

# Residen Radiologi FK UPNVJ â€™ RSPAD Raih Juara 1 & Juara 3 Scientific Paper di PIT PSRII 2026

Selasa, 10 Februari 2026 16:30 WIB





**HumasUPNVJ** - Program Pendidikan Dokter Spesialis (PPDS) Spesialis Radiologi Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta (UPNVJ) bekerja sama dengan Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat (RSPAD) kembali mencatat prestasi gemilang di tingkat nasional. Pada Pekan Ilmiah Tahunan (PIT) Perhimpunan Spesialis Radiologi Indonesia (PSRII) 2026, dua residen berhasil menyabet Juara 1 dan Juara 3 kategori Scientific Paper.

Juara 1 diraih oleh dr. Datu Andra Savatra Damadika Sampetoding dengan judul “Balancing Benefit and Risk: Safety and Efficacy of Bronchial Artery Embolization for Tuberculosis-Related Hemoptysis A Systematic Review”.

Juara 3 diraih oleh dr. Aditya Pratama Lokeswara dengan judul “Safety and Efficacy of Transarterial Embolization for Gastrointestinal Bleeding: A Systematic Review”.

Prestasi ini menunjukkan komitmen kuat PPDS Radiologi FK UPNVJ - RSPAD dalam menghasilkan riset berbasis bukti (evidence-based medicine) di bidang radiologi intervensi, khususnya penanganan hemoptisis terkait tuberkulosis dan perdarahan gastrointestinal.

dr. Datu Andra Savatra Damadika Sampetoding menyampaikan, “Penghargaan ini adalah hasil kerja keras tim, bimbingan staf pengajar, serta lingkungan akademik yang sangat mendukung di FK UPNVJ dan RSPAD. Saya berharap penelitian ini dapat memberikan kontribusi nyata bagi praktik klinis dan memotivasi residen lain untuk terus aktif dalam kegiatan ilmiah ujanya, pada (10/2/26).

#### **Kerabat Kerja**

-----  
**Penulis:** Anisa Triselina | **Penyeras Bahasa:** F. Noor

---

Export tanggal : Sabtu, 27 Juni 2026 Pukul 22:25:12 WIB.

Exported dari [ <https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/02/residen-radiologi-fk-upnvj-rspad-raih-juara-1-juara-3-scientific-paper-di-pit-psrii-2026.html> (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/02/residen-radiologi-fk-upnvj-rspad-raih-juara-1-juara-3-scientific-paper-di-pit-psrii-2026.html>) ]