



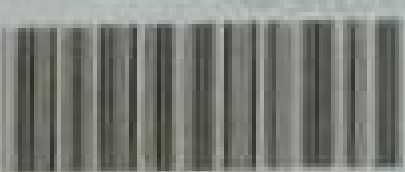
Sekolah : SMA NEGERI 1 KANDANGHAUR Kelas : XI - 1 MIPA
Alamat : Jl. Raya Kandanghaur No. 286 Semester : 1 (Satu) / Ganjil
Nama : AAT SALMA Tahun Pelajaran : 2021/2022
Nomor Induk / NISN : 202110001 / 0051906534

B. Pengetahuan

Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) = 75

No	Mata Pelajaran	Nilai	Predikat	Deskripsi
Kelompok A (Umum)				
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	87	B	Cukup dalam menganalisis pelaksanaan penyelenggaraan jenazah dan cukup dalam menganalisis pelaksanaan khutbah, tablig, dan dakwah
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	85	B	Baik dalam Menganalisis kasus – kasus pelanggaran HAM dalam perspektif Pancasila untuk mewujudkan harmoni hak dan kewajiban asasi manusia
3	Bahasa Indonesia	81	C	Cukup dalam menganalisis isi, struktur dan kebahasaan dalam ceramah dan cukup dalam menganalisis struktur dan kebahasaan teks prosedur
4	Matematika	84	B	Baik dalam menjelaskan metode pembuktian pernyataan matematis dengan induksi matematika dan baik dalam menjelaskan program linear dua variabel dan metode
5	Sejarah Indonesia	82	C	Cukup dalam Menganalisis kedatangan bangsa Eropa ke Indonesia dan cukup dalam Menganalisis perlawanan bangsa Indonesia melawan penjajah
6	Bahasa Inggris	83	B	Baik dalam membedakan fungsi sosial dan struktur teks dalam bentuk undangan resmi dan baik dalam membedakan fungsi sosial dan struktur teks dalam bentuk undangan resmi
Kelompok B (Umum)				
1	Seni Budaya	87	B	Baik dalam memahami jenis musik barat dan baik dalam menganalisis karya seni rupa berdasarkan tema, fungsi, dan nilai estetika
2	Pendidikan Jasmani, Olah Raga dan Kesehatan	86	B	Sangat baik dalam menganalisis keterampilan gerak permainan sepakbola dan cukup dalam mengidentifikasi gerakan teknik dasar permainan bulutangkis
3	Prakarya dan Kewirausahaan	83	B	Baik dalam Menganalisis sistem pembenihan ikan dan cukup dalam Menerapkan perencanaan usaha kerajinan

Copyright© by Kurikulum SMA Negeri 1 Kandanghaur



Kelompok C (Peminatan)				
1	Matematika	84	B	Baik dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan masalah trigonometri dan cukup dalam menentukan penyelesaian persamaan trigonometri
2	Fisika	85	B	Baik dalam menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari dan cukup dalam menerapkan titik berat dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari
3	Kimia	88	B	Sangat baik dalam menjelaskan proses pembentukan fraksi minyak bumi, pemisahan dan kegunaannya dan kurang dalam Menganalisis struktur dan sifat senyawa hidrokarbon
4	Biologi	82	C	Baik dalam menganalisis jaringan tumbuhan dan hewan dan cukup dalam menganalisis jaringan penyusun organ pada sistem pencernaan
5	Ekonomi	85	B	Sangat baik dalam menganalisis kebijakan moneter dan kebijakan fiskal dan cukup dalam menganalisis konsep dan metode perhitungan pendapatan nasional

Tabel interval predikat berdasarkan KKM.

KKM	D = Kurang	C = Cukup	B = Baik	A = Sangat Baik
75	< 75	75 - 82	83 - 90	91 - 100