

Nama Peserta Didik : ERICA APRILLIA NADYA DECA
 Nomor Induk/NISN : 5112/1967.074 / 0061579790
 Sekolah : SMKS FARMASI KATOLIK BINA FARMA MADIUN
 Alamat : Jl. Tulus Bakti No.5A Kota Madlun

Kelas : XI B FARMASI
 Semester : Genap
 Tahun Pelajaran : 2023/2024

A. Sikap

Dimensi	Penjelasan
Beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan Berakhlak Mulia	Peserta didik mampu membina hubungan baik dengan teman sebaya.
Bermalar Kritis	Peserta didik mampu mengolah suatu masalah secara obyektif.
Mandiri	Peserta didik mampu bertanggung jawab dan bekerja keras untuk keberhasilan belajarnya.
Berkebinekaan Global	Peserta didik mampu menunjukkan sikap bertoleransi dari sisi agama dan budaya yang ada di sekolah.
Perkembangan Dimensi Kreatif	Peserta didik mampu menuangkan ide-ide kreatif yang menghasilkan suatu karya.
Bergotong royong	Peserta didik mampu menunjukkan sikap solidaritas dan tolong menolong dengan sesama.

B. Nilai Akademik

No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
A. Muatan Nasional			
1	Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti	89	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menyimulasikan tata cara perawatan jenazah, menyajikan perkembangan peradaban Islam dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada masa kejayaan (Khulafaur Rasyidin - Bani Umayyah), menyajikan perkembangan Islam pada masa modern (1800-sekarang), menganalisis perilaku hormat dan patuh kepada orangtua dan guru, menganalisis pelaksanaan penyelenggaraan jenazah, menganalisis pelaksanaan khutbah, tablig, dan dakwah dalam kehidupan sehari-hari, menelaah prinsip-prinsip dan praktik ekonomi dalam islam dan menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari, menganalisis perkembangan peradaban Islam pada masa kejayaan dalam bidang pengetahuan, menelaah perkembangan Islam pada masa modern dari tahun 1800 sampai sekarang, menyajikan kaitan antara ketauhidan dalam beribadah dengan hormat dan patuh kepada orangtua dan guru sesuai dengan Q.S. al-Isra'/17: 23 dan Hadis terkait, mempraktikkan kegiatan ekonomi islam dalam kehidupan sehari-hari



No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	91	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menganalisis sistem perlindungan tenaga kerja di Indonesia, menganalisis sistem hukum dan peradilan Internasional, mengevaluasi dinamika peran Indonesia dalam perdamaian dunia sesuai dengan UUD Negara RI tahun 1945, menganalisis kasus-kasus ancaman terhadap Idiologi, politik, ekonomi, sosial, budaya, pertahanan dan keamanan dan strategi mengatasinya dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika, menganalisis faktor pendorong dan penghambat persatuan dan kesatuan bangsa dalam NKRI, menyaji hasil analisis tentang perlindungan tenaga kerja di Indonesia, menyaji hasil analisis tentang sistem hukum dan peradilan Internasional, menyaji hasil analisis tentang peran Indonesia dalam perdamaian dunia sesuai dengan UUD Negara RI tahun 1945, melakukan penelitian sederhana tentang potensi ancaman terhadap Idiologi, politik, sosial, budaya, pertahanan, dan keamanan dan strategi mengatasinya dalam Bhinneka Tunggal Ika, menyaji hasil analisis tentang faktor-faktor pendorong dan penghambat persatuan dan kesatuan RI
3	Bahasa Indonesia	97	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menjelaskan tentang teks prosedur, menjelaskan struktur dan kebahasaan teks prosedur, menganalisis informasi teks eksplanasi, menganalisis struktur dan kebahasaan teks eksplanasi, menentukan teks prosedur dan informasi penting dalam teks prosedur, menganalisis struktur dan kaidah kebahasaan teks prosedur, menjelaskan tentang teks eksplanasi, menjelaskan struktur dan kebahasaan teks eksplanasi, menjelaskan informasi dalam ceramah, mengonstruksi informasi dalam ceramah, menjelaskan isi, struktur dan kebahasaan ceramah, menganalisis isi, struktur dan kebahasaan ceramah, menjelaskan nilai dan unsur pembangun dari buku fiksi berupa cerpen, mendiskusikan nilai dan unsur pembangun dari buku fiksi berupa cerpen
4	Matematika (Umum)	86	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menentukan nilai besaran vektor pada dimensi dua, menentukan nilai besaran vektor pada dimensi tiga, menentukan nilai variabel pada persamaan dan fungsi kuadrat, menganalisis operasi komposisi dan operasi invers pada fungsi, menentukan persamaan lingkaran, menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan nilai besaran vektor pada dimensi dua, menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan nilai besaran vektor pada dimensi tiga, menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan fungsi kuadrat, menyelesaikan masalah operasi komposisi dan operasi invers pada fungsi, menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan lingkaran
5	Bahasa Inggris	86	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam mampu menerapkan unsur kebahasaan passive voice, mampu menyusun dan menganalisis text passive voice, mengidentifikasi fungsi sosial, struktur teks dan unsur kebahasaan teks interaksi transaksional lisan dan tulis yang melibatkan tindakan memberi dan meminta informasi terkait sebab akibat, mampu menyusun dan memilih mana kalimat sebab dan akibat, mampu menganalisis teks procedure, membuat teks procedure tertulis sesuai konteksnya
B. Muatan Kewilayahan			
6	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	91	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam mempraktikkan beberapa gerakan senam lantai dengan baik, mengetahui makna dari kebugaran jasmani untuk kesehatan (daya tahan, komposisi tubuh, kekuatan, dan kelenturan) bagi tubuh kita., mengetahui materi rangkaian aktivitas senam ritmik sesuai yang diajarkan, memahami cara perilaku budaya hidup sehat dalam kehidupan sehari-hari

