

Prestasi Mahasiswa Kedokteran UPN Veteran Jakarta: Dua Penghargaan di Kompetisi IMSTC 2026

Senin, 09 Februari 2026 16:39 WIB



HumasUPNVJ - Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta (UPNVJ) yang tergabung dalam Asian Medical Students' Association UPNVJ (AMSA-UPNVJ) berhasil meraih dua penghargaan di ajang Indonesian Medical Students Training Competition (IMSTC) 2026 yang diselenggarakan oleh AMSA-Universitas Brawijaya pada awal Februari 2026. Prestasi ini diraih setelah bersaing dengan mahasiswa kedokteran dari berbagai universitas di Indonesia.

Capaian tersebut meliputi:

Juara 2 Kategori Scientific Poster oleh tim Aisha Aurelia, Maitsaa Yataqi, Alldeisza Di Sasia, dan Rafeyfa Alya.

Juara 3 Kategori Videography oleh tim Anggie Gracetha, Tosan Aji Rifel, Rolan Khriston, dan Maria Cahaya.

Prestasi ini membuktikan komitmen mahasiswa AMSA-UPNVJ dalam mengasah kemampuan akademik, kreativitas, serta komunikasi ilmiah, sejalan dengan semangat Tri Dharma perguruan tinggi dan nilai keilmuan kedokteran.

Rafeyfa Alya, anggota tim Scientific Poster, menyampaikan, "Pencapaian ini merupakan hasil dari kerja sama tim, dedikasi, serta dukungan dari berbagai pihak. Kami berharap prestasi ini tidak hanya menjadi kebanggaan bagi AMSA-UPNVJ, tetapi juga dapat memotivasi mahasiswa lain untuk terus berani berkompetisi dan berkontribusi dalam pengembangan ilmu kedokteran di tingkat nasional" (Senin, 9/2/26).

Keberhasilan ini diharapkan menjadi momentum bagi AMSA-UPNVJ untuk terus berprestasi di berbagai ajang akademik mendatang serta membawa nama baik institusi.

Kerabat Kerja

Penulis: Anisa Triselia | **Penyelaras Bahasa:** F. Noor

Export tanggal : Senin, 09 Februari 2026 Pukul 20:36:13 WIB.

Exported dari [<https://www.upnvj.ac.id/berita/2026/02/prestasi-mahasiswa-kedokteran-upn-veteran-jakarta-dua-penghargaan-di-kompetisi-imstc-2026.html> (<https://www.upnvj.ac.id/berita/2026/02/prestasi-mahasiswa-kedokteran-upn-veteran-jakarta-dua-penghargaan-di-kompetisi-imstc-2026.html>)]
