

PENGUMUMAN WORKSHOP KOMURINDO-KOMBAT 2017

A. JADWAL DAN TEMPAT

WORKSHOP KOMBAT 2017

Hari/Tanggal : Rabu, 19 Juli 2017
Waktu : Pkl. 08.00 WIB – selesai
Tempat : Ruang Auditorium Garuda
Kantor Pusat Teknologi Penerbangan, Lt. 2
Jl. Raya Rumpin, Sukamulya, Rumpin Bogor
Jawa Barat 16350
Tlp. (021) 75790383

WORKSHOP KOMURINDO 2017

a. Kategori Sistem Wahana Kendali

Hari/Tanggal : Kamis, 20 Juli 2017
Waktu : Pkl. 08.00 WIB – selesai
Tempat : Ruang Auditorium Garuda
Kantor Pusat Teknologi Penerbangan, Lt. 2
Jl. Raya Rumpin, Sukamulya, Rumpin Bogor
Jawa Barat 16350
Tlp. (021) 75790383

b. Kategori Muatan Roket

Hari/Tanggal : Jumat, 21 Juli 2017
Waktu : Pkl. 08.00 WIB – selesai
Tempat : Ruang Auditorium Garuda
Kantor Pusat Teknologi Penerbangan, Lt. 2
Jl. Raya Rumpin, Sukamulya, Rumpin Bogor
Jawa Barat 16350
Tlp. (021) 75790383

B. MEKANISME WORKSHOP

Hal-hal yang perlu diperhatikan untuk peserta workshop:

1. Poster Tim

Setiap tim wajib membuat digital poster yang akan ditampilkan pada saat workshop dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Kategori Muatan Balon Atmosfir

- Poster memuat tentang :
 - ✓ Pendahuluan berupa penjelasan singkat tentang kemampuan dari sistem payload, Ground Segment (GS) serta software GUI, antena tracker.
 - ✓ Gambar-gambar sistem payload, Ground Segment dan tampilan GUI GS, antena tracker.
 - ✓ Tabel Spesifikasi teknis dari sistem payload, software platform GUI GS, antena tracker.
- Poster diunggah ke situs www.komurindo-kombat.lapan.go.id dengan resolusi yang baik untuk dicetak oleh Panitia dengan ukuran A0 (84x120 cm). Poster tersebut akan ditampilkan pada saat workshop. Pengunggahan poster dapat dilakukan mulai tanggal 21 Juni 2017 – 15 Juli 2017.

b. Kategori Wahana Sistem Kendali

- Poster memuat tentang :
 - ✓ Disain wahana
 - ✓ Konsep pengendalian wahana
 - ✓ Ground Segment (disain GUI), sistem komunikasi, dll
 - ✓ Pengujian (launcher with stopper, parasut, uji terbang, dll)
 - ✓ Keunikan masing-masing
- Poster diunggah ke situs www.komurindo-kombat.lapan.go.id dengan resolusi yang baik untuk dicetak oleh Panitia dengan ukuran A0 (84x120 cm). Poster tersebut akan ditampilkan pada saat workshop. Pengunggahan poster dapat dilakukan mulai tanggal 21 Juni 2017 – 15 Juli 2017.

c. Kategori Muatan Roket

- Poster memuat tentang :
 - ✓ Disain payload
 - ✓ Ground Segment (disain GUI), sistem komunikasi, dll
 - ✓ Pengujian yang meliputi proses dan hasil (3D odometry, picture capturing, dan uji mekanik)
 - ✓ Keunikan masing-masing
- Poster diunggah ke situs www.komurindo-kombat.lapan.go.id dengan resolusi yang baik untuk dicetak oleh Panitia dengan ukuran A0 (84x120

cm). Poster tersebut akan ditampilkan pada saat workshop. Pengunggahan poster dapat dilakukan mulai tanggal 21 Juni 2017 – 15 Juli 2017.

2. Presentasi Tim

Tiap tim akan presentasi dengan menggunakan posternya dengan durasi maksimal 5 menit/tim.

3. Perwakilan Tim

Setiap tim diwajibkan untuk mengikuti workshop, **minimal** diwakilkan oleh 1 Dosen Pembimbing dan 1 Anggota Tim. Kehadiran tim peserta dalam workshop adalah **wajib**, sehingga bagi peserta yang tidak hadir dalam workshop dapat dicabut keikutsertaannya dalam kompetisi. Perubahan anggota tim dapat dilakukan pada saat workshop yang setelahnya akan menjadi anggota tim tetap.

4. Konfirmasi kehadiran

Konfirmasi kehadiran dilakukan dengan cara mengunduh ID Card melalui situs www.komurindo-kombat.lapan.go.id. Pengunduhan ID Card dapat dilakukan mulai tanggal 21 Juni 2017.

5. Registrasi

Pada saat registrasi workshop, peserta wajib membawa ID Card yang diunduh.

6. Data Peserta

Peserta yang diminta melengkapi data tiap anggota tim terkait atribut (ukuran kaus, dll).

7. Transportasi dan Akomodasi

Panitia tidak menanggung biaya transportasi dan akomodasi peserta.