

STUDENT REPORT

First Semester
Academic Year 2023/2024





Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Ayah/Bunda orang tua/wali siswa yang berbahagia. Serta anak-anakku yang saya cintai dan yang saya banggakan.

Alhamdulillahi robbil alamin kami panjatkan kehadirat Allah SWT, dengan rahmat dan karunia-Nya hari ini kita bersama melaksanakan pembagian laporan hasil belajar siswa di semester gasal tahun ajaran 2023/2024.

Tidak terasa proses pembelajaran satu semester pada semester gasal tahun ajaran 2023/2024 di sekolah ini telah selesai. Hari ini, adalah hari yang ditunggu-tunggu oleh kita semua, terutama oleh anak-anakku, juga untuk para orang tua/wali siswa.

Terkhusus untuk anak-anakku sekalian, apresiasi yang setinggi- tinginya untuk kalian yang telah menyelesaikan seluruh rangkaian proses pembelajaran selama satu semester kemarin. Anak- anakku sekalian, dengan hasil pencapaian yang tercantum di laporan hasil belajar, semoga tetap menjadi dorongan untuk terus belajar dan juga sebagai evaluasi agar tetap semangat dalam menimba ilmu dengan penuh kejujuran dan usaha semaksimal mungkin. Hal yang paling berharga di dunia ini adalah waktu. Dan hal yang memiliki nilai tinggi adalah ilmu. Maka berjuanglah untuk terus belajar, belajar dan belajar. Selamat berjuang dan sukses untuk semester selanjutnya.

Terima kasih dan apreasiasi yang setinggi- tingginya untuk Bapak Ibu orang tua/wali atas seluruh doa dan dukungannya serta sinergitas yang kuat sehingga seluruh rangkaian proses pembelajaran dan kegiatan selama satu semester ini berjalan dengan baik dan lancar.

Sekali lagi terima kasih kami haturkan kepada Bapak/Ibu sekalian terhadap proses pendidikan Ananda semua. Marilah kita bersama-sama mendidik anak-anak kita, agar menjadi anak-anak yang berguna, sholeh sholehah, berbakti kepada orang tua, dan bermanfaat bagi nusa bangsa.

Demikian sambutan ini kami sampaikan, kurang dan lebihnya mohon maaf yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Surakarta, 16 Desember 2023 Kepala Sekolah,

Anna Rafaidah, S.Pd., Gr. NIK. 2014 09 2 095 Nama Sekolah : SMA ABBS Surakarta Alamat : Jln. Tarumanegara III No 22,

Banjarsari, Surakarta

: Kevin Almer Yasser Matsyura

Kelas : XII MIPA 3 Semester : V (GANJIL) : 2023/2024 Thn. Pelajaran

Nama Peserta Didik : 21091061 / 0065213883 Nomor Induk/NISN

CAPAIAN HASIL BELAJAR

A. Sikap

1. Sikap Spiritual			
Predikat	Deskripsi		
Α	Taat menjalankan ibadah sholat tepat waktu dan aktif mengikuti kegiatan keagamaan di sekolah.		
2. Sikap Sosial	2. Sikap Sosial		
Predikat	Deskripsi		
Α	Memiliki sopan santun yang sangat baik, selalu bersikap jujur dalam mengerjakan tugas, percaya diri, disiplin dan bertanggung jawab.		

B. Pengetahuan dan Keterampilan

No	Moto Poloises			Pengetahuan		Keterampilan	
	•	KKM	Angka	Predikat	Angka	Predikat	
Kel	Kelompok A (Umum)						
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	75	94	А	94	Α	
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	75	95	А	93	А	
3	Bahasa Indonesia	75	92	А	91	Α	
4	Matematika	75	92	А	83	В	
5	Sejarah Indonesia	75	94	А	81	В	
6	Bahasa Inggris	75	94	А	89	А	
Kel	ompok B (Umum)						
1	Seni Budaya	75	90	A	90	А	
2	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	92	А	91	А	
3	Prakarya	75	85	В	88	Α	
4	Bahasa Jawa	75	95	А	95	А	
	Kelompok C (Peminatan)						
I. Pe	eminatan Matematika dan IPA					.	
1	Matematika	75	88	А	86	В	
2	Fisika	75	93	А	92	Α	
3	Kimia	75	91	А	91	А	
4	Biologi	75	93	А	86	В	
Kelompok C (Peminatan)							
II. L	intas Minat dan atau Pendalaman	Minat			ı	<u> </u>	
1	Bahasa dan Sastra Inggris	75	94	A	88	Α	

