

Dampak pengetahuan mengenai epilepsi dan persepsi akan stigma epilepsi pada remaja dan dewasa awal dengan epilepsi terhadap pengungkapan diri terkait diagnosis epilepsi = Effect of epilepsy knowledge and perception of epilepsy stigma on adolescents and early adults with epilepsy toward self disclosure related to epilepsy diagnosis / Mustamira Sofa Salsabila

Mustamira Sofa Salsabila, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446088&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat dampak pengetahuan mengenai aspek medis dan aspek sosial epilepsi dan persepsi akan stigma epilepsi terhadap pengungkapan diri terkait diagnosis epilepsi pada remaja dan dewasa awal dengan epilepsi. Pengetahuan mengenai aspek medis dan aspek sosial epilepsi diukur menggunakan Epilepsy Knowledge General-Profile kepada 87 Orang Dengan Epilepsi ODE , yang terdiri dari remaja 17-20 tahun berjumlah 42 partisipan dan dewasa awal 25-30 tahun berjumlah 45 partisipan. Persepsi akan stigma epilepsi diukur menggunakan Epilepsy Stigma Scale. Pengungkapan diri terkait diagnosis epilepsi diukur menggunakan Disclosure Management Scale. Hasil penelitian menemukan bahwa persepsi akan stigma epilepsi dan usia berdampak sebesar 54,8 terhadap pengungkapan diri terkait diagnosis epilepsi. Tidak terdapat hubungan antara pengetahuan mengenai epilepsi dan pengungkapan diri terkait diagnosis epilepsi.

ABSTRACT

This study learnt about the effect of medical and social aspects knowledge about epilepsy and perception of epilepsy stigma towards self disclosure related to the diagnosis of epilepsy in adolescents and early adults with epilepsy. Knowledge about medical and social aspects of epilepsy was measured using Epilepsy Knowledge General Profile to 87 people with epilepsy. They consist of 42 adolescents 17 20 years and 45 early adults 25 30 years . Perception of epilepsy stigma was measured using Epilepsy Stigma Scale. Self disclosure related to the diagnosis of epilepsy was measured using Disclosure Management Scale. This study found that perception of epilepsy stigma and age had an impact as much as 54.8 toward self disclosure related to diagnosis of epilepsy. There was no relation between the knowledge of epilepsy and self disclosure related to the diagnosis of epilepsy.