

## Nadiem Makarim Berharap BUMN Memandang Program Kampus Merdeka Sebagai Investasi



Mendikbud Nadiem Makarim sedang berbincang dengan Rektor Unimal Dr Herman Fithra usai memberi kata sambutan di acara Penguatan Program Magang Mahasiswa Bersertifikat. Foto: Ist









**UNIMALNEWS | Jakarta** -Menteri Pendidikan dan Kebudayaan (Mendikbud) Nadiem Makarim mendorong perusahaan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) maupun dunia industri agar merancang program magang kelas dunia.

Hal tersebut dikatakan Nadiem dalam acara Penguatan Program Magang Mahasiswa Bersertifikat (PMMB) BUMN di lantai sembilan Mandiri Assembly Hall Jalan Sudirman, Jakarta Pusat, Rabu (12/2). Acara tersebut dihadiri juga oleh Menteri BUMN Erick Thohir.

"Kalau kita fokus pada Kampus Merdeka ini. Kita bisa buat program magang kelas dunia, Cari mitra perusahaan luar negeri ataupun kampus luar negeri. Ajak ke sini untuk membuat program yang menarik," ujar Nadiem dihadapan 143 BUMN, 314 Rektor PTN/PTS se Indonesia serta ratusan mahasiswa PMMB .

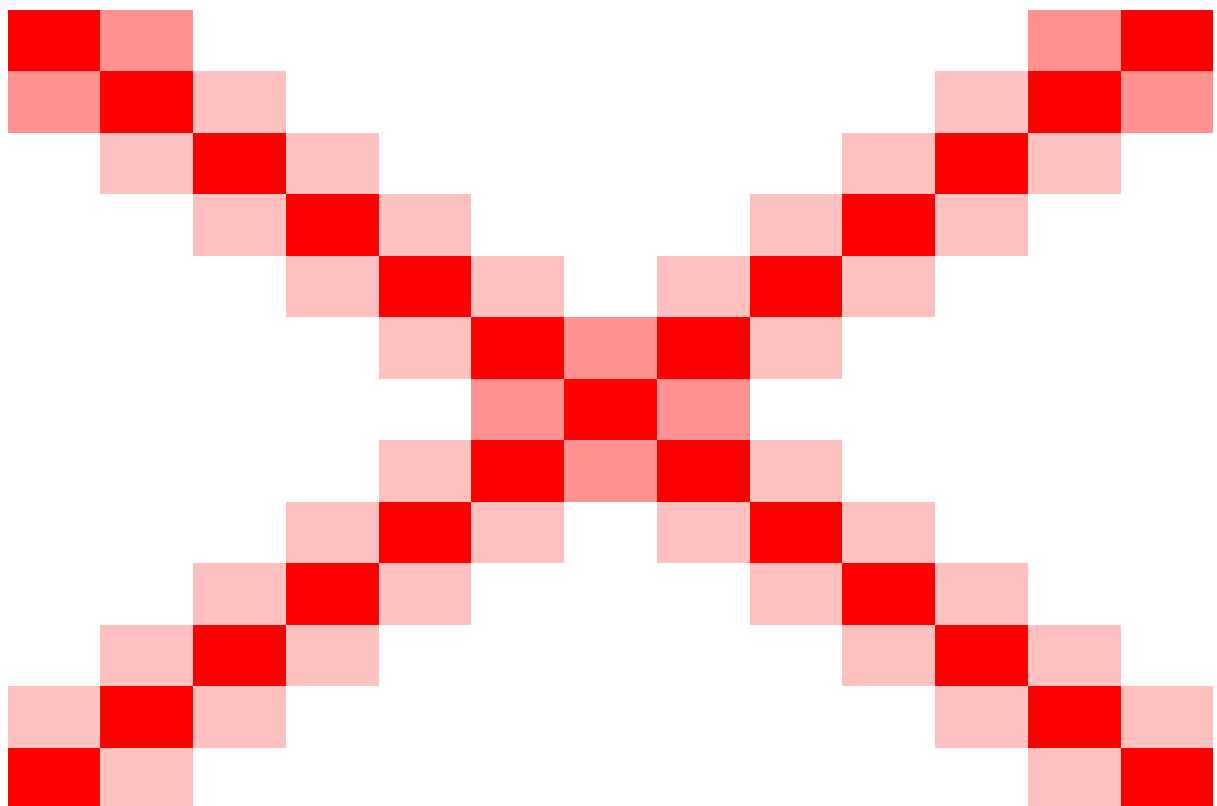
Menurutnya, saat ini kalangan industri dimungkinkan untuk turut merancang program pemagangan sampai tiga semester bersama perguruan tinggi. Program pemagangan dikatakannya bisa didesain dengan modular.

Nadiem juga menyatakan harapannya bila sektor industri, utamanya BUMN, memandang program Kampus Merdeka sebagai investasi untuk pengembangan bisnis utama melalui SDM.

Ia menghimbau hendaknya sektor industri tidak melihat program tersebut melulu dari aspek corporate social responsibility.

“Tidak usah berpikir CSR. Ini bukan CSR. Ini *core business* masing-masing BUMN. Semua kita tahu, di dunia sekarang *knowledge economy* yang penting. Itu adalah *supply* kita yang paling *limited*,” katanya.

Ia menambahkan, dalam dunia bisnis saat ini, yang terpenting adalah talenta. Bakat-bakat kepemimpinan di masing-masing BUMN.



**Tanggal:** 13 February 2020

**Post by:** [Tami](#)

**Kategori:** [News](#),

**Tags:** [Unimal](#), [Nasional](#), [Sertifikasi](#), [Unimal Hebat](#), [Magang](#),