



Pelaksanaan Academy dan Ujian Sertifikasi Axioo Class Program

SMK MA'ARIF 2 TEMON



Foto siswa-siswi yang mengikuti sertifikasi

Akselerasi Link and Match, SMK Ma'arif 2 Temon Lahirkan Teknisi Tersertifikasi Industri Melalui Uji Sertifikasi Resmi Axioo

Ma'News – Kulon Progo – 06/06/2026 – SMK Ma'arif 2 Temon terus memperkuat komitmennya dalam menghadirkan pendidikan vokasi yang selaras dengan kebutuhan dunia usaha dan dunia industri (DUDI). Salah satu langkah tersebut diwujudkan adalah melalui penyelenggaraan Uji Sertifikasi Kompetensi Berstandar Industri *Axioo Class Program* (ACP). Program ini juga merupakan bagian dari kemitraan SMK Ma'arif 2 Temon dengan Axioo, yang juga didukung kerja sama dengan Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi.

Kegiatan sertifikasi ini dilaksanakan secara mandiri di laboratorium Smart Classroom ACP SMK Ma'arif 2 Temon. Seluruh proses pengujian dipandu oleh guru SMK Ma'arif 2 Temon yang telah tersertifikasi pada level Trainer dari Axioo. Melalui skema ini, kompetensi siswa diuji secara menyeluruh, mulai dari pemahaman teori, keterampilan teknis-operasional, penguasaan perangkat keras komputer, hingga etika pelayanan pelanggan.

Berbeda dari ujian praktik konvensional, uji sertifikasi industri ini tidak hanya menilai kecepatan atau keberhasilan akhir dalam perakitan dan perawatan perangkat. Peserta juga dinilai dari kepatuhan terhadap standar K3LH (Kesehatan, Keselamatan Kerja, dan Lingkungan Hidup) sebagaimana diterapkan dalam lingkungan kerja industri perakitan dan layanan perangkat teknologi.

Dalam praktik bongkar-pasang dan *tune-up* laptop, peserta diposisikan layaknya teknisi junior di pusat layanan resmi. Mereka wajib mengenakan perlengkapan laboratorium sesuai standar, menggunakan masker medis, serta memakai gelang anti-statis (anti-ESD). Sebelum digunakan, gelang tersebut diperiksa menggunakan wrist checker untuk memastikan muatan listrik statis pada tubuh peserta telah tersalurkan dengan aman ke *ground*. Prosedur ini penting untuk menjaga keamanan komponen mikro pada *Printed Circuit Board* (PCB) perangkat yang diuji



Suasana ketika mengikuti sertifikasi



Suasana ketika mengikuti sertifikasi

Uji kompetensi ACP ini mencakup tiga modul utama, yaitu *Hardware Fundamental*, *Computer Maintenance*, dan *Service Center Fundamental*. Melalui tiga modul tersebut, siswa memperoleh pengalaman belajar yang mencakup pemahaman arsitektur perangkat, diagnosis kerusakan seperti *overheat* atau *blank screen*, penanganan *Return Merchandise Authorization* (RMA), tata tertib klaim garansi, serta simulasi layanan pelanggan sebagai *Customer Service Officer* profesional.

Selain penguasaan teknis, siswa juga dilatih memahami alur kerja layanan berbasis digital, termasuk penggunaan aplikasi manajemen pekerjaan seperti Trello. Dengan demikian, sertifikasi ini tidak hanya mengukur kemampuan praktik, tetapi juga membangun budaya kerja industri yang disiplin, sistematis, dan berorientasi pada mutu layanan. Keberhasilan penyelenggaraan uji sertifikasi ini menjadi bagian dari upaya SMK Ma'arif 2 Temon dalam memperkuat pendidikan vokasi berbasis teknologi di Kabupaten Kulon Progo. Peserta yang dinyatakan kompeten berhak memperoleh sertifikat resmi dan menyandang predikat *Axioo Technology Specialist* yang diakui dalam jejaring industri mitra Axioo.

Bagi masyarakat, orang tua, serta lulusan SMP/MTs sederajat yang ingin menempuh pendidikan vokasi dengan kurikulum terintegrasi bersama dunia industri, pendaftaran peserta didik baru SMK Ma'arif 2 Temon Tahun Ajaran 2026/2027 telah dibuka. Calon peserta didik dapat memilih jalur Kelas Industri Eksekutif (*Axioo Class Program*), Jalur Beasiswa dan Prestasi, serta Jalur Reguler. Informasi pendaftaran dapat diakses melalui berbagai media sosial @smkmaarif2temon atau WhatsApp panitia di nomor 081329939922 dan 089648579079.