

Intervensi keperawatan PASTI BISA untuk menurunkan stigma di masyarakat kelurahan Cisalak Pasar, Kecamatan Cimanggis, Kota Depok = Intervention of nursing PASTI BISA to reduce stigma in community of Cisalak Pasar Village, Cimanggis District, Depok City

Nur Akbar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20490223&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Tuberkulosis (TB) masih menjadi masalah kesehatan masyarakat hingga saat ini. Salah satu masalah besar yang menjadi tantangan dalam penanggulangan TB adalah stigma. Studi ini bertujuan mengetahui pengaruh intervensi keperawatan PASTI BISA dalam menurunkan stigma Tuberkulosis di Kelurahan Cisalak Pasar, Kecamatan Cimanggis, Kota Depok. Pendekatan yang dilakukan quasy experiment without control group. Sampel diambil dengan teknik purposive sampling sebanyak 110 responden. Terdapat pengaruh pelaksanaan intervensi keperawatan PASTI BISA dalam menurunkan stigma Tuberkulosis di Kelurahan Cisalak Pasar, Kecamatan Cimanggis, Kota Depok (p value 0,001). Perawat dapat menurunkan stigma TB di masyarakat dengan melakukan intervensi keperawatan PASTI BISA selama sebulan dengan durasi kunjungan sekali seminggu sebagai bagian dari upaya preventif dan promotif penanggulangan TB.

---

**ABSTRACT**

Tuberculosis is still a public health problem to date. One of challenge in controlling TB is stigma. This study aims to determine the effect of implementing nursing interventions PASTI BISA in reducing the stigma of tuberculosis in Cisalak Pasar Village, Cimanggis District, Depok City. The approach used quasy experiment without control group. Samples were taken by purposive sampling technique as many as 110 respondents. There is an effect of implementing the nursing intervention PASTI BISA in reduce stigma of Tuberculosis in Cisalak Pasar Village, Cimanggis District, Depok City (p value 0.001). Nurses can reduce stigma in community by conducting nursing intervention of PASTI BISA for a month with a duration of once a week visit as part of preventive and promotive efforts to control TB.