

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 |
| <b>JUMLAH NILAI</b>      |                                 |                               | <b>1171,00</b> |   |   |    | <b>1196,00</b> |   |  |
| <b>TOTAL NILAI</b>       |                                 | <b>2367,00</b>                |                |   |   |    |                |   |  |
| <b>RATA - RATA NILAI</b> |                                 | <b>1183,50</b>                |                |   |   |    |                |   |  |
| <b>RANGKING</b>          |                                 | <b>2</b> dari <b>22</b> siswa |                |   |   |    |                |   |  |

Mengetahui:  
Orang Tua/Wali,

.....



Mengetahui,  
Kepala Sekolah

Ag. Bambang Agus Murdoko

Cilacap, 19 Desember 2020  
Wali Kelas

Cicilia Dewi Pramudya, A.Md