

Lampiran 18

HASIL UJI LAPANGAN KEMENARIKAN, KEMUDAHAN, DAN KEMANFAATAN TERHADAP MODUL BERBASIS MULTI REPRESENTASI MATERI LISTRIK DINAMIS

Tabel 18.a Hasil Angket Respon Siswa terhadap Kemenarikan Modul Berbasis Multi Representasi Materi Listrik Dinamis

[illegible]

Tabel 18.c Hasil Angket Respon Siswa terhadap Kemanfaatan Modul Berbasis Multi Representasi Materi Listrik Dinamis

No	Nama	Skor angket ke-			Total
		1	2	3	Σ
1	Akbar Setyo Prayogo	4	3	3	10
2	Alta Erlita	3	3	3	9
3	Aris Susanto	3	3	2	8
4	Bayu Aditama	3	4	3	10
5	Budi Haryanto	3	4	2	9
6	Chandra Pratama	3	4	2	9
7	Delima Putri	3	3	3	9
8	Diki Prayuda	3	3	3	9
9	Fatimatul Latifah	3	4	4	11
10	Frendy Ajy Wijayanto	2	3	3	8
11	Ilham Prayoga	3	3	3	9
12	Ismawati	3	4	4	11
13	Kornelis Saputri	4	3	3	10
14	Luluk Kholifah	4	3	1	8
15	Masda Robika Nanda	4	3	3	10
16	Muslimah	3	3	2	8
17	Novalia Kristianti	4	3	4	11
18	Octa Ayu P	3	3	4	10
19	Putri Reviana	3	3	2	8
20	Rika Aprilia	4	2	2	8
21	Ryan Mahardika	3	3	3	9
22	Sandi Bahtiar	3	3	4	10
23	Septianawati	4	3	3	10
24	Tedy Hidayat	3	4	4	11
25	Tia Irawati	3	3	4	10
26	Tias Enggar Sari	3	3	4	10
27	Tio Saputra	3	3	3	9
28	Wahyu Satria	3	3	3	9
29	Yosi Syefriana	3	4	2	9
30	Zidan Gusnadi Adam	3	4	3	10
Jumlah					282
Rata-rata					3.13

Skor Penilaian Total

$$\text{Skor penilaian} = \frac{\text{Jumlah skor pada instrumen}}{\text{Jumlah nilai total skor tertinggi}} \times 4 = \frac{1748}{2260} \times 4 = 3,1$$