

Uji validitas dan reliabilitas Dermatology Life Quality Index (DLQI) berbahasa Indonesia pada pasien di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin Rumah Sakit Dr Cipto Mangunkusumo = Validity and reliability test of Indonesian version of Dermatology Life Quality Index (DLQI) on patients attending the dermatovenereology clinic at Dr Cipto Mangunkusumo Hospital

Rahmatina

Deskripsi Dokumen: <http://lib.ui.ac.id/opac/ui/detail.jsp?id=20367267&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Data kualitas hidup pasien kulit di Indonesia masih terbatas, antara lain disebabkan belum ada instrumen penilai kualitas hidup untuk kelainan dermatologi berbahasa Indonesia yang valid dan reliabel. Tujuan penelitian ini adalah ingin menilai validitas dan reliabilitas Dermatology Life Quality Index (DLQI) berbahasa Indonesia sebagai suatu alat untuk menilai kualitas hidup pasien dengan berbagai penyakit kulit di Indonesia. Metode: Dermatology Life Quality Index orisinal berbahasa Inggris diterjemahkan mengikuti prosedur standar ke dalam bahasa Indonesia. DLQI versi Indonesia yang telah disetujui oleh pihak pembuat DLQI orisinal diisi oleh 100 pasien rawat jalan dengan berbagai diagnosis (akne, dermatitis atopik, kusta, psoriasis, dan vitiligo) di poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan kelamin Rumah Sakit Umum Pusat Nasional dr. Cipto Mangunkusumo Indonesia. Analisis validitas menggunakan validitas konstruksi, dilakukan dengan menghitung korelasi antara tiap pernyataan dengan skor total (korelasi Pearson). Konsistensi internal menggunakan Cronbach α digunakan untuk analisis reliabilitas. Hasil: Usia pasien pada penelitian ini antara 18 hingga 59 tahun (median 30 tahun). Skor DLQI rata-rata yaitu $9,75 \pm 6,319$. Validitas DLQI berbahasa Indonesia dinilai cukup baik, dengan koefisien korelasi tiap pertanyaan dengan skor total yaitu 0,310 0,699. Reliabilitas DLQI berbahasa Indonesia dinilai baik, dengan Cronbach α 0,858. Kesimpulan: DLQI versi Indonesia merupakan instrumen yang valid dan reliabel untuk menilai kualitas hidup pasien dengan berbagai penyakit kulit