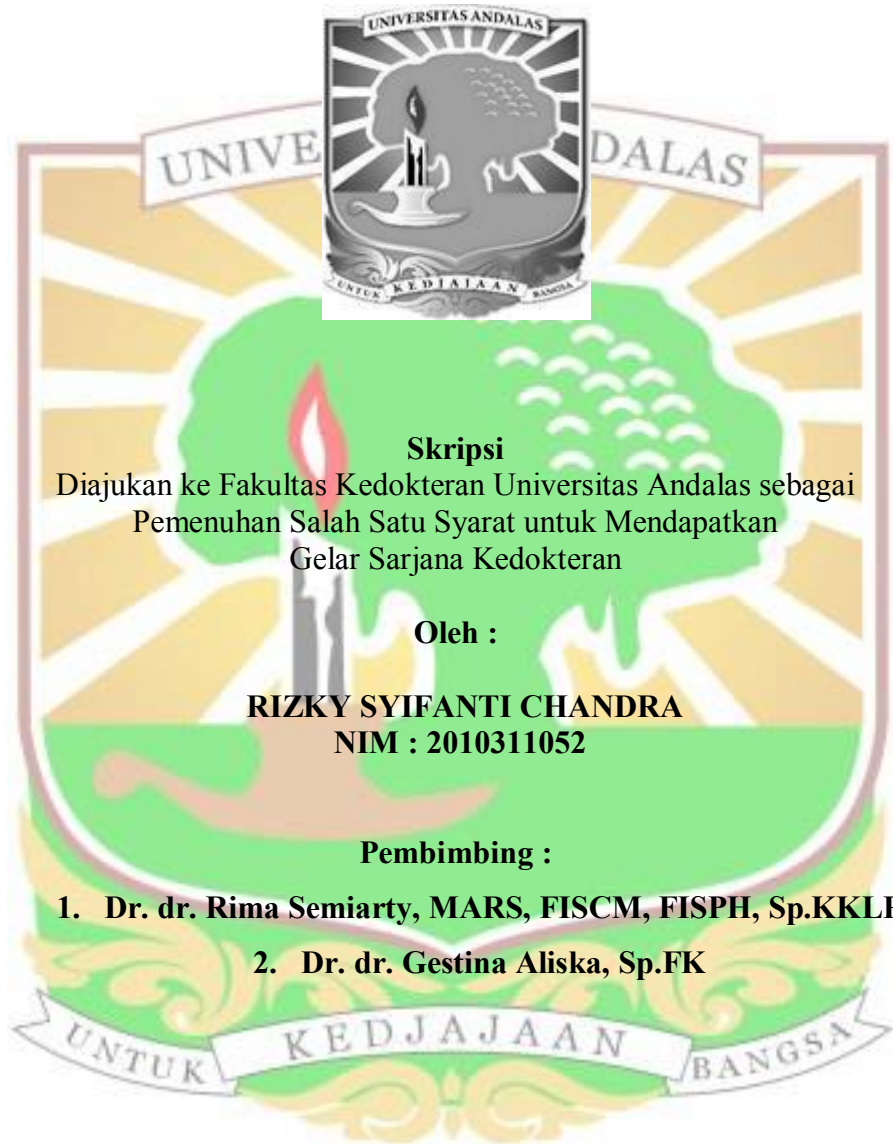


**PERBANDINGAN SKORING PERSEPSI MASYARAKAT
DALAM PEMILIHAN TEMPAT PENGOBATAN
TRAUMA MUSKULOSKELETAL BERDASARKAN
TINGKAT PENDIDIKAN**



Skripsi

Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh :

RIZKY SYIFANTI CHANDRA
NIM : 2010311052

Pembimbing :

1. Dr. dr. Rima Semiarty, MARS, FISCN, FISPH, Sp.KKLP
2. Dr. dr. Gestina Aliska, Sp.FK

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

ABSTRACT

COMPARISON OF COMMUNITY PERCEPTION SCORING IN CHOOSING A PLACE FOR MUSCULOSKELETAL INJURY TREATMENT BASED ON LEVEL EDUCATION

By

**Rizky Syifanti Chandra, Rima Semiarty, Gestina Aliska, Husna Yetti,
Ardian Riza, Adrial**

Musculoskeletal trauma is one of the public health problems in developing countries. Some musculoskeletal trauma patients choose traditional treatment despite the availability of health services. The wrong perception of the community towards choosing a place of treatment for musculoskeletal trauma can result in increased mortality and morbidity. This study aims to determine the comparison of scoring of community perceptions in choosing a place of treatment for musculoskeletal trauma.

This study is an analytical observational type with a cross-sectional design using primary data in the form of questionnaires distributed to 50 musculoskeletal trauma patients who seek treatment at hospitals and 50 patients who seek treatment at traditional medicine.

The results showed that the majority of respondents with low education levels chose traditional medicine for the treatment of musculoskeletal trauma while respondents with high education levels chose medical treatment.

Based on the findings obtained, the researcher concludes that there is a significant difference in the mean score of the Health Belief Model in people's perceptions in choosing a place of treatment for musculoskeletal trauma and there is no significant difference in the mean score for perceived susceptibility, perceived benefits, perceived severity, perceived barriers, self-efficacy, and cues to action in choosing a place of treatment for musculoskeletal trauma based on the level of education.

Keywords : *Musculoskeletal Trauma Treatment, Education Level, Health Belief Model*

ABSTRAK

PERBANDINGAN SKORING PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PEMILIHAN TEMPAT PENGOBATAN TRAUMA MUSKULOSKELETAL BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN

Oleh

Rizky Syifanti Chandra, Rima Semiarty, Gestina Aliska, Husna Yetti,
Ardian Riza, Adrial

Trauma muskuloskeletal merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di negara berkembang. Sebagian pasien trauma muskuloskeletal memilih pengobatan tradisional walaupun telah tersedia pelayanan kesehatan. Persepsi masyarakat yang salah terhadap pemilihan tempat pengobatan trauma muskuloskeletal dapat berakibat pada peningkatan mortalitas dan morbiditas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan skoring persepsi masyarakat dalam pemilihan tempat pengobatan trauma muskuloskeletal.

Penelitian ini berjenis observasional analitik dengan disain potong lintang yang menggunakan data primer berupa kuesioner yang disebar ke 50 pasien trauma muskuloskeletal yang berobat ke rumah sakit dan 50 pasien yang berobat ke pengobatan tradisional.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden dengan tingkat pendidikan rendah lebih banyak yang memilih pengobatan tradisional untuk pengobatan trauma muskuloskeletal sedangkan responden dengan tingkat pendidikan tinggi lebih banyak yang memilih pengobatan medis.

Berdasarkan temuan yang didapatkan, peneliti menyimpulkan bahwa terdapat perbedaan rerata skor *Health Belief Model* yang bermakna pada persepsi masyarakat dalam pemilihan tempat pengobatan trauma muskuloskeletal dan tidak terdapat perbedaan rerata yang bermakna untuk skor *perceived susceptibility*, *perceived benefits*, *perceived severity*, *perceived barrier*, *self efficacy*, dan *cues to action* dalam pemilihan tempat pengobatan trauma muskuloskeletal berdasarkan tingkat pendidikan.

Kata Kunci : Pengobatan Trauma Muskuloskeletal, Tingkat Pendidikan, *Health Belief Model*