



## PEJABAT PEMASARAN DAN KOMUNIKASI (MARCOMM)

### BORANG PERMOHONAN LIPUTAN MEDIA/FOTO/MEDIA SOSIAL

**Tel:** 03-8946 6013/6154/6129/6003

**Faks:** 03-89468972

**www.marcomm.upm.edu.my**

#### Syarat-syarat permohonan liputan Media/ Foto/ Media Sosial

1. Permohonan perlu dihantar selewat-lewatnya dalam tempoh seminggu bekerja sebelum program berlangsung.
2. Jenis liputan dan kelulusan liputan akan ditentukan oleh MarComm.
3. Borang permohonan perlu mendapat pengesahan Ketua PTJ masing-masing.
4. Borang permohonan perlu dihantar beserta *soft copy* yang diperlukan dalam perkara no. 8.
5. Borang permohonan yang tidak lengkap akan dikembalikan.

#### A. Tandakan

Liputan media luaran

Liputan media dalaman

Liputan foto

Liputan media sosial

#### B. Maklumat Pemohon

1. Nama: .....
2. Jawatan: .....
3. PTJ/Kolej: .....
4. E-mel: .....
5. No. Tel Bimbit: .....
6. No. Tel Pejabat: .....
7. No. Faksimili: .....
8. Persatuan/Organisasi: .....

#### C. Maklumat Program/Projek/Aktiviti

1. Nama Program/Projek/Aktiviti: (**Jangan tulis lampiran**)  
.....  
.....

2. Tarikh/ Hari/ Masa : .....

3. Tempat: .....

4. Tetamu Kehormat/Perasmi (**Nama dan jawatan**)

- i. .....

- ii. .....

5. Objektif program/ Sinopsis Program/ Ringkasan Maklumat Program: (**Jangan tulis lampiran**)

(Tulis sebanyak 50 patah perkataan dalam dwibahasa untuk keperluan media Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris)

Bahasa Melayu : .....

Bahasa Inggeris : .....

6. Atur acara majlis/program/aktiviti : **Sila lampirkan**
  7. Kertas Kerja/Laporan: **Sila lampirkan**
  8. Brosur/buku program/poster : **Sila Lampirkan**
  9. **Emelkan soft copy brosur/buku program/poster kepada [nizam.nuri@gmail.com](mailto:nizam.nuri@gmail.com)**
  10. Draf kenyataan media: **Lampirkan draf kenyataan media terutama program/aktiviti berbentuk persidangan atau seminar. (Jika berkaitan, sila rujuk lampiran A)**

**# PERHATIAN: KETIADAAN PERKARA NO 6 7 8 & 9 MENYEBABKAN PERMOHONAN TIDAK DAPAT DIPROSES**

**D. Lain-lain Keperluan Publisiti (sila tandakan ✓ pada ruang berkenaan)**

Liputan Laman Web

100

Buletin Online UPM  
Bunting Website UPM  
Slider Website UPM

Liputan Media Sosial

10

Facebook UPM  
Twitter UPM  
Google Plus UPM

#### E. Pengesahan Ketua Pusat Tanggungjawab (PTJ)

Permohonan :

**DISOKONG**

**TIDAK DISOKONG**

Sekian, terima kasih

.....

Nama: ..... (Cap Rasmi)

Jawatan:

Tarikh:

#### F. Maklum Balas Pejabat MarComm

Permohonan :

**DILULUSKAN**

**TIDAK DILULUSKAN**

Pegawai yang akan mengambil tindakan untuk program ini ialah

..... (Nama pegawai)

Permohonan yang diluluskan adalah seperti berikut:

**Liputan media luaran**

**Liputan foto**

**Liputan media dalaman**

**Liputan media sosial**

Sekian, terima kasih

.....

