




PROPOSAL SPONSORSHIP ISBCM 2016

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM
ON BIOINFORMATICS,
CHEMOMETRICS AND
METABOLOMICS 2016**

Hosted by:



Metabolomics Research Cluster IPB
Directorate of Research and Innovation IPB
Tropical Biopharmaca Research Center IPB
Working Group on Bioinformatics, FMIPA IPB



Lembar Pengesahan

PROPOSAL INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOINFORMATICS, CHEMOMETRICS AND METABOLOMICS 2016

Hormat Kami,

Ketua Comitte

Sekretaris

Dr. Mohamad Rafi, M.Si

Dr. Utami Dyah Syafitri, M.Si

ISBCM 2016



Latar Belakang

Metabolomik, kemometrik dan bioinformatik merupakan suatu kajian multidisiplin yang terus berkembang dan sedang menjadi tren dalam dekade terakhir ini. Metabolomik merupakan suatu pendekatan '*advanced research*' yang digunakan untuk meningkatkan pemahaman sistem metabolik dan komposisi biokimia yang mengikutinya baik pada tumbuhan ataupun organisme biologis lainnya.

Penggunaan pendekatan metabolomik, kemometrik dan bioinformatik dalam riset-riset pertanian akan melibatkan banyak stakeholder biosains yang ada di departemen-departemen seluruh IPB baik di bidang kimia, biokimia, biologi, ilmu komputer, statistika, fisika, pangan, gizi, agronomi dan hortikultura, kehutanan, kedokteran hewan maupun peternakan. Kajian '*sciencetometrics*' singkat menggunakan data publikasi Scopus menunjukkan bahwa secara nasional IPB adalah salah satu institusi pengarus utama riset metabolomik, kemometrik dan bioinformatik di Indonesia.

Berdasarkan hal yang disampaikan di atas maka *Tropical Biopharmaca Research Center* IPB mengambil inisiatif untuk menyelenggarakan simposium internasional metabolomik, kemometrik, dan bioinformatik pertama di Indonesia. Harapannya dengan penyelenggaraan simposium bertaraf internasional, IPB akan menjadi lokomotif perkembangan riset metabolomik, kemometrik dan bioinformatik di Indonesia.

Tujuan

1. Melaksanakan simposium internasional metabolomik, kemometrik dan bioinformatik
2. Mengembangkan jejaring riset dan kerjasama lainnya dalam bidang metabolomik, kemometrik dan bioinformatik di Indonesia
3. Menerbitkan makalah yang dipresentasikan dalam edisi khusus jurnal maupun prosiding simposium yang terindeks scopus

AGENDA

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOINFORMATICS, CHEMOMETRICS AND METABOLOMICS 2016

TEMA

“The emerging era of bioinformatics, chemometrics, and metabolomics in agriculture, food and health : current success, future potential and challenges”

Kegiatan Simposium Internasional dilaksanakan pada:
Selasa, 18 Oktober 2016
IPB International Convention Center (IICC)

Keynote Speakers :



Prof. Dr. Beben Bunyamin
University of Queensland,
Australia



Prof. Dr. Mohd Zaki Salleh
Universiti Teknologi MARA,
Malaysia



Dr. Sanjay Swarup
National University of Singapore,
Singapore

Invited Speakers

- Prof. Dr. Abdul Rahman
(Universitas Gadjah Mada, Indonesia)
- Prof. Dr. Teh Lay Kek
(Universiti Teknologi MARA, Malaysia)
- Dr. Nancy Dewi Juliana
(Institut Pertanian Bogor, Indonesia)
- Dr. Farit M Afendi
(Institut Pertanian Bogor, Indonesia)
- Dr. Awang Maharijaya
(Institut Pertanian Bogor, Indonesia)

TOPIK

- Genomics, transcriptomics, and proteomics
- Next generation sequencing data analysis
- Evolutionary bioinformatics
- Web service in bioinformatics
- Chemo-informatics
- Experimental design, pattern recognition and calibration in chemometrics
- Metabolomics in nutrition and food research
- Metabolomics in health and disease
- Metabolomics in plant and model organism
- Metabolites analysis for metabolic profiling

DESKRIPSI KEGIATAN

Seminar Pleno

Seminar pleno diskusi panel dari 3 orang keynote speaker dan 6 orang invited speaker. Pembicara yang dihadirkan mencakup unsur pendidikan (akademisi) dan ilmiah (peneliti) Indonesia dan Internasional

Presentasi Oral

Presentasi oral adalah penyampaian pemakalah dan mendapat waktu 15 menit untuk presentasi di hadapan panelis dan audience.

Presentasi Poster

Presentasi poster adalah penyampaian hasil penelitian dalam bentuk poster.

