

Nama Sekolah : SMK Yos Sudarso Jeruklegi  
 Alamat Sekolah : Jalan Raya Jeruklegi  
 Nama Peserta Didik : JULIANTO  
 Nomor Induk : 0501

Program Keahlian : Teknik Otomotif  
 Paket Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif  
 Kelas/Semester : XI TKR / IV  
 Tahun Pelajaran : 2019/2020

## CAPAIAN HASIL BELAJAR

### A. Sikap

Deskripsi :

Siswa dapat menunjukkan sikap berdo'a, taat beribadah, aktif dalam berdiskusi, kerjasama dan berani berpendapat dalam proses pembelajaran dengan baik

### B. Pengetahuan dan Keterampilan

No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok A									
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	75	77	B	Mampu memahami, menerapkan dan menganalisis pengetahuan factual, konseptual, prosedural dalam ilmu pengetahuan, wawasan kemanusiaan, kebangsaan dan kenegaraan sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecah masalah	75	75	B	Mampu mengolah, menalar dan menyajikan dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan diri yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri dengan menggunakan metode keilmuan.
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	72	82	B	Mampu menganalisis Sistem hukum dan peradilan internasional, mengevaluasi dinamika Peran Indonesia dalam perdamaian dunia sesuai UUD NKRI 1945 serta ancaman terhadap IPOLEKSOSBUDHANKAM.	72	80	B	Mampu menyaji hasil analisis Sistem hukum dan peradilan Internasional, mengevaluasi dinamika peran serta Indonesia dalam Perdamaian dunia sesuai UUD NRI tahun 1945 serta ancaman terhadap IPOLEKSOSBUDHANKAM.
No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok A									
3	Bahasa Indonesia	75	82	B	Mampu menganalisis isi, sistematika, dan kebahasaan suatu proposal karya ilmiah dengan memperhatikan informasi, tujuan dan esensi karya ilmiah.	75	80	B	Mampu menyampaikan informasi penting yang ada dalam proposal kegiatan atau penelitian yang dibaca secara lisan.

4	Matematika	73	75	B	Siswa mampu menguasai tentang transformasi geometri, peluang dan persamaan lingkaran dengan baik	73	75	B	menerapkan tentang transformasi geometri, peluang dan persamaan lingkaran dalam kehidupan sehari-hari dengan baik
5	Bahasa Inggris	72	75	B	Terampil membuat teks sederhana tentang passive voice, pengandian, factual report, dan teks eksposisi, analisis tulis dan teks biografi tokoh sesuai dengan konteks penggunaannya.	72	73	B	Mampu memahami teks sederhana tentang passive voice, pengandian, factual report, dan teks eksposisi, analisis tulis dan teks biografi tokoh sesuai dengan konteks penggunaannya.
<b>No</b>	<b>Mata Pelajaran</b>	<b>Pengetahuan</b>				<b>Keterampilan</b>			
		<b>KB</b>	<b>Angka</b>	<b>Predikat</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>KB</b>	<b>Angka</b>	<b>Predikat</b>	<b>Deskripsi</b>
Kelompok B									
1	Pendidikan Jasmani, Olah Raga dan Kesehatan	75	79	B	Siswa mampu memahami teori cabang-cabang atletik, cabang-cabang permainan, sistem pertandingan gugur tunggal dan dua kali kalah	75	80	B	Siswa mampu mempraktekan cabang-cabang atletik dan permainan dengan benar.
2	Bahasa Jawa	77	80	B	Siswa mampu memahami sesorah serta susunannya dan menulis aksara Jawa.	77	82	B	Siswa terampil membuat tulisan aksara Jawa dan membuat sesorah.
<b>No</b>	<b>Mata Pelajaran</b>	<b>Pengetahuan</b>				<b>Keterampilan</b>			
		<b>KB</b>	<b>Angka</b>	<b>Predikat</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>KB</b>	<b>Angka</b>	<b>Predikat</b>	<b>Deskripsi</b>
Kelompok C									
1	PMKR	75	75	B	Siswa mampu mengenali tentang sistem tune-up kendaraan ringan, sistem karburator manual, sistem pengapian, penyetelan katup dan sistem pelumasan.	75	75	B	Siswa mampu membongkar, mengganti, memperbaiki dan merakit kembali tentang tune-up kendaraan ringan, sistem karburator manual, sistem pengapian, penyetelan katup dan sistem pelumasan.
2	PKKR	75	83	B	Dapat merawat sistem start dan sistem pengisian pada kendaraan ringan.	75	79	B	Memahami sistem start dan sistem pengisian pada kendaraan ringan.
3	PCSKR	75	82	B	Dapat merawat sistem transmisi, propiler, deferensial dan sistem kopling kendaraan ringan.	75	80	B	Memahami sistem transmisi, propiler, deferensial dan sistem kopling kendaraan ringan.

4	PKWU	75	80	B	Mampu menjelaskan materi yang diajarkan dan mengerti dasar-dasar materi yang dipelajari.	75	82	B	Terampil memahami pentingnya wirausaha yang menggunakan teknologi digital.	
<b>JUMLAH NILAI</b>			<b>870,00</b>				<b>861,00</b>	-		
<b>TOTAL NILAI</b>		<b>1731,00</b>								
<b>RATA - RATA NILAI</b>		<b>865,50</b>								
<b>RANGKING</b>		<b>8 dari 22 siswa</b>								

Cilacap, 13 Juni 2020

Wali Kelas,

**CICILIA DEWI PRAMUDYA,A.Md**

Mengetahui,  
Orang Tua Wali Murid

(.....)

Keputusan :

Dengan memperhatikan hasil yang dicapai pada semester 3 s.d semester 4 maka

Ditetapkan : **NAIK**

Kompetensi Keahlian : **Teknik Kendaraan Ringan**



Mengetahui,  
Kepala Sekolah

**Ag. BAMBANG AGUS MURDOKO**