

Dokter Harus Adaptasi Dengan Revolusi Industri 4.0

Thursday, 25 Oktober 2018 WIB, Oleh: Ika



Perkembangan teknologi yang berjalan cukup pesat menuntut kemampuan adaptasi terhadap perubahan teknologi agar siap menghadapi revolusi industri 4.0 saat ini, termasuk profesi dokter.

“Revolusi industri menuntut kita semua agar adaptif terhadap perubahan teknologi dan mampu mengaplikasikan dalam setiap lini pelayanan kehidupan profesi, termasuk dokter,” kata Dekan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan (FKKMK) UGM, Prof.dr.Ova Emilia, M.Med.Ed., Ph.D., Sp.OG(K), saat melantik 51 dokter dokter baru di kampus setempat, Kamis (25/10).

Eva mengatakan dokter harus mempersiapkan setiap perubahan dengan baik. Salah satunya dengan tetap setia merawat tingginya rasa ingin berpengetahuan agar memacu proses pembelajaran diri untuk menjaga pribadi berkualitas. Tak hanya itu, Ova meminta para dokter baru untuk senantiasa bekerja berbasis sistem.

Kerja sama lintas sektoral melalui konsep *Interprofesional Collaboration* (IPC) yang selama ini sudah menjadi bekal pembelajaran, dikatakan Ova, bisa menjadi model bersama sebagai ikatan kekuatan mewujudkan Indonesia sehat. Berikutnya, memegang teguh moral dan etika pelayanan Indonesia.

“Apapun teknologi yang kelak akan dipilih untuk menggiatkan pelayanan kesehatan, tetap harus berpegang teguh pada prinsip kemanusiaan,” tegasnya.

Sementara Kepala Dinas Kesehatan DIY, drg. Pembajun Setyaningastutie, M.Kes., meminta para dokter baru untuk lebih memahami kebijakan dan program pemerintah dalam pembangunan

kesehatan. Para dokter juga perlu lebih mengupayakan pendekatan promotif preventif terhadap penyelesaian masalah kesehatan di komunitas.

Dia pun meminta para dokter baru untuk menjaga etika profesi dan melakukan pengembangan profesi secara berkelanjutan. Pasalnya, pengembangan profesi sangat penting untuk menjajarkan tenaga kesehatan Indonesia dengan tenaga kesehatan asing. (Humas UGM/Ika)

Berita Terkait

- [Tantangan Manusia di Era Revolusi Industri 4.0](#)
- [Teknologi Informasi Spasial Permudah Kegiatan Pertanian](#)
- [Perguruan Tinggi Diharapkan Cetak SDM Berdaya Saing](#)
- [Tantangan Buruh di Era Revolusi Industri 4.0](#)
- [Kemajuan Teknologi Dorong Pergeseran di Bidang Industri Energi](#)