Tabel interval predikat berdasar KKM

KKM	Predikat				
KKIVI	D = Kurang	A = Sangat Baik			
75	nilai < 75	75 ≤ nilai < 80	80 ≤ nilai < 88	88 ≤ nilai ≤ 100	

Nama Sekolah : SMA ABBS Surakarta
Alamat : Jln. Tarumanegara III No 22,

Banjarsari, Surakarta

Nama Peserta Didik : Kevin Almer Yasser Matsyura Nomor Induk/NISN : 21091061 / 0065213883
 Kelas
 : XII MIPA 3

 Semester
 : V (GANJIL)

 Thn. Pelajaran
 : 2023/2024

Deskripsi Pengetahuan dan Keterampilan

Des	skripsi Pengetahuan dan Keterampilan			
No	Mata Pelajaran	Aspek	Deskripsi	
Kel	ompok A (Umum)			
1	Pendidikan Agama dan Budi	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menganalisis dan mengevaluasi makna iman kepada qada dan qadar, namun perlu peningkatan menganalisis dan mengevaluasi makna iman kepada hari akhir	
	Pekerti	Keterampilan	Memiliki keterampilan menyajikan kaitan antara beriman kepada qada' dan qadar Allah Swt dengan sikap optimis, berikhtiar, dan bertawakal	
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarga-	Pengetahuan	Memiliki kemampuan mengevaluasi praktik perlindungan dan penegakan hukum untuk menjamin keadilan dan kedamaian, namun perlu peningkatan menganalisis nilai-nilai Pancasila terkait dengan kasus-kasus pelanggaran hak dan pengingkaran kewajiban warga negara dalam kehidupan berbangsa dan bernegara	
	negaraan	Keterampilan	Memiliki keterampilan mendemonstrasikan hasil evaluasi praktik perlindungan dan penegakan hukum untuk menjamin keadilan dan kedamaian	
3	Bahasa Indonesia	Pengetahuan	Memiliki kemampuan mengidentifikasi isi dan sistematika surat lamaran pekerjaan yang dibaca, namun perlu peningkatan menilai isi dua buku fiksi (kumpulan cerita pendek atau kumpulan puisi) dan satu buku pengayaan (nonfiksi) yang dibaca	
		Keterampilan	Memiliki keterampilan menyusun surat lamaran pekerjaan dengan memerhatikan isi, sistematika dan kebahasaan	
4	Matematika	Pengetahuan	Memiliki kemampuan mendeskripsikan jarak dalam ruang (antar titik, titik ke garis, dan titik ke bidang), namun perlu peningkatan mendeskripsikan integral tak tentu (anti turunan) fungsi aljabar dan menganalisis sifat-sifatnya berdasarkan sifat-sifat turunan fungsi	
		Keterampilan	Memiliki keterampilan menentukan jarak dalam ruang (antar titik, titik ke garis, dan titik ke bidang)	
5	Sejarah Indonesia	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menganalisis upaya bangsa Indonesia dalam menghadapi ancaman disintegrasi bangsa antara lain PKI Madiun 1948, DI/TII, APRA, Andi Aziz, RMS, PRRI, Permesta, G-30S/PKI, namun perlu peningkatan menganalisis upaya bangsa Indonesia dalam menghadapi ancaman disintegrasi bangsa antara lain PKI Madiun 1948, DI/TII, APRA, Andi Aziz, RMS, PRRI, Permesta, G-30S/PKI	
		Keterampilan	Memiliki keterampilan merekonstruksi upaya bangsa Indonesia dalam menghadapi ancaman disintegrasi bangsa antara lain PKI Madiun 1948, DI/TII, APRA, Andi Aziz, RMS, PRRI, Permesta, G-30S/PKI dan menyajikannya dalam bentuk cerita sejarah	
6	Bahasa Inggris	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menangkap makna secara kontekstual terkait fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan teks khusus dalam bentuk caption terkait gambar/foto/ tabel/grafik/ bagan, namun perlu peningkatan menangkap makna secara kontekstual terkait fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan teks khusus dalam bentuk surat lamaran kerja	
		Keterampilan	Memiliki keterampilan menyusun teks khusus dalam bentuk surat lamaran kerja	
Kel	ompok B (Umum)			
1	Seni Budaya	Pengetahuan	Memiliki kemampuan memahami musik kontemporer, namun perlu peningkatan dalam mempresentasikan konsep dan teknik musik kontemporer	
		Keterampilan	Memiliki keterampilan dalam mempresentasikan konsep dan teknik musik kontemporer	
2	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	Pengetahuan	Memiliki kemampuan merancang pola penyerangan dan pertahanan salah satu permainan bola besar, namun perlu peningkatan merancang pola penyerangan dan pertahanan salah satu permainan bola besar	
		Keterampilan	Memiliki keterampilan mempraktikkan hasil rancangan pola penyerangan dan pertahanan salah satu permainan bola besar	

