

Pendidikan Usia Dini Kunci Hadapi Era Baru

CIREBON - Jurusan Pendidikan Islam Anak Usia Dini (PIAUD) Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Syekh Nurjati Cirebon menggelar program akademik yaitu Kuliah Umum secara virtual (Zoom Meeting), kemarin.

Kuliah Umum Virtual ini dibuka oleh Ketua Jurusan PIAUD FITK Dr Asep Mulyana MSi dan diikuti oleh 100 peserta lebih yang merupakan mahasiswa PIAUD dari berbagai tingkatan.

Kuliah Umum Virtual ini digelar dengan menghadirkan Dr Asep Mulyana MSi sebagai Opening Speech. Mengusung tema Peluang dan Tantangan Pendidikan Anak Usia Dini di Era Industri 4.0 dengan menghadirkan narasumber Halida MPd, Dosen PG PAUD Universitas Tanjungpura Pontianak dan Andri Hardiyana MPd, Dosen PIAUD FITK IAIN Syekh Nurjati Cirebon serta dimoderatori oleh Lutfatulatifah MPd, Dosen PIAUD FITK IAIN Syekh Nurjati Cirebon.

Ketua Jurusan PIAUD FITK IAIN Syekh Nurjati Cirebon, Dr Asep Mulyana MSi dalam sambutannya mengatakan PIAUD sebagai jurusan yang sebagian besar mahasiswanya adalah perempuan memiliki peran dan kontribusi dalam menangkap peluang dan tantangan PAUD di era Industri 4.0.

"Saya berharap, kegiatan ini dapat memberikan manfaat terutama bagi mahasiswa Jurusan PIAUD sehingga dapat menambah wawasan dan pengetahuan baru tentang konsep pendidikan anak usia dini," ujarnya.

Sementara itu, Halida MPd, Dosen PG PAUD Universitas Tanjungpura Pontianak memaparkan, PAUD itu sangat penting karena merupakan rumah kedua bagi anak untuk membangun, mengembangkan dan memperkuat jati diri anak maupun pendidikan karakter. Lebih lanjut, ia menjelaskan bahwa tantangan di Era Revolusi Industri 4.0 yaitu kurangnya keterampilan dan kompetensi.

Hal ini dikarenakan keterampilan dan kompetensi merupakan faktor penting menyikapi perkembangan zaman. Selanjutnya, ia juga memaparkan bahwa



FOTO: SUWANDI/RAKYAT CIREBON

KULIAH. Jurusan PIAUD Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Syekh Nurjati Cirebon menggelar program akademik yaitu Kuliah Umum secara virtual (Zoom Meeting), kemarin.

tantangan berikutnya adalah adanya keengganan untuk berubah. Hal ini didasarkan bahwa mahasiswa merupakan tunas dan ujung tombak bangsa.

Selain itu, ia juga memaparkan bahwa peluang revolusi Industri 4.0 bagi mahasiswa dan Guru PAUD adalah melekat teknologi, inovasi dan kreatif, dan kelincahan membaca situasi. Selain itu pula adanya sebagai mahasiswa atau guru PAUD secara online saat pandemic Covid-19.

Lebih lanjut, ia juga menjelaskan bahwa strategi yang digunakan guru PAUD dalam menghadapi revolusi Industri 4.0 adalah dengan membimbing anak untuk belajar menggunakan *Learning to do*, *Learning to know*, *learning to be*, dan *learning to live together*.

"Selain itu, penguatan pendidikan karakter serta melekat teknologi juga perlu di kembangkan," tegas dia.

Pada kesempatan yang sama, Andri Hardiyana MPd, Dosen PIAUD FITK IAIN Cirebon menjelaskan, revolusi Industri 4.0 menuntut banyak hal terutama kompetensi dan kemampuan untuk melakukan dapat berpikir kritis (*critical thinking*), kolaborasi, kreatifitas, pemecahan masalah, dan berpikir komputasi.

Hal ini didasarkan adanya tuntutan kompetensi Abad 21. Selain itu, ia juga memaparkan bahwa cara mendidik anak di era industri dilakukan dengan tiga hal yaitu memahami perkembangan anak, melakukan teladan, dan mendidik dengan hati yang ikhlas.

Lebih lanjut, ia juga menjelaskan bahwa tantangan kekinian yang dihadapi mahasiswa dan guru PAUD adalah penggunaan *active learning* berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). Dampak penggunaan TIK, serta tuntutan pembelajaran, kompetensi, dan keterampilan Abad 21.

Lebih lanjut, ia juga menyampaikan bahwa peluang menjadi guru PAUD di Indonesia semakin terbuka lebar, hal ini mengingat semakin menjamurnya dan berdirinya lembaga-lembaga PAUD baik PAUD Formal dan Nonformal. Dengan menjamurnya lembaga PAUD diharapkan dapat dipersiapkan oleh calon guru PAUD dengan memiliki keterampilan dan kompetensi.

"Kompetensi tersebut antara lain kompetensi paedagogik, kompetensi sosial, kompetensi kepribadian, dan kompetensi profesional," jelas Andri. (wan)