



KEMENTERIAN SAINS,
TEKNOLOGI DAN INOVASI
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION

AGENSI NUKLEAR MALAYSIA (NUKLEAR MALAYSIA)

KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI MALAYSIA
BANGI, 43000 KAJANG, SELANGOR DARUL EHSAN
MALAYSIA

MALAYSIAN NUCLEAR AGENCY (NUCLEAR MALAYSIA)

MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION, MALAYSIA
BANGI, 43000 KAJANG, SELANGOR DARUL EHSAN
MALAYSIA

NUKLEAR
MALAYSIA

Tel : 603 - 8911 2000
Faks : 603 - 8911 2180
<http://www.nuclearmalaysia.gov.my>

Ruj. Kami (Our Ref.)
Ruj. Tuan(Your Ref.)
Tarikh (Date)

: NM: BKT.UKL-004.009.006 kli 10 ()
: 30 Januari 2018

Tuan/Puan,

Seminar Penulisan & Penerbitan Saintifik dan Bengkel 2018
Hotel Vistana, Kuantan, Pahang : 17 – 19 April 2018

Saya dengan hormatnya merujuk kepada perkara di atas.



2. Sukacita dimaklumkan bahawa Seminar Penulisan & Penerbitan Saintifik dan Bengkel 2018 dengan tema ' Aspirasi Sains, Teknologi dan Inovasi' akan diadakan pada 17 – 19 April 2018 bertempat di Hotel Vistana,Kuantan, Pahang. Seminar ini adalah anjuran Agensi Nuklear Malaysia dengan kerjasama Dewan Bahasa & Pustaka (DBP) dan Kumpulan Media Karangkraf serta di sokong oleh Institut Terjemahan & Buku Malaysia (ITBM), PTS Publications & Distributors Sdn Bhd serta beberapa universiti tempatan.

3. Untuk makluman tuan/puan, satu bengkel praseminar akan diadakan bagi memberi peluang para peserta berinteraksi dengan lebih dekat untuk menguasai teknik dan kaedah penulisan saintifik diikuti oleh seminar yang akan menyentuh tentang cabaran, hak cipta, keselamatan maklumat, pengurusan editorial, isu pemasaran serta masa depan penulisan dan penerbitan saintifik. Bengkel serta seminar ini dijangka akan dihadiri oleh pegawai penyelidik, pegawai sains, pensyarah, pegawai penerbitan, penulis, pustakawan dan mereka yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam bidang penulisan dan penerbitan dari sektor awam, badan korporat dan swasta serta juga terbuka kepada orang awam. Sejumlah 12 kertas kerja merangkumi satu ucapan tema, 3 ucaptama dan 8 kertas kerja dijangka akan dibentang diikuti dengan forum pada akhir setiap gugus seminar

4. Bersama ini disertakan brosur untuk perhatian tuan/puan. Untuk maklumat lanjut, silalah berhubung terus dengan saya atau pegawai berikut:

- Puan Nurhidayu Md Yusof
Tel : 03.8911.2000 samb 2601 @ 010.306 2180
Email : nurhidayu@nm.gov.my.

5. Saya amat berharap agar tuan/puan atau pegawai tuan/puan dapat mengambil bahagian dalam program ini. Saya percaya penyertaan tuan/puan membolehkan Seminar Penulisan & Penerbitan Saintifik dan Bengkel 2018 dapat diadakan dengan jaya.

