

## 29% Unique

Total 23887 chars, 3199 words, 47 unique sentence(s).

**Custom Writing Services** - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours!  
**Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!**

**STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD** - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
12,400 results	<a href="#">Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">Sampel yang diambil dari populasi yang mengikuti SSB Pusaka Kayen</a>	-
1,770 results	<a href="#">Sampel dalam penelitian ini adalah 11 orang</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">y = 0.595 &gt; r(0.05)(11) = 0.620, berarti koefisien korelasi tersebut tidak signifikan</a>	-
2 results	<a href="#">Artinya tidak ada hubungan berat badan terhadap dribbling bola</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">finimmediato.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Hasil analisis diperoleh koefisien korelasi panjang tungkai terhadap dribbling bola sebesar 0.589</a>	-
1 results	<a href="#">Artinya tidak ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai terhadap dribbling bola</a>	
5 results	<a href="#">Kata Kunci : Berat Badan, Tinggi Badan, Panjang Tungkai, Dribbling Sepakbola</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">repository.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">finimmediato.net</a>
124,000 results	<a href="#">This type of research is correlational research</a>	<a href="#">lifepersona.com</a> <a href="#">formpl.us</a> <a href="#">scribbr.com</a> <a href="#">askinglot.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">quizlet.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">files.eric.ed.gov</a> <a href="#">scribbr.com</a> <a href="#">quizlet.com</a> <a href="#">findanyanswer.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Samples were taken from the population who followed the SSB Pusaka Kayen</a>	-
30,700 results	<a href="#">The sample in this study were 11 people</a>	
229 results	<a href="#">y = 0.595 &gt; r(0.05)(11) = 0.620, meaning the correlation coefficient is not significant</a>	
10,700 results	<a href="#">This means that there is no relationship between body weight and ball dribbling</a>	
1,340 results	<a href="#">This means that there is no significant relationship between leg length and ball dribbling</a>	
3 results	<a href="#">Keywords: Weight, Height, Leg Length, Soccer Dribbling</a>	<a href="#">researchgate.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">PENDAHULUANSalah satu cabang olahraga permainan yang menuntut keterampilan teknik bermain yang tinggi adalah sepakbola</a>	-
875 results	<a href="#">Olahraga ini terdiri dari gerakan-gerakan yang sangat kompleks</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">mgmpjenjasgresik.wordpress.com</a> <a href="#">id.wikipedia.org</a> <a href="#">aina1327.blogspot.com</a> <a href="#">rafizalpkjr.blogspot.com</a> <a href="#">meenta.net</a> <a href="#">feeds.feedburner.com</a> <a href="#">has5n.wordpress.com</a> <a href="#">danvillegrid.com</a>
237 results	<a href="#">Saat ini perkembangan sepakbola di Indonesia cukup pesat</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">id.wikipedia.org</a> <a href="#">issuu.com</a> <a href="#">issuu.com</a> <a href="#">antaranews.com</a> <a href="#">weeby.id</a> <a href="#">radarsemarang.jawapos.com</a> <a href="#">business.facebook.com</a> <a href="#">fersdontege.casadiriposorimini.it</a> <a href="#">flightlevel350.com</a>
9 results	<a href="#">Kelincahan juga dapat dipengaruhi oleh postur tubuh yang dimiliki oleh para pemain</a>	<a href="#">123dok.com</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">journal.student.uny.ac.id</a> <a href="#">repository.unsri.ac.id</a> <a href="#">finimmediato.net</a>
7 results	<a href="#">Komposisi tubuh seseorang sangat berpengaruh terhadap gerak seseorang tanpa terkecuali pemain sepakbola</a>	<a href="#">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">finimmediato.net</a>
461 results	<a href="#">Antropometri berasal dari kata anthropos dan metros</a>	

32 results	<a href="#">Anthoropos artinya tubuh dan metros artinya ukuran</a>	
284 results	<a href="#">Jadi antropometri adalah ukuran tubuh</a>	<a href="#">med.unhas.ac.id</a> <a href="#">studocu.com</a> <a href="#">tediho.wordpress.com</a> <a href="#">ebysangnutrisionist.blogspot.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">digilib.unimus.ac.id</a> <a href="#">slideshare.net</a> <a href="#">siskaphiany.wordpress.com</a> <a href="#">henymeid3.blogspot.com</a> <a href="#">academia.edu</a>
23 results	<a href="#">Pengertian ini bersifat sangat umum sekali (Supariasa, dkk, 2001)</a>	<a href="#">med.unhas.ac.id</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">idoc.pub</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">ojs.fdk.ac.id</a> <a href="#">id.scribd.com</a> <a href="#">saputraatjeh.wordpress.com</a> <a href="#">saputraatjeh.wordpress.com</a>
5 results	<a href="#">Sedangkan kaki meliputi pergelangan kaki (ankle/tarsus), tapak kaki (metatarsus), dan lima jari kaki (phalangeus)"</a>	
12,600 results	<a href="#">Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional</a>	<a href="#">duniadosen.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">caramengobapc.wordpress.com</a> <a href="#">uas201142045grace.wordpress.com</a> <a href="#">penelitianilmiah.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">dpapuka.blogspot.com</a> <a href="#">penelitianilmiah.com</a> <a href="#">harrisonopeas1994.blogspot.com</a> <a href="#">dosenppkn.com</a>
21 results	<a href="#">Menurut Sukardi (2008:166) menyatakan bahwa</a>	<a href="#">repository.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">konsultasiskrripsi.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">fajrimaulana08.blogspot.com</a> <a href="#">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">ujangmurana.blogspot.com</a> <a href="#">konsultasiskrripsi.com</a>
26 results	<a href="#">penelitian korelasi termasuk jenis penelitian ex-post facto</a>	<a href="#">repository.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">unmasmataram.ac.id</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">penjual-mimpi.blogspot.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">imadeputrawan.wordpress.com</a> <a href="#">coursehero.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Penelitian ini dilakukan di SSB Pusaka Kayen pada bulan Juli 2021</a>	-
37 results	<a href="#">Untuk teknik pengambilan sampelnya menggunakan teknik probability sampling</a>	
2 results	<a href="#">Probability sampling merupakan jenis dalam teknik pengambilan sampelnya dengan random atau acak</a>	
1,060 results	<a href="#">Instrumen adalah alat bantu yang digunakan dalam mengumpulkan data</a>	
120 results	<a href="#">Untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian ini diadakan tes dan pengukuran</a>	
17 results	<a href="#">alat ini memiliki panjang maksimal 200 Cm atau 2 meter</a>	<a href="#">bukalapak.com</a> <a href="#">dilabware.com</a> <a href="#">berbagaialat.blogspot.com</a> <a href="#">jualalatterapikesehatan.blogspot.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">jualalatterapikesehatan.blogspot.com</a> <a href="#">id.wikipedia.org</a> <a href="#">zdocs.tips</a> <a href="#">tokopedia.com</a> <a href="#">slideshare.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Tes yang digunakan untuk mengukur kemampuan menggiring bola (dribbling) sepakbola menurut Nurhasan (2007: 212)</a>	-
2 results	<a href="#">Setelah semua data terkumpul, selanjutnya adalah menganalisis data sehingga dapat ditarik kesimpulan</a>	<a href="#">adoc.pub</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Agar suatu data dapat dianalisis secara parametrik, maka perlu dilakukan Uji Prasyarat</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Adapun uji prasyarat tersebut adalah uji normalitas dan uji linieritas</a>	-
19 results	<a href="#">Uji normalitas bertujuan untuk mengetahui apakah distribusi datanya menyimpang atau tidak dari distribusi normal</a>	<a href="#">123dok.com</a> <a href="#">coursehero.com</a> <a href="#">ejournal.unib.ac.id</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">text-id.123dok.com</a> <a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">repository.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">unimuda.e-journal.id</a>
12 results	<a href="#">Distribusi normal baku adalah data yang telah ditransformasikan kedalam bentuk Z-Score dan diasumsikan normal</a>	<a href="#">haedarardi.com</a> <a href="#">digilib.iainkendari.ac.id</a> <a href="#">repository.usm.ac.id</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">scribd.com</a>
