

Analisis kemampuan dokter menata laksana penyakit di fasilitas kesehatan tingkat pertama pemantauan dan evaluasi ditjen bina upaya kesehatan tahun 2014 = Analysis of physician activities in treating diseases in a primary health care monitoring and evaluation of the directorate of health effort 2014

R. Maliki Arif Budianto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20445547&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menilai hasil pengukuran kemampuan dokter Indonesia di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama FKTP dengan menggunakan kuesioner yang disusun oleh Kementerian Kesehatan. Kuesioner penilaian kemampuan diri sendiri tersebut berisi kompetensi/kemampuan dokter menatalaksana 155 penyakit. Secara spesifik, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan antara jenis kelamin, jenis perguruan tinggi, program internsip, program PTT, lama praktek dan daerah praktek dengan kemampuan dokter. Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional yang melibatkan 285 dokter di 28 kabupaten/kota yang tersebar di 22 provinsi di seluruh Indonesia.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa jenis perguruan tinggi, program PTT dan program internsip berhubungan secara signifikan $p < 0,05$ dengan kemampuan dokter menata laksana 155 penyakit di Fasilitas Kesehatan Tingkat Primer. Saat ini dibutuhkan suatu Kebijakan Nasional yang kuat di bidang Kesehatan yang mengedepankan pentingnya peranan dokter di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama untuk meningkatkan capaian kesehatan.

.....

This study aimed to assess Indonesian physicians self perceived activities in primary care setting using questionnaires, constructed by the MOH. Self assessment questionnaires comprise of competencies abilities of treating 155 diseases. In specific, this study is to explore the association between gender, type of college, internship program, PTT program, years of practice, and region of practice towards physician activities in treating diseases in a primary health care. This study is a cross sectional that involved 285 physicians in 28 districts in 22 provinces across Indonesia.

Results indicated that type of college, internship and PTT program are significantly related $p .05$ to physician abilities to treat 155 diseases at the primary health care. A strong national health policy that requires the essential role of primary care physicians in health outcome is urgently needed.