

Mahasiswa KKN Kelompok 200 Update Data SIGAP di Matang Baroh



Mahasiswa KKN Kelompok 200 Update Data SIGAP di Matang Baroh. Foto: Ist.

UNIMALNEWS | Lhoksukon - Selama dua pekan mengumpulkan data, Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM) Universitas Malikussaleh kelompok 200 langsung melakukan pengimputan data masyarakat di Sistem Informasi Gampong (SIGAP), Gampong Matang Baroh, Kecamatan Lapang, Aceh Utara.

Berdasarkan rilis yang diterima Unimalnews, Selasa (21/1/2025), pengimputan data tersebut telah berlangsung semenjak lima hari yang lalu.

Kania, salah satu anggota kelompok mengatakan update data ke SIGAP bertujuan untuk meningkatkan sistem informasi gampong yang terintegrasi melalui digital.

"Program ini dilakukan untuk mempermudah pengelolaan informasi masyarakat di tingkat gampong dan mendukung upaya meningkatkan transparansi, efisiensi dan partisipasi masyarakat dalam berbagai program di Gampong Matang Baroh," terangnya.

Ia juga mengatakan proses pengumpulan data yang dilakukan berkolaborasi langsung dengan pihak aparaturnya gampong.

"Data yang dikumpulkan berupa data Kartu Keluarga (KK) terbaru per tahun ini, Data Kesehatan, Data Pendidikan dan Badan Usaha Milik Desa (BUMdes). Semua data yang diinput bersama dengan menggunakan Google Sheets dan di himpun menjadi satu pada Microsoft Excel sesuai dengan standar yang ditetapkan dalam SIGAP," jelasnya.

Kania juga menyatakan bahwa SIGAP merupakan alat yang sangat berguna dalam mengelola berbagai data vital terkait kondisi gampong, seperti sumber daya alam dan program pemberdayaan masyarakat.

"Dengan data yang akurat dan terintegrasi, perangkat gampong dapat membuat keputusan yang lebih tepat dan merencanakan program-program yang berdampak lebih besar bagi masyarakat," pungkaskan Kania.

Kelompok ini dibimbing oleh Eva Darnila MT selaku Dosen Pembimbing Lapangan (DPL). [fzl]

Tanggal: 21 January 2025

Post by: [Faizul](#)

Kategori: [News](#), [Geliat Mahasiswa](#),

Tags: [Unimal](#), [Aceh Utara](#), [Unimal Hebat](#), [KKN](#),