

### REKAPITULASI NILAI HASIL BELAJAR SISWA

No	Subjek	Nilai Siklus I		Nilai Siklus II		Nilai Siklus III	
		tes formatif	ket	tes formatif	ket	tes formatif	ket
1	ALR	75	T	85	T	90	T
2	ARB	80	T	85	T	100	T
3	AKR	40	BT	55	BT	55	BT
4	ALP	35	BT	47,5	BT	50	BT
5	AMP	70	T	75	T	85	T
6	APKN	85	T	90	T	100	T
7	BL	65	T	75	T	80	T
8	CRP	80	T	85	T	100	T
9	DRA	75	T	85	T	95	T
10	DFW	70	T	85	T	95	T
11	DS	85	T	90	T	95	T
12	DSP	65	T	70	T	80	T
13	DFB	75	T	80	T	95	T
14	FI	50	BT	60	T	80	T
15	FT	40	BT	50	BT	75	T
16	HP	50	BT	65	T	70	T
17	HWA	30	BT	50	BT	65	T
18	IN	55	BT	70	T	75	T
19	IAP	55	BT	70	T	70	T
20	IP	30	BT	40	BT	50	BT
21	JM	55	BT	60	T	65	T
22	JTS	55	BT	65	T	70	T
23	JS	45	BT	52,5	BT	65	T
24	JM	40	BT	50	BT	55	BT
25	KA	80	T	90	T	100	T
26	LK	40	BT	47,5	BT	50	BT
27	LDP	75	T	80	T	90	T
28	LM	65	T	70	T	80	T
29	MF	40	BT	55	BT	65	T
30	MR	65	T	70	T	75	T
31	NS	65	T	80	T	95	T
32	NK	45	BT	52,5	BT	70	T
33	OJN	80	T	85	T	95	T
34	PE	70	T	75	T	85	T
35	RKA	35	BT	45	BT	55	BT
36	RM	75	T	85	T	90	T
37	ROP	70	T	80	T	100	T

38	RZA	65	T	70	T	75	T
39	SAL	75	T	85	T	95	T
40	SSA	65	T	70	T	80	T
41	TNS	65	T	70	T	85	T
42	TOA	45	BT	50	BT	55	BT
43	UMS	85	T	90	T	100	T
44	VIS	80	T	85	T	90	T
45	YS	40	BT	52,5	BT	65	T
46	YZ	40	BT	55	BT	70	T
47	NVO	75	T	85	T	100	T
<b>Jumlah nilai</b>		<b>2845</b>		<b>3267,5</b>		<b>3725</b>	
<b>Rata-rata nilai</b>		<b>60,53</b>		<b>69,52</b>		<b>79,25</b>	
<b>Nilai tertinggi</b>		<b>85</b>		<b>90</b>		<b>100</b>	
<b>Nilai terendah</b>		<b>30</b>		<b>40</b>		<b>50</b>	
<b>Jumlah Siswa tuntas</b>		<b>27 (57,44%)</b>		<b>33 (70,22%)</b>		<b>40 (85,11%)</b>	
<b>Jumlah siswa belum tuntas</b>		<b>20 (42,56%)</b>		<b>14 (29,78%)</b>		<b>7 (14,89%)</b>	

Keterangan

T = Tuntas, jika nilai mencapai  $KKM \geq 60$

BT = Belum Tuntas, jika nilai tidak mencapai  $KKM \geq 60$

Nilai rata-rata hasil belajar siswa dihitung dengan menggunakan rumus rata-rata hitung sebagai berikut.

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

Keterangan :

$\bar{X}$  = nilai rata-rata yang dicari

$\sum x$  = jumlah nilai

$n$  = jumlah aspek yang dinilai

(diadopsi dari Muncarno, 2009: 15)

Persentase ketuntasan belajar siswa dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{\sum \text{siswa yang tuntas}}{\sum \text{siswa}} \times 100\%$$