

Nama Sekolah : SMK Yos Sudarso Jeruklegi
 Alamat Sekolah : Jalan Raya Jeruklegi-Cilacap
 Nama Peserta Didik : Sintiya Puji Lestari
 Nomor Induk : 0634

Program Keahlian : Teknik Komputer dan Informatika
 Paket Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan
 Kelas/Semester : X TKJ / 1
 Tahun Pelajaran : 2020 / 2021

CAPAIAN HASIL BELAJAR

A. Sikap

Deskripsi :

Siswa dapat menunjukkan sikap berdoa, taat beribadah, menunjukkan perilaku huznudzan, memahami adab dalam berpakaian dan berhias, serta berperilaku jujur 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	76	B	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	70	75	B	Mampu menganalisis fungsi dan kewenangan lembaga-lembaga negara menurut UUD 1945, hubungan pemerintah pusat dan daerah menurut UUD 1960	70	78	B	Mampu menyaji hasil analisis tentang fungsi dan kewenangan lembaga-lembaga negara menurut UUD 1945, hubungan pemerintah pusat dan daerah setempat menurut UUD 1960
No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok A									
3	Bahasa Indonesia	73	75	B	Mampu menganalisis jenis teks fiksi dan nonfiksi secara sistematis dalam ilmu pengetahuan serta menerapkan sesuai penggunaannya	73	77	B	Mampu menyajikan laporan teks yang dipresentasikan dengan lisan dan tulis, serta mampu mengevaluasi teks dari aspek makna tersirat
4	Matematika	70	70	C	Mampu menerapkan operasi bilangan riil, bilangan berpangkat dan bilangan irrasional serta memecahkan konsep logaritma, mampu menentukan nilai optimum fungsi tujuan dengan baik.	70	70	C	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, dampak politik, budaya, sosial, ekonomi, pendidikan masa penjajahan bangsa Eropa	75	70	C	Terampil menyajikan hasil pemahaman konsep dasar sejarah, dampak politik, sosial, ekonomi, pendidikan masa penjajahan bangsa Eropa

6	Bahasa Inggris	70	75	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	78	B	Menyusun teks interaksi transaksional lisan 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	65	C	Mampu memahami konsep seni rupa	75	77	B	Mampu mempraktekkan konsep seni rupa
2	Pendidikan Jasmani, Olah Raga dan Kesehatan	75	79	B	Siswa mampu memahami teori cabang-cabang atletik, cabang-cabang permainan dan sistem pertandingan gugur tunggal	75	76	B	Siswa mampu mempraktekkan cabang-cabang atletik dan permainan dengan benar.
3	Bahasa Jawa	75	65	C	Memahami tembang macapat, bagian-bagian rumah joglo dan aksara Jawa	75	75	B	Mampu menjelaskan isi patokan tembang macapat dan menulis dengan aksara Jawa
No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
Kelompok C									
1	Simulasi dan Komunikasi Digital	65	73	B	Menguasai pada menerapkan metode peta minda, perlu meningkatkan pada menerapkan logika dan algoritma komputer	65	73	B	Terampil pada menyajikan hasil pemahaman tentang komunikasi dalam jaringan (daring-online)
2	Fisika	75	86	A	Memahami, menganalisis dan menerapkan konsep besaran, vektor, gerak rotasi, Hukum Newton, energi, usaha, dan daya dengan baik	75	86	A	Menyajikan dan memecahkan masalah persoalan vektor, gerak rotasi, Hukum Newton, energi, usaha, dan daya dengan baik.
3	KIMIA	75	76	B	Menganalisis dan menerapkan konsep massa molekul relatif, persamaan reaksi, hukum kimia dasar, konsep mol, proses terjadinya korosi dengan baik	75	76	B	Mengolah data dan membuktikan peristiwa reaksi reduksi oksidasi, persamaan reaksi, hukum kimia dasar dan konsep mol dengan baik
4	Komputer dan Jaringan Dasar	73	74	B	Mampu memahami K3LH dalam lingkungan kerja, menyebutkan alat dan bahan dalam merakit komputer beserta fungsinya masing-masing	73	75	B	Dapat menerapkan K3LH dalam lingkungan kerja, serta dapat merakit komputer dan melakukan pengujian perakitan komputer
5	Pemrograman Dasar	73	74	B	Mampu memahami penggunaan data dalam algoritma, flowchart, serta struktur algoritma pemrograman	73	75	B	Terampil menggunakan algoritma pemrograman, flowchart untuk memecahkan permasalahan

6	Dasar Desain Grafis	74	79	B	Mampu Memahami, menganalisis, dan mengevaluasi dan menyajikan konsep, karakteristik Desain dan pewarnaan garis, Layout dan Format gambar, serta Pengolahan Gambar	74	76	B	Mampu menunjukan ketrampilan menalar, mengolah dan menyajikan secara efektif kreatif, komunikatif tentang Aplikasi Desain Grafis
JUMLAH NILAI			1120				1140		
TOTAL NILAI		2260							
RATA - RATA NILAI		1130							
RANGKING		14 dari 18 siswa							

Mengetahui:
Orang Tua/Wali,

Cilacap, 17 Desember 2020
Wali Kelas,



Nur Rahaima Saputri, S.Kom



Mengetahui,
Kepala Sekolah

Ag. Bambang Agus Murdoko