

125-Article Text-256-1-10-20190211 (1).pdf

Dec 11, 2021

1495 words / 9292 characters

Yoga Parwata

KORELASI DAYA LEDAK OTOT TUNGKAI DAN KEKUATAN OTO...

Sources Overview

20%

OVERALL SIMILARITY

1	es.scribd.com INTERNET	9%
2	123dok.com INTERNET	4%
3	library.binus.ac.id INTERNET	3%
4	arpusda.semarangkota.go.id INTERNET	2%
5	eprints.walisongo.ac.id INTERNET	2%
6	prosiding.unipma.ac.id	1%

Excluded search repositories:

None

Excluded from document:

Bibliography Quotes

Small Matches (less than 16 words)

Excluded sources:

media.neliti.com, internet, 74% ojs.ikippgribali.ac.id, internet, 45% core.ac.uk, internet, 44% www.neliti.com, internet, 43% ojs.mahadewa.ac.id, internet, 40% scholar.google.com, internet, 13% sinta3.ristekdikti.go.id, internet, 13% sinta.ristekbrin.go.id, internet, 13% www.scribd.com, internet, 9%

ISSN. 2580-1430

KORELASI DAYA LEDAK OTOT TUNGKAI DAN KEKUATAN OTOT TUNGKAI TERHADAP KETEPATAN JUMP SHOOT THREE POINT EKSTRAKURIKULER BASKET SISWA PUTRA SMP NEGERI 3 TAMPAKSIRING TAHUN PELAJARAN 2016/2017

Pande Suryantara*, I Md. Yoga Parwata**, Ni Wayan Ary Rusitayanti***

Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI BALI Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan penelitian korelasional bertujuan untuk mengetahui korelasi antara daya ledak otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point, kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point, daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017. Sampel penelitian adalah peserta ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring tahun pelajaran 2016/2017 yang berjumlah 30 orang. Pengumpulan data dilakukan dengan metode tes dan pengukuran, data daya ledak otot tungkai diukur dengan jump MD, kekuatan otot tungkai diukur dengan leg dynamometer, ketepatan jump shoot three point siswa melakukan shooting dalam 20 kali kesempatan dengan satuan skor. Data yang diperoleh dianalisis dengan korelasi product moment dan korelasi ganda, untuk menguji taraf signifikansi digunakan uji F. Dari hasil analisi data diperoleh nilai koefisien korelasi product moment $x_1y=0,469$, $x_2y=0,812$, $x_1x_2y=0,546$, hasil F_{hitung}= 1,488 sedangkan F_{tabel=} 0.381 sehingga koefisien korelasi yang diperoleh dapat dipercaya dan dapat digeneralisasikan untuk seluruh sampel. Setelah dilakukan perhitungan dapat disimpulkan bahwa ada korelasi antara daya ledak otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point, kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point, daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring dengan koefisien korelasi yang signifikan.

Kata kunci : daya ledak otot tungkai, kekuatan otot tungkai, ketepatan *jump* shoot three point

PENDAHULUAN

Olahraga adalah salah satu cara menjaga kesehatan dan kebugaran tubuh kita. Olahraga merupakan kegiatan yang hampir sama tuanya dengan kehidupan manusia itu sendiri. Kegiatan olahraga dari yang sederhana hingga

ISSN. 2580-1430

pada akhirnya menjadi sebuah kegiatan yang tidak hanya sebagai bentuk kegiatan olahraga jasmani fisik dan olahraaga psikis tetapi juga sebagai bentuk apresiasi budaya dan perlombaan.

Dari beberapa siswa yang mewakili SMP Negeri Tampaksiring untuk mengikuti perlombaan olahraga bola basket khususnya pada pertandingan ditingkat daerah belum ada mampu menjuarai untuk perlombaan tersebut. Hal ini disebabkan karena daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai siswa yang masih Salah satu kurang. penyebab kekurangan tersebut adalah program latihan yang kurang baik, sering mengabaikan latihan fisik metode pelatihan yang kurang tepat.

Berdasarkan kendala dan karakteristik siswa yang beragam tertarik maka penulis untuk melakukan penelitian dengan judul "Korelasi Daya Ledak Otot Tungkai Kekuatan Otot Tungkai Dan Terhadap Ketepatan Jump Shoot Three Point Exstrakurikuler Basket Putra SMPNegeri Siswa Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017.

