

# Studi mengenai health belief model untuk melihat sumbangannya pada kekuatan hubungan status ekonomi sosial terhadap kepatuhan pengobatan pasien TB = Study about health belief models to see its constraints on the strengths of relationship of socio-economic status towards adherence with TB patient

Mahira Syafana Kuswanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491851&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Sebagai penyakit menular paling mematikan di Indonesia, faktanya angka kematiannya karena TB semakin meningkat karena tingkat kepatuhan pasien yang masih tinggi perlu ditingkatkan. Penelitian ini ingin mengetahui apakah status sosial ekonomi memiliki pengaruh terhadap kepatuhan dan bagaimana model keyakinan kesehatan sebagai Variabel moderator memiliki pengaruh dalam meningkatkan hubungan pada pasien TB. Dengan jumlah peserta MDR sebanyak 30 pasien TB dari RSUP Persahabatan sebagai pusat pelayanan respirasi dan rujukan nasional, peneliti

menggunakan analisis regresi dengan menggunakan Korelasi Pearson dan PROSES Makro menurut model Andrew Hayes 1. Hasil analisis menunjukkan bahwa ada temuan bervariasi, dimana SES tidak berpengaruh signifikan terhadap MA ( $t =$

$0,098$ ;  $p > 0,05$ ), interaksi kerentanan dengan SES ( $t = -0,5707$ ;  $p > 0,05$ ), keparahan dengan SES ( $t = -.8018$ ;  $p > 0,05$ ), dan hambatan dengan SES ( $t = -1.2823$ ;  $p > 0,05$ ) tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan kepatuhan pengobatan. Sedangkan interaksi menguntungkan dengan SES ( $t = -2,5661$ ;  $p < 0,05$ ) dan self-efficacy dengan SES ( $t = -2,8028$ ;  $p < 0,05$ ) memiliki hubungan negatif yang signifikan terhadap kepatuhan pengobatan.

..... As the deadliest infectious disease in Indonesia, the fact is that the death rate due to TB is increasing because the level of patient compliance is still high. This study wanted to find out whether socioeconomic status had an influence on adherence and how the health belief model as a moderating variable had an effect on improving the relationship between TB patients. With the number of MDR participants as many as 30 TB patients from Friendship Hospital as a national center for respiration and referral services, researchers using regression analysis using Pearson Correlation and PROCESS Macro according to Andrew Hayes' model 1. The results of the analysis show that there are variable findings, where SES does not have a significant effect on MA ( $t = 0.098$ ;  $p > 0.05$ ), the susceptibility interaction with SES ( $t = -0.5707$ ;  $p > 0.05$ ), the severity of with SES ( $t = -.8018$ ;  $p > 0.05$ ), and resistance with SES ( $t = -1.2823$ ;  $p > 0.05$ ) did not have a significant relationship with treatment adherence. Meanwhile, the beneficial interaction with SES ( $t = -2.5661$ ;  $p < 0.05$ ) and self-efficacy with SES ( $t = -2.8028$ ;  $p < 0.05$ ) had a significant negative relationship with treatment adherence.