

**HASIL UJI COBA INSTRUMEN (1)**  
**Tabel 1 Poin skor Hasil Keterampilan Memukul Bola *Softball***

No.	Nama	Skor poin			Total
		A	B	C	
1	Ahmad Zikir	2.2	2.4	2.0	6.6
2	Adrefi H	2.5	2.3	2.1	6.9
3	Aldi Dwi Wangsa	2.3	2.0	2.4	6.7
4	Amin Wahid	2.5	2.4	2.2	7.1
5	Angga Salman	2.4	2.2	1.8	6.4
6	Dimantara P	1.9	2.5	2.3	6.8
7	Agus Sulaeman	2.3	2.0	1.9	6.2
8	Akbar Rizki Wijaya	2.6	2.2	1.6	7.2
9	Akmal Ardiyanto	1.9	2.3	2.2	6.4
10	Alfa Adrio	2.1	2.5	2.3	6.9
11	Rendi Setiawan	1.8	2.2	2.5	6.5
12	Rijal Pahlepi	2.5	2.1	2.2	6.8
13	Satria Sandi	2.3	1.9	2.4	6.7
14	M. Bintang Damar Wulan	2.6	1.9	1.8	6.3
15	M. Fahrezi	2.4	2.2	1.8	6.4
16	Husen	1.9	2.5	2.3	6.8
17	Java Erlangga	2.3	2.0	1.9	6.2
18	Rafli Kurniawan	2.2	2.4	2.0	6.6
19	Ragil Dimas	2.5	2.3	2.1	6.9
20	Rahmat Syaifulloh	2.3	2.0	2.4	6.7

**HASIL UJI COBA INSTRUMEN (2)**  
**tabel 2 poin skor Hasil Keterampilan Memukul Bola *Softball***

No.	Nama	Skor poin			Total
		A	B	C	
1	Ahmad Zikir	2.6	2.4	2.3	7,3
2	Adrefi H	2.5	2.3	2.3	7,1
3	Aldi Dwi Wangsa	2.4	2.1	2.4	6,9
4	Amin Wahid	2.5	2.4	2.6	7,5
5	Angga Salman	2.4	2.2	2.1	6,7
6	Dimantara P	2.2	2.5	2.3	7,1
7	Agus Sulaeman	2.3	2.0	2.1	7,2
8	Akbar Rizki Wijaya	2.6	2.2	2.1	6,9
9	Akmal Ardiyanto	2.5	2.4	2.7	7,6
10	Alfa Adrio	2.1	2.5	2.3	6,9
11	Rendi Setiawan	2.4	2.3	2.5	7,2
12	Rijal Pahlepi	2.5	2.1	2.2	6,9
13	Satria Sandi	2.3	2.0	2.4	6,7
14	M. Bintang Damar Wulan	2.6	1.9	1.8	7,4
15	M. Fahrezi	2.4	2.2	1.8	6,9
16	Husen	2.1	2.5	2.4	7,1
17	Java Erlangga	2.3	2.3	2.1	7,2
18	Rafli Kurniawan	2.2	2.4	2.0	6,6
19	Ragil Dimas	2.5	2.3	2.1	6,9
20	Rahmat Syaifulloh	2.3	2.6	2.4	7,3

