

Lampiran 4

Data Hasil Pertemuan Awal Keterampilan Gerak Dasar Lompat Tinggi Gaya *Straddle*

No.	Nama	Awalan		Tolakan				Melayang		Pendaratan		Skor	Nilai	Mutu	Ketuntasan
		1	2	1	2	3	4	1	2	1	2	50	100		
1	Ade Saputra	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	26	52	Kurang	Belum
2	Adnan Sofi P	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	24	48	Kurang	Belum
3	Aji Nugraha	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	24	48	Kurang	Belum
4	Aji Tuwanto	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	74	Baik	Tuntas
5	Anggun Denisa	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	22	44	Kurang	Belum
6	Arum K	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	21	42	Kurang	Belum
7	Bella Widya N	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	35	70	Baik	Tuntas
8	Citra Melati	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	20	40	Kurang	Belum
9	Dio Afrizal	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	35	70	Baik	Tuntas
10	Dolly A	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	74	Baik	Tuntas
11	Ega You Gary	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	27	54	Kurang	Belum
12	Idham Fauzi	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	54	Kurang	Belum
13	Intan Oktavia P	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	21	42	Kurang	Belum
14	Intan Pratiwi I	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	20	40	Kurang	Belum
15	Juli Adi F	3	3	2	2	3	1	4	3	3	3	27	54	Kurang	Belum
16	Maghrani Astri	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	20	40	Kurang	Belum
17	Masa Dwi A	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	44	Kurang	Belum
18	Melda Amelia	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	22	44	Kurang	Belum
19	Merlyana K	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	20	40	Kurang	Belum
20	Mira H	2	3	3	1	2	1	2	2	1	3	20	40	Kurang	Belum
21	Nesia Ayu P	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	20	40	Kurang	Belum
22	Panji Wira H	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	23	46	Kurang	Belum
23	Putri Oktaviana	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	23	46	Kurang	Belum
24	Putri Puspita A	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	21	42	Kurang	Belum
25	Rayi Maharani	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	21	42	Kurang	Belum
26	Rhiki Rama D	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	24	48	Kurang	Belum
27	Rio Dian P	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	27	54	Kurang	Belum
28	Sandro Abdi P	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	35	70	Baik	Tuntas
29	Tias Ayu L	2	3	2	3	2	2	3	1	1	2	21	42	Kurang	Belum
30	Wahyudi	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36	72	Baik	Tuntas
31	Wara Nurmala	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	23	46	Kurang	Belum
32	Wella Eriska	3	3	1	1	3	2	2	2	3	3	23	46	Kurang	Belum
33	Yogi Mulyana	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	25	50	Kurang	Belum
34	Yuda Sakti P	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	72	Baik	Tuntas
35	Yudistira	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	26	52	Kurang	Belum
36	Yunita Dwi	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	22	44	Kurang	Belum
Jumlah (Σ)													1826		
Rata-rata (\bar{X})													50,72		

Keterangan :

- Cara menghitung nilai yaitu : Nilai = skor mentah x 2
- Nilai rerata kelas yaitu :

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{36}}{n}$$

- Nilai Ketuntasan ≥ 65