398 results	<a href="#">Uji normalitas ini dianalisis dengan bantuan program SPSS</a>	<a href="#">download.garuda.ristekdikti.go.id</a> <a href="#">biota.ac.id</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">researchgate.net</a>
8,260 results	<a href="#">Uji Normalitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan program SPSS</a>	<a href="#">eprints.umm.ac.id</a> <a href="#">text-id.123dok.com</a> <a href="#">eprints.umm.ac.id</a> <a href="#">norisahrunedukasi.wordpress.com</a> <a href="#">spsindonesia.com</a> <a href="#">imtakusaytaufik.wordpress.com</a>
28,000 results	<a href="#">Dengan menggunakan bantuan program SPSS</a>	
376 results	<a href="#">Sebaliknya jika signifikansi &lt; 0,05 maka tidak linier</a>	<a href="#">digilib.uinsby.ac.id</a> <a href="#">digilib.uinsby.ac.id</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">linearitasdanregresisederhana.blogspot.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">digilib.uinsby.ac.id</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">coursehero.com</a>
1,070 results	<a href="#">Hasil rangkuman data penelitian sebagai berikut</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">karyailmiah.narotama.ac.id</a> <a href="#">download.garuda.ristekdikti.go.id</a> <a href="#">slideshare.net</a> <a href="#">idoc.pub</a> <a href="#">text-id.123dok.com</a>
803 results	<a href="#">Nilai terkecil sebesar 44 dan terbesar sebesar 70</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">Hasil perhitungan panjang tungkai dengan rerata 83,90 dan standar deviasi sebesar 9,53</a>	-
782 results	<a href="#">Nilai terkecil sebesar 72 dan nilai terbesar adalah 100</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">id.wikipedia.org</a> <a href="#">anyflip.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">coursehero.com</a> <a href="#">msn.com</a> <a href="#">cpuagent.com</a> <a href="#">bali-liburan.com</a> <a href="#">kabalikatvicom.com</a> <a href="#">mail.jasabantudisertasi.com</a>
3 results	<a href="#">Uji normalitas variabel dilakukan dengan menggunakan rumus Shapiro Wilks</a>	<a href="#">finimmediato.net</a> <a href="#">analytcs.airviewonline.com</a>
28 results	<a href="#">Oleh karena semua data berdistribusi normal maka analisis dapat dilanjutkan dengan analisis statistik parametrik</a>	<a href="#">repository.stkippacitan.ac.id</a> <a href="#">repository.stkippacitan.ac.id</a> <a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">psikologistatistik.blogspot.com</a> <a href="#">repdayanti.wordpress.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">repdayanti.wordpress.com</a>
27 results	<a href="#">Pengujian linieritas hubungan dilakukan melalui uji</a>	<a href="#">jurnalstkipmelawi.ac.id</a> <a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">text-id.123dok.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">coursehero.com</a> <a href="#">ejournal.bappeda.jatengprov.go.id</a> <a href="#">beta.grano.cc</a>

6 results	<a href="#">N-m-1 pada taraf signifikansi 0.05 &gt; Fhitung</a>	<a href="#">scribd.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">docobook.com</a> <a href="#">id.scribd.com</a> <a href="#">adoc.pub</a>
16 results	<a href="#">Jadi, hubungan seluruh variabel bebas dengan variabel terikatnya dinyatakan linear</a>	<a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">docobook.com</a> <a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">repository.stkippacitan.ac.id</a> <a href="#">text-id.123dok.com</a> <a href="#">repository.stkippacitan.ac.id</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">123dok.com</a>
100 results	<a href="#">Hasil uji hipotesis dengan menggunakan analisis regresi korelasi dapat dilihat pada tabel berikut ini</a>	<a href="#">imadeputrawan.wordpress.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">issuu.com</a> <a href="#">text-id.123dok.com</a> <a href="#">jurnalpeka.blogspot.com</a> <a href="#">coursehero.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">adoc.pub</a>
1 results	<a href="#">Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga rx1</a>	<a href="#">adoc.pub</a>
2,760 results	<a href="#">y = 0.595 dengan r(0.05)(11) = 0.602</a>	
9 results	<a href="#">Karena koefisien korelasi antara rx1</a>	
1 results	<a href="#">y = 0,595 &gt; r(0.05)(11) = 0.602, berarti koefisien korelasi tersebut tidak signifikan</a>	<a href="#">researchgate.net</a>
1 results	<a href="#">Artinya tidak ada hubungan yang signifikan antara berat badan terhadap dribbling bola</a>	
1 results	<a href="#">Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga rx2</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">y = 0.657 dengan r(0.05)(11) = 0.602</a>	-
5 results	<a href="#">Karena koefisien korelasi antara rx2</a>	<a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">123dok.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">y = 0.657 &gt; r(0.05)(11) = 0.602, berarti koefisien korelasi tersebut signifikan</a>	-
1 results	<a href="#">Artinya ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan terhadap dribbling bola</a>	
1 results	<a href="#">Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga rx1</a>	<a href="#">adoc.pub</a>
2,770 results	<a href="#">y = 0.589 dengan r(0.05)(11) = 0.602</a>	
8 results	<a href="#">Karena koefisien korelasi antara rx1</a>	<a href="#">123dok.com</a> <a href="#">core.ac.uk</a> <a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">ejournal.unibabwi.ac.id</a> <a href="#">researchgate.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">y = 0.589 &gt; r(0.05)(11) = 0.602, berarti koefisien korelasi tersebut signifikan</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Artinya tidak ada pengaruh hubungan yang signifikan antara panjang tungkai terhadap dribbling bola</a>	-
6 results	<a href="#">Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga Ry(x1</a>	<a href="#">adoc.pub</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">123dok.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">x2) = 0.806 dengan R(0.05)(11) = 0.620</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">(2) Ada hubungan tinggi badan terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">(3) Tidak ada hubungan panjang tungkai dengan dribbling bola SSB Pusaka Kayen</a>	-
1 results	<a href="#">(2) Bagi pemain agar menambah latihan-latihan lain yang mendukung dalam mengembangkan dribbling bola</a>	
127 results	<a href="#">Bagi peneliti selanjutnya hendaknya menambah variabel lain</a>	<a href="#">unidar.e-journal.id</a> <a href="#">issuu.com</a> <a href="#">rymanlabs.net</a> <a href="#">coursehero.com</a> <a href="#">repository.mercubuana.ac.id</a> <a href="#">crm.seniormarketadvisors.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">danielstephanus.wordpress.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">DAFTAR PUSTAKAAdi, Murtiantmo Wibowo</a>	-
48 results	<a href="#">Motor Ability, Tinggi Badan, dan Panjang Lengan</a>	<a href="#">eprints.ums.ac.id</a> <a href="#">123dok.com</a> <a href="#">magisterolahragaunlam.blogspot.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">rp2u.unsyiah.ac.id</a> <a href="#">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="#">eprints.uns.ac.id</a> <a href="#">digilib.unimed.ac.id</a> <a href="#">mitrariset.com</a> <a href="#">id.scribd.com</a>
707 results	<a href="#">Tes dan Pengukuran Kesegaran Jasmani</a>	
24,300 results	<a href="#">Makassar: Universitas Negeri Makassar</a>	<a href="#">academia.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">duniadosen.com</a> <a href="#">github.com</a> <a href="#">sbmptn.schfess.id</a> <a href="#">sibbesar.ristekdikti.go.id</a> <a href="#">nl.linkedin.com</a> <a href="#">au.linkedin.com</a> <a href="#">linkedin.com</a> <a href="#">id.linkedin.com</a>
2,140 results	<a href="#">Bandung: Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Bandung</a>	<a href="#">jurnal.unsur.ac.id</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">agussetiawanblogspot.com</a> <a href="#">blogspot.com</a> <a href="#">jurnal.utu.ac.id</a>
29 results	<a href="#">Surakarta: UPT Penerbit dan Percetakan UNS</a>	
2,230 results	<a href="#">Tes dan Pengukuran Dalam Pendidikan Jasmani</a>	<a href="#">books.google.com</a> <a href="#">sipeg.uni.ac.id</a> <a href="#">agustrengatz.wordpress.com</a> <a href="#">qomarabriel.wordpress.com</a> <a href="#">pmds25.blogspot.com</a> <a href="#">ejournal.mandalanursa.org</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">ronaroikhana14.blogspot.com</a> <a href="#">penerbitbukudeepublish.com</a> <a href="#">ulya07.wordpress.com</a>
