

Nama : Apriandi Mauliate Mangaratua Sinaga
Nim : 0900086
Jurusan : Pendidikan Kependidikan Olahraga
Judul : Konstruksi Tes *Ball handling* Dalam Cabang Olahraga Bola Basket

ABSTRAK

Skripsi ini dilatar belakangi oleh pentingnya penguasaan bola (*ball handling*) dalam permainan bola basket seperti lempar-tangkap, menembak, dan menggiring bola. Adapun yang menjadi tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat validitas dan reliabilitas tes keterampilan *ball handling* dalam cabang olahraga bola basket.

Untuk mendapatkan konstruksi tes yang baik maka diperlukan uji validitas dan reliabilitas tes. Teknik validitas dan reliabilitas dengan menggunakan koefisien korelasi product moment. Peneliti mengambil 4 (empat) jenis instrumen dari latihan ball handling yang nantinya akan dikonstruksikan menjadi bentuk tes *ball handling* diantaranya: (1) *figure eight*, (2) *around the head,waist & leg rythm drill*, (3) *2 bounce drill*, (4) *blurr*.

Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah UKM Bola basket UPI Bandung dan mengambil sampel dari TIM bola basket putra UPI Bandung sebanyak 15 orang yang dianggap mampu melakukan jenis tes *ball handling* serta pernah mendapatkan latihan *ball handling* sebelumnya

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Dari hasil analisis yang penulis konstruksikan dapat diperoleh yaitu: (1) Tes keterampilan *ball handling* yang ke-satu memiliki tingkat validitas yang signifikan sebesar 0,85 dan reliabilitas yang signifikan sebesar 0,90. (2). Tes keterampilan *ball handling* yang ke-dua memiliki tingkat validitas yang signifikan sebesar 0,83 dan reliabilitas yang signifikan sebesar 0,94. (3) Tes keterampilan *ball handling* yang ke-tiga memiliki tingkat validitas yang signifikan sebesar 0,73 dan reliabilitas yang signifikan sebesar 0,94. (4) Tes keterampilan *ball handling* yang ke-empat memiliki tingkat validitas yang signifikan sebesar 0,87 dan reliabilitas yang signifikan sebesar 0,97.

Berdasarkan hal tersebut diatas maka penulis berkesimpulan bahwa tes keterampilan *ball handling* pada cabang olahraga bola basket yang penulis susun mempunyai tingkat validitas dan reliabilitas yang signifikan.

**Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kependidikan Olahraga angkatan 2009 Fakultas
Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*

Nama : Apriandi Mauliate Mangaratua Sinaga
Nim : 0900086
Jurusan : Sports Coaching Education
Judul : Construction test of Ball handling In Basketball Sport

ABSTRACT

This exposed their thesis by the importance of mastering the ball (ball handling) in the game including throwing basketball-catch, dribble and shoot. As for the purpose of this research is to know the level of validity and reliability tests the skills of ball handling in basketball sport.

To get a good test of construction required test validity and reliability tests. The technique of the validity and reliability of the correlation coefficient by using the product moment. Researchers take four (4) types of instruments from the exercise ball handling that will be constructed into a test ball handling include: (1) the figure eight, (2) around the head, waist & rhythm leg drills, (3) 2 bounce drill, (4) blurr.

In research .this is the population is small and medium enterprises basketball upi bandung and take samples from a basketball team son upi bandung us many us 15 people who are able to do kind of tests ball handling and ever get exercise ball handling earlier

The methods used in this research is descriptive method. From the author of konstruksikan analysis results can be obtained, namely: (1) ball handling skills test that the one has a significant level of validity of 0.85 and significant reliability of 0.90. (2) ball handling skills examination of the two has a significant level of validity of 0,83 and significant reliability of 0.94. (3) Tests the skills of ball handling, the three have a significant level of validity of 0.73 and significant reliability of 0.94. (4) Tests the skills of ball handling, the four have significant levels of validity of 0.87 and significant reliability of 0,97.

Based on the above, the authors conclude that tests the skills of ball handling in the basketball sport stacking writer has the level of validity and reliability significantly.

Apriandi Mauliate Mangaratua Sinaga ,2014

Konstruksi Tes Ball Handling Dalam Cabang Olahraga Bola Basket

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**A student of Sports Coaching Education Program class of 2009 Faculty of Physical Education and Health*

Apriandi Mauliata Mangaratua Sinaga ,2014

Konstruksi Tes Ball Handling Dalam Cabang Olahraga Bola Basket

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu