

Uji Validitas dan Reliabilitas Functional Assessment of Cancer Therapy-Cognitive Function Versi 3 Bahasa Indonesia Pada Pasien Kanker Dalam Terapi Kemoterapi = Validity and Reliability test Indonesian Version of The Functional Assessment of Cancer Therapy-Cognitive Function Questionnaire Version 3 for Cancer Patients Undergoing Chemotherapy

Sitompul, Gandafajar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565712&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Kanker merupakan masalah kesehatan utama global, dan menjadi penyebab kematian tertinggi kedua. Kemoterapi, sebagai salah satu terapi kanker, efektif meningkatkan kesembuhan dan kualitas hidup pasien, namun memiliki efek samping jangka panjang, termasuk gangguan kognitif. Di Indonesia, belum ada kuesioner khusus untuk menilai gangguan kognitif pada pasien kanker.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan bahwa kuesioner FACT-Cog versi 3 bahasa Indonesia merupakan alat ukur yang valid dan reliabel dalam menilai gangguan kognitif serta dampaknya pada kualitas hidup pasien kanker yang menjalani kemoterapi di Indonesia.

Metode: Penelitian ini menggunakan desain potong lintang pada pasien di unit kemoterapi RSCM dari September hingga Oktober 2024. Adaptasi bahasa dan budaya kuesioner FACT-Cog versi 3 dilakukan dengan metodologi translasi bahasa dan trans-budaya berdasarkan kaidah Guillemin dan Beaton. Uji validasi melibatkan 100 subjek, mencakup validasi konstruksi, validasi kriteria, dan uji reliabilitas dengan metode konsistensi internal dan test-retest.

Hasil: FACT-Cog versi 3 bahasa Indonesia menunjukkan konsistensi internal tinggi ($\alpha = 0,915$) dan test-retest dengan korelasi baik hingga sangat baik ($ICC = 0,721-0,976$). Validitas konvergen FACT-Cog versi 3 bahasa Indonesia menunjukkan korelasi sedang ($r = 0,415-0,606$) dengan EORTC QLQ C30 bahasa Indonesia, sementara validasi konstruksi dapat diterima, dengan korelasi dari lemah hingga kuat ($r = 0,352-0,889$) antara setiap item dengan domain masing-masing.

Kesimpulan: Kuesioner FACT-Cog versi 3 bahasa Indonesia merupakan alat ukur yang valid dan reliabel untuk menilai gangguan fungsi kognitif dan dampaknya terhadap kualitas hidup pada pasien kanker dalam terapi kemoterapi di Indonesia.

.....**Background:** Cancer remain a significant global health concern, ranking as the second leading cause of death worldwide. Chemotherapy, a primary treatment for cancer, has proven effective in enhancing patient recovery and quality of life; however, it is also associated with long-term side effect, including cognitive impairment. In Indonesia, there is currently no specialized tool for assessing cognitive impairment among cancer patients.

Aim: This study aims to validate the Indonesian version of the FACT-Cog version 3 questionnaire as a

reliable and valid tool to assess cognitive impairment and its impact on the quality of life in cancer patients undergoing chemotherapy in Indonesia.

Methods: This cross-sectional study was conducted at the chemotherapy units RSCM from September to October 2024. The language and cultural adaptation of the FACT-Cog version 3 questionnaire followed the translation and cross-cultural methodology of Guillemin and Beaton. Validation testing involved 100 subjects, covering construct validation, convergent validation, and reliability testing with internal consistency and test-retest methods.

Results: The Indonesian version of FACT-Cog version 3 demonstrates high internal consistency (Cronbach's $\alpha = 0.915$) and strong to excellent test-retest reliability ($ICC = 0.721-0.976$). Convergent validity shows a moderate correlation ($r = 0.415-0.606$) with the Indonesian version of the EORTC QLQ C30. Construct validity is acceptable, with weak to strong correlations ($r = 0.352-0.889$) between individual items and their respective domains.

Conclusion: The Indonesian version of FACT-Cog version 3 is a valid and reliable tool to assess cognitive impairment and its impact on the quality of life in cancer patients undergoing chemotherapy in Indonesia.