



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL KELEMBAGAAN ILMU PENGETAHUAN TEKNOLOGI
DAN PENDIDIKAN TINGGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telp. (021) 57946063, Fax. (021) 57946062
Website:kelembagaan@ristekdikti

NOTULENSI EVALUASI KUNJUNGAN PADA DITJEN KELEMBAGAAN

Juli – Agustus 2018

Pada Juli terdapat peningkatan kunjungan sebesar 180 persen dari 44 pada Juni menjadi 126 pada Juli. Peningkatan ini didukung oleh peningkatan dalam permintaan informasi, dari 18 menjadi 45 dan juga dalam pengaduan dari 14 menjadi 51 kunjungan.

Permintaan data meningkat 150 persen yang mayoritasnya adalah tentang pembukaan program studi dan pendirian perguruan tinggi. Ada kemungkinan masyarakat cenderung mengusulkan pembukaan program studi dan pendirian perguruan tinggi pada Agustus.

Pengaduan masyarakat juga meningkat sebesar 260 persen. Pengaduan terkait pelanggaran perguruan tinggi masih ada, ditambah pengaduan dari perguruan tinggi dan yayasan yang usulannya belum juga dipenuhi sebelum periode pembukaan mahasiswa baru. Ada kecenderungan masyarakat, perguruan tinggi, dan yayasan untuk melaporkan pengaduan ke Ditjen Kelembagaan ketika menjelang penerimaan mahasiswa baru, pengaduan tersebut karena perguruan tinggi dan yayasan ingin segera menerima mahasiswa baru.

Pada Agustus, terdapat penurunan jumlah kunjungan sebesar 36 persen dari 126 menjadi 81. Penurunan ini disebabkan oleh penurunan yang merata dan aspirasi, informasi, dan pengaduan. Kemungkinan besar penurunan kunjungan ini terjadi karena perguruan tinggi sudah berfokus pada penerimaan mahasiswa, pengusulan pembukaan program studi, dan juga menyelesaikan laporan data yang harus diunggah ke Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti).

Laporan masyarakat pada LAPOR! Berjumlah 10 laporan. Laporan tersebut mayoritas mencakup pelanggaran perguruan tinggi, termasuk status perguruan tinggi yang tidak jelas, perguruan tinggi yang sudah ditutup, dan data mahasiswa yang tidak terdaftar pada PD Dikti.

Jakarta, Agustus 2018