

Nama Sekolah	: SMK GAMALIEL 1 MADIUN	Program Keahlian	: TEKNIK OTOMOTIF
Bidang Keahlian	: TEKNOLOGI DAN REKAYASA	Paket Keahlian	: TEKNIK KENDARAAN RINGAN
Nama Siswa	: ANTONIUS BAYU SAPUTRA	Kelas / Semester	: XII-TKR.A / 1 (Satu)
NIS NISN	: 18220/1232.043 : 9988318640	Tahun Pelajaran	: 2016/2017

CAPAIAN HASIL BELAJAR

A. Sikap

Siswa Baik dalam menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleransi, damai, santun, responsif dari proaktif dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai warga negara bangsa dalam pergaulan dunia.

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 Guru: Frontin Dewi Purwandari, S.Th.	70	84.00	B	Siswa sangat baik dalam Menganalisis berbagai pelanggaran HAM di Indonesia yang merusak kehidupan dan kesejahteraan manusia dan Siswa sangat baik dalam Memahami arti HAM dan hukungannya dengan tuntutan keadilan yang Allah kehendaki	70	85.00	B	Siswa baik dalam Menerapkan sikap dan perilaku yang menghargai HAM. dan Siswa baik dalam Menerapkan sikap dan perilaku yang menghargai HAM.
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Guru: Ded Suardi, S.Pd.	75	84.00	B	Siswa sangat baik dalam menganalisis berbagai kasus pelanggaran HAM secara argumentatif dan saling keterhubungan antara aspek ideal, instrumental dan praksis sila-sila Pancasila dan Siswa baik dalam menganalisis dinamika pengelolaan	75	84.00	B	Siswa baik dalam menyajikan pelaksanaan pasal-pasal yang mengatur tentang keuangan, BPK, dan kekuasaan kehakiman dan Siswa baik dalam menyajikan berbagai kasus pelanggaran HAM secara argumentatif dan saling keterhubungan antara aspek ideal,

No	Mata Pelajaran	Pengetahuan					Keterampilan				
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Instrumental dan praksis sila-sila Pancasila	Deskripsi	
3	Bahasa Indonesia Guru: Christiana Endang S., S.Pd.	74	80.00	B	Siswa baik dalam mengetahui kekuasaan negara di pusat dan daerah berdasarkan UUD Negara RI tahun 1945 dalam mewujudkan tujuan negara	74	83.00	B	Siswa baik dalam Memproduksi Teks Berita dan Siswa baik dalam Memproduksi Teks Iklan	Siswa baik dalam Memproduksi Teks Berita dan Siswa baik dalam Memproduksi Teks Iklan	
4	Matematika Guru: Dra. Sulistyaning Astosari	75	75.00	B	Siswa baik dalam Mendekripsikan prinsip induksi matematika dan menerapkannya dalam membuktikan rumus jumlah deret persegi dan kubik. dan Siswa baik dalam Menganalisis konsep, nilai determinan dan sifat operasi matriks serta menerapkannya dalam menentukan invers matriks dan dalam memecahkan masalah	75	75.00	B	Siswa baik dalam Menyajikan dan menyelesaikan model matematika dalam bentuk persamaan matriks dari suatu masalah nyata yang berkaitan dengan persamaan linear dan Siswa baik dalam Menyajikan dan menyelesaikan model matematika dalam bentuk persamaan matriks dari suatu masalah nyata yang berkaitan dengan persamaan linear	Siswa baik dalam Menyajikan dan menyelesaikan model matematika dalam bentuk persamaan matriks dari suatu masalah nyata yang berkaitan dengan persamaan linear dan Siswa baik dalam Menyajikan dan menyelesaikan model matematika dalam bentuk persamaan matriks dari suatu masalah nyata yang berkaitan dengan persamaan linear	
5	Sejarah Indonesia Guru: Ismini, S.Pd.	72	80.00	B	Siswa baik dalam mengevaluasi peran tokoh Nasional dan Daerah yang Berjuang Mempertahankan Keutuhan Negara dan bangsa Indonesia pada masa 1948 – 1984 dan Siswa baik dalam mengevaluasi upaya bangsa Indonesia dalam menghadapi ancaman disintegrasi bangsa terutama dalam bentuk pergolakan dan pemberontakan	72	79.00	B	Siswa baik dalam menulis sejarah tentang lokoh nasional dan daerah yang berjuang mempertahankan keutuhan negara dan bangsa Indonesia pada masa 1948- 1965 dan Siswa baik dalam melakukan penelitian sederhana tentang kehidupan politik dan ekonomi bangsa Indonesia pada masa Demokrasi Terpimpin dan menyajikannya dalam bentuk laporan tertulis	Siswa baik dalam menulis sejarah tentang lokoh nasional dan daerah yang berjuang mempertahankan keutuhan negara dan bangsa Indonesia pada masa 1948- 1965 dan Siswa baik dalam melakukan penelitian sederhana tentang kehidupan politik dan ekonomi bangsa Indonesia pada masa Demokrasi Terpimpin dan menyajikannya dalam bentuk laporan tertulis	
6	Bahasa Inggris Guru: Budhi Santoso, S.S, S.Pd.	75	79.00	B	Siswa baik dalam menyampaikan informasi dan Siswa baik dalam menawarkan jasa	75	81.00	B	Siswa sangat baik dalam meminta perhatian orang lain dan Siswa baik dalam menawarkan jasa	Siswa sangat baik dalam meminta perhatian orang lain dan Siswa baik dalam menawarkan jasa	
Kelompok B											
7	Seni Budaya Guru: Deasy Mariyana, S.S, S.Pd.	72	75.00	B	Siswa baik dalam mengevaluasi konsep, teknik dan proses berkarya seni teater dan Siswa cukup dalam mengeksplorasi naskah drama dan pergelaran teater berdasarkan simbol, jenis dan nilai estetis serta tokohnya	72	74.00	B	Siswa baik dalam mengkreasi naskah drama dan Siswa cukup dalam membuat tulisan kritik teater mengenai simbol, jenis, nilai estetis, fungsi dan tokohnya berdasarkan hasil evaluasi	Siswa baik dalam mengkreasi naskah drama dan Siswa cukup dalam membuat tulisan kritik teater mengenai simbol, jenis, nilai estetis, fungsi dan tokohnya berdasarkan hasil evaluasi	
8	Prakarya dan Kewirausahaan Guru: Dra. Endang Retno Shinta R. M.	72	82.00	B	Siswa baik dalam memahami sumber daya yang dibutuhkan dalam mendukung proses produksi usaha rekayasa dan Siswa baik dalam mendesain produk dan pengemasan	72	84.00	B	Siswa baik dalam mendesain proses produksi karya rekayasa berdasarkan identifikasi kebutuhan sumber daya, teknologi, dan prosedur berkarya dengan pendekatan budaya setempat dan Siswa	Siswa baik dalam mendesain proses produksi karya rekayasa berdasarkan identifikasi kebutuhan sumber daya, teknologi, dan prosedur berkarya dengan pendekatan budaya setempat dan Siswa	

