

## Seminar Proposal Upaya Peningkatan Mutu Magister Teknologi Informasi



Empat mahasiswa Magister Teknologi Informasi, Universitas Malikussaleh foto bersama dosen penguji selesai melaksanakan seminar proposal penelitian di Kampus Bukit Indah, Kota Lhokseumawe, Kamis (4/8/2022).Foto:Ist

**UNIMALNEWS I Lhokseumawe-** Program Studi Magister Teknologi Informasi, Universitas Malikussaleh kembali melaksanakan seminar proposal mahasiswa. Seminar penelitian mahasiswa tersebut menjadi pendorong untuk meningkatkan mutu prodi.

Ketua Program Studi Dr Nurdin MKom mengatakan seminar proposal merupakan lanjutan dari proses akademik dalam menyelesaikan pendidikan di Magister Teknologi Informasi, Unimal. Kemudian mahasiswa akan melaksanakan penelitian berdasarkan masukan yang diberikan dosen. “*Alhamdulillah* pada hari ini Program Studi MTI, Fakultas Teknik, Unimal kembali melaksanakan seminar proposal mahasiswa tahap dua di Kampus Unimal Bukit Indah,”ujarnya.

Ada empat mahasiswa yang mengikuti seminar kali ini, masing-masing Taufiq yang mengajukan judul Penerapan Smart Wastafel pada Jurusan Informatika Unimal dengan Aplikasi Blynk dan Cloud, Muhammad Chaizir memilih judul Pengembangan Model Aplikasi Pencarian Lokasi Laundry berbasis Artificial Intelligence dan Mobil Computing di Kota Banda Aceh, Anni Zulfia dengan judul Analisis Perbandingan Kualitas Jaringan menggunakan Parameter QOS pada Router Mikrotik dengan menggunakan Metode Queue Tree dan Simple Queue, dan Abdul Halim dengan judul penelitian Sistem Absensi Siswa Berbasis IOT Menggunakan Sensor Sidik Jari dengan Metode Algoritma Haversine.

Hadir juga dosen penguji, yaitu Dr Nurdin MKom, Dr Taufiq, Prof Dahlan Abdullah ASEAN Eng, Dr Muhammad Daud MT, dan Dr Munirul Ula. “Kami berharap idealnya seminar proposal mahasiswa ini dapat menjadi pemicu untuk meningkatkan mutu MTI ke depan,”pungkas Nurdin.[Ded]

**Tanggal:** 04 August 2022

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

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

**Tags:** [Unimal](#), [Fakultas](#), [Lhokseumawe](#),