Sekian, terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"
"SAINS DAN INOVASI PEMACU TRANSFORMASI"

Saya yang menurut perintah,

(SITI HAJAR BINTI YUSOF)

Pusat Latihan

b.p: Ketua Pengarah

Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia)

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, Malaysia

Tel : 03-8911 2000 ext 2608 @ 012-436 7769

Faks : 03-8911 2180

Email : sitihajar@nm.gov.my

(Sila gunakan rujukan kami dalam surat-menyurat)
(Please quote our reference when corresponding)

Bengkel Penulisan Sains

17 APRIL 2018

PENGENALAN

Tanggungjawab seorang penyelidik tidak terhemati dengan selesainya kajian di makmal, tetapi tugas mereka perlu dikembangkan dengan menyalurkan keputusan yang didapati kepada masyarakat luar. Bengkel pra seminar ini diadakan bagi memberi peluang para peserta untuk berinteraksi secara lebih dekat dengan penceramah berpengalaman untuk menguasai teknik dan kaedah penulisan saintifik yang berkesan dan bagaimana untuk meningkatkan peluang artikel tersebut diterbitkan.

OBJEKTIF

- Untuk memahami prinsip asas dalam penulisan saintifik.
- Untuk mendapatkan kemahiran dalam membangun dan menulis artikel saintifik.
- Untuk memberi panduan dalam penyediaan artikel saintifik yang baik.
- Untuk mendapatkan tips menerbitkan kertas penelitian berwastif dan berimpak tinggi.

KANDUNGAN BENGKEL

Seminar Penulisan & Penerbitan Saintifik dan Bengkel "Aspirasi Sains, Teknologi dan Inovasi"

- Asas-asas penulisan saintifik
- Kepentingan penulisan saintifik
- Bagaimana merangka kertas saintifik:
 - Menyediakan abstrak
 - Penulisan pengenalan dan kaedah
 - Panyampaian keputusan (teks, jadual dan rajah) yang berkesan
 - Menulis perincangan dan kesimpulan yang efektif
 - Menyediakan rujukan
- Penghantaran kepada jurnal

- Editor: komen dan bagaimana memberikan maklum balas kepada reviewer secara efektif
- Tips menangani komen-komen drripada reviewer
- Tips-tips untuk menulis kertas penerbitan saintifik yang mendapat perhatian editor

PESERTA

Terbuka kepada karyawan dari sektor awam, badan berkanun dan swasta yang terlibat dalam bidang penulisan dan penerbitan karya khususnya penyelidik, pensyarah, pegawai penerbitan, pustakawan, dan mereka yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam bidang penulisan dan penerbitan.

Seminar Penulisan & Penerbitan Saintifik

SKOP

2 hari

PENGENALAN

Seminar ini adalah kali ke-11 penganiurannya. Tema pada tahun ini adalah "Aspirasi Sains, Teknologi dan Inovasi" dipilih bagi memantapkan lagi karya saintifik para karyawan di samping membina profesionalisme dalam bidang penerbitan saintifik. Selain itu, ianya sesuai dengan cita-cita dan hasrat kita untuk melihat penerbitan di Malaysia terus maju dengan karya-karya asli, berintegriti, berkualiti tanpa dimodai dengan unsur-unsur negatif.

Penulisan dan penerbitan saintifik adalah kunci dalam pembentukan dan penyebaran ilmu kerana ia adalah nadi kepada sistem pendidikan dan pembentukan budaya bangsa. Kemajuan sesebuah negara dan masyarakat biasanya dilandasi khasanah penulisan dan penerbitan yang kukuh. Sejarah kebudayaan dan tamadun manusia membuktikan bahawa tanpa penulisan dan penerbitan yang aktif, kemajuan masyarakatnya tidak akan berkekal.

Prinsip penerbitan adalah mendukung aspirasi budaya, intelektual, sosial dan moral dalam menyampaikan ilmu. Penerbitan saintifik perlu diperkasa dan diperserimbah dalam gaya yang menarik agar sampai kepada khalayak untuk menarik minat membaca dalam kalangan masyarakat sejajar dengan saranan kerjaan untuk menjadikan membaca sebagai budaya dalam melahirkan masyarakat yang mempunyai minda kelas pertama.

Di dalam era globalisasi ini, dunia penulisan dan penerbitan saintifik berhadapan dengan pelbagai cabaran untuk memenuhi kehendak profesional dan orientasi perniagaan. Lambakan penerbitan bukan saintifik seperti penerbitan hiburan dan fiksyen memberi sangan hebat mengakibatkan pasaran penulisan dan penerbitan saintifik sering dibelenggu masalah.

