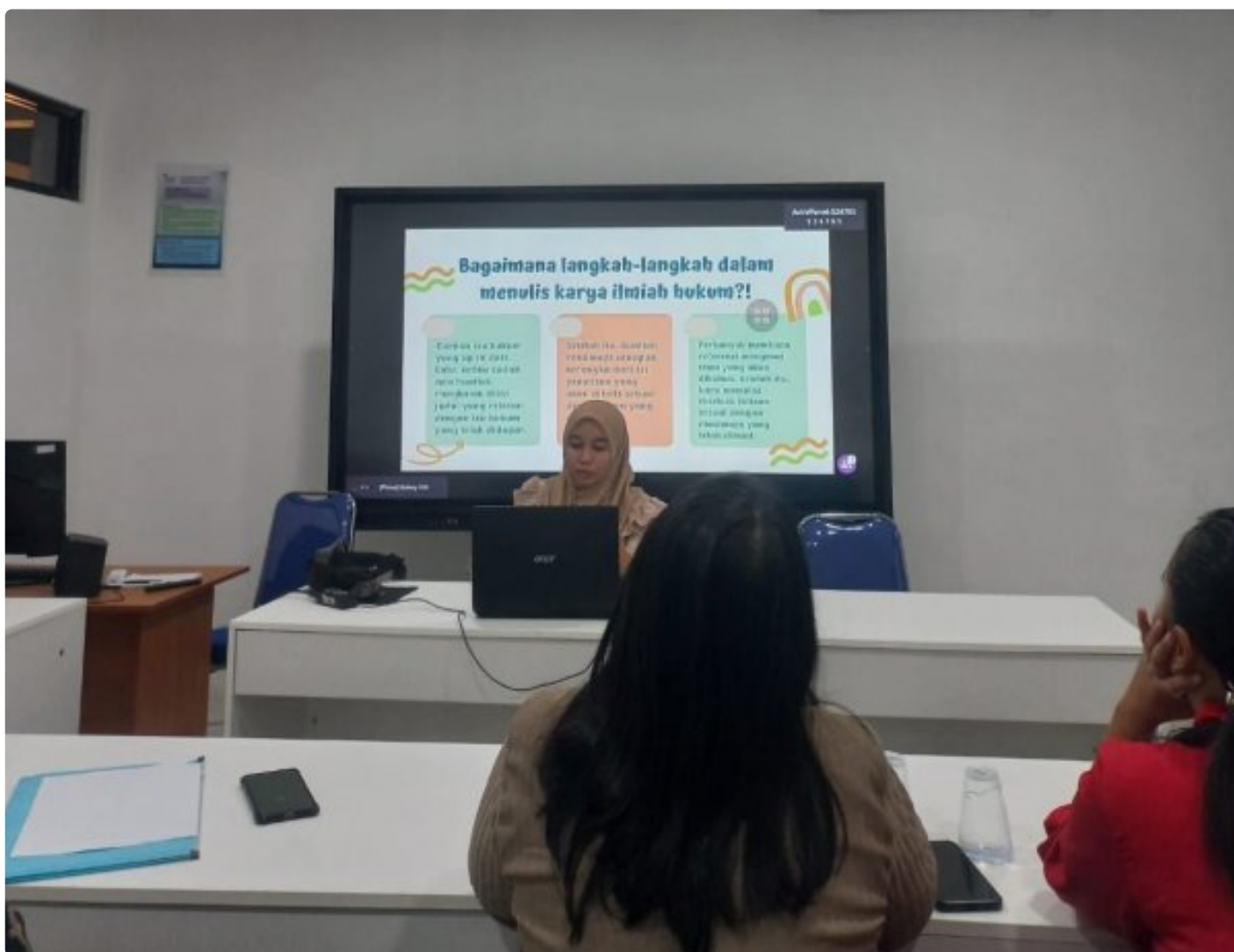


Prodi Ilmu Hukum UTS Gelar Pelatihan Penulisan Ilmiah untuk Tingkatkan Kualitas Penelitian Mahasiswa

Salsa - SURABAYA.JURNALKAMPUS.COM

Sep 5, 2024 - 21:01



Surabaya - 5 September 2024 – Program Studi Ilmu Hukum Universitas Teknologi Surabaya (UTS) sukses menyelenggarakan pelatihan penulisan ilmiah. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas penelitian mahasiswa dan membekali mereka dengan keterampilan menulis karya ilmiah yang baik.

Pelatihan dibuka langsung oleh Ketua Program Studi Ilmu Hukum, Bapak Wahyu Fahmi Rizaldy, S.H., M.H. Beliau menyampaikan pentingnya kegiatan ini dalam mendukung pengembangan akademik mahasiswa. “Pelatihan ini diharapkan dapat mendorong mahasiswa untuk lebih aktif dalam melakukan penelitian dan menghasilkan karya-karya ilmiah yang berkualitas,” ujar Bapak Wahyu.

Kegiatan ini juga dihadiri oleh Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora (FISHUM), Bapak Zulharman, S.H., M.H. Dalam sambutannya, beliau mengapresiasi inisiatif Prodi [Ilmu Hukum](#) dalam menyelenggarakan pelatihan ini. “Kami berharap pelatihan ini dapat menjadi langkah awal bagi mahasiswa untuk berkontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan hukum,” kata Bapak Zulharman.

Sebagai narasumber, Ibu Aini Shalihah, S.H., M.H., seorang pengajar di Prodi Ilmu Hukum yang telah berhasil mempublikasikan karya ilmiahnya di Scopus dan berbagai jurnal Sinta 2, berbagi pengalaman dan kiat-kiat menulis karya ilmiah yang baik. Ibu Aini memberikan materi yang sangat bermanfaat bagi peserta, mulai dari pemilihan topik penelitian, pengumpulan data, hingga penulisan dan penyusunan karya ilmiah.

Pelatihan ini berlangsung di Laboratorium Hukum Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Teknologi Surabaya. Antusiasme peserta sangat tinggi, terlihat dari banyaknya pertanyaan yang diajukan kepada narasumber.

Dengan adanya pelatihan ini, diharapkan mahasiswa Prodi Ilmu Hukum UTS dapat menghasilkan karya-karya ilmiah yang berkualitas dan mampu bersaing di tingkat nasional maupun internasional. @Red.