

PELITA

UNAIR - MSU Malaysia Launching Program Double Degree di Bidang Magister Manajemen

Achmad Sarjono - JATIM.PELITA.WEB.ID

Mar 14, 2023 - 19:14



SURABAYA – Universitas Airlangga akan segera membuka program gelar ganda atau double degree bersama kampus Management and Science University (MSU), Malaysia. Rencananya, program gelar ganda itu akan melibatkan Magister Manajemen UNAIR dan Master of Business Administration (Project Management) MSU Malaysia.

Peresmian program tersebut berlangsung di kampus MSU, Malaysia, pada Senin (13/3/2023). Peresmian dihadiri langsung oleh Rektor UNAIR Prof. Dr Mohammad Nasih, Minister of Higher Education of Malaysia YB Dato' Seri Mohamed Khaled Nordin, Presiden MSU Prof Tan Sri Dato Wira Dr Mohd Shukri

Ab Yajid, dan Prof Dr Eddy Yusuf Rektor Jakarta Global University.

Peresmian itu dikemas dalam event Launching of Dual Campus MSU Shah Alam & MSU Jakarta dan sekaligus Launching of Double Degree Programme Between MSU-UNAIR-JGU.



“Sudah saatnya, sebagai negara serumpun harus berpegangan tangan, berkolaborasi dan gotong royong. Kami sangat percaya, kerjasama ini bukan hanya untuk MSU dan UNAIR dan kedua negara, tetapi juga sebesar-besarnya bagi kemaslahatan umat manusia,” ucap Rektor UNAIR Prof Moh Nasih.

Kehadiran Rektor UNAIR dalam peluncuran program gelar ganda tersebut didampingi oleh Wakil Rektor Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Alumni Prof. Dr Bambang Sektiari Lukiswanto DEA Drh, Wakil Rektor Bidang Riset, Inovasi, dan Community Development Prof. Dr Ni Nyoman Tri Puspaningsih Dra MSi, dan Wakil Retor Bidang Internasionalisasi, Digitalisasi, dan Informasi Prof Muhammad Miftahussurur dr MKes SpPD-KGEH PhD FINASIM.



Selain meresmikan program gelar ganda, Rektor UNAIR bersama jajaran melakukan kunjungan ke MSU Medical Centre Private Specialist Hospital, ramah tamah bersama mahasiswa Technical and Vocational Education and Training (TVET), dan dijamu makan siang yang disiapkan langsung oleh koki dan mahasiswa MSU. (*)

Penulis: Binti Q. Masruroh, Citra Pratiwi