

Uji validitas dan reliabilitas kuesioner children's dermatology life quality index (CDLQI) berbahasa Indonesia untuk menilai kualitas hidup anak dengan dermatitis atopik = Validity and reliability study of bahasa Indonesia version of children's dermatology life quality index cdLqi in children with atopic dermatitis

Yani Zamriya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475884&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Latar belakang: Dermatitis atopik DA dapat memiliki dampak negatif pada kualitas hidup. Instrumen yang baku untuk menilai kualitas hidup anak dengan dermatitis atopik di Indonesia belum ada.

Tujuan: mengetahui validitas dan reliabilitas kuesioner children's dermatology life quality index CDLQI berbahasa Indonesia pada anak dengan dermatitis atopik.

Metode: Studi potong lintang pada Maret-April 2018 di RSCM dan praktik swasta konsultan alergi dan imunologi anak dengan subyek anak DA usia 4-14 tahun dan anak tanpa penyakit kulit matchingusia . Pasien dan atau orangtua mengisi kuesioner CDLQI berbahasa Indonesia. Waktu yang dibutuhkan untuk pengisian kuesioner dicatat. Pasien dan atau orangtua kemudian mengisi kuesioner CDLQI berbahasa Indonesia ulang dengan dipandu oleh peneliti.

Hasil: Enam puluh pasien, yang terdiri dari 30 pasien DA dan 30 pasien kontrol, diikutsertakan dalam penelitian. Kuesioner CDLQI valid dengan  $p < 0,01$  dengan membandingkan skor kelompok DA dan kontrol. Koefisien korelasi Pearson  $r$  setiap pertanyaan dengan total didapatkan 0,284-0,752. Dua faktor dengan nilai 0,684-0,852 didapatkan dari analisis faktor. Reliabilitas yang baik didapatkan dengan Cronbach's alpha 0,775. Indeks kesepakatan ditunjukkan dengan Kappa 0,934-1 p

.....Background: Atopic dermatitis AD has negative impacts on quality of life. Standard instrument to measure quality of life of children with atopic dermatitis in Indonesia was not yet available.

Aim: to prove validity and reliability Bahasa Indonesia version of children's dermatology life quality index CDLQI in children with atopic dermatitis.

Methods: A cross sectional study was conducted on March April 2018 in RSCM and pediatric allergy and immunology consultant's private practice. The patients, 4 to 14 year old, with AD and with problems unrelated to the skin age matched were included to complete this questionnaire in Bahasa Indonesia with or without the help of parents. All the patients completed CDLQI again with the help of physician. The time to complete the questionnaire was recorded.

Results: Sixty patients, 30 patients with AD and 30 control patients, were enrolled in the study. The validity of the CDLQI Bahasa Indonesia version was p