

PUBLIKASI PERS

JUDUL : PRESENTASI DI KONGRES DOKTER MATA SE-ASIA PASIFIC

MEDIA : KEDAULATAN RAKYAT

TANGGAL : 29 MARET 2016

2 MAHASISWA FK UGM

Presentasi di Kongres Dokter Mata se-Asia Pasific

YOGYA (KR) - Dua mahasiswa Program Pendidikan Dokter Spesialis Mata Fakultas Kedokteran UGM berkesempatan mempresentasikan penelitiannya dalam Kongres Tahunan Dokter Mata se-Asia Pasific ke-31 di Taipei Taiwan, 24-27 Maret lalu. Keduanya adalah Karina Pratiwi dengan penelitiannya berjudul 'Analyzed Preoperative conditions and their effect on visual outcome after traumatic cataract surgery at Dr Sardjito Hospital' dan Syam Suharyono, dengan judul penelitian 'Characterized the Development of Retinal Detachment after open globe Injury at Dr Sardjito'.

Koordinator rombongan Prof Dr dr Suhardjo SU SpM(K) mengatakan, kongres kali ini dihadiri tak kurang 2.000 dokter mata Asia Pasifik-Australia dan juga pembicara dari Amerika Serikat dan Eropa. Topik menarik yang dibahas pada kongres masalah *booming* jumlah penderita Miopia atau kebutaan retina akibat diabetes di Asia. "Para dokter mata pun sepakat untuk berusaha mengurangi 25 persen kebutaan di tahun 2020," kata Suhardjo kepada



KR-Istimewa

Prof Dr dr Suhardjo SU SpM(K) (kanan) berfoto bersama mahasiswa usai presentasi.

KR di Kampus FK UGM, Senin (28/3).

Menurutnya, *booming* Miopia mengancam orang berusia muda yang kerja sehari-harinya di dalam gedung dan melakukan aktivitas melihat dalam jarak yang dekat. Masalah trauma mata juga mengancam kebutaan di masa datang, sejalan majunya industrialisasi maupun hiruk pikuk lalu lintas. "Aktivitas *outdoor* selama 2-3 jam perhari bisa memper-

lambat progresivitas Miopia," terangnya.

Selain hadir di kongres, 15 dokter rombongan Departemen Mata FK UGM juga menyempatkan studi banding sehari di Departemen Mata Taiwan University. Mereka melakukan peninjauan menyangkut kerja sama pendidikan, pelatihan, riset dan pelayanan kesehatan mata di rumah sakit. Rombongan ditemui Prof Shu Lang Liao ahli Okuloplasty. **(R-2) -k**