Nama Sekolah : SMA ABBS Surakarta Alamat : Jln. Tarumanegara III No

: Jln. Tarumanegara III No 22, Banjarsari, Surakarta

Nama Peserta Didik : Kevin Almer Yasser Matsyura

Nomor Induk/NISN : 21091061 / 0065213883

Kelas: XII MIPA 3Semester: V (GANJIL)Thn. Pelajaran: 2023/2024

No	Mata Pelajaran	Aspek	Deskripsi		
Kel	Kelompok B (Umum)				
3	Prakarya dan Kewirausahaan		Memiliki kemampuan memahami desain produk dan pengemasan karya rekayasa elektronika praktis berdasarkan konsep berkarya dan peluang usaha dengan pendekatan budaya setempat dan lainnya, namum perlu peningkatan dalam menganalisis proses produksi usaha rekayasa elektronika praktis di wilayah setempat melalui pengamatan dari berbagai sumber		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan mendesai produk dan pengemasan karya berdasarkan peluang usaha setempat		
4	Bahasa Jawa	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menelaah teks pranata cara, namun perlu meningkatkan dalam mengaplikasikan pemahaman tentang unggah-ungguh basa		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan dalam membaca teks pranata cara		
	ompok C (Peminat				
I. Pe	eminatan Matemat	ika dan IPA	Manadilli lana ananya mananya alam minain fi munan la fi manai fi inganan aki		
1	Pengetahuan Matematika		Memiliki kemampuan menggunakan prinsip turunan ke fungsi trigonometri sederhana, namun perlu peningkatan menjelaskan keberkaitan turunan pertama dan kedua fungsi dengan nilai maksimum, nilai minimum, selang kemonotonan fungsi, kemiringan garis singgung serta titik belok dan selang kecekungan kurva fungsi trigonometri		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan nilai maksimum, nilai minimum, selang kemonotonan fungsi, dan kemiringan garis singgung serta titik belok dan selang kecekungan kurva fungsi trigonometri		
2	Pengetahuan Fisika		Memiliki kemampuan menganalisis medan magnetik, induksi magnetik dan gaya magnetik pada berbagai produk teknologi, namun perlu peningkatan menganalisis muatan listrik, gaya listrik, kuat medan listrik, fluks, potensial listrik serta penerapannya pada berbagai kasus		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan mempresentasikan hasil percobaan tentang prinsip kerja rangkaian listrik searah (DC)		
3	Kimia	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menganalisis struktur, tata nama, sifat, sintesis, dan kegunaan senyawa karbon (haloalkana, amina, alkanol, alkoksialkana, alkanal, alkanon, asam alkanoat, dan alkil alkanoat), namun perlu peningkatan menganalisis penyebab adanya fenomena sifat koligatif larutan pada penurunan tekanan uap, kenaikan titik didih, penurunan titik beku dan tekanan osmosis		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan merancang sel Volta dengan menguna-kan bahan di sekitar		
4	Biologi	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menganalisis proses pembelahan sel sebagai dasar penurunan sifat dari induk kepada keturunannya, namun perlu peningkatan menjelaskan pengaruh faktor internal dan faktor eksternal terhadap pertumbuhan dan perkembangan makhluk hidup		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan menyusun laporan hasil percobaan tentang mekanisme kerja enzim, fotosintesis, dan respirasi anaerob		
	ompok C (Peminat				
II. L	intas Minat dan ata	au Pendalaman	Minat		
1	Bahasa dan Sastra Inggris	Pengetahuan	Memiliki kemampuan menerapkan fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan teks interaksi transaksional lisan dan tulis yang melibatkan tindakan memberi dan meminta informasi terkait benda dengan pewatas berupa sifat, jenis, dan fakta keadaan/kejadian, sesuai dengan konteks penggunaannya, namun perlu peningkatan menerapkan fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan teks interaksi transaksional lisan dan tulis yang melibatkan tindakan memberi dan meminta informasi terkait hubungan sebab akibat, sesuai dengan penggunaannya (Perhatikan unsur kebahasaan such that; so that)		
		Keterampilan	Memiliki keterampilan menyusun teks interaksi transaksional lisan dan tulis yang melibatkan tindakan memberi dan meminta informasi terkait benda dengan pewatas berupa sifat, jenis, dan fakta keadaan/kejadian, sesuai dengan konteks penggunaannya		