108,000 results	<a href="#">Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R &amp;</a>	
78,300 results	<a href="#">Metodologi Penelitian Pendidikan</a>	<a href="#">repository.uksw.edu</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">metodepenelitianyanasmuanley.blogspot.com</a> <a href="#">academia.edu</a> <a href="#">batukehidupan.blogspot.com</a> <a href="#">luqmanmaniabgt.blogspot.com</a> <a href="#">mtsmustaqim.blogspot.com</a> <a href="#">putriuwic.blogspot.com</a> <a href="#">scholar.google.com</a> <a href="#">tipsbelajarmatematika.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">2021Niko Bagas Yudika1, Dicky Alfindana2, Bela Murdian Putra31,2,3 Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi, STKIP PGRI</a>	-

61 results	<a href="#">Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat badan, tinggi badan, dan panjang tungkai terhadap</a>	
5 results	<a href="#">Mencari hubungan berat badan (x1), tinggi badan (x2), dan panjang tungkai (x3) terhadap hasil</a>	<a href="http://finimmediato.net">finimmediato.net</a> <a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a>
1 results	<a href="#">Hasil analisis menunjukkan bahwa tidak ada hubungan berat badan terhadap dribbling bola SSB Pusaka</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">Berdasarkan hasil analisis diperoleh koefisien korelasi tinggi badan terhadap dribbling bola sebesar 0,657 bernilai</a>	-
52 results	<a href="#">Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Tidak ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai dengan</a>	
1 results	<a href="#">Besarnya sumbangan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribbling bola diketahui dengan</a>	<a href="http://finimmediato.net">finimmediato.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">tungkai sebesar 80,6%, sedangkan sisanya sebesar 19,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam</a>	-
61 results	<a href="#">Abstract: This study aims to determine the relationship between weight, height, and leg length on</a>	
143,000 results	<a href="#">Looking for the relationship of weight (x1), height (x2), and leg length (x3) to</a>	<a href="http://kroger.com">kroger.com</a> <a href="http://espn.com">espn.com</a> <a href="http://travelzoo.com">travelzoo.com</a> <a href="http://ihop.com">ihop.com</a> <a href="http://bloomberg.com">bloomberg.com</a> <a href="http://instagram.com">instagram.com</a> <a href="http://library.columbia.edu">library.columbia.edu</a> <a href="http://en.wikipedia.org">en.wikipedia.org</a> <a href="http://dc.uwm.edu">dc.uwm.edu</a> <a href="http://singsnap.com">singsnap.com</a>
26,400 results	<a href="#">The results of the analysis show that there is no relationship between weight and</a>	<a href="http://ncbi.nlm.nih.gov">ncbi.nlm.nih.gov</a> <a href="http://fda.gov">fda.gov</a> <a href="http://federalregister.gov">federalregister.gov</a> <a href="http://ncbi.nlm.nih.gov">ncbi.nlm.nih.gov</a> <a href="http://link.springer.com">link.springer.com</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> <a href="http://academia.edu">academia.edu</a> <a href="http://sciencedirect.com">sciencedirect.com</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> <a href="http://lshscientificpublishing.com">lshscientificpublishing.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">dribbling is 0.657, which is positive, meaning that there is a relationship between height and</a>	-
3,210 results	<a href="#">The results of the analysis obtained that the correlation coefficient of leg length on</a>	
12,300 results	<a href="#">Thus the hypothesis which reads "There is no significant relationship between leg length and</a>	<a href="http://one-video.info">one-video.info</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> <a href="http://one-video.info">one-video.info</a> <a href="http://farace.info">farace.info</a> <a href="http://one-video.info">one-video.info</a> <a href="http://mmhouse.info">mmhouse.info</a> <a href="http://megaroll.info">megaroll.info</a> <a href="http://megaroll.info">megaroll.info</a>
3,510 results	<a href="#">The amount of the contribution of body weight, height and leg length to ball</a>	
646 results	<a href="#">length is 80,6%, while the remaining 19,4% is influenced by other factors not examined in</a>	<a href="http://academia.edu">academia.edu</a> <a href="http://ncbi.nlm.nih.gov">ncbi.nlm.nih.gov</a> <a href="http://en.wikipedia.org">en.wikipedia.org</a> <a href="http://ncbi.nlm.nih.gov">ncbi.nlm.nih.gov</a> <a href="http://sciencedirect.com">sciencedirect.com</a> <a href="http://nepis.epa.gov">nepis.epa.gov</a> <a href="http://linkedin.com">linkedin.com</a> <a href="http://nature.com">nature.com</a> <a href="http://academia.edu">academia.edu</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a>
2 results	<a href="#">Hal ini ditunjukkan dengan munculnya banyak Lembaga Pendidikan Sepakbola (LPSB) atau Sekolah Sepakbola (SSB)</a>	
17 results	<a href="#">Hal ini dikarenakan banyak orang menyadari bahwa sekarang ini permainan sepakbola dapat dijadikan sebagai</a>	
4 results	<a href="#">LPSB atau SSB merupakan sarana yang tepat untuk membina dan melatih pemain-pemain sepakbola pemula</a>	
4 results	<a href="#">Salah satu lembaga pendidikan sepakbola yang membina dan melatih anak-anak usia dini yang memiliki</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">Tujuan berdirinya SSB Pusaka Kayen adalah melakukan pembinaan dan pelatihan usia dini mempunyai peluang</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">di antaranya (1) usia 7-9 tahun 20 pemain, (2) usia 10-12 tahun 24 pemain, (3)</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">SSB Pusaka Kayen sudah memiliki 2 kriteria dan syarat yang sangat baik sarana serta</a>	-
5 results	<a href="#">2 gawang kecil, cones tergolong banyak dan jumlah kerucut besar dan kecil yang sama-sama berjumlah</a>	
4 results	<a href="#">Pancang dari paralon berjumlah 5 dan paralon yang dibuat untuk rintangan berbentuk gawang lompat</a>	
7 results	<a href="#">Berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai merupakan sebuah faktor yang sangatlah mempengaruhi kecepatan</a>	
21 results	<a href="#">untuk diperhatikan dalam olahraga ini, selain komposisi tubuh ada pula yang berpengaruh terhadap gerak seseorang</a>	
11 results	<a href="#">rate yang rendah, denyut jantung yang rendah, kecil kemungkinan untuk mengalami dehidrasi, dan kecepatan yang</a>	<a href="http://simki.unpkediri.ac.id">simki.unpkediri.ac.id</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a> <a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a> <a href="http://finimmediato.net">finimmediato.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">tahan lebih besar, kemampuan cepat dalam rotasi, kelincahan yang lebih besar, keseimbangan yang baik dan</a>	-
7 results	<a href="#">Sepakbola merupakan permainan beregu yang menggunakan bola sepak yang dimainkan oleh kedua kesebelasan yang</a>	<a href="http://kelasjok.com">kelasjok.com</a> <a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a>
3 results	<a href="#">menggiring bola (dribbling), menyundul bola (heading), gerak tipu dengan bola, lemparan ke dalam, merebut bola,</a>	<a href="http://getrunken-simon.com">getrunken-simon.com</a> <a href="http://erfahrenspravili.com">erfahrenspravili.com</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a>
32 results	<a href="#">Penggunaan antropometri, khususnya pengukuran berat badan pernah menjadi prinsip dasar pengkajian gizi dalam asuhan</a>	<a href="http://med.unhas.ac.id">med.unhas.ac.id</a> <a href="http://scribd.com">scribd.com</a> <a href="http://digilib.unimus.ac.id">digilib.unimus.ac.id</a> <a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> <a href="http://digilib.unimus.ac.id">digilib.unimus.ac.id</a>
1 results	<a href="#">ke lutut, panjang lutut ke poplitea, badan maksimum, lipatan kulit daerah triceps, lipatan kuloit daerah</a>	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a>
16 results	<a href="#">berat badan berlebih cenderung memiliki gerak yang lamban hal ini mungkin disebabkan oleh beban ekstra</a>	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> <a href="http://ejournal.unisayogya.ac.id">ejournal.unisayogya.ac.id</a> <a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> <a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> <a href="http://journal.uny.ac.id">journal.uny.ac.id</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a> <a href="http://scribd.com">scribd.com</a> <a href="http://usmanbensu.blogspot.com">usmanbensu.blogspot.com</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a>
