

**ABSTRAK**  
**PENGARUH DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP KEPATUHAN**  
**PENGOBATAN PASIEN TUBERCULOSIS (TB)**

Totok Indarto  
Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga

**Pendahuluan:** Pengobatan yang berkepanjangan menyebabkan banyak pasien TB tidak mematuhi program DOTS. Ketidakpatuhan disebabkan oleh hambatan informasi, motivasi pribadi, motivasi sosial, dan kurangnya dukungan sosial. Tujuan *Systematis Review* ini untuk menganalisis dampak dukungan sosial terhadap kepatuhan pasien TB. **Metode:** *Systematic Review* menilai 204 artikel dari lima database elektronik (*Scopus, PubMed, DOAJ, ScienceDirect, IEEE Xplore*) yang menggunakan desain pre-eksperimental, quasi-eksperimental atau RCT, dan observasional yang diterbitkan antara Desember 2015 dan Mei 2020. Pedoman *The Centre for Review and Dissemination and the Joanna Briggs Institute* digunakan untuk mengkaji kualitas dan daftar tilik Prisma sebagai acuan untuk *systematic review* ini. Penulis menilai kelayakan penelitian berdasarkan judul, abstrak, dan teks lengkap serta kualitas metodologi penelitian. Sintesis dimulai dengan mengembangkan teori, mengembangkan sintesis pendahuluan, mengeksplorasi hubungan antara studi, menilai kekokohan sintesis, dan kesimpulan dan rekomendasi. Tabulasi data dan analisis naratif dari temuan penelitian dilakukan. **Hasil dan Analisis:** 26 studi yang memenuhi kriteria inklusi. Sumber dukungan sosial : keluarga (n = 12), petugas kesehatan (n = 15), dan lingkungan (n = 15). Jenis dukungan sosial: dukungan penghargaan (n = 8), dukungan emosional (n = 12), dukungan informasi (n = 17), dan dukungan instrumental (n = 18). Dukungan Sosial berdampak pada kepatuhan 100% pasien TB kelompok perlakuan, kepatuhan kelompok kontrol jauh lebih rendah pada 87,3% (p <0,01) (Vahe Khachadourian et al., 2020). **Diskusi dan Kesimpulan:** Hasil penelitian menunjukkan pentingnya dukungan sosial untuk kepatuhan, keberhasilan, dan kepatuhan pasien TB, ditunjukkan oleh hubungan antara dukungan sosial di antara semua penelitian tentang kepatuhan, keberhasilan pengobatan, dan kepatuhan pasien TB.

Kata kunci : Dukungan Sosial, Kepatuhan, Tuberkulosis

**ABSTRACT**  
**IMPACTS OF SOCIAL SUPPORT TO ADHERENCE OF TREATMENT OF TUBERCULOSIS (TB) PATIENTS**

Totok Indarto  
Faculty of Nursing, Universitas Airlangga

**Introduction:** *Prolonged treatment cause TB patients not to comply with DOTs. The non-compliance is caused by barriers of information, personal social motivation, and lack of social support. This systematic review aimed to analyze the impacts of social support on adherence to TB patients.* **Methods:** *A systematic review searched 204 articles from five electronic databases (Scopus, PubMed, DOAJ, ScienceDirect, IEEE Xplore) used pre-post experiment, quasi-experiment or RCT, and observational design published between 2015 and 2020. The Center of Review and Dessemination and the JBI Guideline used to assess the quality and Prisma checklist for guided this review. The author assessed the eligibility studies by title, abstract, full-text, and methodological quality. The synthesis was started by developing a theory, developing a preliminary synthesis, exploring relationships between studies, assessing the robustness of the synthesis, and conclusion and recommendation. Data tabulation and narrative analysis of study findings were performed.* **Results and Analysis:** *26 studies met the inclusion criteria. Social support source: family (n=12), health worker (n=15), and the environment (n=15). The type of social support : award (n=8), emotional (n=12), information (n=17), and instrumental (n=18). It has an impact on 100% compliance with TB in the treatment group, control group compliance is much lower at 87.3%(p <0,01) (Vahe Khachadourian et al., 2020).* **Discussion and Conclusion:** *The results show the importance of social support for adherence, success, and compliance of TB patients, indicated by the relationship between social support among all study participants on adherence, treatment success, and compliance of TB patients*

*Keywords: Social Support, Adherence, Tuberculosis*