

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Februari 2024
Novannisa Imanda

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode *Focus Group Discussion* Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Skabies Santri Di Pondok Pesantren Ibnu Katsir Jember

xviii + 95 + 17 tabel + 5 gambar + 13 lampiran

Abstrak

Skabies atau dikenal juga dengan kudis, gudig, dan budug, adalah suatu kondisi kulit yang disebabkan oleh infeksi kutu *Sarcoptes scabiei* varietas *hominis*. Penyakit skabies seringkali dialami oleh penghuni asrama, penjara tempat yang lembab sempit dan banyak orang. Kegiatan pendidikan kesehatan ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan para santri dan diharapkan akan mempengaruhi sikap seseorang dalam mencegah terjadinya *scabies*. Penelitian ini merupakan penelitian pre eksperimen design berupa rancangan pretest-posttest with one group design dengan 50 orang responden yang diambil dengan teknik non probability sampling dengan jenis purposive sampling. Analisa yang digunakan adalah univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *Wilcoxon*. Pendidikan Kesehatan yang diberikan dilakukan dengan metode FGD kepada responden. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner pengetahuan dan sikap yang di buat sendiri oleh peneliti dengan terlebih dahulu dilakukan uji validitas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dimana p value pengetahuan = 0,00 dan p value sikap = 0,00 lebih kecil dari pada nilai alpha ($p < 0,05$) didapatkan adanya perbedaan yang signifikan antara pengetahuan dan sikap sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pendidikan kesehatan tentang *scabies* dengan metode FGD terhadap pengetahuan dan sikap santri di Pondok Pesantren Ibnu Katsir Jember. Saran untuk klinik dan pondok pesantren diharapkan dapat bekerjasama untuk aktif dalam pemberian pendidikan kesehatan kepada santri tentang *scabies*. Agar pengetahuan dan sikap santri meningkat menjadi lebih baik, supaya tidak terjadi penularan penyakit *scabies*

Kata kunci: pendidikan kesehatan; FGD; pengetahuan; sikap

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, February 2024
Novannisa Imanda

The Influence of Health Education Using the Focus Group Discussion Method on the Knowledge and Attitudes of *Scabies* Prevention of Santri in Boarding school Ibnu Katsir Jember

xviii + 95 + 17 tables + 5 figures + 13 appendices

Abstract

Scabies, also known as *scabies*, gudig, and budug, is a skin condition caused by infection with the *Sarcoptes scabiei* hominis variety. *Scabies* is often experienced by residents of dormitories, prisons, damp places, cramped conditions and large numbers of people. This health education activity aims to increase the knowledge of students and is expected to influence a person's attitude in preventing *scabies*. This research is a pre-experimental design research in the form of a pretest-posttest with one group design with 50 respondents taken using a non-probability sampling technique with purposive sampling type. The analysis used is univariate and bivariate using the Dependent *wilcoxon test*. The health education provided was carried out using the FGD method to respondents. The instrument used was a knowledge and attitude questionnaire which was created by the researcher himself and first carried out a validity test. The results of this study show that where the p value of knowledge = 0.00 and the p value of attitude = 0.00 is smaller than the alpha value ($p < 0.05$), there is a significant difference between knowledge and attitudes before and after being given health education. It can be concluded that there is an influence of health education about *scabies* using the FGD method on the knowledge and attitudes of students at Boarding School Ibnu Katsir. Suggestions for clinics and Islamic boarding schools are that they can work together to be active in providing health education to students about *scabies*. So that students' knowledge and attitudes improve for the better, so that there is no transmission of *scabies*

Key words: health education; FGD; knowledge; attitude