Workshop

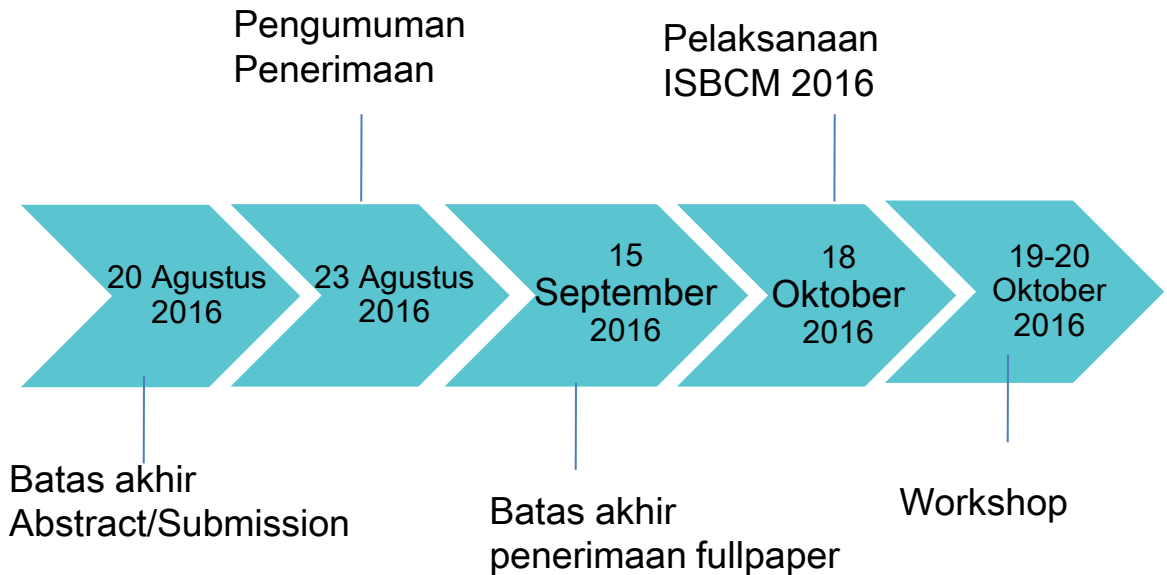
Kegiatan workshop dengan topik: Kombinasi Spektroskopi IR/UVis dan Kemometrik untuk kendali mutu tumbuhan obat

PESERTA

Target peserta kegiatan berjumlah 150 orang yang berasal dari akademisi (dosen, peneliti, dan mahasiswa) maupun kalangan praktisi dan industri dari Indonesia dan luar Indonesia



RUNAWAY



OUTPUT YANG DIHARAPKAN

1. Terselenggaranya simposium internasional pertama dalam bidang metabolomik, kemometrik dan bioinformatik di Indonesia.
2. Terbitnya makalah yang dipresentasikan dalam edisi khusus jurnal ataupun prosiding simposium yang terindeks scopus.
3. Meningkatnya jumlah publikasi dosen dan peneliti IPB pada jurnal atau prosiding yang terindeks scopus.



ANGGARAN DANA

DIVISI	SUB-TOTAL
Kesekretariatan	Rp. 26.250.000
Acara	Rp. 95.000.000
Dekorasi dan Dokumentasi	Rp. 37.000.000
Publikasi dan Promosi	Rp.10.000.000
Konsumsi	Rp. 80.000.000
Logistik dan Transportasi	Rp. 110.700.000
TOTAL	Rp. 358.950.000

SPONSORSHIP

Kami panitia ISBCM menyadari sepenuhnya bahwa terlaksananya acara ini tidak lepas dari dukungan perusahaan atau instansi. Oleh karena itu, kami bermaksud menawarkan kerja sama kepada perusahaan atau instansi yang Bapak/Ibu pimpin demi terselenggaranya acara yang bermanfaat ini.

PAKET SPONSORSHIP

GOLD

100% dari Total Anggaran

Rp. 358.950.000

SILVER

50% dari
Total Anggaran

Rp. 179.475.000

BRONZE

25% dari
Total Anggaran

Rp.89.737.500

GOOD PARTNER

>Rp. 7.500.000

Rasio Logo pada Fasilitas Promosi



FASILITAS PROMOSI

Fasilitas	Gold	Silver	Bronze	Good Partner
Spanduk	√	√	√	√
Baliho	√	√	√	-
Backdrop	√	√	√	√
Stand	4x3	3x3	3x2	-
X-Banner	√	√	√	√
Poster	√	√	√	√
Leaflet	√	√	√	-
Pamflet	√	√	√	-
Book Note	√	√	√	√
Slide Presentasi	√	√	√	-
Tiket	√	√	√	√
Sertifikat	√	√	√	√
ID card	√	√	√	-
Map	√	√	√	-
Tas Seminar	√	√	√	√
Website	√	√	√	-
X-Banner Perusahaan	12	8	6	1

