

Laporan Berita Harian

Hari Pertama, MTsN 6 HST Gelar PAS dan ASAS Ganjil Berbasis Android dengan Lancar



Penulis: Norma S.

Satker: MTsN 6 HST

Point:

Tanggal: 25-11-2024

Status: Published

Views: 112

Isi Berita:

Birayang (MTsN 6 HST), 25/11/2024 – Hari pertama pelaksanaan Penilaian Akhir Semester (PAS) dan Asesmen Sumatif Akhir Semester (ASAS) Ganjil tahun pelajaran 2024/2025 berbasis Android menggunakan aplikasi Examora di Madrasah Tsanawiyah Negeri 6 Hulu Sungai Tengah (MTsN 6 HST) berjalan dengan lancar dan tertib. Para peserta didik terlihat antusias mengikuti ujian yang sepenuhnya dilakukan secara daring menggunakan perangkat Android. Kegiatan yang dimulai sejak pagi ini melibatkan seluruh peserta didik MTsN 6 HST. Mereka mengikuti ujian sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan. Penggunaan perangkat Android dalam pelaksanaan PAS dan ASAS ini merupakan upaya madrasah untuk meningkatkan kualitas penilaian dan menyesuaikan diri dengan perkembangan teknologi. "Kami sangat bersyukur pelaksanaan PAS dan ASAS hari ini berjalan dengan lancar. Peserta didik terlihat antusias dan terbiasa dengan sistem ujian berbasis Android. Ini menunjukkan bahwa persiapan yang telah kami lakukan sebelumnya berjalan efektif," ujar Hj. Azizatul Ulya, S.Pd.I., M.M., Kepala MTsN 6 HST. Menyadari bahwa tidak semua peserta didik memiliki perangkat Android, MTsN 6 HST telah menyiapkan fasilitas komputer di ruang laboratorium komputer. Peserta didik yang tidak memiliki Android dapat menggunakan fasilitas ini untuk mengikuti ujian. "Kami ingin memastikan bahwa semua peserta didik mendapatkan kesempatan yang sama untuk mengikuti ujian. Oleh karena itu, kami menyediakan fasilitas komputer bagi peserta yang membutuhkan," tambah Hj. Azizatul Ulya. Suksesnya pelaksanaan PAS dan ASAS hari ini tidak lepas dari persiapan yang matang. Sebelumnya, MTsN 6 HST telah melaksanakan sosialisasi dan simulasi ASAS. Kegiatan simulasi ini bertujuan untuk mempersiapkan peserta didik menghadapi ASAS yang sesungguhnya, serta mengecek kelancaran sistem dan jaringan. "Simulasi yang telah kita lakukan sebelumnya sangat bermanfaat. Peserta didik sudah terbiasa dengan penggunaan aplikasi Examora dan mengetahui tata cara pelaksanaan ujian," ungkap Norma Sari, S.Pd., panitia pelaksana. Dengan suksesnya pelaksanaan PAS dan ASAS berbasis android ini, MTsN 6 HST berharap dapat terus meningkatkan kualitas pendidikan. Penggunaan teknologi informasi dalam proses pembelajaran dan penilaian diharapkan dapat memberikan

pengalaman belajar yang lebih menarik dan efektif bagi peserta didik. "Kami akan terus berupaya untuk meningkatkan kualitas pendidikan di MTsN 6 HST. Penggunaan teknologi merupakan salah satu langkah yang kami ambil untuk mencapai tujuan tersebut," pungkas Hj. Azizatul Ulya.