

## Intisari

Tuberkulosis merupakan penyakit menular lewat udara yang disebabkan bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Secara global pengobatan Tuberkulosis mengalami pertumbuhan menjadi 7.1 juta pada tahun 2019 dan angka keberhasilan pengobatan TB di kabupaten Sleman sebesar 92.35% melebihi target TB Nasional sebesar 85% pada tahun 2020. Pengawasan ketaatan pasien tuberkulosis untuk minum obat merupakan hal penting dalam keberhasilan terapi. Penelitian ini ditujukan untuk mengidentifikasi faktor keberhasilan dalam mengawal ketaatan Pasien untuk minum obat.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif yaitu dengan melakukan wawancara mendalam. Responden dipilih secara *Purpose Sampling* masing-masing 3 orang, yaitu Apoteker sebagai provider, Programer TB dan PMO sebagai pendukung, dan pasien TB sebagai pelaku. Kriteria inklusi pasien adalah telah dinyatakan sembuh dari TB, berusia 17 Tahun ke atas, bersedia diwawancara. Data yang didapat di analisis menggunakan metode triangulasi (provider, pelaku dan pendukung), untuk menjelaskan keabsahan keberhasilan dalam pengobatan pasien.

Hasil wawancara Menunjukkan bahwa peran keluarga sangat penting sebagai PMO dengan memberikan obat sesuai jadwal, dan membantu melakukan pengambilan obat di puskesmas. Pendampingan Kader TB dalam bentuk pemantauan keteraturan pengobatan dan sesekali melakukan kunjungan rumah untuk memberi motivasi kesembuhan kepada pasien. Progremer TB dan Apoteker berperan dalam meberikan edukasi dan informasi obat kepada pasien dan PMO serta memantau jadwal pengambilan obat dan jadwal periksa pasien. Pasien berperan dalam memotivasi diri untuk bekerja kembali.

Dengan demikian dapat disimpulkan faktor yg berpengaruh pada pencapain tingkat kesembuhan TB adalah kedisiplinan PMO, progremer, Apoteker dan motivasi pasien untuk sembuh.

**Kata kunci** : Apoteker, Faktor keberhasilan, Pasien TB Sembuh, PMO, Tuberkulosis

## ABSTRACT

Tuberculosis is an infectious disease caused by *Mycobacterium Tuberculosis* bacteria that can be transmitted through the air from one individual to another. This study aimed to identify the success factors in controlling the adherence of Tuberculosis Patients to taking medication at Puskesmas Depok 3, Kalasan and Mlati 1, Sleman Regency. Improving patients' adherence to treatment program is important for the success of Tuberculosis (TB) treatment. The study aims to identify the underlying factors of TB treatment program success.

This is a qualitative study and conducting in-depth interviews. Using Purpose Sampling, 12 respondents were involved in the study, e.g., 3 persons each Pharmacist as medicines providers, TB programmers and taking medicines controller (TMC) as a supporter, and TB patients who have been declared cured, 17 years old and over, able to involve in the study as a subject of the study. The data obtained were analyzed using the triangulation method (provider, subject, and supporter) to explain the validity of the patient's treatment success.

The results of the study show that the family's role is very important as MS by taking medicines from the primary health center and giving medicines on time. TB Cadres play a role in the monitoring of treatment programs and occasional home visits to motivate patients to recover. TB programmers and pharmacists play a role in providing patient's education and MS as well as monitoring medicines-taking schedules and medical check-up. Patients play a role in motivating themselves to get back to work soon.

In conclusion, the underlying factors in TB treatment program success are the discipline of providers, supervisors, supporters, and patient's motivation.

**Keywords:** Medicines Supervisor, Pharmacists, Recovered TB Patients, Success Factors, Tuberculosis