

FKG UNAIR Selenggarakan Teleconference dengan Lulusan di Hiroshima

UNAIR NEWS – Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi yang sedang mengikuti program pertukaran mahasiswa *International Dental Course Student* (IDC) di Universitas Hiroshima, Yohana Hutapea, berhasil diwisuda. Prosesi pelaksanaan wisuda tersebut disaksikan via *teleconference* dengan para pimpinan dan dosen, Kamis (10/8).

Dalam *teleconference* tersebut, ada empat universitas yang tergabung dalam program tersebut. Mereka merupakan perwakilan yang berasal dari Indonesia, Vietnam, Kamboja, dan Jepang.

Menurut Ketua Unit Sistem Informasi FKG UNAIR Aqsa Sjuhada, drg., M.Kes., tahun 2017 merupakan tahun keempat mahasiswa FKG UNAIR berpartisipasi dalam program IDC di Hiroshima.

“Program ini sudah ada sejak tahun 2010 hingga sekarang dan telah meluluskan dua angkatan sebelumnya,” tutur Aqsa.

Tahun ini, selain Yohana ada mahasiswa asing lainnya bernama Nguyen Kim Phuong dan Haing Siv Meng. Ketiga mahasiswa ini melaksanakan prosesi wisuda yang disaksikan oleh perwakilan masing-masing Universitas melalui panggilan video yang dilaksanakan di Ruang Sidang Dekan FKG.

“Ini yang menyaksikan dari FKG ada Wadek III dan jajaran dosen, sedangkan Dekan FKG menghadiri seremoni acara di Jepang,” jelas Aqsa yang juga pengajar pada Departemen Biologi Oral.

Selain dosen, hadir pula alumni program IDC Karina Erda Sanninggar, Nadiah Kinanthi, dan Dyshafilia Charindra. Mereka bercerita tentang suasana musim di Jepang, budaya disiplin di

sana, dan festival budaya.

“Bus sekolah selalu datang tepat waktu baik tiba maupun berangkat,” tutur Nadiah yang merupakan peserta IDC angkatan pertama.

“Semua itu yang membuat kami rindu terhadap suasana dan kondisi di Jepang,” sambung Dyshafilia.

Pelaksanaan telemedicine bukanlah kali pertama yang dilaksanakan oleh FKG UNAIR. Sebelumnya, fasilitas ini juga pernah dimanfaatkan untuk pertukaran pengetahuan antara para dokter gigi di Puskesmas Lombok Timur dan dosen FKG UNAIR.

Penulis: Akhmad Janni

Editor: Defrina Sukma S