

**Hubungan mekanisme coping dan psikopatologi pada caregiver anak dengan HIV/AIDS di Poliklinik Anak divisi alergi imunologi Rumah Sakit Ciptomangunkusumo Jakarta = The relationship between coping mechanism and caregivers of children with HIV/Aids psychopathology at the allergic immunology pediatric outpatient clinic Dr. Ciptomangunkusumo National Referral Hospital Jakarta**

Dewi Afrisanty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433780&lokasi=lokal>

---

#### **Abstrak**

**Latar Belakang:** Prevalensi anak dengan HIV/AIDS terus meningkat setiap tahunnya baik di dunia maupun di Indonesia. Caregiver anak dengan HIV/AIDS berisiko mengalami psikopatologi seperti kecemasan dan depresi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara mekanisme coping dengan psikopatologi pada caregiver anak dengan HIV/AIDS.

**Metode:** Pemeriksaan dilakukan pada 107 caregiver anak dengan HIV/AIDS yang datang ke Poliklinik Anak Divisi Alergi Imunologi Rumah Sakit Ciptomangunkusumo Jakarta. Mekanisme coping dinilai dengan instrumen Brief- Coping Orientation to Problem Experienced (Brief-COPE) untuk melihat jenis mekanisme coping dan kategori mekanisme coping. Psikopatologi dinilai dengan instrumen Symptom Checklist-90 (SCL-90).

**Hasil:** Tidak terdapat hubungan bermakna secara statistik antara jenis mekanisme coping dan psikopatologi, namun terdapat korelasi bermakna ( $r = -0,291$ ) antara kategori mekanisme coping dan psikopatologi. Dari 107 caregiver anak dengan HIV/AIDS didapatkan 29 (27,1%) caregiver mengalami psikopatologi. Psikopatologi terbanyak adalah somatik dan depresi.

**Simpulan:** Jenis mekanisme coping (emotional and problem focused coping) tidak berhubungan dengan psikopatologi. Kategori mekanisme coping yang menunjukkan banyaknya tingkatan mekanisme coping berkorelasi lemah dengan psikopatologi caregiver. Semakin banyak dan beragam mekanisme coping yang digunakan oleh caregiver anak dengan HIV/AIDS maka semakin rendah terjadinya psikopatologi dan sebaliknya semakin sedikit ragam mekanisme coping yang digunakan oleh caregiver anak dengan HIV/AIDS maka semakin tinggi terjadinya psikopatologi. Perlu ditingkatkan keterampilan mekanisme coping melalui psikoterapi dan psikoedukasi bagi para caregiver yang mengasuh anak dengan HIV/AIDS.

<hr>

**Background:** The prevalence of children with HIV / AIDS continues to increase every year in the world or in Indonesia. Caregivers of children with HIV / AIDS are at risk for psychopathology such as anxiety and depression. This study aims to evaluate relationship between coping mechanisms and psychopathology in caregivers of children with HIV / AIDS.

**Methods:** Assessment on 107 caregivers of children with HIV / AIDS at the The Allergic Immunology Pediatric Outpatient Clinic, Dr. Ciptomangunkusumo National Referral Hospital Jakarta. Coping

mechanisms assessed by the instrument Brief -Coping Orientation to Problems Experienced (Brief-COPE) to evaluate the types of coping mechanisms and coping mechanisms categories. Psychopathology was assessed by the instrument Symptom Checklist-90 (SCL-90).

Results: There was no relationship statistically significant between the types of coping mechanisms and psychopathology, but there is a significant correlation ( $r = -0.291$ ) between categories of coping mechanisms and psychopathology. Of the 107 caregivers of children with HIV / AIDS found 29 (27.1%) experience psychopathology. Most psychopathology are somatic and depression.

Conclusion: Type of coping mechanism (emotional and problem focused coping) was not associated with psychopathology. Categories coping mechanism that shows how many levels of coping mechanisms weakly correlated with psychopathology. The more numerous and diverse coping mechanisms used by caregivers of children with HIV / AIDS, the lower the occurrence of psychopathology and conversely the less diverse coping mechanisms used by caregivers, the higher occurrence of psychopathology. Skills of coping mechanisms need to be improved through psychotherapy and psychoeducation for caregivers of children with HIV / AIDS.