

Dosen FKIP Unimal Beri Pendampingan untuk Guru dalam Merancang Perangkat Pembelajaran Berbasis ICT



Pendampingan Guru Matematika SMP dalam Merancang Perangkat Pembelajaran Sesuai Kurikulum Merdeka Berbasis ICT

UNIMALNEWS | Lhokseumawe - Sejumlah dosen dari Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Malikussaleh menggelar kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) dengan tema “Pendampingan Guru Matematika SMP dalam Merancang Perangkat Pembelajaran Sesuai Kurikulum Merdeka Berbasis ICT” di SMP Negeri 8 Lhokseumawe dan SMP Negeri 4 Dewantara.

Kegiatan yang berlangsung pada 26 Juli 2024 ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi guru matematika dalam memahami dan menerapkan kurikulum merdeka dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi (ICT). Tim PKM yang terdiri dari Rohantizani, MPd sebagai ketua, didampingi oleh Nuraina MPd, dan Hayatun Nufus MPd. serta melibatkan mahasiswa FKIP Unimal.

Para guru yang terlibat dalam kegiatan ini mendapatkan pelatihan dan bimbingan untuk mengembangkan perangkat pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan peserta didik dan tuntutan zaman. Dengan perangkat pembelajaran yang berbasis kurikulum merdeka dan ICT, diharapkan kualitas pembelajaran matematika di SMP dapat meningkat, membuatnya lebih menarik dan relevan bagi siswa.

“Semoga dengan adanya kegiatan ini, kompetensi guru dalam merancang dan menerapkan perangkat pembelajaran berbasis kurikulum merdeka dan teknologi informasi dapat meningkat,” tambah Rohantizani.

Kegiatan PKM ini disambut baik oleh kepala sekolah dan para guru dari kedua sekolah. Mereka berharap kegiatan serupa dapat terus dilakukan untuk mendukung peningkatan kualitas pendidikan di daerah mereka.

Dengan dukungan penuh dari Universitas Malikussaleh, kegiatan ini menjadi salah satu upaya nyata dalam mendukung program pemerintah untuk meningkatkan kualitas pendidikan di Indonesia melalui pengembangan kurikulum dan teknologi yang terus berkembang.[tmi]

Tanggal: 02 August 2024

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [FKIP Unimal](#),