

INTISARI

Kuesioner merupakan instrumen pengukuran psikososial yang sering digunakan dalam penelitian kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan instrumen pengukuran tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat terkait penyakit hipertensi yang memenuhi syarat validitas konten dan reliabilitas. Suatu kuesioner penelitian harus memenuhi kedua syarat tersebut supaya dapat memberikan hasil pengukuran yang selaras dengan tujuan pengukuran.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian eksperimental dengan rancangan *cross sectional*. Rekrutmen responden dilakukan di Kelurahan Catur Tunggal, Kecamatan Depok, Sleman, D.I. Yogyakarta dengan metode *purposive sampling*. Kriteria inklusi responden pada penelitian ini yaitu pria maupun wanita pada usia produktif, yaitu 19-65 tahun yang berdomisili di Kelurahan Catur Tunggal, Kecamatan Depok, memiliki kemampuan baca tulis, tidak memiliki latar belakang pendidikan maupun pekerjaan di bidang kesehatan terkait hipertensi dan bersedia menjadi responden. Total responden yang terlibat dalam penelitian berjumlah 292 orang, dengan responden yang tereksklusi berjumlah 52 orang, sehingga jumlah responden yang memenuhi kriteria inklusi adalah 240 orang.

Validitas konten diukur dengan menggunakan metode *professional judgement* terhadap aitem-aitem pernyataan tiap aspek pengukuran oleh tiga ahli dari bidang kesehatan. Reliabilitas diukur dengan metode *Cronbach-Alpha* melalui *single trial administration*. Uji reliabilitas didahului dengan prosedur seleksi aitem yang menggunakan uji korelasi *Point Biserial* untuk aitem aspek pengetahuan dan uji korelasi *Pearson Product Moment* untuk aitem aspek sikap dan tindakan.

Hasil penelitian menunjukkan didapatkan instrumen yang terdiri dari 21 aitem pernyataan pengetahuan (α : 0,686), 15 aitem pernyataan sikap (α : 0,684) dan 15 aitem pernyataan tindakan (α : 0,897), sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner telah valid secara konten dan reliabel.

Kata kunci: validasi, pengetahuan, sikap dan tindakan, hipertensi

ABSTRACT

Questionnaire is an instrument that broadly used to measure psychosocial attributes. This research is aimed to develop questionnaire to measure the knowledge, attitude and practice of people related to hypertension, which complies content validity and reliability requirement. Questionnaire need to complies this requirement in order to result an appropriate measurement to research purpose.

This is an experimental study with cross sectional study design. Recruitment was done in Catur Tunggal District, Depok Regency, Sleman, D.I. Yogyakarta by using purposive sampling methods. Inclusion criteria in this experiment were men and women in productive age, 19-65 years of age, domicile in Catur Tunggal District, Depok Regency, be able to read and write, doesn't have job or education background in health related to hypertension, and willing to become respondent. Total respondent were involved in the study amounted to 292 respondent, with 52 respondent excluded, so that the number of respondents who met the inclusion criteria were 240 respondent.

Professional judgements were used to measure content validity. Meanwhile, reliability was measured by using Cronbach Alpha method through single trial administration. Reliability measurement was initiated by item selection procedure. This procedure requires Point Biserial correlation test for knowledge items and Pearson Product Moment correlation test for attitude and practice items.

Result of the study shows the instruments with 21 items of knowledge aspect (α : 0,686), 15 items of attitude aspect (α : 0,684), and 15 items of practice aspect (α : 0,684), are valid in content and reliable to be used.

Keyword: validation, knowledge, attitude and practice, hypertension