PROSEDUR KERJA SAMA

1. Pihak sponsor harus menyetujui dan menandatangani Surat kerja sama (MoU) dan invoice bermaterai yang telah disepakati ke dua belah pihak (pihak sponsor dan panitia).
2. Batas waktu memutuskan kesediaan menjadi sponsor dengan paket apa pun adalah 7 hari setelah penandatanganan surat kerja sama terhitung setelah pengajuan proposal dan permohonan kerja sama sponsor.
3. Pertemuan pertama berupa uang muka yang diserahkan kepada panitia minimal 60% dari total keseluruhan dana sponsor, maksimal 10 hari setelah penandatanganan surat kerja sama (MoU) dan invoice. Kemudian, 40% dari sisa anggaran dana sponsor yang belum diserahkan kepada panitia, dibayarkan pada tanggal yang telah disepakati bersama.
4. Pembayaran dapat dilakukan secara tunai, cek, atau melalui transfer bank yang telah ditunjuk oleh panitia. Jika dalam bentuk cek, dianggap sah apabila dana telah dicairkan oleh panitia.

KETENTUAN MATERI SPONSOR

1. Alat dan materi untuk kontrapretasi spanduk dan umbul-umbul perusahaan sertapemutaran jingle atau iklan perusahaan saat rangkaian acara, disiapkan oleh perusahaanyang bersangkutan.
2. Materi sponsor merupakan wewenang sponsor sesuai paket sponsor yang dipilih. Materimeliputi logo, jenis publikasi, tata letak, dan jenis huruf.
3. Materi promosi sponsor pada media publikasi yang akan diproduksi oleh pihak panitia diserahkan selambat-lambatnya 10 hari setelah penandatanganan kontrak kerja sama.

PEMBATALAN

1. Apabila pembatalan dilakukan oleh sponsor setelah membayarkan 60% dana sponsor pertama, maka panitia berhak untuk tidak mengembalikan dana tersebut karena telah terjadi input fasilitas promosi sponsor.
2. Apabila pembatalan dilakukan setelah penandatanganan kontrak, maka pihak sponsor wajib bersedia dikenakan biaya sebesar 50% dari keseluruhan dana sponsor yang telah disepakati bersama.
3. Apabila pembatalan dilakukan oleh pihak panitia, maka panitia akan mengembalikan seluruh dana dari paket sponsor yang telah diberikan oleh pihak sponsor.
4. Keputusan-keputusan diatas bersifat fleksibel dan dapat diubah sesuai dengan keputusan bersama sebelum penandatanganan kontrak kerja sama (MoU) dan invoice.

LAIN-LAIN

1. Pihak panitia membuka kerja sama berupa barang dan jasa dengan pihak sponsor
2. Pihak panitia tidak menutup kemungkinan adanya kerja sama dalam bentuk lain yang saling menguntungkan, apabila kerjasama yang diinginkan tidak termasuk dalam paket pendanaan maupun fasilitas sponsor.
3. Tarif sponsor belum termasuk pajak atau biaya perjanjian, bila ada.

PENUTUP

Penjelasan mengenai syarat, perjanjian, dan ketentuan kerja sama sponsorship ini dapat dilakukan melalui negosiasi atau mengadakan audiensi antara pihak panitia dengan perusahaan atau instansi terkait. Segala bentuk perjanjian kerja sama akan tertuang secara hitam di atas putih dan ditandatangani oleh kedua belah pihak



FORMULIR SPONSORSHIP

Kepada Yth
Panitia ISBCM 2016
 d/a Tropical Biopharmaca Research Center IPB
 Kampus IPB Taman Kencana
 Jl Taman Kencana No 3, Bogor 16151
 Telp 0251-8373561 Faks 0251-8347525 HP 081311195164
 Email: isbcm.ipb@gmail.com Website: <http://metabolomics.ipb.ac.id/>
 Kami dari perusahaan/instansi :

.....

alamat:

.....

Telp/Fax :
 Email :
 Kontak Person :
 HP :

menyatakan kesediaan untuk menjadi sponsor dalam acara ISBCM 2016.
 Kategori sponsor yang kami pilih adalah :

.....

dan kami menginginkan bentuk kerjasama :

.....

Demikian surat kesediaan kami, atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih..

Pembayaran dapat dilakukan melalui:

Nama : Wulan Tri Wahyuni
 Bank : BNI
 No Rek : 0132895820

.....,..... 2016

(**Tanda tangan, Nama Terang & Cap Perusahaan**)

INFORMASI LEBIH LANJUT:

**Sekretariat Panitia
Tropical Biopharmaca Research Center IPB
Kampus IPB Taman Kencana
Jl Taman Kencana No 3, Bogor 16151**

**Contact Person:
Luthfan (085692357376)
Antonio (085692023372)**

**Pembayaran dapat di transfer melalui:
No. Rekening : BNI 0132895820
a.n. Wulan Tri Wahyuni**

