

## ABSTRAK

### MODEL ADAPTASI PSIKOSOSIAL PADA KLIEN TUBERCULOSIS PARU YANG MENJALANI PENGOBATAN DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN TEORI UNCERTAINTY IN ILLNESS DI PUSKESMAS WILAYAH KERJA JEMBER.

Oleh: Anita Fatarona

**Pendahuluan:** Tuberkulosis paru merupakan penyakit paru kronis yang berdampak secara fisik dan psikososial bagi penderitanya. Program pemerintah saat ini, masih berfokus pada pengobatan dan pencegahan penularan penyakit. Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan model adaptasi psikososial pada klien tuberkulosis paru yang menjalani pengobatan dengan menggunakan pendekatan teori *uncertainty in illness* di Puskesmas wilayah kerja Jember. **Metode:** Penelitian ini menggunakan metode *eksplanatif survei* dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel menggunakan 100 responden berdasarkan kriteria inklusi. Teknik pengambilan sampel adalah *simple random sampling*. Variabel dalam penelitian ini adalah variabel bebas, yang terdiri dari: umur, jenis kelamin, status perkawinan, lama pengobatan, tingkat pengetahuan, harapan, suku, stigma, pekerjaan, komunikasi dukungan keluarga, pendidikan, *uncertainty*, koping dan adaptasi psikososial. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner terstruktur dan dianalisis dengan menggunakan Partial Least Square (PLS). **Hasil dan Analisis:** Hasilnya dari penelitian menunjukkan bahwa: (1) faktor kognitif memberi efek yang signifikan terhadap *uncertainty*, (2) faktor psikologis tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap *uncertainty*, (4) faktor sosial memberikan pengaruh yang signifikan terhadap *uncertainty* (5) faktor *uncertainty* memberikan pengaruh yang signifikan terhadap koping. (6) faktor koping memberikan pengaruh pada adaptasi psikososial. **Diskusi dan Kesimpulan:** Model adaptasi psikososial dan teori *uncertainty in illness* dapat mempertimbangkan faktor biofisik, kognitif, psikologis, sosial, dan penyedia struktur secara komprehensif untuk perawat dalam menjelaskan dan memprediksi peningkatan adaptasi psikososial klien TB.

**Kata Kunci:** Adaptasi Psikososial, Koping, Tuberkulosis, Teori *Uncertainty In Illness*

**ABSTRACT**

**PSYCHOSOSIAL ADAPTATION MODEL ON TUBERCULOSIS  
CLIENTS THAT HAVE TREATMENT USING UNCERTAINTY IN  
ILLNESS THEORY APPROACH IN COMMUNITY HEALTH CENTER  
(PUSKESMAS) IN JEMBER**

**By: Anita Fatarona**

**Introduction:** Pulmonary tuberculosis is an automatic and psychosocial lung disease for the sufferer. The current government program, still applicable to the treatment and transmission of disease. The purpose of this study was to develop models of psychosocial adaptation in patients with pulmonary tuberculosis who underwent treatment using the theory of uncertainty in the disease at Puskesmas Jember working area. **Method:** This research use survey explanative method with cross sectional approach. The sample used 100 respondents based on the inclusion criteria. The sampling technique is simple random sampling. That research variable is. The variables in this study are independent variables, which consist of: age, sex, marital status, duration of treatment, knowledge level, expectations, ethnicity, stigma, occupation, family support communication, education, uncertainty, coping and psychosocial adaptation. Data were collected using structured questionnaires and analyzed using Partial Least Square (PLS). **Result and Analysis:** The result of the research showed that: (1) cognitive factor gave significant effect to uncertainty, (2) psychological factor did not give significant effect to uncertainty, (4) sosial factor gave significant influence to uncertainty (5) factor uncertainty has a significant effect on coping. (6) koping factors have an effect on psychosocial adaptation. **Discussion and Conclusions:** The psychosocial adaptation model and the uncertainty in illness theory can consider the biophysical, cognitive, psychological, sosial, and structural factors comprehensively for nurses in explaining and predicting improvements in the psychosocial adaptation of TB clients.

**Keywords: Psychosocial Adaptation, Coping, Tuberculosis, Uncertainty In Illness Theory**