

INTISARI

Latar belakang: Kehamilan merupakan serangkaian proses mulai dari implantasi saat konsepsi sampai dengan kelahiran bayi atau aborsi. Upaya pemerintah dalam meningkatkan status kesehatan maternal salah satunya dengan program kelas ibu hamil (KIH). Instrumen untuk mengevaluasi program KIH masih sangat terbatas sehingga perlu dikembangkan instrumen untuk mengukur tingkat kepuasan ibu hamil terhadap KIH.

Tujuan penelitian: Mengetahui nilai uji validitas dan reliabilitas instrumen evaluasi fasilitator KIH dan tingkat kepuasan terhadap KIH.

Metode: Penelitian merupakan deskriptif kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Penelitian meliputi uji validitas dan reliabilitas. Penelitian dilakukan di wilayah kerja Puskesmas di Kabupaten Sleman. Sampel penelitian adalah ibu yang pernah mengikuti KIH di wilayah Kabupaten Sleman dalam rentang 2017-2020. Instrumen yang digunakan adalah evaluasi fasilitator KIH dan tingkat kepuasan terhadap KIH. Uji validitas isi dilakukan dengan *expert judgement* (n=5) dan uji validitas konstruk instrumen pada 30 ibu. Uji reliabilitas yang digunakan adalah konsistensi internal.

Hasil: Validitas isi data demografi menunjukkan CVR pada rentang 0,6-1, I-CVI 0,8-1, S-CVI 0,96; data kehamilan menunjukkan CVR 1, I-CVI 1, S-CVI 1; evaluasi fasilitator KIH menunjukkan CVR 1, I-CVI 1, tingkat kepuasan terhadap KIH menunjukkan S-CVI 1, CVR 1, I-CVI 0,8-1, S-CVI 0,9. Nilai *r* hitung *Pearson Product Moment* untuk evaluasi fasilitator KIH berada pada rentang 0,476 hingga 0,873, dan bagian tingkat kepuasan terhadap KIH 0,885-0,980. Koefisien *cronbach alpha* bagian evaluasi fasilitator KIH adalah 0,906 dan 0,717 untuk bagian tingkat kepuasan KIH.

Kesimpulan: Instrumen evaluasi fasilitator KIH dan tingkat kepuasan terhadap KIH valid dan reliabel untuk menilai tingkat kepuasan terhadap pelaksanaan KIH di Kabupaten Sleman, DIY.

Keyword: kelas ibu hamil, reliabilitas, tingkat kepuasan, validitas.

ABSTRACT

Background: Pregnancy is process from implantation at conception to birth or abortion. One of the government's efforts to improve maternal health status is providing antenatal class (KIH). The instruments of KIH evaluation is still limited, so it is necessary to improve the instruments to assess satisfaction level on KIH.

Objectives: To identify the validity and reliability of instruments of KIH facilitator evaluation and satisfaction level on KIH.

Methods: This is quantitative descriptive research with cross sectional design. It involve validity and reliability test. It was conducted on KIH mother participants for 2017-2020 in working area of health center in Sleman. The instruments are KIH facilitator evaluation and satisfaction level on KIH. The content validity test performed with expert judgement (n=5), the construct validity test conducted on 30 mothers and the reliability test performed with internal consistency method.

Results: The content validity test result for demographic data has CVR 0,6-1, I-CVI 0,8-1, S-CVI 0,96; for pregnancy data has CVR 1, I-CVI 1, S-CVI 1; for facilitator evaluation has CVR 1, I-CVI 1, S-CVI 1; for satisfaction level on KIH has CVR 1, I-CVI 0,8-1, S-CVI 0,9. The r value Pearson's Product Moment for KIH facilitator evaluation is 0,476-0,873 and for satisfaction level on KIH is 0,885-0,980. The Cronbach Alpha coefficient for KIH facilitator evaluation is 0,906 and for satisfaction level on KIH is 0,717.

Conclusion: The instruments of KIH facilitator evaluation and satisfaction level on KIH are valid and reliable to assess satisfaction level on KIH performance in Sleman, Yogyakarta.

Keyword: antenatal class, reliability, satisfaction level, validitas