17 results	<a href="#">(vertical) dengan kaki menempel pada lantai, posisi kepala dan leher tegak, pandangan rata-rata air, dada</a>	<a href="http://ojs.unimal.ac.id">ojs.unimal.ac.id</a> <a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> <a href="http://repository.unimus.ac.id">repository.unimus.ac.id</a> <a href="http://academia.edu">academia.edu</a> <a href="http://repository.uksw.edu">repository.uksw.edu</a> <a href="http://jim.bbg.ac.id">jim.bbg.ac.id</a> <a href="http://123dok.com">123dok.com</a> <a href="http://zakiaceae.blogspot.com">zakiaceae.blogspot.com</a> <a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> <a href="http://slideshare.net">slideshare.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Menurut Imam Hidayat (1999: 255) bahwa tungkai merupakan anggota tubuh (ekstremitas) bagian bawah dan</a>	-
3 results	<a href="#">Jadi, Panjang tungkai secara ringkas dapat dikatakan sebagai jarak vertikal antara telapak kaki sampai</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">METODE PENELITIAN Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat badan (X1), Tinggi Badan (X2), panjang tungkai</a>	-

805 results	<a href="#">Untuk mencari hubungan antara dua variabel atau lebih dilakukan dengan menghitung korelasi antar variabel</a>	<a href="#">academia.edu chelsearival.blogspot.com id.scribd.com duniakumu.com docs.google.com academia.edu lab_sr_k.ub.ac.id peneltiankuantitatifitik.blogspot.com text-id.123dok.com mtsdaarulquran.blogspot.com</a>
2 results	<a href="#">Hal ini karena peneliti tidak memanipulasi keadaan yang ada dilapangan dan langsung mencari ada</a>	
12,300 results	<a href="#">Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu</a>	<a href="#">academia.edu kumparan.com adeletorn.blogspot.com academia.edu ilyas-atsary.blogspot.com nadiamath.wordpress.com adoc.pub katazikurasana30.blogspot.com charlestheatearve.blogspot.com slideshare.net</a>
103 results	<a href="#">Menurut Sugiyono (2009: 62), sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh</a>	
2 results	<a href="#">Untuk itu sampel yang diambil dari populasi usia 13-15 tahun yang mengikuti SSB Pusaka</a>	<a href="#">finimmediato.net</a>
29 results	<a href="#">Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah berat badan, tinggi badan, dan panjang tungkai</a>	<a href="#">scribd.com academia.edu 123dok.com id.scribd.com scribd.com idoc.pub pt.scribd.com archive.org academia.edu finimmediato.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Tes berat badan peserta SSB Pusaka Kayen diukur menggunakan timbangan yang telah dilakukan terra</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Tes Tinggi Badan Untuk mengukur tinggi badan peserta SSB Pusaka Kayen digunakan alat ukur</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Untuk mengukur panjang tungkai peneliti menggunakan alat meteran, dengan validitas sebesar 0.876 dan reliabilitas</a>	-
34 results	<a href="#">Penelitian ini menggunakan analisis regresi untuk mencari apakah ada hubungan antara satu variabel terikat</a>	
336 results	<a href="#">Dengan tujuan untuk mengetahui apakah data yang dianalisis sudah memenuhi syarat atau belum, sehingga</a>	<a href="#">academia.edu anyflip.com adoc.pub ms.amerisitestorage.com konsultasiskripsi.com id.wikipedia.org zowhy.com slideshare.net</a>
556 results	<a href="#">Data yang baik dan layak untuk membuktikan model-model penelitian tersebut adalah data yang memiliki</a>	
457 results	<a href="#">Konsep dasar dari uji normalitas Kolmogorov Smirnov adalah membandingkan distribusi data (yang akan diuji</a>	
21 results	<a href="#">Kelebihan dari uji ini adalah sederhana dan tidak menimbulkan perbedaan persepsi diantara satu pengamat</a>	<a href="#">repository.unmuhjember.ac.id repository.upi.edu core.ac.uk nhanha85.blogspot.com coursehero.com 123dok.com adoc.pub 123dok.com nhanha85.blogspot.com coursehero.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Uji normalitas dimaksudkan untuk mengetahui apakah sebaran dari masing-masing variabel terikat mempunyai distribusi normal</a>	-
369 results	<a href="#">Jika signifikansi di bawah 0,05 berarti data yang akan diuji mempunyai perbedaan yang signifikan</a>	
310 results	<a href="#">Jika signifikansi di atas 0,05 maka berarti tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara data</a>	<a href="#">dprogres.blogspot.com konsultanstatistik.com fullpaper.blogspot.com academia.edu beltungadatreacht.blogspot.com vikiwulandari.blogspot.com</a>
3 results	<a href="#">Uji linieritas bertujuan untuk mengetahui hubungan yang linier atau tidak antara data variabel bebas</a>	<a href="#">123dok.com docobook.com id.scribd.com</a>
13 results	<a href="#">Uji linieritas regresi bertujuan untuk menguji kekeliruan eksperimen atau alat eksperimen dan menguji model</a>	
10 results	<a href="#">Untuk itu dalam uji linieritas regresi ini akan menghasilkan uji independen dan uji tuna</a>	<a href="#">unimuda.e-journal.id 123dok.com adoc.pub scribd.com 123dok.com</a>
11 results	<a href="#">Hal ini dimaksudkan untuk menguji apakah korelasi antara variabel predictor dengan criterium berbentuk linier</a>	
2 results	<a href="#">Dari analisis di atas bila diperoleh harga F maka selanjutnya dicocokkan dengan harga pada</a>	
83 results	<a href="#">Uji korelasi digunakan untuk mengetahui hubungan antara masing-masing variabel bebas terhadap variabel terikat menggunakan</a>	<a href="#">coursehero.com academia.edu adoc.pub jurnalp3k.com finimmediato.net</a>
3 results	<a href="#">1994: 26) Harga F tersebut kemudian dikonsultasikan dengan harga F dengan derajat kebebasan N-m-1 pada</a>	
12 results	<a href="#">Apabila harga F hitung lebih besar atau sama dengan harga Ftabel, maka ada hubungan</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">Menurut (Sugiyono, 2009: 59), kriteria uji linieritas jika signifikansi &gt; 0,05 maka hubungan kedua</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">HASIL DAN PEMBAHASAN Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan berat badan, tinggi badan dan</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Nama Berat Badan Tinggi Badan Panjang Tungkai Dribbling 153158893527017010034370170100314521508142555155844264414472427591598529846146733894414475361053151804011491538438 Mean 54,09154,6383,9037SD 9,129,059,534,47 Min 44,1447229 Mak 7017010042 Hasil penghitungan data berat</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Berdasarkan data tinggi badan peserta SSB Pusaka Kayen menghasilkan rerata sebesar 154,63, standar deviasi</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Hasil perhitungan dribbling bola dengan rerata 37 dan standar deviasi 4,47 dan nilai terkecil</a>	-
52 results	<a href="#">Tujuan uji normalitas adalah untuk mengetahui apakah data yang diperoleh dari tiap-tiap variabel yang</a>	<a href="#">journal.universitaspahlawan.ac.id jurnalstkipmelawi.ac.id text-id.123dok.com text-id.123dok.com repository.radenintan.ac.id stamina.ppi.unp.ac.id academia.edu academia.edu coursehero.com researchgate.net</a>
22 results	<a href="#">Kaidah yang digunakan untuk mengetahui normal tidaknya suatu sebaran adalah p &gt; 0,05 sebaran</a>	<a href="#">journal.universitaspahlawan.ac.id lonsuit.unismuhluwak.ac.id core.ac.uk adoc.pub text-id.123dok.com 123dok.com scribd.com 123dok.com docobook.com researchgate.net</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">Badan 0,1980,05 Normal Panjang Tungkai 0,2280,05 Normal Dribbling Bola 0,3490,05 Normal Dari tabel di atas, menunjukkan bahwa nilai signifikansi (p) semua variabel adalah lebih</a>	-
5 results	<a href="#">Hubungan antara variabel X dengan Y dinyatakan linier apabila nilai Ftabel dengan db</a>	

10 results	<a href="#">atas, terlihat bahwa nilai Fhitung seluruh variabel bebas dengan variabel terikat adalah lebih kecil dari</a>	<a href="#">docobook.com scribd.com 123dok.com adoc.pub adoc.pub</a>
7 results	<a href="#">Uji hipotesis yang pertama berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara berat badan terhadap dribbling pada</a>	<a href="#">coursehero.com researchgate.net download.garuda.ristekdikti.go.id coursehero.com coursehero.com coursehero.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">tersebut di atas diperoleh koefisien korelasi berat badan terhadap dribbling bola sebesar 0.595 bernilai positif.</a>	-
26 results	<a href="#">Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Tidak ada hubungan yang signifikan antara berat badan terhadap</a>	
9 results	<a href="#">Uji hipotesis yang kedua berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan terhadap dribbling</a>	<a href="#">text-id.123dok.com text-id.123dok.com coursehero.com coursehero.com anjasmara.uny.ac.id</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">bola sebesar 0.657 bernilai positif, artinya semakin besar nilai yang mempengaruhi maka semakin besar nilai</a>	-