No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
7	Muatan Lokal Bahasa Daerah	95	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menginterpretasikan, menanggapi dan memperagakan teks drama, puisi dan prosa sesuai isi dengan bahasa yang komunikatif, mengarang tembang macapat, menyalin aksara Jawa dalam huruf latin
C. Muatan Peminatan Kejuruan			
C3. Kompetensi Keahlian			
8	Pelayanan Farmasi	86	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menerapkan standar penampilan diri berpakaian, bertutur kata dan bersikap sesuai bidang kerja, memahami teknik pembuatan sediaan obat bentuk suspensi, memahami cara pembuatan sediaan obat bentuk pil, membuat sediaan suspensi antasida dan suspensi topical, memahami cara membuat, menyimpan dan menggunakan sediaan suppositoria., membuat sediaan suppositoria dengan basi Ol, Cacao & Gelatin gliserin, membuat pil dengan bahan alba dan pil dengan bahan tambahan PPP, melaksanakan, berpenampilan diri sesuai dengan bidang kerjanya
9	Farmakologi	81	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menganalisis obat berdasarkan penyakit yang berhubungan dengan sistem saraf otonom, memahami pemakaian obat yang berhubungan dengan penyakit pada sistem saraf otonom, memahami obat anoreksansia, menganalisis obat berdasarkan penyakit yang berhubungan dengan jantung dan pembuluh darah, memahami pemakaian obat yang berhubungan dengan penyakit pada jantung dan pembuluh darah, mengidentifikasi obat yang berhubungan dengan penyakit pada sistem saraf otonom, memberikan informasi pemakaian obat yang berhubungan dengan penyakit pada sistem saraf otonom, mengidentifikasi obat anoreksansia, mengidentifikasi obat yang berhubungan dengan penyakit pada jantung dan pembuluh darah, memberikan informasi pemakaian obat yang berhubungan dengan penyakit pada jantung dan pembuluh darah
10	Farmakognosi	84	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam memahami simplisia dari Phycophyta, Myophyta, dan Mycophyta, memahami simplisia getah, damar dan malam, memahami cara pengolahan bahan nabati, memahami sediaan obat tradisional, menjelaskan identifikasi simplisia dari Phycophyta, Myophyta, dan Mycophyta, menjelaskan identifikasi simplisia getah, damar, dan malam, membuat olahan bahan nabati, cara membuat sediaan obat tradisional
11	Kimia Farmasi	88	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam melakukan identifikasi sifat-sifat koloid, suspensi dan larutan sejati serta kegunaannya dalam bidang kesehatan, melakukan pengukuran pH terhadap larutan asam, basa, buffer, dan garam, melakukan perhitungan kimia berdasarkan konsep Ksp, mengidentifikasi senyawa siklik dan penggolongannya serta benzena dan turunannya, mengidentifikasi senyawa heterosiklik, menganalisis koloid, suspensi, dan larutan sejati, menganalisis hasil kali kelarutan, memahami senyawa siklik dan penggolongannya serta benzena dan turunannya, memahami senyawa heterosiklik, menganalisis larutan asam, basa, buffer, dan garam



No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
12	Produk Kreatif dan Kewirausahaan	85	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam memahami tahapan-tahapan Proses kerja Pembuatan Prototype Produk dan jasa, memahami Konsep Gambar Kerja, menganalisis Biaya Produksi, menerapkan Konsep Tahapan Produksi, peserta Didik dapat melakukan tahap pengujian kesesuaian fungsi contoh produk dan jasa, memahami konsep gambar kerja, menganalisis Biaya Produksi Prototype Produk Barang dan Jasa, menentukan pengujian kesesuaian fungsi prototype barang dan jasa, menerapkan proses pembuatan prototype produk barang/jasa, melakukan analisis proses kerja pembuatan prototype produk barang/jasa



Nama Peserta Didik : ERICA APRILLIA NADYA DECA
 Nomor Induk/NISN : 5112/1967.074 / 0061579790
 Kelas : XI B FARMASI
 Tahun Pelajaran : 2023/2024
 Semester : Genap

C. Ekstrakurikuler

No	Kegiatan Ekstrakurikuler	Keterangan

D. Ketidakhadiran

Sakit	: 1 hari
Izin	: 0 hari
Tanpa Keterangan	: 0 hari

E. Kenaikan Kelas

Naik ke kelas XII B FARMASI

Orang Tua/Wali


 (SUMARJIH)

Kota Madiun, 21 Juni 2024
 Wali Kelas



NINIK MEYANI GUNAWAN, Apt.
 NIP.

Mengetahui,
 Kepala Sekolah

AGNES ANDRIANA, S.E., M.Pd.
 NIP. -