C terdiri dari 624 item obat (65,3%).

Kesimpulan : Metode ABC Indeks Kritis dapat membantu rumah sakit merencanakan penggunaan obat dengan mempertimbangkan nilai pemakaian, nilai investasi, dan nilai kekritisan obat. Daftar standar obat atau formularium obat menjadi aspek penting lain dalam perencanaan obat yang akan menjadi acuan dokter dalam memberi terapi.

Kata kunci : ABC Indeks Kritis, Instalasi farmasi, Manajemen rumah sakit

**A DRUG INVENTORY PLANNING ANALYSIS
USING ABC CRITICAL INDEX METHOD
IN PHARMACEUTICAL INSTALLATION
RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL**

Stefi Fivtri Lestari De Flores¹, Firman Pribadi², Irma Risdiana³
**Hospital Management Study Program, Muhammadiyah University of
Yogyakarta**
Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Email : unii_stevideflores@yahoo.com

ABSTRACT

Background : The purposes of Hospital can be provided well, is required to set policy and decision making, one of the aspects that needs to do the management of medicine.

Methods : This study used quantitative descriptive analysis designs and retrospective data collection. The analysis method used critical index ABC analysis.

Results : The results of the study used the critical index ABC method which group A is consisted of 69 medicines (7.3%), group B is consisted of 262 medicines (27.4%) and group C is consisted of 624 medicines (65, 3%).

Conclusions : The critical index ABC method can help the hospital to plan the medicine usage by considering the usage value, investment value, and medicine criticality value. The list of standard medicines or medicine formularies has become another important aspect in medicine planning that will be the doctor's reference in giving therapy.

Keywords : The Critical Index ABC Method, Pharmacy Installation, Hospital Management