7 results	<a href="#">Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan terhadap dribbling</a>	
5 results	<a href="#">Uji hipotesis yang ketiga berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai terhadap dribbling</a>	<a href="#">text-id.123dok.com coursehero.com coursehero.com text-id.123dok.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">akurasi tendangan ke arah gawang sebesar 0.589 bernilai positif, artinya semakin besar nilai yang mempengaruhi</a>	-
52 results	<a href="#">Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Tidak ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai dengan</a>	<a href="#">coursehero.com coursehero.com text-id.123dok.com news.sharebuttonmedia.com id.quora.com text-id.123dok.com adoc.pub meningkatkantraffict.blogspot.com facebook.com facebook.com</a>
<b>Unique</b>	<a href="#">panjang tungkai terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen menggunakan analisis regresi berganda dapat dilihat pada</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">Penelitian ini dilaksanakan di dusun prambon desa sukoharjo yang mana para remaja usia 18-21 tahun</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">dan kekuatan otot tungkai terhadap akurasi tendangan ke arah gawang sebesar 0.806, bernilai positif artinya</a>	-
21 results	<a href="#">Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara berat badan, tinggi badan</a>	<a href="#">coursehero.com text-id.123dok.com coursehero.com text-id.123dok.com researchgate.net scribd.com es.slideshare.net slideshare.net scribd.com yumpu.com</a>
17 results	<a href="#">Artinya ada hubungan yang signifikan antara berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap</a>	
<b>Unique</b>	<a href="#">Besarnya sumbangan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribbling bola diketahui dengan</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">tungkai sebesar 80,6%, sedangkan sisanya sebesar 19,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam</a>	-
<b>Unique</b>	<a href="#">KESIMPULAN DAN SARAN Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah: (1) Tidak</a>	-
17 results	<a href="#">(4) Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan, berat badan dan panjang tungkai terhadap</a>	<a href="#">123dok.com 123dok.com myprofile.wickedlocal.com redmine.coolbluei.com spotted.onlineathens.com core.ac.uk academia.edu academia.edu rolaangga.blogspot.com researchgate.net</a>
532 results	<a href="#">Berdasarkan kesimpulan penelitian di atas, ada beberapa saran yang dapat disampaikan, yaitu: (1) Bagi</a>	<a href="#">anyflip.com academia.edu researchgate.net slideshare.net konsultasiskripsi.com ilmulagi.com id.wikipedia.org adoc.pub</a>
51 results	<a href="#">(3) Dalam skripsi ini masih banyak kekurangan, untuk itu bagi peneliti selanjutnya hendaknya mengembangkan</a>	

Top plagiarizing domains: [academia.edu](#) (55 matches); [123dok.com](#) (40 matches); [researchgate.net](#) (27 matches); [adoc.pub](#) (24 matches); [coursehero.com](#) (23 matches); [text-id.123dok.com](#) (22 matches); [scribd.com](#) (20 matches); [core.ac.uk](#) (13 matches); [finimmediato.net](#) (11 matches); [slideshare.net](#) (8 matches); [simki.unpkediri.ac.id](#) (7 matches); [id.wikipedia.org](#) (6 matches); [id.scribd.com](#) (6 matches); [docobook.com](#) (5 matches); [repository.stkipkpacitan.ac.id](#) (4 matches); [repository.unpkediri.ac.id](#) (4 matches); [ncbi.nlm.nih.gov](#) (4 matches); [konsultasiskripsi.com](#) (4 matches); [issuu.com](#) (4 matches); [digilib.unimus.ac.id](#) (3 matches); [med.unhas.ac.id](#) (3 matches); [idoc.pub](#) (3 matches); [one-video.info](#) (3 matches); [download.garuda.ristekdikti.go.id](#) (3 matches); [anyflip.com](#) (3 matches); [digilib.uinsby.ac.id](#) (3 matches); [megaroll.info](#) (2 matches); [unimuda.e-journal.id](#) (2 matches); [eprints.umm.ac.id](#) (2 matches); [jualalatterapikesehatan.blogspot.com](#) (2 matches); [saputraatjeh.wordpress.com](#) (2 matches); [duniadosen.com](#) (2 matches); [sciencedirect.com](#) (2 matches); [jurnalstkipmelawi.ac.id](#) (2 matches); [imadeputrawan.wordpress.com](#) (2 matches); [penelitianilmiah.com](#) (2 matches); [reridayanti.wordpress.com](#) (2 matches); [en.wikipedia.org](#) (2 matches); [journal.universitaspahlawan.ac.id](#) (2 matches); [repository.uksw.edu](#) (2 matches); [quizlet.com](#) (2 matches); [linkedin.com](#) (2 matches); [scribbr.com](#) (2 matches); [facebook.com](#) (2 matches); [nhanha85.blogspot.com](#) (2 matches); [metodepenelitiannyonasmuanley.blogspot.com](#) (1 matches); [mtsmustaqim.blogspot.com](#) (1 matches); [batukehidupan.blogspot.com](#) (1 matches); [nepis.epa.gov](#) (1 matches); [mmhouse.info](#) (1 matches); [luqmanmaniabgt.blogspot.com](#) (1 matches); [nature.com](#) (1 matches); [erfahrenspravili.com](#) (1 matches); [ejournal.unisayogya.ac.id](#) (1 matches); [penerbitbukudeepublish.com](#) (1 matches); [ulya07.wordpress.com](#) (1 matches); [kelaspjok.com](#) (1 matches); [getrunken-simon.com](#) (1 matches); [farace.info](#) (1 matches); [scholar.google.com](#) (1 matches); [ihop.com](#) (1 matches); [travelzoo.com](#) (1 matches); [fda.gov](#) (1 matches); [bloomberg.com](#) (1 matches); [instagram.com](#) (1 matches); [library.columbia.edu](#) (1 matches); [singsnap.com](#) (1 matches); [federalregister.gov](#) (1 matches); [link.springer.com](#) (1 matches); [tipsbelajarmatematika.com](#) (1 matches); [dc.uwm.edu](#) (1 matches); [ihscientificpublishing.com](#) (1 matches); [repository.unw.ac.id](#) (1 matches); [espn.com](#) (1 matches); [kroger.com](#) (1 matches); [putriwic.blogspot.com](#) (1 matches); [lab\\_sr.kub.ac.id](#) (1 matches); [jurnalp3k.com](#) (1 matches); [repository.radenintan.ac.id](#) (1 matches); [stamina.pjj.unp.ac.id](#) (1 matches); [lonsuit.unismuhluwu.ac.id](#) (1 matches); [wikiwulandari.blogspot.com](#) (1 matches); [belitungadatreacht.blogspot.com](#) (1 matches); [repository.upi.edu](#) (1 matches); [dprogres.blogspot.com](#) (1 matches); [konsultanstatistik.com](#) (1 matches); [fullpaper.blogspot.com](#) (1 matches); [anjasmara.uny.ac.id](#) (1 matches); [news.sharebuttonmedia.com](#) (1 matches); [redmine.coolbluei.com](#) (1 matches); [spotted.onlineathens.com](#) (1 matches); [rolaangga.blogspot.com](#) (1 matches); [ilmulagi.com](#) (1 matches); [myprofile.wickedlocal.com](#) (1 matches); [yumpu.com](#) (1 matches); [id.quora.com](#) (1 matches); [meningkatkantraffict.blogspot.com](#) (1 matches); [es.slideshare.net](#) (1 matches); [repository.unmuhjember.ac.id](#) (1 matches); [zowhy.com](#) (1 matches); [chelsearival.blogspot.com](#) (1 matches); [duniakumu.com](#) (1 matches); [docs.google.com](#) (1 matches); [ronaroikhana14.blogspot.com](#) (1 matches); [zakiaecae.blogspot.com](#) (1 matches); [jim.bbg.ac.id](#) (1 matches); [usmanbensu.blogspot.com](#) (1 matches); [ojs.unimal.ac.id](#) (1 matches); [eprints.undip.ac.id](#) (1 matches); [repository.unimus.ac.id](#) (1 matches); [penelitiankuantitatifptk.blogspot.com](#) (1 matches); [mtsdaarulquran.blogspot.com](#) (1 matches); [charlestheyaerverve.blogspot.com](#) (1 matches); [pt.scribd.com](#) (1 matches); [archive.org](#) (1 matches); [ms.amerisitestorage.com](#) (1 matches); [katakukurasana30.blogspot.com](#) (1 matches); [nadiamath.wordpress.com](#) (1 matches); [kumparan.com](#) (1 matches); [adeletorn.blogspot.com](#) (1 matches); [ilyas-atsary.blogspot.com](#) (1 matches); [journal.uny.ac.id](#) (1 matches); [eprints.uns.ac.id](#) (1 matches); [uas201142045grace.wordpress.com](#) (1 matches); [dpapuka.blogspot.com](#) (1 matches); [harrisonopeas1994.blogspot.com](#) (1 matches); [dosenppkn.com](#) (1 matches); [caramengobapc.wordpress.com](#) (1 matches); [ojs.fdk.ac.id](#) (1 matches); [ebsyngnutrisionist.blogspot.com](#) (1 matches); [siskaphiany.wordpress.com](#) (1 matches); [henyme143.blogspot.com](#) (1 matches); [fajrimaulana08.blogspot.com](#) (1 matches); [ujangmurana.blogspot.com](#) (1 matches); [zdocs.tips](#) (1 matches); [tokopedia.com](#) (1 matches); [ejournal.unib.ac.id](#) (1 matches); [haedarardi.com](#) (1 matches); [berbagialat.blogspot.com](#) (1 matches); [djlaware.com](#) (1 matches); [unmasmataram.ac.id](#) (1 matches); [penjual-mimpi.blogspot.com](#) (1 matches); [bukalapak.com](#) (1 matches); [tedjho.wordpress.com](#) (1 matches); [studocu.com](#) (1 matches); [mgmpjenjasgresik.wordpress.com](#) (1 matches); [aina1327.blogspot.com](#) (1 matches); [rafizalpkjr.blogspot.com](#) (1 matches); [meenta.net](#) (1 