

# Lampiran 14

## DATA PERHITUNGAN POIN PENINGKATAN INDIVIDU DAN POIN PENINGKATAN KELOMPOK SIKLUS I

KLP	Nama	SD I	ST I	PPI I	Poin KLP	K.P	SD II
1	Christian Wiesanjaya	80	83,3	20	60	CUKUP	81,65
	Bianca Aurielle Nurjadi	76	73,3	10			74,65
	Reinaldo Taslim	61	70,0	20			65,50
	Ayoe Felia Suryana	61	53,3	10			57,15
2	Jocelyn Christina Lauw	80	90,0	20	70	BAIK	85,00
	M. Gilang Pratama	67	76,7	20			71,85
	Viriya Putra Sunardi	60	56,7	10			58,35
	Jordan Christian Nugroho	50	53,3	20			51,65
3	Kentrick Felix Kepawitono	75	73,3	10	60	CUKUP	74,15
	Deandra Sita Harijanto	71	66,7	10			68,85
	John Samuel Parasi S.	45	53,3	20			49,15
	Shafa Tasya Azzahra P.	60	66,7	20			63,35
4	Florine Berlian	78	73,3	10	80	BAIK	75,65
	Lee Ye Chan	65	73,3	20			69,15
	M. Alif Putra Pratama	60	73,3	30			66,65
	Divine Trinity Lim	55	63,3	20			59,15
RATA-RATA		65,25	68,74				

### Keterangan:

- KLP : Kelompok  
 SD I : Skor Dasar I = nilai siswa pada semester ganjil T.P. 2012/2013)  
 SD II : Skor Dasar II = (skor dasar I + skor tes I) : 2  
 ST I : Skor Tes I  
 PPI I : Poin Peningkatan Individu I  
 K.P : Kriteria Penghargaan  
 \*: Siswa Tidak Hadir

## Lanjutan lampiran 14

**DATA PERHITUNGAN POIN PENINGKATAN INDIVIDU DAN POIN  
PENINGKATAN KELOMPOK SIKLUS II**

KLP	Nama	SD II	ST II	PPI II	Poin KLP	K.P	SD III
1	Christian Wiesanjaya	81,65	100	30	80	BAIK	88
	Bianca Aurielle Nurjadi	74,65	72	10			74
	Reinaldo Taslim	65,50	72	20			68
	Ayoe Felia Suryana	57,15	64	20			59
2	Jocelyn Christina Lauw	85,00	84	10	80	BAIK	85
	M. Gilang Pratama	71,85	76	20			73
	Viriya Putra Sunardi	58,35	64	20			60
	Jordan Christian Nugroho	51,65	64	30			56
3	Kentrick Felix Kepawitono	74,15	84	20	80	BAIK	77
	Deandra Sita Harijanto	68,85	76	20			71
	John Samuel Parasi S.	49,15	56	20			51
	Shafa Tasya Azzahra P.	63,35	72	20			66
4	Florine Berlian	75,65	84	20	90	BAIK	78
	Lee Ye Chan	69,15	80	30			73
	M. Alif Putra Pratama	66,65	72	20			68
	Divine Trinity Lim	59,15	68	20			62
<b>RATA-RATA</b>			<b>74,25</b>				

**Keterangan:**

- KLP : Kelompok  
 SD II : Skor Dasar II = (skor dasar I + skor tes I) : 2  
 SD III : Skor Dasar III = (skor tes I + skor tes II) : 2  
 ST II : Skor Tes II  
 PPI II : Poin Peningkatan Individu II  
 K.P : Kriteria Penghargaan  
 \*: Siswa Tidak Hadir

## Lanjutan lampiran 14

**DATA PERHITUNGAN POIN PENINGKATAN INDIVIDU DAN POIN  
PENINGKATAN KELOMPOK SIKLUS III**

KLP	Nama	SD III	ST III	PPI III	Poin KLP	K.P
1	Christian Wiesanjaya	88	95	20	90	BAIK
	Bianca Aurielle Nurjadi	74	85	30		
	Reinaldo Taslim	68	75	20		
	Ayoe Felia Suryana	59	65	20		
	Jocelyn Christina Lauw	85	95	20	110	SANGAT BAIK
	M. Gilang Pratama	73	85	30		
	Viriya Putra Sunardi	60	75	30		
	Jordan Christian Nugroho	56	70	30		
3	Kentrick Felix Kepawitono	77	90	30	110	SANGAT BAIK
	Deandra Sita Harijanto	71	90	30		
	John Samuel Parasi S.	51	70	30		
	Shafa Tasya Azzahra P.	66	75	20		
4	Florine Berlian	78	90	30	110	SANGAT BAIK
	Lee Ye Chan	73	85	30		
	M. Alif Putra Pratama	68	80	30		
	Divine Trinity Lim	62	70	20		
RATA-RATA			80,94			

**Keterangan:**

KLP : Kelompok

SD III : Skor Dasar III = (skor dasar I + skor tes I + skor tes II) : 3

ST III : Skor Tes III

PPI III : Poin Peningkatan Individu III

K.P : Kriteria Penghargaan

\*: Siswa Tidak Hadir

**Tabel 1 Kriteria Poin Peningkatan Skor Tes Setiap Individu.**

Skor Tes	Skor Perkembangan
Lebih dari 10 poin di bawah skor awal	5
10 - 1 poin di bawah skor awal	10
0 - 10 poin di atas skor awal	20
Lebih dari 10 poin di atas skor awal	30
Nilai sempurna (tidak berdasarkan skor awal)	30

**Penghargaan Kelompok**

Penghargaan kelompok diberikan berdasarkan poin peningkatan kelompok. Untuk menentukan poin kelompok digunakan rumus:

$$N_k = \frac{\text{Jumlah Point Peningkatan Setiap Anggota Kelompok}}{\text{Banyaknya Anggota Kelompok}}$$

**Lanjutan lampiran 14**

Berdasarkan poin peningkatan kelompok terdapat tiga penghargaan yang diberikan.

Kriteria penghargaan kelompok tersebut seperti pada tabel 2

**Tabel 2 Kriteria Penghargaan Kelompok.**

<b>Kriteria</b>	<b>Predikat Kelompok</b>
$N_k < 15$	Cukup
$15 < N_k < 25$	Baik
$N_k > 25$	Sangat baik