

Lampian 1

SURAT PERSETUJUAN MENJADI SAMPLE

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Hobi :

Alamat :

No. telp :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan dan tindakan yang saya dapatkan selama proses penelitian ini. Oleh karena itu saya menyatakan dan setuju untuk menjadi sampel penelitian dan mengikuti proses penelitian sebanyak minimal 12 kali selama 6 minggu, sesuai penjelasan yang telah diberikan oleh peneliti dalam penelitian dengan judul:

“Perbedaan Peningkatan *Agility* Pada Pemain Basket Antara *Small Man* Dan *Big Man* Dengan *Ladder Drill Exercise*”

Demikian surat pernyataan ini saya setujui untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Maret 2015

Yang membuat pernyataan

Peneliti

Sampel Penelitian

()

()

Lampiran 5

Uji Normalitas

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| nilai tes sebelum perlakuan 1 | .133 | 10 | .200* | .983 | 10 | .980 |
| nilai tes sesudah perlakuan 1 | .221 | 10 | .181 | .905 | 10 | .251 |
| nilai tes selisih perlakuan 1 | .202 | 10 | .200* | .940 | 10 | .552 |
| nilai tes sebelum perlakuan 2 | .258 | 10 | .057 | .890 | 10 | .168 |
| nilai tes sesudah perlakuan 2 | .237 | 10 | .119 | .878 | 10 | .125 |
| nilai tes selisih perlakuan 2 | .207 | 10 | .200* | .948 | 10 | .640 |

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Uji Homogenitas

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|--------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| nilai tes sebelum perlakuan 1 dan 2 | Equal variances assumed | .511 | .484 | -.900 | 18 | .380 | -.43750 | .48634 | -1.45925 | .58425 |
| | Equal variances not assumed | | | -.900 | 16.458 | .381 | -.43750 | .48634 | -1.46616 | .59116 |

Lampiran 6

Uji Hipotesis I dan II

Paired Samples Test

| | | Paired Differences | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | |
|---|---|--------------------|----------------|-----------------|---|---------|-------|-----------------|-------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | | | | Upper |
| 1 | nilai tes sebelum perlakuan 1 - nilai tes sesudah perlakuan 1 | 1.35750 | .51208 | .16193 | .99118 | 1.72382 | 8.383 | 9 | .000 |
| 2 | nilai tes sebelum perlakuan 2 - nilai tes sesudah perlakuan 2 | .75750 | .40347 | .12759 | .46888 | 1.04612 | 5.937 | 9 | .000 |

Uji Hipotesis III

Independent Samples Test

| | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------|------------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|--------|---------|
| | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | | |
| | | | | | | | | Lower | Upper | |
| nilai tes selisih perlakuan 1 dan 2 | 1.020 | .326 | Equal variances assumed | 2.910 | 18 | .009 | .60000 | .20616 | .16688 | 1.03312 |
| | | | Equal variances not assumed | 2.910 | 17.066 | .010 | .60000 | .20616 | .16517 | 1.03483 |

Lampiran 8

Foto

