



IKAFI

(The Indonesian Society of Pharmacology)

Sekretariat Pengurus Besar : Bagian Farmakologi dan Terapi
Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
Gedung Radiopoetro Lt.2 Sayap Timur, Sekip Utara, Yogyakarta 55281
Telp. (0274) 545179, 081227142200 Fax. (0274) 545179
E-mail : pbikafi@yahoo.com

Yogyakarta, 13 Maret 2013

Ketua Umum :
Prof. dr. Iwan Dwiprahasto, MMedSc, PhD

Wakil Ketua I :
Prof. dr. Jimmy Posangi, MSc, PhD, SpFK(K)

Wakil Ketua II :
dr. Cholís Abrori, MKes, MPdKed

Sekjen :
dr. Rovina Ruslami, SpPD, PhD

Wakil Sekjen :
Dra. Ely Usman, MSi, Apt

Bendahara :
dr. Wiwik Kusumawati, MKes

Ketua Seksi Organisasi :
Prof. dr. MT. Kamaluddin, SpFK(K)

Anggota :
dr. Noor Wijayahadi, MKes, PhD

Ketua Seksi Hubungan Internasional :
dr. Jarir Al Thobari, PhD

Anggota :
Dr.Med. dr. Abraham Simatupang, SpFK(K)

Ketua Seksi Ilmiah :
dr. Nafrialdy, SpPD, SpFK, PhD

Anggota :
dr. Dwi Indria Anggraini, MSc
dr. Ratih Puspita Febrinasari, MSc

Ketua Seksi Pendidikan :
dr. Ike Rostikawati Husen, MKes

Anggota :
dr. HM. Bakhriansyah, MKes, MMedEd
Dr. Adrianta Suryadarma, AFM

Ketua Seksi Pengabdian :
dr. Linawati Hananta, SpFK

Anggota :
dr. Robert Setiadji, MSc
dr. Oentarini Tjandra, MBIomed
dr. Elly Herwana, MBIomed

No. : 01/KONAS-IKAFI/III/2013
Lamp : 1 bendel
Hal : Pemberitahuan Awal

Kepada
Direktur Sekolah Farmasi
Institut Teknologi Bandung (ITB)
di tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami kirimkan leaflet , poster, serta ketentuan pengiriman abstrak penelitian untuk kegiatan Kongres Nasional (KONAS) IKAFI Ke XIV yang akan diselenggarakan di Manado, Sulawesi Utara, pada:

Hari : Rabu – Sabtu
Tanggal : 23-26 Oktober 2013
Tempat : Hotel Peninsula, Manado, Sulawesi Utara

Terimakasih atas perhatian yang diberikan.

Hormat kami,

Ketua PB IKAFI

Prof. dr. Iwan Dwiprahasto, PhD, M.Med.Sc

NB : Mohon informasi ini untuk diteruskan ke bagian yang terkait.

Petunjuk Pengiriman Abstrak

Abstrak hasil penelitian untuk presentasi oral atau poster dapat dikirimkan kepada Sekretariat Kongres Nasional IKAFFI XIV via email ke : pbikaffi@yahoo.com

Ketentuan abstrak :

Abstrak berupa hasil penelitian yang ditulis dalam Bahasa Indonesia dan maksimal terdiri dari 300 kata (tidak termasuk judul abstrak). Abstrak ditulis secara terstruktur yang terdiri dari komponen berikut ini:

- Latar Belakang
- Tujuan
- Metode
- Hasil
- Kesimpulan

Abstrak dengan grafik, tabel, dan citasi referensi tidak akan diterima.

Abstrak akan di-*review* dan dinilai oleh minimal dua reviewer.

Pemberitahuan bahwa abstrak diterima akan diberitahukan hanya ke alamat email yang dikirimkan kepada panitia.

Panitia KONAS IKAFFI XIV

Contoh Penulisan Abstrak

Persistensi dengan Statin dan Reduksi *Low Density Lipoprotein Cholesterol*

Nama peneliti
Institusi peneliti

Latar Belakang: Efektivitas statin dalam menurunkan kadar kolesterol pada pasien dengan risiko tinggi telah terbukti. Meskipun demikian, ketaatan minum obat masih relatif rendah dan sekitar separuh dari pasien tidak lagi melanjutkan terapi dalam beberapa bulan.

Tujuan: Untuk mengetahui hubungan antara persistensi obat statin dengan kadar *Low Density Lipoprotein Cholesterol* (LDL-C) menggunakan data berbasis komunitas.

Metode: Studi kohort retrospektif dengan jumlah sampel 87.219 pasien prevensi primer dan 15.319 pasien prevensi sekunder yang merupakan peserta Jaminan Pemeliharaan Kesehatan dan telah menggunakan terapi statin antara tahun 1998 dan 2008. Data dasar dan *follow up* tingkat LDL dikumpulkan sejak tiga bulan sebelum hari diresepkan statin (*index date*) sampai enam bulan setelahnya. Persistensi dinilai menggunakan proporsi *follow up days covered* (PDC) dengan statin.

Hasil: Selama periode *follow up*, terjadi penurunan kadar LDL-C secara bermakna ($p < 0.001$) dari 54.33 menjadi 13 mg/dl pada kelompok pasien pengguna statin dengan persisten tinggi ($PDC \geq 80\%$), persisten rendah ($33\% < PDC < 80\%$) maupun non persisten ($PDC < 33\%$). Pada analisis multivariat, penurunan kadar LDL-C pada prevensi primer 27% dan prevensi sekunder 25%. Proporsi pasien yang persisten menggunakan statin mencapai target kadar LDL-C selama periode *follow up* lebih besar (80% dan 58% diantara prevensi primer dan prevensi sekunder) dibandingkan dengan pasien yang non persisten (28% dan 17%).

Kesimpulan: PDC dengan statin berhubungan erat dengan pengurangan LDL-C. hal ini mendukung validitas penggunaan metode PDC sebagai alat ukur untuk paparan obat.

.

Nama salah satu peneliti sebagai *contact person*:

Nama :
Institusi :
Alamat :
Email :
Telepon/HP :
Fax :