

Abstrak  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Pebruari 2019  
Ningrum Kusmayani

Epidemiologi Penyakit Tidak Menular Dalam Program Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambulu Kabupaten Jember Tahun 2018

xviii + 71 hal + 1 bagan + 8 tabel + 17 lampiran

Abstrak

Penyakit Tidak Menular merupakan penyakit yang tidak bergejala sehingga prevalensinya meningkat. Maka dibentuklah program posbindu yang merupakan program pendeteksi dini Penyakit Tidak Menular. Tujuan penelitian ini adalah mengidentifikasi epidemiologi Penyakit Tidak Menular dalam program posbindu di wilayah kerja Puskesmas Ambulu Kabupaten Jember. Desain penelitian ini adalah deskriptif observasional dengan populasi yaitu pengunjung yang menderita Penyakit Tidak Menular di 6 Posbindu dengan sampel 45 responden yang tersebar di 2 posbindu dan diambil menggunakan tehnik *cluster sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner tertutup. Analisis data dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif yang ditampilkan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Hasil: prevalensi penyakit tidak menular terbanyak adalah hipertensi yaitu 41 kasus (68,3%), prevalensi terbanyak adalah responden yang berusia 46-55 tahun yaitu 25 kasus (41,7%), yang tidak bekerja 26 kasus (43,3%), pada perempuan 52 kasus (86,7%), yang berpenghasilan tidak tetap dan tidak berpenghasilan sebanyak 37 kasus (61,7%), tidak pernah olahraga sebanyak 43 kasus (71,7%), mempunyai faktor keturunan sebanyak 31 kasus (51,7%), dan tidak pernah merokok sebanyak 59 kasus (98,3%). Simpulan: penyakit tidak menular mengalami peningkatan yang signifikan karena faktor risikonya yang saling berkaitan. Rekomendasi: perlu upaya berbagai pihak untuk memperbanyak promosi kesehatan kepada masyarakat terutama dalam posbindu.

Kata Kunci : Epidemiologi, Penyakit Tidak Menular, Posbindu  
Daftar Pustaka : 58 (2008 – 2018)

Abstract  
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER  
NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Thesis, February 2019  
Ningrum Kusmayani

Epidemiology of Non-Communicable Diseases in the Posbindu Program in the Working Area of Ambulu Public Health Care District of Jember in 2018

xviii + 71 pages + 1 figure + 8 tables + 17 attachments

Abstract

The prevalence of non-communicable diseases increase significantly since it's often asymptomatic. In the current situation, there is an early detection program for non-communicable diseases in the Posbindu program. The objective of this study is to identify the epidemiology of non-communicable diseases in the Posbindu program in the working area of Ambulu public health center, District of Jember. The design of this study is descriptive observational with the population are visitors who suffering non-communicable diseases in 6 Posbindu and the sample in this study has taken using cluster sampling techniques with the number is 45 respondents that spread over 2 Posbindu. Closed questionnaire used to collect the data. Data analysis in this study is descriptive analysis presented in a frequency distribution table. The results of this study are the highest prevalence (41 cases or 68.3% ) of non-communicable diseases is hypertension, with 25 respondents (41.7%) are in 46-55 years of age, 26 respondents (43.3%) are jobless, 52 respondents (86.7%) are women, those who do not have regular income and no income as many as 37 respondents (61.7%), 43 respondents (71.7%) are never doing exercise, with those who have heredity factor are 31 respondents (51.7%), and majority are not smoker with the number 59 respondents (98.3%). The conclusion from this study is non-communicable diseases have a significant increase because of its interrelated risk factors. We recommend to increase health promotion to the community in order to let the prevalence of this kind of diseases deflate especially in posbindu program.

Keywords: epidemiology, non-communicable diseases, posbindu.  
References: 58 (2008-2018)