No	Mata Pelajaran	Pengetahuan					Keterampilan				
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi		
					karya rekayasa elektronika praktis berdasarkan konsep berkarya dan peluang usaha dengan pendekatan budaya setempat				baik dalam mendesain produk dan pengemasan karya rekayasa elektronika praktis berdasarkan konsep berkarya dan peluang usaha dengan pendekatan budaya setempat		
9	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan Guru: Rudi Hermawan, S.Pd.	75	82.00	B	Siswa baik dalam menganalisis, merancang, dan mengevaluasi taktik dan strategi permainan bola besar dan Siswa baik dalam menganalisis, merancang, dan mengevaluasi taktik dan strategi permainan bola besar	75	80.00	D	Siswa baik dalam memperagakan dan mengevaluasi taktik dan strategi permainan bola besar dan Siswa baik dalam memperagakan dan mengevaluasi perlombaan atletik		
10	Bahasa Daerah Guru: Vina Retnawati, S.Pd.	73	83.00	B	Siswa sangat baik dalam mengidentifikasi, memahami, dan menganalisis penggunaan bahasa lisan dalam berbagai situasi sesuai tatakrama dan Siswa baik dalam mengidentifikasi, memahami, dan menganalisis karya fiks dan nonfiks secara lisan dan tulis	73	81.00	B	Siswa baik dalam melakukan simulasi penggunaan bahasa daerah dalam berbagai konteks sesuai dengan tatakrama dan Siswa baik dalam memproduksi dan mempublikasikan karya fiks (naskah drama, cerita pendek, karya terjemahan)		
Kelompok C											
11	Fisika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kimia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Gambar Teknik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Guru: Kolis Widodo, A.Md., S.T.	75	88.00	A	Siswa baik dalam Overhaul mekanisme mesin dan Siswa baik dalam Diagnosa mekanisme mesin	75	84.00	B	Siswa baik dalam Diagnosa mekanisme mesin dan Siswa baik dalam Overhaul mekanisme mesin		
15	Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan Guru: Kartika Febiola Candra Y., S.Pd.	75	78.00	B	Siswa baik dalam Memahami electrical power steering dan Siswa baik dalam Memahami roda dan ban	75	82.00	B	Siswa baik dalam Memelihara electrical power steering dan Siswa baik dalam Memelihara sistem suspensi		
16	Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan Guru: Heri Subagyo, S.Pd.	75	86.50	A	Siswa sangat baik dalam Memahami pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Injeksi Bensin dan Siswa baik dalam Memahami pemeliharaan Sistem Pengapian Elektronik	75	90.83	A	Siswa sangat baik dalam Pengujian teknis SOP Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Injeksi Bensin dan Siswa sangat baik dalam Pengujian teknis SOP Pemeliharaan Sistem AC		