

News Release

Kadis Pendidikan Barru Buka Bimtek Pengelolaan Lingkungan Belajar Berkualitas

Muh. Ahkam Jayadi - BARRU.NEWSRELEASE.ID

Sep 17, 2021 - 14:46



BARRU- Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Barru, Andi Adnan Azis, S. STP. M. Si., mewakili Bupati Barru membuka secara resmi Bimbingan Tekhnis (Bimtek) Pengelolaan Lingkungan Belajar Berkualias, di aula Kanto UPT Sanggar Kegiatan Belajar Jalan Jend. Sudirman Kelurahan Sumpang Binangae Barru, Jumat (17/9/2021).

Kadis Pendidikan Barru, Andi Adnan mengatakan, akibat Pamdemi Covid -19

membuat proses belajar mengajar menjadi tidak maksimal. Pembelajaran terpaksa dilakukan secara Daring yang mempunyai plus minus dengan pembelajaran tatap muka dikelas.

Diakui Adnan, proses belajar mengajar dengan cara daring membutuhkan perhatian, inovasi dan improvisasi agar proses belajar dapat di terima dengan baik oleh peserta didik.

"Mendidik dan mengajar anak usia dini punya kiat seni tersendiri. Oleh karenanya harus ada inovasi supaya anak-anak itu rindu untuk belajar, meski secara daring," katanya.



Lebih lanjut mantan Kadis Perhubungan Barru itu mengatakan Pembelajaran Tatap Muka untuk siswa SD dan SMP sudah dimulai. Kita berharap, kondisi Covid-19 semakin membaik dan semoga bulan depan PTM untuk TK/PAUD juga dapat pula dilaksanakan.

Adnan berharap, guru-guru PAUD dapat memanfaatkan Bimtek ini sebaik-baiknya sehingga nantinya terjadi transformasi ilmu dalam rangka memberikan pendidikan dan lingkungan yang berkualitas, baik pendidik maupun peserta didik.

Sebelumnya, Kepala Bidang PNF Disdik Barru, H. M. Arkil Hafid, S.Ag.M.Pd.melaporkan, Bimtek ini terlaksana atas kerjasama Direktorat PAUD Kemendikbud, Riset dan Teknologi dengan Dinas Pendidikan Barru, ini diikuti 23 Guru PAUD dengan tujuan untuk menambah wawasan dan inovasi agar bisa berkreasi dalam memberikan materi pembelajaran untuk murid.

Kegiatan tersebut berlangsung dari tanggal 17-18 September 2021 dengan menerapkan Protokol Kesehatan yang ketat dimana peserta diwajibkan melakukan tes Rapidtes Antigen.

(Red)