matches); [findanyanswer.com](#) (1 matches); [files.eric.ed.gov](#) (1 matches); [lifepersona.com](#) (1 matches); [formpl.us](#) (1 matches); [askinglot.com](#) (1 matches); [feeds.feedburner.com](#) (1 matches); [has5n.wordpress.com](#) (1 matches); [fersdonteges.casadiriposorimini.it](#) (1 matches); [flightlevel350.com](#) (1 matches); [journal.student.uny.ac.id](#) (1 matches); [repository.unsri.ac.id](#) (1 matches); [business.facebook.com](#) (1 matches); [radarsemarang.jawapos.com](#) (1 matches); [danvillegrid.com](#) (1 matches); [antaraneews.com](#) (1 matches); [weeby.id](#) (1 matches); [digilib.iainkendari.ac.id](#) (1 matches); [repository.usm.ac.id](#) (1 matches); [mitrariset.com](#) (1 matches); [github.com](#) (1 matches); [sbmptn.schfess.id](#) (1 matches); [sipbesar.ristekdikti.go.id](#) (1 matches); [digilib.unimed.ac.id](#) (1 matches); [rp2u.unsyiah.ac.id](#) (1 matches); [danielstephanus.wordpress.com](#) (1 matches); [eprints.uns.ac.id](#) (1 matches); [magisterolahragaanlam.blogspot.com](#) (1 matches); [nl.linkedin.com](#) (1 matches); [au.linkedin.com](#) (1 matches); [sipeg.unj.ac.id](#) (1 matches); [agustrengatz.wordpress.com](#) (1 matches); [gomarabriel.wordpress.com](#) (1 matches); [pmds25.blogspot.com](#) (1 matches); [books.google.com](#) (1 matches); [jurnal.utu.ac.id](#) (1 matches); [id.linkedin.com](#) (1 matches); [jurnal.unsur.ac.id](#) (1 matches); [agussetiawanblogspot.com.blogspot.com](#) (1 matches); [crm.seniormarketadvisors.com](#) (1 matches); [repository.mercubuana.ac.id](#) (1 matches); [karyailmiah.narotama.ac.id](#) (1 matches); [msn.com](#) (1 matches); [cpuagent.com](#) (1 matches); [ball-liburan.com](#) (1 matches); [lineartasdanregresisederhana.blogspot.com](#) (1 matches); [imtakusaytaufik.wordpress.com](#) (1 matches); [biota.ac.id](#) (1 matches); [norisahadnukeksi.wordpress.com](#) (1 matches); [spssindonesia.com](#) (1 matches); [kabalikatcivicom.com](#) (1 matches); [mail.jasabantudisertasi.com](#) (1 matches); [ejournal.unibabwi.ac.id](#) (1 matches); [unidar.e-journal.id](#) (1 matches); [rymanlabs.net](#) (1 matches); [jurnalpeka.blogspot.com](#) (1 matches); [beta.grano.cc](#) (1 matches); [analytics.airviewonline.com](#) (1 matches); [psikologistatistik.blogspot.com](#) (1 matches); [ejournal.bappeda.jatengprov.go.id](#) (1 matches); [ejournal.mandalanursa.org](#) (1 matches);

HUBUNGAN BERAT BADAN, TINGGI BADAN DAN PANJANG TUNGKAI TERHADAP DRIBBLING SEPAKBOLA SSB PUSAKA KAYEN TAHUN 2021Niko Bagas Yudika1, Dicky Alfindana2, Bela Murdian Putra31,2,3 Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi, STKIP PGRI PacitanEmail : nikobeye@gmail.com1, dickyalfindana1990@gmail.com2, belamurdian@gmail.com3Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat badan, tinggi badan, dan panjang tungkai terhadap dribbling bola di SSB Pusaka Kayen. Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional. Sampel yang diambil dari populasi yang mengikuti SSB Pusaka Kayen. Sampel dalam penelitian ini adalah 11 orang. Mencari hubungan berat badan (x1), tinggi badan (x2), dan panjang tungkai (x3) terhadap hasil dribbling bola (y). Hasil analisis menunjukkan bahwa tidak ada hubungan berat badan terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen, dengan nilai antara  $r_{x1,y} = 0,595 > r(0,05)(11) = 0,620$ , berarti koefisien korelasi tersebut tidak signifikan. Artinya tidak ada hubungan berat badan terhadap dribbling bola. Berdasarkan hasil analisis diperoleh koefisien korelasi tinggi badan terhadap dribbling bola sebesar 0,657 bernilai positif, artinya ada hubungan tinggi badan terhadap dribbling bola. Hasil analisis diperoleh koefisien korelasi panjang tungkai terhadap dribbling bola sebesar 0,589. Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Tidak ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai dengan dribbling bola", tidak diterima. Artinya tidak ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai terhadap dribbling bola. Besarnya sumbangan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribbling bola diketahui dengan cara nilai  $R = (r^2 \times 100\%)$ . Nilai r 2 sebesar 0,806, sehingga besarnya sumbangan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai sebesar 80,6%, sedangkan sisanya sebesar 19,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Kata Kunci : Berat Badan, Tinggi Badan, Panjang Tungkai, Dribbling Sepakbola. Abstract: This study aims to determine the relationship between weight, height, and leg length on ball dribbling at SSB Pusaka Kayen. This type of research is correlational research. Samples were taken from the population who followed the SSB Pusaka Kayen. The sample in this study were 11 people. Looking for the relationship of weight (x1), height (x2), and leg length (x3) to the results of ball dribbling (y). The results of the analysis show that there is no relationship between weight and ball dribbling at Pusaka Kayen SSB, with a value between  $r_{x1,y} = 0,595 > r(0,05)(11) = 0,620$ , meaning the correlation coefficient is not significant. This means that there is no relationship between body weight and ball dribbling. Based on the results of the analysis, the correlation coefficient of height on ball dribbling is 0.657, which is positive, meaning that there is a relationship between height and ball dribbling. The results of the analysis obtained that the correlation coefficient of leg length on ball dribbling was 0.589. Thus the hypothesis which reads "There is no significant relationship between leg length and ball dribbling", is not accepted. This means that there is no significant relationship between leg length and ball dribbling. The amount of the contribution of body weight, height and leg length to ball dribbling is known by the value of  $R = (r^2 \times 100\%)$ . The value of  $r^2$  is 0.806, so the contribution of weight, height and leg length is 80.6%, while the remaining 19.4% is influenced by other factors not examined in this study. Keywords: Weight, Height, Leg Length, Soccer Dribbling. PENDAHULUANSalah satu cabang olahraga permainan yang menuntut keterampilan teknik bermain yang tinggi adalah sepakbola. Olahraga ini terdiri dari gerakan-gerakan yang sangat kompleks. Saat ini perkembangan sepakbola di Indonesia cukup pesat. Hal ini ditunjukkan dengan munculnya banyak Lembaga Pendidikan Sepakbola (LPSB) atau Sekolah Sepakbola (SSB) di berbagai daerah yang merupakan wujud perkembangan permainan sepakbola. Hal ini dikarenakan banyak orang menyadari bahwa sekarang ini permainan sepakbola dapat dijadikan sebagai wahana untuk berkarier, sebagai pemain sepakbola yang profesional. LPSB atau SSB merupakan sarana yang tepat untuk membina dan melatih pemain-pemain sepakbola pemula untuk menjadi pemain sepakbola yang terampil dan berprestasi. Salah satu lembaga pendidikan sepakbola yang membina dan melatih anak-anak usia dini yang memiliki bakat dan potensi dalam permainan sepakbola di Kecamatan Pacitan adalah SSB Pusaka Kayen. Tujuan berdirinya SSB Pusaka Kayen adalah melakukan pembinaan dan pelatihan usia dini mempunyai peluang besar untuk berprestasi secara maksimal. SSB Pusaka Kayen memiliki beberapa kelompok umur yang dibina secara terpisah berdasarkan kelompok usia, di antaranya (1) usia 7-9 tahun 20 pemain, (2) usia 10-12 tahun 24 pemain, (3) usia 13-15 tahun 16 pemain. SSB Pusaka Kayen sudah memiliki 2 kriteria dan syarat yang sangat baik sarana serta sarana penunjang latihan tergolong lengkap. Selain 2 gawang permanen, SSB Pusaka Kayen juga memiliki 4 gawang untuk setengah lapangan, 2 gawang kecil, cones tergolong banyak dan jumlah kerucut besar dan kecil yang sama-sama berjumlah 40. Pancang dari paralon berjumlah 5 dan paralon yang dibuat untuk rintangan berbentuk gawang lompat baik kecil, tanggung atau tinggi berjumlah 20 buah. Berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai merupakan sebuah faktor yang sangatlah mempengaruhi kecepatan dan kelincahan seorang pemain sepak bola. Kelincahan juga dapat dipengaruhi oleh postur tubuh yang dimiliki oleh para pemain. Komposisi tubuh seseorang sangat berpengaruh terhadap gerak seseorang tanpa terkecuali pemain sepakbola. Dalam permainan sepakbola dibutuhkan gerakan yang cepat dan lincah sehingga berat badan sangat penting untuk diperhatikan dalam olahraga ini, selain komposisi tubuh ada pula yang berpengaruh terhadap gerak seseorang terutama tinggi badan. Keuntungan memiliki tinggi badan rata-rata yaitu memiliki kekuatan yang lebih besar, kapasitas kerja lebih besar (gaya dikalikan dengan jarak), power lebih besar, jangkauan lebih panjang, mudah diamiati, resting metabolisme rate yang rendah, denyut jantung