

Inilah Pesan Ayahanda KH. Nurul Yaqin Kepada Taruna-taruni SMK Pelayaran Muhammadiyah Tuban Yang Diwisuda

Selasa, 29-04-2019



SMK Pelayaran Muhammadiyah Tuban menggelar acara *Purna Siswa Taruna Taruni Angkatan XXI* bertema "Membangun Pendidikan Berkarakter Menuju Generasi Milenial Revolusi Industri 4.0", di Gedung KSPKP, Senin (29/4/19).

Ketua Pimpinan Daerah Muhammadiyah (PDM) Tuban Nurul Yaqin membahas secara khusus tema itu. Menurutnya, tema tersebut tepat dengan era saat ini yang dalam bahasa lain disebut era digital.

"Saat ini kita sedang berada di revolusi industri yang dalam istilah lain disebut revolusi mesin berbasis komputer yang terintegrasi di dalam jaringan super besar yaitu jaringan internet," ucapnya.

Menurut dia, manusia sudah empat kali mengalami revolusi industri. Revolusi industri pertama terjadi pada tahun 1765 ditandai dengan ditemukannya mesin uap oleh James Watt.

Revolusi industri kedua terjadi pada tahun 1870 saat itu ditemukan mesin bertenaga listrik, kemudian disusul revolusi ketiga terjadi pada tahun 1970 di mana saat itu ditemukan alat elektronik dalam bidang informatika yang disebut komputer dan saat ini manusia berada pada revolusi industri keempat.

"Revolusi keempat ini, seolah-olah dunia berada dalam genggamannya. Kejadian apapun yang terjadi belahan dunia manapun, tidak hanya lewat audio (pendengaran) tetapi juga visual (dilihat)," kata dia.

Dengan berkembangnya teknologi yang demikian canggih, maka dia berpesan kepada wisudawan dan wisudawati agar tidak perlu khawatir saat berada di manapun.

Namun dia mengingatkan, dampak negatif yang ditimbulkan oleh pesatnya informasi digital itu. "Ada problem dalam hal ini, yaitu *value-free market* (pasar bebas nilai). Informasi apapun bisa kita dapatkan. Informasi itu bisa benar namun bisa salah karena itu harus mampu memilah dan memilih," ucapnya.

Dia berharap, dengan berbekal nilai-nilai luhur ajaran Islam yang telah diajarkan selama menempuh pendidikan di sekolah ini, para wisudwan dapat mempraktikkannya dalam kehidupan. (Iwan)