

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA *BOOKLET*
TENTANG PENYAKIT TUBERKULOSIS TERHADAP PENGETAHUAN
PASIEN TB PARU DI PUSKESMAS PEKAUMAN BANJARMASIN
TAHUN 2024**

Hendri Maleh¹, Theresia Jamini², Aulia Rachman³

INTISARI

Latar Belakang : Tuberkulosis merupakan penyakit menular dapat menyebar dari orang ke orang melalui droplet yang dapat menyerang semua kalangan usia, Pendidikan kesehatan sangat berperan penting dalam upaya promosi dan pencegahan dalam meningkatkan pengetahuan pasien terhadap pencegahan penyakit Tuberkulosis.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan media Booklet tentang penyakit tuberkulosis terhadap pengetahuan Pasien TB Paru di wilayah Kerja Puskesmas Pekauman.

Metode : Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif metode *Pre-eksperimental* dengan pendekatan *one group pretest-posttest design*, dengan menggunakan kuesioner. Sampel pada penelitian ini adalah 32 responden yang dipilih dengan teknik *Total Sampling*. Uji normalitas menggunakan uji *Shapiro-Wilk* dan untuk uji statistik menggunakan uji *Paired Sample T-Test*

Hasil : Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat perbedaan pengetahuan pasien TB Paru sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan dengan media *Booklet*. Sebelum di berikan pendidikan kesehatan, 16 responden (50%) memiliki pengetahuan yang kurang, setelah di lakukan pendidikan kesehatan terdapat peningkatan pengetahuan menjadi 13 responden (40%) dalam kategori baik. Hasil uji statistik *T-test* terdapat pengaruh Pendidikan kesehatan dengan media *Booklet* terhadap pengetahuan Pasien TB Paru tentang penyakit Tuberkulosis.

Kesimpulan : Terdapat pengaruh yang *signifikan* terhadap pengetahuan Pasien TB Paru sebelum dan sesudah diberikan Pendidikan Kesehatan dengan media *Booklet* dengan hasil nilai *p=value* sebesar 0,01 ($< 0,05$).

Kata Kunci : Pengetahuan Tuberkulosis, Pendidikan kesehatan, Penderita Tuberkulosis, Booklet.

¹ Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

^{2,3} Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

**THE INFLUENCE OF HEALTH EDUCATION USING BOOKLET MEDIA
ABOUT TUBERCULOSIS DISEASE ON THE KNOWLEDGE OF
PULMONARY TB PATIENTS AT THE PEKAUMAN PUSKESMAS
BANJARMASIN IN 2024**

Hendri Maleh¹, Theresia Jamini², Aulia Rachman³

ABSTRACT

Background : *Tuberculosis is an infectious disease that can spread from person to person through droplets and can attack all ages. Health education plays an important role in promotion and prevention efforts in increasing patient knowledge about preventing tuberculosis.*

Research Objectives : *To determine the effect of Health Education using Booklet media about tuberculosis on the knowledge of Pulmonary TB Patients in the Pekauman Community Health Center Work Area.*

Method : *This research uses a quantitative approach, pre-experimental method with a one group pretest-posttest design approach, using a questionnaire. The sample in this study was 32 respondents selected using the Total Sampling technique. The normality test uses the Shapiro-Wilk test and for statistical tests uses the Paired Sample T-Test.*

Results : *The results of this study show that there are differences in the knowledge of pulmonary TB patients before and after being given health education using booklet media. Before being given health education, 16 respondents (50%) had poor knowledge, after the health education was given there was an increase in knowledge to 13 respondents (40%) in the good category. The results of the T-test statistical test show the influence of health education using booklet media on pulmonary TB patients' knowledge about tuberculosis.*

Conclusion : *There is a significant influence on the knowledge of pulmonary TB patients before and after being given health education using booklet media with a $p = \text{value of } 0.01 (< 0.05)$.*

Keywords : *Tuberculosis Knowledge, Health Education, Tuberculosis Sufferers, Booklet.*

¹ *Students at the Banjarmasin Human Sanctuary College of Health Sciences*

^{2,3} *Lecturer at Banjarmasin Human Sanctuary College of Health Sciences*