

ABSTRAK

Kontribusi Panjang Lengan dan Power Lengan terhadap Kecepatan Lemparan Pemain Baseball Atlet Klub Bumi Asri Kabupaten Bandung

**Pembimbing : 1. Drs. H. Hadi Sartono, M.Pd.
2. Drs. Basiran, M.Pd.**

Carudin*

Permasalahan yang diangkat dalam penelitian ini adalah apakah terdapat kontribusi antara panjang lengan dan power lengan terhadap kecepatan lemparan pemain Baseball. Tujuan yang diangkat pada penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar kontribusi yang dihasilkan dari panjang lengan dan power lengan terhadap kecepatan lemparan baseball. Kegunaan dari hasil penelitian ini secara teoritis dapat digunakan sebagai sarana untuk memperkaya dan mengembangkan ilmu pengetahuan, khususnya untuk mencari bibit-bibit pemain baseball yang menempatkan posisi pitcher atau fielder guna meningkatkan kemampuan permainannya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Penelitian digunakan *purposive sampling*, sampel pada penelitian ini adalah atlet baseball Bumi Asri Kabupaten Bandung sebanyak 15 orang yang masih aktif dan terpilih ke dalam tim pordak Kabupaten Bandung. Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data, maka perhitungan uji signifikansi antara panjang lengan dan power lengan keduanya memberikan kontribusi. Kesimpulan dari penelitian ini adalah panjang lengan dan power lengan keduanya memberikan kontribusi terhadap kecepatan lemparan pemain baseball.

*Mahasiswa Jurusan Pendidikan Keperawatan Angkatan 2010

ABSTRACT

Contribution of the long arms and Power Arm of Baseball Pitchers Throw speed on Green Earth Club Bandung Regency

Supervisor: 1. Drs. H. Hadi Sartono, M.Pd.
2. Drs. Basiran, M.Pd.

Carudin *

The problems raised in this research is whether there is a contribution between arm's length and power arm to throw the Baseball player's speed. The purpose of this research was appointed to find out how big a contribution on the produce of arm length and arm power against the speed of the throw of baseball. The usefulness of the results of this research can theoretically be used as a means to enrich and develop the sciences, especially to find seeds baseball player who occupies the position of the pitcher or fielder in order to improve the ability of the game. The methods used in this research is the dekskriptif method. Research of sampling, purposive sampling used in this research is the beautiful Earth baseball athletes Bandung Regency as many as 15 people were still active and was elected into team porda bandung Regency. Based on the results of data analysis and pengelolaan, then the calculation of the significance test between arm's length and arm to power second to none contributed. Conclusion of this research is the arm length and arm to power second to none contributed to the speed of the throw of the Baseball player.

* Students majoring in Coaching Education Force 2010