

Uji Kesahihan dan Keandalan Reflective Functioning Questionnaire (RFQ) Versi Bahasa Indonesia = Validation and Reliability Testing of Reflecting Functioning Questionnaire (RFQ) Indonesian version

Mahaputra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20495245&lokasi=lokal>

Abstrak

Mentalisasi merupakan kemampuan seseorang untuk mengerti perasaan, pikiran dan perilaku diri dan orang lain. Pemeriksaan kemampuan mentalisasi memerlukan wawancara beberapa sesi sehingga waktu yang dibutuhkan cukup lama dan dipengaruhi oleh keadaan emosi dan tingkat resistensi pasien. Reflective Functioning Questionnaire (RFQ) merupakan instrumen yang praktis dan dapat mempercepat waktu pemeriksaan pasien, namun RFQ versi bahasa Indonesia belum ada dan diperlukan untuk mengatasi masalah ini. Tujuan penelitian ini adalah mendapatkan instrumen RFQ versi bahasa Indonesia. Tujuan khusus penelitian ini adalah menentukan nilai kesahihan dan keandalan RFQ54 versi bahasa Indonesia.

Penerjemahan instrumen RFQ bahasa Inggris menjadi bahasa Indonesia oleh dua penerjemah independen. Kemudian dilakukan uji kesahihan isi, tampilan dan konstruksi analisis faktor konfirmatorik dengan nilai kecocokan model. Bila belum cocok, dilakukan modifikasi sampai mendapatkan RFQ dengan nilai kecocokan yang sesuai. Uji keandalan dilakukan dengan pengukuran konsistensi internal dengan nilai Cronbach s Alpha. RFQ54 versi bahasa Indonesia kurang baik yang ditandai dengan hasil indeks kecocokan model yakni nilai $X^2 = 2,44$ ($X^2 > 2$), nilai $p < 0,001$ ($P < 0,05$) dan RMSEA 0,121 (RMSEA $> 0,06$) namun setelah dilakukan modifikasi didapatkan model akhir dengan skala RFQ dibentuk dari 11 butir dengan indeks kecocokan model $X^2 = 1,16$ ($X^2 < 2$), nilai $p = 0,55$ ($P > 0,05$) dan RMSEA 0,041 (RMSEA $< 0,06$). Keandalan RFQ54 versi bahasa Indonesia untuk subskala RFQc memiliki nilai Cronbach s Alpha 0,821 ($> 0,75$), sedangkan untuk keandalan RFQu adalah Cronbach s Alpha 0,857 ($> 0,75$). RFQ dengan 11 butir diuji dan didapatkan nilai keandalan Cronbach s Alpha 0,890 ($> 0,75$), sedangkan untuk RFQu didapatkan nilai Cronbach s Alpha 0,87 ($> 0,75$). Uji kesahihan isi dan tampilan RFQ54 baik namun uji kesahihan konstruksi RFQ54 kurang baik walaupun nilai keandalan RFQ54 untuk subskala yang bersangkutan baik. Modifikasi RFQ menjadi RFQ11 memiliki uji kesahihan konstruksi yang lebih baik dibanding Hasil ini menunjukkan keandalan 11 butir RFQ versi bahasa Indonesia yang membentuk model yang cocok dan memiliki nilai yang baik untuk subskala RFQc maupun RFQu.

<hr>

Mentalization is a person capability to understand emotion, belief and behavior of himself and others. The assessment of mentalization take a long time and depend on the emotion and the resistance of the patient. Reflective Functioning Questionnaire (RFQ) is a practical instrument and can accelerate the assessment time, but RFQ Indonesian version not available yet it is needed to solve the problem. The objectives of this study is to get RFQ Indonesian version. Specific objectives of this study is to determine the validation and reliability of RFQ54 Indonesian version. Translating the RFQ English version into Indonesian language by two independent translator. The validation method including content validation, face validation and construct validation which is confirmatory factor analysis with goodness of fit value. If the model not fit, modification was done by finding the RFQ model with good fitness. Reliability test was done by assess the internal consistency of the Cronbach s Alpha. RFQ54 Indonesian version has a not fit with index value $X^2 =$

2,44 ($X^2 > 2$), p value $< 0,001$ ($P < 0,05$) and RMSEA 0,121 (RMSEA $> 0,06$). After model modification, the fit model of 11 items has good value which are $X^2 = 1,16$ ($X^2 < 2$), p value = 0,55 ($P > 0,05$) dan RMSEA 0,041 (RMSEA $< 0,06$). Reliability test of RFQ54 Indonesian Version for RFQc has Cronbach s Alpha value 0,821 ($> 0,75$), then for RFQu value is 0,857 ($> 0,75$). RFQ of 11 items are tested and the value for RFQc are Cronbach s Alpha 0,890 ($> 0,75$), and for RFQu the value is Cronbach s Alpha 0,87 ($> 0,75$). Content and face validation of RFQ54 is good but the construction validation of RFQ54 is not fit, the reliability test of RFQ54 for the related subscale is good. RFQ modification of RFQ to 11 items has a good fit value and has a good reliability test for RFQc and RFQu.