Seminar tahunan ini akan mengupas topik-topik dalam dunia penulisan dan yang akan dihadang oleh tokoh-tokoh yang diiktiraf dan pakar dalam bidang penulisan dan penerbitan saintifik.

OBJEKTIF

- Membina profesionalisme dalam bidang penulisan dan penerbitan saintifik
- Mendedahkan peserta kepada dunia penulisan dan penerbitan bagi meningkatkan mutu dan produktiviti
- Menambah nilai kepada penulisan dan penerbitan saintifik
- Mendapat praktis terbaik daripada organisasi dan badan yang terlibat dalam penerbitan saintifik

FORUM

Cabaran, kemajuan dan hal tuju penulisan dan penerbitan saintifik, keselamatan maklumat, isu pemasaran penulisan dan penerbitan saintifik akan dibincangkan lebih lanjut oleh wakil-wakil dan organisasi dan badan-badan yang terlibat pada akhir setiap gugus seminar.

12 kertas termasuk 1 ucap tema, 3 ucaptama dan 8 kertas kerja akan dibentangkan oleh tokoh-tokoh penceramah tempatan merangkumi topik-topik di bawah:

- Cabaran penulisan dan penerbitan saintifik
- Masa depan penulisan dan penerbitan saintifik
- Pemasaran penulisan dan penerbitan saintifik
- Pindahan manuskrip daripada hasil penyelidikan
- Terjemah ledakan maklumat dan komunikasi
- Undang-undang dalam penulisan dan akta penerbitan
- Aspek bahasa dan gaya penulisan
- Hak cipta penerbitan saintifik
- Keselamatan maklumat
- Pengurusan editorial
- Penulisan dan penerbitan elektronik

PEMBENTANG KERTAS KERJA TERDIRI DARIPADA TOKOH-TOKOH HEBAT SEPERTI:

- YBhg. Prof. Madya Dr. Ramlieh Dumbul, Timbalan Ketua Setiausaha (Sains, Teknologi dan Inovasi), Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI)
- YBhg. Prof. Dr. Sri Kartom Kamarrudin, Pengaruh, Institut SEL FUEI, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) - 'The World's Most Influential Scientific Minds 2015'
- Dr. Foo Keng Yuen, Pensyarah Kanan, River Engineering & Urban Drainage Research Centre (REDAC), Universiti Sains Malaysia (USM) – Anugerah Saintis Muda Negara 2017
- Enek Mohd Khair Ngadiiron, Pengaruh Urusan, Institut Terjemahan dan Buku Malaysia
- Puan Nisrah Maron, Peguam, Pensyarah Sambilan dan Penulis Buku Popular - "Karya Kita Hak Kita – Panduan Hak Cipta"

Yuran Bengkel & Seminar

- | | |
|--|-------------------|
| A Pendafaran Perseorangan | RM1,485.00 |
| B Pendafaran Berkumpulan (2 atau lebih peserta dari organisasi sama) | RM1,405.00 |
| C Pendafaran Perseorangan (Tengah penginapan) | RM2,355.00 |
| D Pendafaran Berkumpulan (Dengan penginapan) | RM2,275.00 |
| E Pendafaran Perseorangan | RM905.00 |
| F Pendafaran Berkumpulan (2 atau lebih peserta dari organisasi sama) | RM855.00 |
| G Pendafaran Perseorangan (Dengan penginapan) | RM1,485.00 |
| H Pendafaran Berkumpulan (Dengan penginapan) | RM1,435.00 |

*Buku Research Methodology akan diberikan secara PERCUMA bagi setiap peserta yang mendaftar.
Bengkel & Seminar Seminar Sahaja Daftar Masuk: 19/4/2018 Daftar Keluar: 19/4/2018
Dafat Masuk: 16/4/2018 Dafat Keluar: 17/4/2018