METODE PENELITIAN Rancangan Penelitian, Populasi, dan Sampel

Dalam penelitian ini rancangan penelitian korelasi, dua variable bebas dan satu variable terikat. Dua variabel bebas, daya ledak disebut X₁, kekuatan otot tungkai disebut X₂ dan satu variabel terikat ketepatan disebut Y. untuk mencari hubungan X₁ dengan Y. X₂ dengan Y. menggunakan teknik korelasi sederhana/tunggal,

sedangkan untuk mencari hubungan X_1 dan X_2 secara bersama-sama dengan Y menggunakan korelasi ganda (Khomsin, 2008). Untuk mencari sumbangan X_1 terhadap Y, X₂ terhadap Y menggunakan R sederhana/ Squere tunggal, sedangkan untuk mencari sumbangan X_1 dan X_2 secara bersama-sama terhadap Y menggunakan R Square ganda (Sugiyono, 2015). Berikut adalah rancangan penelitian korelasi ganda dua variablel independen dan satu variabel dependen.

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas: obyek / subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh penelitian untuk di pelajari dan kemudian di tarik kesimpulannya. (Sugiono, 2011). Dalam pengertian ini populasinya adalah peserta ekstrakulikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring sebanyak 36 orang.

Sampel penelitian adalah sebagian atau wakil dari individu yang langsung diteliti (Sutrisno, 2002). Metode sampling adalah suatu cara pengambilan subjek penelitian, dimana subjek yang akan diteliti itu terdiri dari jumlah individu yang mewakili jumlah yang besar. Dalam hal ini karena populasi jumlahnya 36 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah 30 orang. Untuk mengantisipasi drop out cadangan dalam penelitien ini 6 orang.

Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian di tarik kesimpulan. (Sugiono,2011) Variabel bebas

ISSN. 2580-1430

penelitian ini adalah daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah ketepatan *jump shoot three* point.

Persiapan Perhitungan

Dalam persiapan perhitungan ini dibicarakan petunjuk statistik yang digunakan dalam analisis data. Pokok pembahasan penelitian ini adalah menguji hipotesis nol yang dinyatakan sebagai berikut : Tidak ada korelasi daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017.

1. Memasukkan koefisien korelasi product moment di atas dalam rumus koefisien korelasi berganda (R)

$$RX_{1}X_{2}Y = \sqrt{\frac{r_{X_{1}Y}^{2} + r_{X_{2}Y}^{2} - 2.r_{X_{1}Y}.r_{X_{2}Y}.r_{X_{1}X_{2}}}{1 - r_{X_{1}X_{2}}^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(1,483)^{2} + (2,569)^{2} - 2.(1,483).(2,569).(3,480)}{1 - (3,480)^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{2,199289 + 6,599761 - 26,516395)}{1 - 12,110400}}$$

$$= \sqrt{\frac{8,79905 - 26,516395}{-12,1104}}$$

$$-17,717345$$

$$= \sqrt{\frac{-17,717345}{-12,110399}}$$
$$= \sqrt{-29,827744}$$
$$= 0,5461478$$
$$= 0,546$$

2. Menghitung KP

$$KP = R^{2} \times 100\%$$

$$= (0,546)^{2} \times 100\%$$

$$= 29,811 \times 100\%$$

$$= 29.81\%$$

3. Menghitung F_{hitung}

$$F_h = \frac{\frac{R^2}{k}}{\frac{(1-R^2)}{n-k-1}}$$

ISSN. 2580-1430

$$= \frac{\frac{(0,546)^2}{2}}{\frac{(1-0,546)^2}{30-2-1}}$$

$$= \frac{\frac{(2981)}{27}}{\frac{1490}{27}}$$

$$= \frac{1490}{-1,103}$$

$$= 1,488$$

PENUTUP Simpulan

- 1. Berdasarkan hasil perhitungan korelasi daya ledak otot tungkai terhadap ketepatan jump shoot three point ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017, di dapat hasil rx1y = 0,469 setelah dibandingkan dengan tabel interpretasi koefisien korelasi product moment hasil yang di dapat adalah cukup.
- perhitungan 2. Berdasarkan hasil korelasi kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan ketepatan shoot three jump point ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017, di dapat hasil rx2y = 0.812 setelah dibandingkan dengan tabel interpretasi koefisien korelasi product moment hasil yang di dapat adalah sangat kuat.
- 3. Berdasarkan hasil perhitungan korelasi daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan *jump shoot three point* ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3

- Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017, di dapat hasil Rx1x2y=0,546 setelah dibandingkan dengan tabel interpretasi koefisien korelasi product moment hasil yang di dapat adalah cukup.
- 4. Berdasarkan koefisien penentu (KP) korelasi daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan *jump shoot three point* ekstrakurikuler basket siswa putra SMP Negeri 3 Tampaksiring Tahun Pelajaran 2016/2017, di dapat Kp sebesar = 29,81% dan sisanya lagi 70.19% penyebab faktor lain yang tidak diteliti.
- 5. Berdasarkan taraf signifikansi di dapat batas angka Fhitung sebesar 1,488 sedangkan Ftabel sebesar 0,381 karena Fhitung lebih besar daripada Ftabel maka korelasi yang terjadi signifikan maka hipotesis nol yang diujikan ditolak dan hipotesis alternatif diterima.

Saran

1. Diharapkan melalui hasil penelitian yang diperoleh dapat dijadikan pedoman bagi guru olahraga, pakar olahraga dan

ISSN. 2580-1430

- juga atlet dalam meningkatkan ketepatan *jump shoot three point* dalam permainan bola basket.
- 2. Pelatihan ini nantinya bisa dijadikan pedoman bagi guru olahraga, pakar olahraga dan juga atlet dalam pelatihan berbagai cabang olahraga sesuai dengan hasil yang peneliti dapatkan.
- 3. Pelatihan ini diharapkan dapat dijadikan alternatif dalam meningkatkan ketepatan *jump shoot three point* dalam permainan bola basket.
- 4. Kepada peneliti lain bahwa ada korelasi daya ledak otot tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap ketepatan *jump shoot three point* pada permainan bola basket supaya nantinya bisa dipakai perbandingan untuk membuat penelitian semakin sempurna.
- 5. Perkembangan ilmu pengetahuan teknologi dan semakin pesat dan maju, maka disarankan para guru, guru olahraga, pakar olahraga, pembina, pelatih olahraga dan selalu mengikut perkembangan informasi, bail dalam wujud sebagai peningkatan kemampuan bidang olahraga.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmika, I.P.G., 2002.

 Pemeriksaan Kebugaran Fisik. Denpasar. Udayana Universitypress.
- Anoname, 2013. Pengertian Olahraga Secara Lengkap.
 Available from: http://www.bestektur.com/2013/10/pengertian-

- olahraga-secaralengkap.html accesd tanggal 29 Oktober 2016.
- Atmasubrata, Ginanjar, 2012. Serba Tau Dunia Olahraga. Daftar Publising, Surabaya.
- Bompa, T.O., 2009. *Theory and Methodology of Training,* (3rd edition). Dubuque, lowa: Kendall/Hunt Publishing Company.
- Candiasa, Made. 2014. Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS. Singaraja: Undhiksa Press.
- Harsono (2002). *Latihan Kondisi* Fisik. Jakarta: Tambak Kusuma.
- Mutohi, Cholik, 2013. Pengertian Atau Arti Makna Dan Definisi Olahraga Secara Umum. Available from: http://www.ikerenki.com/2 013/12/pengertian-artimakna-definisi-olahragamenurut-ahli-pakar.html accesd tanggal 29 Oktober 2016.
- Mulyanti, 2012. Sejarah Permainan
 Bola Voli, available from:
 Nekamulyanti.blogspot.co.
 id/2012/02/SejarahPermainan-BolaVoli.html, 28 Desember
 2015.
 - Nala, Ngurah. 2015. Prinsif

 Pelatihan Fisik Olahraga.

 Denpasar :Udayana

 Univercity Press.
 - Ridwan. 2004. *Dasar-dasarStatistik*. Bandung: Alfabeta.
 - Sajoto, 2012, *Pembinaan Kondisi Fisik Dalam Olahraga*,
 Jakarta, Depdikbud.

ISSN. 2580-1430

Sugiyono, 2015. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan *R&D*. Bandung : Alfabeta. Sugiyono, 2017. Statistika Untuk Bandung Penelitian. Alfabeta. Sukandiyanto.2010. Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik. Bandung: CV. LubukAgung. Sukardi. 2008. Statistika Untuk Bandung: Penelitian. Alfabeta.