Nama Sekolah : SMA ABBS Surakarta
Alamat : JIn. Tarumanegara III No 22,

Banjarsari, Surakarta

Nama Peserta Didik : Kevin Almer Yasser Matsyura Nomor Induk/NISN : 21091061 / 0065213883 Kelas : XII MIPA 3 Semester : V (GANJIL) Thn. Pelajaran : 2023/2024

C. Ekstrakurikuler

No	Kegiatan Ekstrakurikuler	Predikat	Deskripsi
1	Pramuka	Baik	Peserta didik memahami sejarah kepramukaan, mampu memahami semaphore dan sandi kotak.
2	Akustik	Baik	Peserta didik mampu mengikuti kegiatan ekstrakurikuler akustik dengan baik
3			

D. Prestasi

	1 163(83)		
No	Jenis Kegiatan	Keterangan	
1			
2			
3			
4			

E. Ketidakhadiran

Sakit	-	hari
Izin	-	hari
Tanpa Keterangan	-	hari

F. Catatan Wali Kelas

Peserta didik sudah menunjukkan sikap mengamalkan ajaran agamanya, konsisten menerapkan sikap santun, jujur, dan mandiri. Tingkatkan sikap baik di dalam maupun di luar pembelajaran.

G.	Fanggapan Orang Tua/Wali

Orang Tua/Wali,

)

Surakarta, 16 Desember 2023 Wali Kelas,

Alfi Suryani Yusuf, S.Pd.

NIK. 2020 04 3 481

NIK. 2014 09 2 095

kepala Sekolah,



SMA ABBS Surakarta

Jalan Tarumanegara III Banyuanyar, Banjarsari, Surakarta, 57137, 0271 – 7882145

Cambridge Class Program Report

Name	: Kevin Almer Yasser Matsyura	Qualification	
Class	: XII MIPA 3	Canabaidas Intornational AC	
NIS/NISN	: 21091061/0065213883	Cambridge International AS and A Level Mathematics	
Academic Year	: 2023/2024		
Semester	: Five	Syllabus code 9709	

No	Indicators	Mark
1	Understanding the idea of 'reverse differentiation' to include the integration of	Α
	e^{ax+b} , $\frac{1}{ax+b}$, $\sin \sin (ax+b)$, $\cos \cos (ax+b)$, $(ax+b)$, and $\frac{1}{x^2+a^2}$.	
2	Carrying out integration using trigonometrical relationships.	С
3	Recognising an integrand of the form $\frac{k f'(x)}{f(x)}$, and integrating such functions.	А
4	Integrating rational functions by means of decomposition into partial fractions.	С
5	Recognising when an integrand can usefully be regarded as a product, and using integration by parts.	С
6	Using a given substitution to simplify and evaluate either a definite or an indefinite integral.	С
7	Using the trapezium rule to estimate the value of a definite integral.	Α
8	Using the fact that two complex numbers are equal if and only if both real and imaginary parts are equal.	С
9	Finding the modulus and argument of a complex number.	Α
10	Carrying out operations of addition, subtraction, multiplication and division of two complex numbers expressed in Cartesian form of $x + iy$ and in polar form $r(\cos\cos\theta + i\sin\sin\theta) \equiv re^{i\theta}$.	С
11	Using the result that, for a polynomial equation with real coefficients, any non-real roots occur in conjugate pairs.	С
12	Finding the two square roots of a complex number.	Α
13	Illustrating simple equations and inequalities involving complex numbers by means of loci in an Argand diagram.	А

Principal

SNIA ABBS

SNIA ABBS

JAMES BLAG BARNISMA

SUAMNA Rafaidah, S.Pd., Gr.

