

## ABSTRAK

Asma merupakan penyakit kronis yang memerlukan pengobatan jangka panjang. Informasi dan pengetahuan mengenai asma sangat penting dimana harus diajarkan kepada pasien mengenai pemicu serangan asma serta pemahaman pencegahannya, perawatan dan kerja obat asma. Tingkat pengetahuan yang baik pasien asma dapat diberikan melalui pelayanan kefarmasian yang diberikan oleh Apoteker, yaitu *Home Pharmacy Care*. Di sisi lain, pelaksanaan *home pharmacy care* oleh Apoteker sebagai tindak lanjut pengobatan pasien masih sedikit, karena beberapa alasan, salah satunya adalah tidak adanya modul yang dapat digunakan. Tujuan dari penelitian ini ialah untuk membuat modul edukasi, kuesioner serta panduan wawancara yang dapat digunakan oleh Apoteker dalam melaksanakan *home pharmacy care* pada pasien asma tanpa komplikasi. Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan rancangan deskriptif. Dalam penelitian ini dilakukan uji validitas konten, uji pemahaman bahasa, uji validitas dan reliabilitas judgemen. Berdasarkan penelitian ini didapatkan "Kuesioner *Home Pharmacy Care* Pasien Asma" yang memiliki 28 pernyataan yang valid dan reliabel dan nilai *alpha* 0,878 serta panduan *home pharmacy care* pasien asma yang telah diuji validitasnya oleh *expert*, sehingga kuesioner dan modul ini telah siap digunakan untuk membantu Apoteker dalam melaksanakan *home pharmacy care* pada pasien asma tanpa komplikasi.

**Kata kunci:** *home pharmacy care*, asma, modul, kuesioner, validitas dan reliabilitas

## **ABSTRACT**

*Asthma is a chronic disease that requires long term treatment. The information and knowledge of asthma are very important which have to be taught to the asthma patients about the cause of asthma and its prevention understanding, treatment and the work of its drug. The proper knowledge level for the asthma patients can be given through the pharmacy service by the pharmacists, such as Home Pharmacy Care program. However, the implementation of the program by pharmacists as the follow-up treatment is still low, because of some reasons, one of which is the absence of guidelines that can be used. The purpose of the research is to create educational guidelines, questionnaire, and interview guidelines that can be used by pharmacists in implementing the home pharmacy care for asthma patients without complications. This research is an observational analytic research with a descriptive design. In this research, content validity test, language understanding test, validity test and judgmental reliability test were done. Based on the research, there were 28 valid and reliable statements and 0,878 of alpha value and the guidelines of "Home Pharmacy Care Questionnaire of Asthma Patients" that have been tested for the validity by the expert judgement, so that the questionnaire and guidelines are ready to be used to assist the pharmacist in carrying out the program for asthma patients without complications*

*home pharmacy care, asthma, module, questionnare, validity and reability*