

## **Abstrak**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Februari 2020

Dwi Indriani Damayanti

Hubungan Pengetahuan Keluarga Tentang Rumah Sehat Dengan Penerapan Rumah Sehat Di Desa Sukowiryo Wilayah Kerja Puskemas Jelbuk

xvi + 90 halaman + 17 gambar + 5 tabel + 8 lampiran.

### **Abstrak**

Rumah sehat merupakan salah satu sarana untuk mencapai derajat kesehatan yang optimum dengan cara tersedianya sarana sanitasi perumahan seperti tersedianya air bersih/minum yang memenuhi syarat, ketersediaan sistem pembuangan sampah, ketersediaan sistem pengolahan limbah, dan ketersediaan sistem pengaliran air hujan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan keluarga tentang rumah sehat dengan penerapan rumah sehat, desain penelitian *korelasional* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasinya adalah seluruh Kepala Keluarga (KK) yang ada di Desa Sukowiryo sejumlah 152 KK diambil dengan menggunakan *cluster sampling*. Analisis data menggunakan uji *spearman*. Hasil Penelitian diperoleh  $p\ value=0,000$  dengan nilai  $\alpha = 0,05$  dan  $r=0,925$  hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan yang sangat kuat antara pengetahuan keluarga tentang rumah sehat dengan penerapan rumah sehat di Desa Sukowiryo wilayah kerja Puskesmas Jelbuk. Pengetahuan keluarga tentang rumah sehat yang baik cenderung akan mempengaruhi tingkat penerapan rumah sehat yang semakin baik pula. Rekomendasi penelitian ini yaitu hendaknya dilakukan penyuluhan berkala tentang rumah sehat di desa terutama yang jauh dari jangkauan fasilitas kesehatan.

Kata Kunci: Pengetahuan Keluarga, Penerapan Rumah Sehat

Daftar Pustaka: 18 (2007-2014).

## **Abstract**

*UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER*

*S1 NURSING PROGRAM*

*FACULTY OF HEALTH SCIENCE*

*Bachelor's Thesis, Januari 2020*

*Dwi Indriani Damayanti*

*xvi + 90 pages + 17 pictures + 5 tables + 8 attachments*

### *Abstract*

*A healthy house is one of the means to achieve an optimum health status by means of the availability of housing sanitation facilities such as the availability of clean / drinking water that meets the requirements, the availability of waste disposal systems, the availability of sewage treatment systems, and the availability of rainwater drainage systems. The purpose of this research was to determine the relationship of family knowledge about healthy houses with the implementation of healthy houses. This study is a correlational research with cross-sectional approaches. The population is all the households in Sukowiryo village with 152 households taken by using cluster sampling. Data analysis was done by using the Spearman test. The results of this study obtained  $p$  value=0,000 with  $\alpha = 0,05$  and  $r=0.925$  which showed that there is a very strong relationship between family knowledge about healthy homes with the application of new houses in Sukowiryo Village, Jelbuk Health Center. Family knowledge about good healthy home tends to influence the level of application of a healthy home which is getting better as well. The recommendation of this research is that regular counseling should be conducted about healthy homes in villages especially those that are far from the reach of health facilities.*

*Key words: Family Knowledge, Application of Healthy Homes*

*References: 18 (2007-2017)*