Surakarta, 16 December 2023 Teacher,

Tyas Wisnuwardani, S.Pd.



SMA ABBS Surakarta

incipal

SUAmna Rafaidah, S.Pd., Gr.

Jalan Tarumanegara III Banyuanyar, Banjarsari, Surakarta, 57137, 0271 – 7882145

Cambridge Class Program Report

Name	: Kevin Almer Yasser Matsyura	Qualification	
Class	: XII MIPA 3	Cambridge International AS	
NIS/NISN	: 21091061 / 0065213883	and A Level Chemistry	
Academic Year	: 2023/2024	and A Level Chemistry	
Semester	: Five	Syllabus code 9701	

No	Indicators	Mark
1	Calculating the mass and of substance liberated during electrolysis	Α
2	Describing the dehydration to an alkene, by using a heated catalyst, concentrated acid	А
3	Describing the oxidation of alcohol with acidified K ₂ Cr ₂ O ₇ to carbonyl compounds	В

Surakarta, 16 December 2023 Teacher,

Nur Shofa Riyana, S.Si.



SUAnna Rafaidah, S.Pd., Gr.

SMA ABBS Surakarta

Jalan Tarumanegara III Banyuanyar, Banjarsari, Surakarta, 57137, 0271 – 7882145

Cambridge Class Program Report

Name	: Kevin Almer Yasser Matsyura	Qualification	
Class	: XII MIPA 3	Combuides Intornational AC	
NIS/NISN	:21091061 / 0065213883	Cambridge International AS and A Level Physics	
Academic Year	: 2023 / 2024		
Semester	: Five	Syllabus code 9702	

No	Indicators	Mark
1	Recalling and using $E=Q/(4\pi\varepsilon_0 r^2)$ for the electric field strength due to a point charge in free space	В
2	Defining and using the electromotive force (e.m.f.) of a source as energy transferred per unit charge in driving a charge around a complete circuit	Α
3	Sketching magnetic field patterns due to the currents in a long straight wire.	А
4	Explaining the origin of the forces between current-carrying conductors and determining the direction of the force	В
5	Understanding and explaining experiments that demonstrate that a changing magnetic flux can induce an e.m.f. in a circuit	В
6	Recalling and using $\phi = B.A$ and Faraday's law of electromagnetic induction	В

Surakarta, 16 December 2023

11 .

Asy Syifa Labibah, S.Pd., M.Sc.



SMA ABBS Surakarta

SUAmna Rafaidah, S.Pd., Gr.

Jalan Tarumanegara III Banyuanyar, Banjarsari, Surakarta, 57137, 0271 – 7882145

Cambridge Class Program Report

Name	: Kevin Almer Yasser Matsyura	Qualification	
Class	: XII MIPA 3	Cambridge International AC	
NIS/NISN	: 21091061/ 0065213883	Cambridge International AS and A Level Biology	
Academic Year	: 2023/2024	and A Level Biology	
Semester	: Five	Syllabus code 9700	

No	Indicators	Mark
1	Describing the process of glycolysis and the link reaction	Α
2	Describing the cyclic photophosphorylation and non-cyclic photophosphorylation that occur during the light-dependent stage of photosynthesis	В
3	Describing how the information in DNA is used during transcription and translation to construct polypeptides	А
4	Interpreting photomicrographs, diagrams and microscope slides of cells in different stages of the mitotic cell cycle	В
5	Constructing genetic diagrams, including Punnett squares, to explain and predict the results of dihybrid crosses	В

Surakarta, 16 December 2023

Teacher,

Intan Widya Pangestika, S.Pd., M.Si.