

HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN SOSIAL DENGAN HARGA DIRI PADA PENDERITA PENYAKIT LUPUS

Zah Binthar Ginting

10.860.0014

Jurusan Ilmu Psikologi perkembangan

Fakultas Psikologi Universitas Medan Area

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat hubungan dukungan sosial dengan harga diri. Dengan asumsi bahwa semakin tinggi dukungan sosial pada penderita penyakit lupus maka semakin tinggi harga diri. Sebaliknya semakin rendah dukungan sosial maka semakin rendah harga diri. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Subjek pada penelitian ini adalah para penderita odapus komunitas cinta kupu di praktik dr. gino tann yang berjumlah 43 orang dengan menggunakan teknik *total sampling*. Penelitian ini di susun berdasarkan metode sekala likert dengan menggunakan sekala dukungan sosial menurut Menurut Canava dan Dolan (dalam Tarmidi dan Rambe, 2010) mengemukakan beberapa aspek-aspek dukungan sosial, antara adalah dukungan emosional, dukungan penghargaan, dukungan insrumental, dukungan informasi dan dukungan jaringan sosial. Penelitian ini juga menggunakan sekala harga diri menurut Coopersmith (dalam linda 2011) aspek-aspek yang terkandung dalam harga diri ada tiga yaitu perasaan perharga, perasaan mampu dan perasaan diterima. Bentuk skala dalam penelitian ini menggunakan skala Likert dengan koefisien reliabilitas dukungan sosial 0,899 dan harga diri 0.888. Analisa data menggunakan korelasi *r Product Moment* ($r_{xy} = 0,751$ dengan $p = 0,000$; $p < 0,05$). $r^2 = 0,563$. Hal ini menunjukkan Harga diri dipengaruhi dukungan sosial sebesar 56,3 %. Secara umum hasil penelitian ini menyatakan bahwa dukungan sosial dengan harga diri pada penderita lupus tergolong tinggi dimana nilai rata-rata empirik diatas nilai rata-rata hipotetik dalam kurva normal. Nilai rata-rata empirik dukungan sosial= 115.39, sedangkan nilai rata-rata hipotetiknya sebesar = 87,50, kemudian nilai rata-rata empirik harga diri =104.11 sedangkan nilai rata-rata hipotetiknya sebesar = 80,00.

Kata kunci : Dukungan Sosial, Harga Diri, Lupus