yang rendah, kecil kemungkinan untuk mengalami dehidrasi, dan kecepatan yang lebih besar karena keuntungan daya mekanis. Sedangkan keuntungan memiliki berat badan di bawah rata-rata yaitu waktu reaksi yang lebih cepat (jaringan saraf pendek), kekuatan yang lebih besar untuk rasio berat, percepatan ekstremitas lebih cepat, daya tahan lebih besar, kemampuan cepat dalam rotasi, kelincahan yang lebih besar, keseimbangan yang baik dan pusat grafitasi yang rendah, resiko kelelahan panas atau heat stroke lebih rendah pula. Sepakbola merupakan permainan beregu yang menggunakan bola sepak yang dimainkan oleh kedua kesebelasan yang berlawanan masing-masing terdiri dari 11 orang pemain (Sukintaka,2003:70). Pada garis besarnya teknik dasar permainan sepak bola dapat dibagi menjadi dua, yaitu: (1) teknik tanpa menggunakan bola terdiri dari cara lari dan mengubah arah, cara lompat, dan gerak tipu badan, (2) teknik dengan menggunakan bola terdiri dari menendang bola (passing), menerima bola (controlling), menging bola (dribbling), menyundul bola (heading), gerak tipu dengan bola, lemparan ke dalam, merebut bola, teknik khusus penjaga gawang. Antropometri berasal dari kata anthropos dan metros. Anthropos artinya tubuh dan metros artinya ukuran. Jadi antropometri adalah ukuran tubuh. Pengertian ini bersifat sangat umum sekali (Supriasa, dkk, 2001). Penggunaan antropometri, khususnya pengukuran berat badan pernah menjadi prinsip dasar pengkajian gizi dalam asuhan medik. Pengukuran antropometri (Nur Ihsan Halim, 2011: 163-172) : berat badan, tinggi badan (tb), tinggi mata, tinggi bahu, tinggi siku, tinggi pinggang, panjang lengan, panjang lengan bawah, panjang tungkai, panjang kaki, raihah ke atas, raihah ke depan, raihah ke samping, lebar bahu, lebar dada, tebal dada, tinggi siku, tinggi pantat, lingkaran lengan atas, lingkaran dada, lingkaran bahu, lingkaran betis, tinggi duduk, lingkaran lengan atas , pengukuran lingkaran perut , lebar siku, lebar siku ke siku, lebar bahu, lebar pinggul, lebar lutut, tinggi lutut, poplitea, panjang lengan bawah, jarak pantat ke lutut, panjang lutut ke poplitea, badan maksimum, lipatan kulit daerah triceps, lipatan kulit daerah subscapular, lipatan kulit daerah suprailiaca. Menurut Moeloek dalam jurnal Akhmad Aji Pradana (2013: 6) menerangkan bahwa seseorang yang mempunyai berat badan berlebih cenderung memiliki gerak yang lamban hal ini mungkin disebabkan oleh beban ekstra (berat badan) dan kurangnya kelenturan tubuh pada saat melakukan gerakan. Murtianto Wibowo Adi (2008: 32) berpendapat bahwa tinggi badan merupakan ukuran posisi tubuh berdiri (vertical) dengan kaki menempel pada lantai, posisi kepala dan leher tegak, pandangan rata-rata air, dada dibusungkan, perut datar dan tarik nafas beberapa saat. Menurut Imam Hidayat (1999: 255) bahwa tungkai merupakan anggota tubuh (ekstremitas) bagian bawah dan terdiri dari tungkai atas (femur), tungkai bawah (tibia dan fibula) dan kaki. Sedangkan kaki meliputi pergelangan kaki (ankle/tarsus),apak kaki (metatarsus), dan lima jari kaki (phalangeus)". Jadi, Panjang tungkai secara ringkas dapat dikatakan sebagai jarak vertikal antara telapak kaki sampai dengan pangkal paha yang diukur dengan cara berdiri tegak. METODE PENELITIANPenelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat badan (X1) Tinggi Badan (X2), panjang tungkai (X3) terhadap dribbling bola (Y). Untuk mencari hubungan antara dua variabel atau lebih dilakukan dengan menghitung korelasi antar variabel yang akan di carinya hubungannya. Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional. Menurut Sukardi (2008:166) menyatakan bahwa: penelitian korelasi termasuk jenis penelitian ex-post facto. Hal ini karena peneliti tidak memanipulasi keadaan yang ada dilapangan dan langsung mencari ada tidaknya hubungan antar variabel yang dianalisis dengan korelasi. Penelitian ini dilakukan di SSB Pusaka Kayen pada bulan Juli 2021. Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. (Sugiyono, 2009:61). Menurut Sugiyono (2009: 62), sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi usia 13-15 tahun yang mengikuti SSB Pusaka Kayen berjumlah 16 orang. Untuk teknik pengambilan sampelnya menggunakan teknik probability sampling. Probability sampling merupakan jenis dalam teknik pengambilan sampelnya dengan random atau acak. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah berat badan, tinggi badan, dan panjang tungkai terhadap dribbling bola. Instrumen adalah alat bantu yang digunakan dalam mengumpulkan data. Untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian ini diadakan tes dan pengukuran. Tes berat badan peserta SSB Pusaka Kayen diukur menggunakan timbangan yang telah dilakukan terra sehingga timbangan sudah valid. Tes Tinggi Badan Untuk mengukur tinggi badan peserta SSB Pusaka Kayen digunakan alat ukur tinggi badan (Microtoise Staturmeter) dari Ismaryati. alat ini memiliki panjang maksimal 200 Cm atau 2 meter. Untuk mengukur panjang tungkai peneliti menggunakan alat meteran, dengan validitas sebesar 0.876 dan reliabilitas sebesar 0.973. Tes yang digunakan untuk mengukur kemampuan menggiring bola (dribbling) sepakbola menurut Nurhasan (2007: 212). Setelah semua data terkumpul, selanjutnya adalah menganalisis data sehingga dapat ditarik kesimpulan. Penelitian ini menggunakan analisis regresi untuk mencari apakah ada hubungan antara satu variabel terikat (dribbling bola) dengan variabel bebas (berat badan, tinggi badan, panjang tungkai). Agar suatu data dapat dianalisis secara parametrik, maka perlu dilakukan Uji Prasyarat. Dengan tujuan untuk mengetahui apakah data yang dianalisis sudah memenuhi syarat atau belum, sehingga dapat menentukan langkah berikutnya. Adapun uji prasyarat tersebut adalah uji normalitas dan uji linieritas. Uji normalitas bertujuan untuk mengetahui apakah distribusi datanya menyimpang atau tidak dari distribusi normal. Data yang baik dan layak untuk membuktikan model-model penelitian tersebut adalah data yang memiliki distribusi normal. Konsep dasar dari uji normalitas Kolmogorov Smirnov adalah membandingkan distribusi data (yang akan diuji normalitasnya) dengan distribusi normal baku. Distribusi normal baku adalah data yang telah ditransformasikan kedalam bentuk Z-Score dan diasumsikan normal. Kelebihan dari uji ini adalah sederhana dan tidak menimbulkan perbedaan persepsi diantara satu pengamat yang lain, yang sering terjadi pada uji normalitas dengan menggunakan grafik. Uji normalitas ini dianalisis dengan bantuan program SPSS. Uji normalitas dimaksudkan untuk mengetahui apakah sebaran dari masing-masing variabel terikat mempunyai distribusi normal atau tidak. Uji Normalitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan program SPSS. Jika signifikansi di bawah 0,05 berarti data yang akan diuji mempunyai perbedaan yang signifikan dengan data normal baku, variabel data tersebut tidak normal. Jika signifikansi di atas 0,05 maka berarti tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara data yang akan diuji dengan data normal baku, berarti data tersebut normal (Gempur Safar, 2010). Uji linieritas bertujuan untuk mengetahui hubungan yang linier atau tidak antara data variabel bebas dan variabel terikat. Dengan menggunakan bantuan program SPSS. Uji linieritas regresi bertujuan untuk menguji kekeliruan eksperimen atau alat eksperimen dan menguji model linier yang telah diambil. Untuk itu dalam uji linieritas regresi ini akan menghasilkan uji independen dan uji tuna cocok regresi linier. Hal ini dimaksudkan untuk menguji apakah korelasi antara variabel predictor dengan criterium berbentuk linier atau tidak. Dari analisis di atas bila diperoleh harga F maka selanjutnya dicocokkan dengan harga pada tabel pada taraf signifikansi 5% dengan derajat kebebasan m lawan N-m-1. Uji korelasi digunakan untuk mengetahui hubungan antara masing-masing variabel bebas terhadap variabel terikat menggunakan rumus person product moment. Untuk menguji apakah harga f tersebut signifikan atau tidak dilakukan uji F (Sutrisno Hadi, 1994: 26) Harga F tersebut kemudian dikonsultasikan dengan harga F dengan derajat kebebasan N-m-1 pada taraf signifikansi 0.05. Apabila harga F hitung lebih besar atau sama dengan harga F tabel, maka ada hubungan yang signifikan antara variabel terikat dengan masing-masing variabel bebasnya. Menurut (Sugiyono, 2009: 59), kriteria uji linieritas jika signifikansi > 0,05 maka hubungan kedua variabel dinyatakan linier. Sebaliknya jika signifikansi < 0,05 maka tidak linier. HASIL DAN PEMBAHASANPenelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribbling bola peserta SSB Pusaka Kayen. Hasil rangkuman data penelitian sebagai berikut. NamaBerat