

PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KETERAMPILAN DASAR RENANG MAHASISWA PJKR FIKK UNY

Oleh: Dr. Sridadi, M.Pd.

ABSTRAK

ABSTRAK

Penelitian ini dilatarbelakangi belum ada instrument penilaian yang dapat digunakan sebagai acuan dalam menilai renang mahasiswa PJKR FIKK UNY. Tujuan penelitian untuk mengembangkan instrumen penilaian keterampilan dasar renang bagi mahasiswa PJKR FIKK UNY.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Research and Development (R&D). Desain penelitian ini menggunakan model 3-D, modifikasi dari D-4 (Thiagarajan). Model 3-D meliputi tiga tahapan yaitu, pendefinisian (*Define*), perancangan (*Design*), pengembangan (*Develop*). Desain ini meliputi empat tahapan pengembangan, namun dalam penelitian ini hanya sampai dua tahapan yaitu tahap pengembangan instrumen dan tahap uji validitas instrumen. Subjek yang digunakan dalam penelitian ini adalah sembilan orang ahli yang terdiri dari tujuh orang ahli materi terkait pembelajaran renang dan dua orang ahli evaluasi. Instrumen penelitian menggunakan skala Likert dengan rentang 1-4. Teknik pengumpulan data untuk uji ahli menggunakan Teknik Delphi. Analisis data uji validitas isi menggunakan formula Aiken's V.

Penelitian ini telah menghasilkan instrument penilaian renang bagi mahasiswa PJKR FIKK UNY yang telah memenuhi aspek validitas dengan rerata koefisien $V = 0,87$ (tinggi) yang berarti bahwa instrument pengembangan penilaian renang tersebut dapat diandalkan dalam mengukur kemampuan renang mahasiswa PJKR FIKK UNY.

Kata Kunci : Pengembangan, Penilaian Renang, Mahasiswa FIKK UNY

Kata Kunci: *Pengembangan, Penilaian Renang, Mahasiswa FIKK UNY*