

NEWSPAPER

Anak Binaan LPKA Kutoarjo Jenjang SD Laksanakan ANBK

LPKA Klas I Kutoarjo - KUTOARJO.NEWSPAPER.CO.ID

Oct 25, 2023 - 08:51



Proses ANBK Jenjang SD Anak Binaan di Ruang Multimedia LPKA Kutoarjo

KUTOARJO_Selasa (24/10) Assesmen Nasional merupakan program evaluasi yang diselenggarakan oleh Kemendikbud untuk meningkatkan mutu pendidikan dengan memotret input, proses dan output pembelajaran di seluruh satuan pendidikan. Tujuan utamanya adalah mendorong perbaikan mutu pembelajaran dan hasil belajar peserta didik. Asesmen Nasional tidak hanya dirancang sebagai pengganti Ujian Nasional dan Ujian Sekolah Berstandar Nasional, tetapi juga

sebagai penanda perubahan paradigma tentang evaluasi pendidikan.

LPKA Klas I Kutoarjo melalui PKBM Tunas Mekar Aman melaksanakan ANBK (Asesment Nasional Berbasis Komputer) untuk jenjang kejar paket A, tahun ajaran 2023. ANBK berlangsung di Laboratorium komputer LPKA Kutoarjo. Kegiatan dimulai pukul 10.30 WIB sampai selesai, dengan dipandu oleh tutor dari PKBM Tunas Mekar Aman.

ANBK Kejar Paket A berlangsung selama 2 hari, pada hari Senin dan hari Selasa, tanggal 23 Oktober 2023 dan 24 Oktober 2023, yang mana jadwal sesi dan gelombang sudah ditentukan jauh hari sebelum pelaksanaan. Adapun dua kemampuan yang yang dikerjakan oleh peserta selama ANBK berlangsung yaitu kemampuan literasi, kemampuan numerasi, survei karakter, dan survei lingkungan belajar. Kepala Seksi Pembinaan, Tanti Widiyanah mengatakan bahwa pelaksanaan ANBK untuk jenjang Kejar Paket A, berjalan lancar dengan sinyal komputer terpantau stabil tidak ada troble, sehingga Anak dapat mengerjakan semua soal dengan tenang dan fokus.

Asesmen Nasional Berbasis Komputer adalah sebuah program penilaian terhadap mutu setiap sekolah, madrasah, dan program kesetaraan pada jenjang dasar dan menengah. Mutu satuan pendidikan dinilai berdasarkan hasil belajar murid yang mendasar (literasi, numerasi, dan karakter) serta kualitas proses belajar-mengajar dan iklim satuan pendidikan yang mendukung pembelajaran.

(AP)