

PENGUMUMAN FINALIS LOMBA CIPTA TEKNOLOGI TNI AD 2013
NO. PENG/ 261 / X / 2013

1. Berdasarkan Berita Acara hasil Penilaian Dewan Juri Lomba Cipta Teknologi TNI AD TA 2013 yang telah dilaksanakan pada hari Rabu s.d Kamis tanggal 16 s.d 17 Oktober 2013 bertempat di Madislitbangad Jln Matraman Raya 143 Jakarta Timur dengan ini diumumkan peserta yang masuk Tahap final adalah sebagai berikut :

NO	NAMA	JUDUL	ALAMAT
1	2	3	4
1.	Ghozali Suhariyanto Hadi	Nano Quadrotor (Pesawat Terbang Tanpa Awak Ukuran kurang dari 10 cm) untuk Misi Mata-Mata Jarak Dekat	Bandung
2.	Vicko Gestantyo Anugraha	Inovasi Pembuatan Teknologi Peluru <i>Frangible</i> Berbahan Dasar Komposit Cu-Sn dengan Metode <i>Powder Metallurgy</i> sebagai Aplikasi <i>Green Ammunition</i>	Surabaya
3.	1. Stefanus A Winawam 2. Dyah Ayu Yuli M 3. Wahyu S. Putra	Perancangan Robot Perang Aerobot Q01 Berbasis Telecontrol System	Fak. Teknik jurusan teknik Fisika UGM
4.	Dwi Septyan Waluyo, ST	Multi Barrel Mortar And Angle Interpolation Device (MBM-1) Sebagai Alat Utama Sistem Senjata Modern Bagi Pasukan TNI-AD	Surabaya
5.	1. Wildan Maulana Yusuf 2. Dwi Yanto 3. Ersus Saeful Hidayat	Aplikasi simulasi tempur 3 dimensi pada TNI Angkatan Darat	Bandung
6.	1. Junartha Halomoan 2. Shobri Mulyono 3. Abdurrahman Iskandar	Sistem Informasi Logistik Gudang Senjata TNI Angkatan Darat menggunakan teknologi RFID	Depok
7.	1. Arassi Alfandi 2. Donny Septyanto 3. Gustiyarini F.A 4. Haryo Laksono 5. Sigit Ariwibowo 6. Tony Haryanto	Encrypted multimedia communication applications on android	Kampus STSN, Bogor-Jawa Barat
8.	Syifaul Fuada	Helm charger sebagai supply daya listrik untuk keperluan peralatan elektronik TNI AD	Universitas Negeri Malang
9.	1. Hadie Akbar Arianto 2. Harry Adiguna Putra 3. Novia Adelina	Cakra Sherpa WATER PUMP (Pompa Berbasis Hidrolik) sebagai solusi ketersediaan air baku tanpa adanya energi luar	Fakultas Teknik Universitas Palangkaraya

10.	1. Bachtiar Chandra P. 2. Usman Abdulrahman	Sistem Pendeteksi Parameter Stress Pada Akademi Angkatan Darat Menggunakan Gsr, Tekanan Darah, Denyut Jantung dan Suhu Tubuh	Yogyakarta
11.	1. Fauzan Azhiman, 2. Canti Firmannu, 3. Ardiansyah 4. Lailatul Machfudhotin	Integrated Electronic Weather Sensor (EWS) System untuk Tank Army	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Jawa Timur
12.	Muhammad Izzudin Shofar	Pesawat Tanpa Awak sebagai media monitoring/pengintaian, pendeteksi gas tertentu dan penanda koordinat menggunakan GPS	Semarang

2. Para Finalis wajib mempresentasikan dan mendemonstrasikan karyanya pada hari Kamis s.d Jumat tanggal 14 s.d 15 Nopember 2013 Tempat di Madislitbangad Jln Matraman Raya 143 Jakarta Timur.

3. Keterangan lebih lanjut dapat menghubungi Panitia dengan alamat Subdisiptek Dislitbangad 021-8583695 pswt 145 atau di 021-85905348.

Jakarta Oktober 2013
A.n Kepala Dinas Penelitian dan Pengembangan
Kasubdisiptek
Selaku
Ketua Panitia



Eep Subana,SE,MM
Kolonel Cba NRP 30690