

[illegible]

33	BG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
34	BH	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34
35	BI	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	31
36	BJ	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26
37	BK	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23
38	BL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
39	BM	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
40	BN	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26
41	BO	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	22
42	BP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
43	BQ	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	32
44	BR	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
45	BS	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	33
46	BT	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26
47	BU	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	18
48	BV	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
49	BW	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	30
50	BX	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
51	BY	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
52	BZ	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	23
53	CA	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	21
54	CB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
55	CC	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	23
56	CD	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
57	CE	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
58	CF	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
59	CG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
60	CH	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	29

Untuk mengetahui apakah instrumen reliabel atau tidak, maka digunakan metode retest yaitu hasil tes pertama dikorelasikan dengan hasil tes kedua sebagai berikut:

Tabel Kerja Uji Reliabilitas.

No	Tes 1(X)	Retest(Y)	X ²	Y ²	X.Y
1	19	27	361	729	513
2	24	24	576	576	576
3	25	34	625	1156	850
4	18	17	324	289	306
5	20	27	400	729	540
6	20	21	400	441	420
7	20	29	400	841	580
8	19	18	361	324	342
9	25	35	625	1225	875
10	24	36	576	1296	864
11	21	32	441	1024	672
12	12	12	144	144	144
13	19	26	361	676	494
14	28	40	784	1600	1120
15	14	15	196	225	210
16	12	24	144	576	288
17	12	14	144	196	168
18	25	36	625	1296	900
19	24	32	576	1024	768
20	18	26	324	676	468
21	14	24	196	576	336
22	18	27	324	729	486
23	29	36	841	1296	1044
24	17	25	289	625	425
25	17	19	289	361	323
26	17	18	289	324	306
27	15	24	225	576	360
28	22	31	484	961	682
29	18	17	324	289	306
30	21	28	441	784	588
31	22	30	484	900	660
32	15	25	225	625	375
33	23	24	529	576	552
34	33	34	1089	1156	1122
35	22	31	484	961	682
36	17	26	289	676	442
37	24	23	576	529	552
38	14	24	196	576	336
39	18	24	324	576	432
40	16	26	256	676	416
41	25	22	625	484	550
42	14	24	196	576	336
43	25	32	625	1024	800
44	25	33	625	1089	825
45	24	33	576	1089	792
46	17	26	289	676	442
47	18	18	324	324	324

48	25	33	625	1089	825
49	23	30	529	900	690
50	25	33	625	1089	825
51	29	24	841	576	696
52	25	23	625	529	575
53	22	21	484	441	462
54	14	24	196	576	336
55	25	23	625	529	575
56	15	24	225	576	360
57	15	14	225	196	210
58	18	24	324	576	432
59	21	24	441	576	504
60	21	29	441	841	609
Jumlah	1217	1555	26007	42571	32691

$$r_{X,Y} = \frac{n \sum X.Y - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{X,Y} = \frac{(60).(32691) - (1217).(1555)}{\sqrt{\{(60).(26007) - (1217)^2\} \{(60).(42571) - (1555)^2\}}}$$

$$r_{X,Y} = 0,664$$

Nilai r (n=60), taraf kepercayaan 95 % maka diperoleh nilai r tabel = 0,254

Karena $r_{hitung} = 0,664 > r_{tabel} = 0,254$ maka instrumen gerak dasar *Lay Up* adalah reliabel.