### HASIL UJI COBA INSTRUMEN (1)

**Tabel 3. Uji Instrumen Keterampilan Memukul bola *Softball***

No.	Nama	skor	z-skor	t-skor
1	Ahmad Zikir	6,6	-0,195	48
2	Adrefi H	6,9	0,8692	59
3	Aldi Dwi Wangsa	6,7	0,1597	52
4	Amin Wahid	7,1	1,5788	66
5	Angga Salman	6,4	-0,905	41
6	Dimantara P	6,7	0,1597	52
7	Agus Sulaeman	6,8	0,5144	55
8	Akbar Rizki Wijaya	6,2	-1,614	34
9	Akmal Ardiyanto	7,2	1,9336	69
10	Alfa Adrio	6,4	-0,905	41
11	Rendi Setiawan	6,9	0,8692	59
12	Rijal Pahlepi	6,5	-0,55	45
13	Satria Sandi	6,8	0,5144	55
14	M. Bintang Damar Wulan	6,7	0,1597	52
15	M. Fahrezi	6,3	-1,259	37
16	Husen	6,4	-0,905	41
17	Java Erlangga	6,8	0,5144	55
18	Rafli Kurniawan	6,2	-1,614	34
19	Ragil Dimas	6,6	-0,195	48
20	Rahmat Syaifulloh	6,9	0,8692	59
rata-rata		6,66		
SD		0,28		

### HASIL UJI COBA INSTRUMEN (2)

**Tabel 4. Uji Instrumen Keterampilan Memukul bola *Softball***

No.	Nama	skor	z-skor	t-skor
1	Ahmad Zikir	7,3	0,8467	58
2	Adrefi H	7,1	0,1104	51
3	Aldi Dwi Wangsa	6,9	-0,626	44
4	Amin Wahid	7,5	1,583	66
5	Angga Salman	6,7	-1,362	36
6	Dimantara P	7,1	0,1104	51
7	Agus Sulaeman	7,2	0,4786	55
8	Akbar Rizki Wijaya	6,9	-0,626	44
9	Akmal Ardiyanto	7,6	1,9511	70
10	Alfa Adrio	6,9	-0,626	44
11	Rendi Setiawan	7,2	0,4786	55
12	Rijal Pahlepi	6,9	-0,626	44
13	Satria Sandi	6,7	-1,362	36
14	M. Bintang Damar Wulan	7,4	1,2148	62
15	M. Fahrezi	6,9	-0,626	44
16	Husen	7,1	0,1104	51
17	Java Erlangga	7,2	0,4786	55
18	Rafli Kurniawan	6,6	-1,73	33
19	Ragil Dimas	6,9	-0,626	44
20	Rahmat Syaifulloh	7,3	0,8467	58
rata-rata		7,07		
SD		0,27		

Item – Total Statistics Skor Point

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
t_skor1	7.0700	.074	.738
t_skor2	6.6550	.079	.738

Reliability Statistics Score Point

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.849	2

### 1. Uji validitas skor poin

Berdasarkan hasil perhitungan validasi dengan pendekatan Pearson pada perhitungan dengan SPSS 16, maka instrument penelitian tes hasil belajar memukul bola softball berdasarkan skor poin dapat diartikan valid karena memiliki  $r_{hitung}=0.738$  lebih besar dari  $r_{tabel(n=20)}=0.444$ . Jadi, dapat disimpulkan bahwa instrument tes hasil belajar memukul bola *softball* pada penelitian ini valid dengan  $r_{hitung}= 0,738 > r_{tabel(n=20)}=0.444$  berdasarkan skor poin tes 1 dan tes 2

### 2. Uji reliabilitas skor poin

Berdasarkan hasil perhitungan reliabilitas dengan pendekatan korelasional product moment, berdasarkan ketentuan berikut:

0,2 – 0,39 = korelasi rendah

0,4 – 0,69	= korelasi sedang
0,7 – 0,89	= korelasi tinggi
0,9 – 0,99	= korelasi sangat tinggi
1,0	= korelasi sempurna

Hasil uji coba instrument penelitian ini berdasarkan skor poin tes 1 dan tes 2 menunjukkan bahwa instrument penelitian ini mempunyai reliabilitas tinggi dengan nilai  $\alpha=0,849$ .

### 3. Kesimpulan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen penelitian

Dari hasil uji validitas dan reliabilitas instrumen pengukuran hasil belajar memukul bola softball pada tes 1 dan tes 2 dapat disimpulkan bahwa validitas instrumen penelitian ini sudah valid dan mempunyai reliabilitas yang tinggi