

Nama Sekolah : **SMK Yos Sudarso Jeruklegi**
 Alamat Sekolah : Jalan Raya Jeruklegi
 Nama Peserta Didik : **RAFI GALUH PURNOMO**
 Nomor Induk : 0623

Program Keahlian : Teknik Otomotif
 Paket Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
 Kelas/Semester : XTKR / I
 Tahun Pelajaran : 2020/2021

CAPAIAN HASIL BELAJAR

A. Sikap

Deskripsi :

Siswa dapat menunjukkan sikap berdoa, 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	80	B	Sangat mampu memahami materi tentang pentingnya mengendalikan diri, dapat membedakan pengertian huznudzan, ghibah, dan fitnah, menjaga diri dari perbuatan zina, menyebutkan nama-nama Allah SWT melalui asma'ul husna, menyebutkan tugas-tugas malaikat, adab berpakaian dan berhias menurut islam, serta perilaku jujur.	75	78	B	Mampu menunjukkan ayat-ayat-al-Qur'an dan hadits tentang mujahadah an nafs, huznudzan, ukhuwwah, dan perbuatan mendekati zina
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	71		B	Mampu menganalisis fungsi dan kewenangan lembaga-lembaga negara menurut UUD NRI 1945, hubungan pemerintah pusat dan daerah menurut UUD NRI 1960	71		B	Mampu menyaji hasil analisis tentang fungsi dan kewenangan lembaga-lembaga negara menurut UUD NRI 1960

No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok A									
3	Bahasa Indonesia	70	76	B	Memahami dan menganalisis jenis teks fiksi dan non fiksi secara sistematis dalam ilmu pengetahuan serta menerapkan sesuai dengan penggunaannya.	70	78	B	Mampu menyajikan laporan teks yang dipresentasikan dengan lisan dan tulis, serta mampu mengevaluasi teks dari aspek makna tersirat.
4	Matematika	70	73	B	mampu menerapkan operasi bilangan riil, bilangan berpangkat dan bilangan irrasional serta memecahkan konsep logaritma, mampu menentukan nilai optimum fungsi tujuan dengan baik.	70	76	B	terampil menerapkan operasi bilangan riil, bilangan berpangkat dan bilangan irrasional serta memecahkan konsep logaritma, mampu menentukan nilai optimum fungsi tujuan dengan baik.
5	Sejarah Indonesia	75	78	B	Memahami konsep dasar sejarah, kehidupan manusia dan hasil budaya dan proses masuknya agama dan kebudayaan serta pengaruhnya terhadap kehidupan masyarakat Indonesia	75	80	B	Mampu bekerja sama, menyampaikan pendapat, berlaku jujur dan bertanggung jawab dalam mengerjakan tugas pembelajaran sejarah
6	Bahasa Inggris	70	78	B	menganalisis fungsi sosial, struktur teks dan unsur kebahasaan teks lisan dan tulis terkait memberi dan meminta informasi tentang jati diri, ucapan selamat niat melakukan sesuatu, teks deskripsi, teks announcement, recount dan past event.	70	77	B	Menyusun teks interaksi transaksional dan tulis sederhana terkait memberi dan meminta informasi tentang jati diri, ucapan selamat, niat melakukan sesuatu, teks deskripsi, announcement, recount dan past event
No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok B									
1	Seni Budaya	75	80	B	Berkompetensi dalam mendeskripsikan gambar dua dimensi dan gambar tiga dimensi	75	82	B	Berkompetensi dalam mempraktekan gambar dua dimensi dan tiga dimensi

2	Pendidikan Jasmani, Olah Raga dan Kesehatan	80	78	B	Siswa mampu memahami teori cabang atletik, cabang permainan dan sistem pertandingan gugur tunggal dengan benar	80	89	A	Siswa mampu mempraktekan cabang atletik, permainan dengan benar
3	Bahasa Jawa	75	80	B	Siswa mengetahui omah adat jawa dan tahu aksara	75	82	B	Menjelaskan kegunaan masing-masing ruang dan menulis aksara jawa
No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok C									
1	Simulasi dan Komunikasi Digital	75	78	B	Menguasai pada memahami komunikasi dalam jaringan (daring-online), perlu peningkatan pada menerapkan logika dan algoritma komputer	75	76	B	sangat terampil dalam menyajikan hasil pemahaman tentang komunikasi dalam jaringan (daring - online)
2	Fisika	73	80	B	Memahami dan menerapkan konsep besaran,vektor,gerak rotasi, hukum Newton, usaha dan daya dengan baik	73	80	B	Menyajikan dan memecahkan masalah besaran,vektor,gerak rotasi, hukum Newton, usaha dan daya dengan baik
3	Kimia	70	76	B	Menganalisis dan menerapkan konsep massa molekul relatif, persamaan reaksi, hukum kimia dasar, konsep mol, proses terjadinya korosi dengan baik.	70		B	Mengolah data dan membuktikan peristiwa reaksi reduksi oksidasi, persamaan reaksi, hukum kimia dasar dan konsep mol dengan baik.
4	Gambar Teknik Otomotif	75	78	B	Memahami, menganalisis dan menerapkan konsep skala gambar, alat gambar, proyeksi isometri gambar dengan baik	75	80	B	Menyajikan dan membuat gambar proyeksi dengan skala sesuai dengan prosedur dan menggunakan alat gambar dengan baik
5	Teknik Dasar Otomotif	75	78	B	Memahami, menganalisis dan menerapkan konsep vektor, momen gaya, tegangan materail dengan baik	75	81	B	Menyajikan dan memecahkan masalah persoalan vektor, momen gaya, tegangan materail dengan baik

6	Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif	75	82	B	Memahami, menganalisis dan menerapkan peralatan bengkel (toolkit), alat las, gerinda dan bor listrik dalam proses bongkar pasang otomotif dengan baik	75	83	B	Menyajikan dan melakukan bongkar pasang baut/mur, mengukur diameter, menggunakan alat ukur dan donkrak dengan baik
JUMLAH NILAI			1171,00				1196,00		
TOTAL NILAI		2367,00							
RATA - RATA NILAI		1183,50							
RANGKING		2 dari 22 siswa							

Mengetahui:
Orang Tua/Wali,

.....



Mengetahui,
Kepala Sekolah

Ag. Bambang Agus Murdoko

Cilacap, 19 Desember 2020
Wali Kelas

Cicilia Dewi Pramudya, A.Md