BadanTinggi BadanPanjang TungkaiDribbling153158893527017010034370170100314521508142555155844264414472427591598529846146733894414475361053151804011491538438Mean5,09154,6383,90375D9,129,059,534,47Min441447229Mak7017010042Hasil penghitungan data berat badan peserta SSB Pusaka Kayen menghasilkan rata-rata sebesar 54,09 dan standar deviasi sebesar 9,12. Nilai terkecil sebesar 44 dan terbesar sebesar 70. Berdasarkan data tinggi badan peserta SSB Pusaka Kayen menghasilkan rata-rata sebesar 154,63, standar deviasi 9,05, nilai terkecil sebesar 144 dan terbesar sebesar 170. Hasil perhitungan panjang tungkai dengan rerata 83,90 dan standar deviasi sebesar 9,53. Nilai terkecil sebesar 72 dan nilai terbesar adalah 100. Hasil perhitungan dribbling bola dengan rerata 37 dan standar deviasi 4,47 dan nilai terkecil sebesar 29 dan terbesar sebesar 42. Tujuan uji normalitas adalah untuk mengetahui apakah data yang diperoleh dari tiap-tiap variabel yang dianalisis sebenarnya mengikuti pola sebaran normal atau tidak. Uji normalitas variabel dilakukan dengan menggunakan rumus Shapiro Wilks. Kaidah yang digunakan untuk mengetahui normal tidaknya suatu sebaran adalah  $p > 0,05$  sebaran dinyatakan normal, dan jika  $p < 0,05$  sebaran dikatakan tidak normal. Rangkuman hasil uji normalitas dapat dilihat pada tabel berikut ini: VariabelPSigKeterangan Berat Badan 0,0990,05NormalTinggi Badan0,1980,05NormalPanjang Tungkai0,2280,05NormalDribbling Bola0,3490,05NormalDari tabel di atas, menunjukkan bahwa nilai signifikansi (p) semua variabel adalah lebih besar dari 0,05, jadi, data adalah berdistribusi normal. Oleh karena semua data berdistribusi normal maka analisis dapat dilanjutkan dengan analisis statistik parametrik. Pengujian linieritas hubungan dilakukan melalui uji F. Hubungan antara variabel X dengan Y dinyatakan linier apabila nilai Ftabel dengan db = m; N-m-1 pada taraf signifikansi 0.05 > Fhitung. Hasil uji linieritas dapat dilihat dalam tabel berikut ini: Hubungan FungsionalKeterangan HitungDbTabelX1Y4,7327,38,88LinierX2Y3,7017,38,88LinierX3Y2,3847,38,88LinierDari tabel di atas, terlihat bahwa nilai Fhitung seluruh variabel bebas dengan variabel terikat adalah lebih kecil dari Ftabel. Jadi, hubungan seluruh variabel bebas dengan variabel terikatnya dinyatakan linier. Uji hipotesis yang pertama berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara berat badan terhadap dribbling pada peserta SSB Pusaka Kayen". Hasil uji hipotesis dengan menggunakan analisis regresi korelasi dapat dilihat pada tabel berikut ini. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada tabel dibawah ini. Korelasi hitung tableKeteranganX1Y0,5950,6022142 SignifikBerdasarkan hasil analisis tersebut di atas diperoleh koefisien korelasi berat badan terhadap dribbling bola sebesar 0.595 bernilai positif, artinya semakin besar nilai yang mempengaruhi maka semakin besar nilai hasilnya. Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga  $r_{x1,y} = 0,595$  dengan  $r(0,05)(11) = 0,602$ . Karena koefisien korelasi antara  $r_{x1,y} = 0,595 > r(0,05)(11) = 0,602$ , berarti koefisien korelasi tersebut tidak signifikan. Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Tidak ada hubungan yang signifikan antara berat badan terhadap dribbling pada SSB Pusaka Kayen", tidak diterima. Artinya tidak ada hubungan yang signifikan antara berat badan terhadap dribbling bola. Uji hipotesis yang kedua berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan terhadap dribbling bola". Hasil uji hipotesis dengan menggunakan analisis regresi korelasi dapat dilihat pada tabel berikut ini: Korelasi hitung tableKeteranganX2Y0,6570,602SignifikBerdasarkan hasil analisis tersebut di atas diperoleh koefisien korelasi tinggi badan terhadap dribbling bola sebesar 0.657 bernilai positif, artinya semakin besar nilai yang mempengaruhi maka semakin besar nilai hasilnya. Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga  $r_{x2,y} = 0,657$  dengan  $r(0,05)(11) = 0,602$ . Karena koefisien korelasi antara  $r_{x2,y} = 0,657 > r(0,05)(11) = 0,602$ , berarti koefisien korelasi tersebut signifikan. Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen", diterima. Artinya ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan terhadap dribbling bola. Uji hipotesis yang ketiga berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen". Hasil uji hipotesis dengan menggunakan analisis regresi korelasi dapat dilihat pada tabel berikut ini: Korelasi hitung tableKeteranganX3Y0,5890,6022142 SignifikBerdasarkan hasil analisis tersebut di atas diperoleh koefisien korelasi panjang tungkai dengan akurasi tendangan ke arah gawang sebesar 0.589 bernilai positif, artinya semakin besar nilai yang mempengaruhi maka semakin besar nilai hasilnya. Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga  $r_{x1,y} = 0,589$  dengan  $r(0,05)(11) = 0,602$ . Karena koefisien korelasi antara  $r_{x1,y} = 0,589 > r(0,05)(11) = 0,602$ , berarti koefisien korelasi tersebut signifikan. Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Tidak ada hubungan yang signifikan antara panjang tungkai dengan terhadap dribling bola", tidak diterima. Artinya tidak ada pengaruh hubungan yang signifikan antara panjang tungkai terhadap dribling bola. Uji hipotesis yang keempat adalah "Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan, berat badan dan panjang tungkai terhadap dribling bola SSB Pusaka Kayen menggunakan analisis regresi berganda dapat dilihat pada tabel berikut ini.Penelitian ini dilaksanakan di dusun prambon desa sukoharjo yang mana para remaja usia 18-21 tahun yang menjadi responden dalam pengisian angket untuk mengetahui besar minat dalam melakukan aktivitas olahraga. Korelasi hitungFhitungKeteranganX1,X2,X3Y0,8064,3130,0512142 SignifikBerdasarkan hasil analisis tersebut di atas diperoleh koefisien korelasi antara panjang tungkai dan kekuatan otot tungkai terhadap akurasi tendangan ke arah gawang sebesar 0.806, bernilai positif artinya semakin besar nilai yang mempengaruhi maka semakin besar nilai hasilnya. Uji keberartian koefisien korelasi tersebut dilakukan dengan cara mengonsultasi harga  $R_{y(X1,x2)} = 0,806$  dengan  $R(0,05)(11) = 0,620$ . Dengan demikian hipotesis yang berbunyi "Ada hubungan yang signifikan antara berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribbling bola", diterima. Artinya ada hubungan yang signifikan antara berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribling bola". Besarnya sumbangan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai terhadap dribling bola diketahui dengan cara nilai  $R = (r^2 \times 100\%)$ . Nilai r 2 sebesar 0,806, sehingga besarnya sumbangan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai sebesar 80,6%, sedangkan sisanya sebesar 19,4% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.KESIMPULAN DAN SARANBerdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah: (1) Tidak ada hubungan berat badan terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen. (2) Ada hubungan tinggi badan terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen. (3) Tidak ada hubungan panjang tungkai dengan dribbling bola SSB Pusaka Kayen. (4) Ada hubungan yang signifikan antara tinggi badan, berat badan dan panjang tungkai terhadap dribbling bola SSB Pusaka Kayen. Berdasarkan kesimpulan penelitian di atas, ada beberapa saran yang dapat disampaikan, yaitu: (1) Bagi pelatih, hendaknya memperhatikan berat badan, tinggi badan dan panjang tungkai karena mempengaruhi hasil dribbling bola. (2) Bagi pemain agar menambah latihan-latihan lain yang mendukung dalam mengembangkan dribbling bola. (3) Dalam skripsi ini masih banyak kekurangan, untuk itu bagi peneliti selanjutnya hendaknya mengembangkan dan menyempurnakan instrumen penelitian ini. (4) Bagi peneliti selanjutnya hendaknya menambah variabel lain.DAFTAR PUSTAKAAdi, Murtianto Wibowo. 2008. Motor Ability, Tinggi Badan, dan Panjang Lengan. Yogyakarta: Fit UNY.Hadi, Sutrisno. 1994. Metodologi Research. Yogyakarta: Andi Offset.Halim, Nur Ihsan. 2011. Tes dan Pengukuran Kesegaran Jasmani. Makassar: Universitas Negeri Makassar.Hidayat, Imam. 1999. Buku Ajar: Biomekanika. Bandung: Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Bandung.Ismaryati. 2008. Tes dan Pengukuran Olahraga. Surakarta: UPT Penerbit dan Percetakan UNS.Nurhasan. 2007. Tes dan Pengukuran Dalam Pendidikan Jasmani. Jakarta: Ditjen Olahraga.Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: ALFABETA.Sukardi. 2008. Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.Sukintaka. 2003. Permainan dan Metodik.. Jakarta: Depdikbud.Supriasa, dkk. 2001. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.