

Kampus Harus Menghasilkan Riset untuk Acuan

Jumat, 29 September 2017 09:37 WIB

Beberapa poin krusial pentingnya riset ilmu pengetahuan dan teknologi sebagai basis keputusan politik pembangunan, science based policy. Poin ini menjadi perhatian Presiden kelima Indonesia, Megawati Soekarnoputri yang disampaikan ketika menerima gelar Doktor Honoris Causa (DRHC) Bidang Politik Pendidikan dari Universitas Negeri Padang (UNP).

Megawati dalam pidatonya berjudul, Politik Pendidikan Sebagai Jalan Pembebasan menegaskan, untuk memperjuangkan kampus sebagai *center of science*. Menurutnya kampus tidak hanya untuk menghasilkan tenaga ahli dan tenaga terampil bagi pembangunan.

“Kampus pun harus menghasilkan riset-riset yang dapat digunakan sebagai acuan dalam keputusan politik pembangunan” ujar Megawati di Auditorim UNP, Padang, Rabu (27/9/2017).

Dia mengingatkan, hal penting lainnya, adalah pembangunan tidak boleh hanya berdasarkan asumsi. Dia menuturkan, pembangunan harus dapat dipertanggungjawabkan secara keilmuan yang berorientasi dan didedikasikan pada kepentingan rakyat serta bangsa sendiri.

Dia menambahkan, di negara maju terdapat konektivitas yang kuat antara perguruan tinggi dan lembaga riset negara. Sehingga, kata dia perguruan tinggi menjadi salah satu pilar penting yang berkontribusi besar pada kemajuan rakyat, bangsa dan negara.

“Sudah saatnya Indonesia memiliki Lembaga Riset Nasional , seperti yang pernah dirintis oleh Bung Karno,” tuturnya.

Sumber: <https://nasional.sindonews.com/read/1243491/144/kampus-harus-menghasilkan-riset-yang-bisa-digunakan-sebagai-acuan-1506518343>

Berita Lainnya

- [Prodi Pendidikan Bahasa Indonesia Umuslim dengan UBBG Tandatangani MoA Kerja Sama](#)
- [Dosen UBBG Ikut Workshop Penguatan Implementasi Kurikulum KKNI](#)
- [Calon Mahasiswa Keperawatan & Kebidanan Universitas BGG ikut Tes Kesehatan](#)
- [Universitas Al Muslim Jalin Kerja Sama dengan Universitas BGG](#)

- Keren, Alumni PBI UBBG Ini Tandatangani Kontrak Hibah dengan Purposeful yang Berbasis di London