

## LAPORAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK SMP

Nama Sekolah

SMPK Mgr Soegijapranata

Kelas

IX

Alamat

Tanggul

Semester

Ganjil

Nama Peserta Didik

Mario Kandido Neno Kdo

Tahun Pelajaran

2019 / 2020

NIS/NISN

No	Mata Pelajaran	KKM*)	Nilai Hasil Belajar	
			Angka	Huruf
1	Pendidikan Agama	75	92	Sembilan Puluh Dua
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	87	Delapan Puluh Tujuh
3	Bahasa Indonesia	75	86	Delapan Puluh Enam
4	Bahasa Inggris	75	86	Delapan Puluh Enam
5	Matematika	75	91	Sembilan Puluh Satu
6	Ilmu Pengetahuan Alam	75	85	Delapan Puluh Lima
7	Ilmu Pengetahuan Sosial	75	92	Sembilan Puluh Dua
8	Seni Budaya	75	90	Sembilan Puluh
9	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	90	Sembilan Puluh
10	Pilihan **) a Ketrampilan			
	b Teknologi Informasi dan Komunikasi	75	92	Sembilan Puluh Dua
11	Mulok ***) a Bahasa Daerah	75	82	Delapan Puluh Dua
	b Tata Boga	75	90	Sembilan Puluh
	c			
	JUMLAH		1063	
	RATA - RATA		88,58	

\*) KKM = Kriteria Ketuntasan Minimal

\*\*) Diisi dengan pilihan yang diikuti peserta didik

\*\*\*) Diisi dengan jenis program muatan lokal yang diikuti peserta didik

## KETERCAPAIAN KOMPETENSI PESERTA DIDIK

No.	Komponen	Ketercapaian Kompetensi
A.	Mata Pelajaran	
1.	Pendidikan Agama	Terlampau
2.	Pendidikan Kewarganegaraan	Terlampau
3.	Bahasa Indonesia	Terlampau
4.	Bahasa Inggris	Terlampau
5.	Matematika	Terlampau
6.	Ilmu Pengetahuan Alam	Terlampau
7.	Ilmu Pengetahuan Sosial	Terlampau
8.	Seni Budaya	Terlampau
9.	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	Terlampau
10.	Pilihan **) a. Ketrampilan	
	b. Teknologi Informasi dan Komunikasi	Terlampau
11.	Muatan Lokal ***) a. Bahasa Daerah	Terlampau
	b. Tata Boga	Terlampau
	c.	

Kegiatan	Jenis	Nilai	Keterangan
Pengembangan Diri	1. Pkamu	D	Baik
	2. Olahraga	B	Baik
	3.		

PERILAKU

.....

.....

.....

.....

.....


.....

Ketidakhadiran	1. Sakit	..... 1 ..... hari
	2. Ijin	..... - ..... hari
	3. Tanpa Keterangan	..... - ..... hari

Mengetahui  
Orang Tua/Wali

(.....)

Diberikan Tanggung  
Tanggal 21 Desember 2019  
Wali Kelas

  
Mellanie Shindy, SPd  
NIP