Nama: ..... (Cap Rasmi)

Jawatan:

Tarikh:

Kemaskini pada 5Jun2014

#### Makluman berkenaan program/aktiviti yang sukar mendapat liputan media luar

- ⦿ Program berbentuk persidangan dan seminar.
- ⦿ Program yang diadakan pada hari Sabtu.
- ⦿ Program yang diadakan pada sebelah malam.
- ⦿ Program yang tidak dihadiri oleh menteri.
- ⦿ Program yang bertindih dengan program lain di UPM (mohon semakan tarikh dengan Marcomm agar program/aktiviti tidak bertindih dengan menghubungi Pn. Rogayah Md. Yasin di talian 03-8946014)

## LAMPIRAN A



### KENYATAAN MEDIA

Fakulti Pertanian UPM anjur persidangan tingkat pengeluaran beras tempatan

**SERDANG** - Fakulti Pertanian, Universiti Putra Malaysia (UPM) akan menganjurkan Persidangan Kebangsaan ke-2 System of Rice Intensification 2013 (SRI 2013) pada 11-13 Jun ini untuk memberikan perhatian terhadap bekalan beras untuk mencapai tahap sara diri melalui peningkatan pengeluaran beras tempatan.

Pengerusi persidangan, Prof. Datin Dr. Rosenani Abu Bakar berkata program itu mempromosikan penyebaran dan perkongsian saintifik, teknikal, biodiversiti dan ekologi dalam pengeluaran padi.

"Ia turut membincangkan perkembangan amalan penanaman dan hasil penemuan penyelidikan yang menggunakan kaedah SRI untuk pengeluaran padi di Malaysia hasil daripada persidangan pertama SRI pada Julai 2011.

"Langkah ini memerlukan peningkatan kesedaran, promosi dan penyebaran ilmu berkaitan SRI bagi petani, pemegang taruh, pembuat polisi dan pihak-pihak yang terlibat dalam pengeluaran padi.

"Pelbagai kaedah dan teknologi baru diperkenalkan untuk memastikan peningkatan pengeluaran beras dalam negara mampu memberi pulangan tinggi kepada para petani seperti kaedah pertanian moden yang memberi penekanan penggunaan bahan kimia, variasi moden dan mekanisasi," katanya.

Namun kepelbagaian teknologi dan kaedah yang digunakan memberikan kesan negatif terhadap alam sekitar, keselamatan makanan, petani dan pengguna.

SRI yang merupakan sistem berdasarkan pertanian semulajadi dengan menekankan pemeliharaan ekosistem dan biodiversiti, terutamanya dari segi penjimatan air dan pengurangan penggunaan agrokimia telah diterima pakai di kebanyakan negara pengeluar utama beras di dunia.

Selain itu, SRI juga mampu meningkatkan pengeluaran hasil ladang dan boleh diamalkan secara meluas dan mudah.

Persidangan 2<sup>nd</sup> SRI 2013 merupakan persidangan yang penting dan strategik untuk menyampaikan maklumat saintifik dan teknikal serta sebagai medium perkongsian ilmu dan pengalaman antara pihak yang terlibat secara langsung untuk menjadikan SRI sebagai salah satu kaedah yang menyumbang kepada peningkatan pengeluaran beras bagi mencapai jaminan bekalan makanan negara.

Satu pelan yang dinamik beserta pandangan dan pendapat berhubung kepentingan dan kesesuaian kaedah SRI untuk digunakan secara meluas di Malaysia akan dibincangkan oleh penceramah bagi mengenal pasti keperluan untuk meningkatkan kualiti hidup pesawah dan komuniti petani.

Selain itu ia untuk memastikan penggunaan sumber alam secara lestari dan memelihara persekitaran, menitikberatkan amalan pengurusan berkaitan tanah, nutrisi tanaman, air, haiwan perosak dan penyakit, variasi benih, cuaca dan sebagainya, serta kesan faktor-faktor tersebut ke atas pengeluaran padi dan mempromosikan kaedah SRI sebagai salah satu strategi untuk memastikan jaminan bekalan makanan di Malaysia.

Persidangan itu juga merupakan satu usaha untuk mewujudkan rangkaian akademia yang proaktif antara UPM dengan universiti atau agensi berkaitan tentang keperluan berinteraksi secara berkesan dengan petani dan pihak yang terlibat dengan kaedah SRI.

Penyertaan terbuka kepada pengamal SRI, petani, saintis dan penyelidik dari agensi kerajaan dan swasta (berkaitan alatan pertanian, baja organik, biopestisida, pemproses beras, badan bukan kerajaan (NGO's), pembuat polisi dan kementerian serta pelajar).

**Bagi mendapatkan maklumat lanjut boleh menghubungi Prof. Datin Dr. Rosenani Abu Bakar 019-XXXXXXX atau Dr. Siti Zaharah Sakimin, 012-XXXXXXX.**