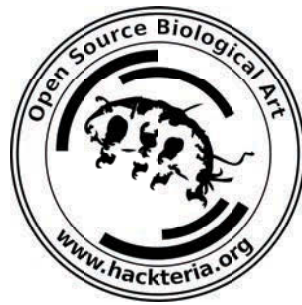


TOURDIGRADE

DETAIL RENCANA
WORKSHOP, PRESENTASI DAN PERFORMANS



JADWAL KEGIATAN

Ruangrupa, Jakarta

Senin, 17 Maret 2014

15.00 – 18.30 WIB Workshop Intro Bio-Elektronika (#WIB)

19.00 – 21.30 WIB Presentasi & Diskusi Hackteria, Lifepatch dan HackteriaLab 2014 (#HLab14)

Selasa, 18 Maret 2014

15.00 – 18.30 WIB Workshop Intensif Bio-Elektronika Banget (#WIBB) – sesi 1

19.00 – 21.00 WIB Workshop Teknik Fermentasi (#WTF)

21.30 – 24.00 WIB Workshop Intensif Bio-Elektronika Banget (#WIBB) – sesi 2

Rabu, 19 Maret 2014

15.00 – 18.30 WIB Workshop Intensif Bio-Elektronika Banget (#WIBB) – sesi 3

19.00 – 20.00 WIB Presentasi final workshop Bio-Elektronika Banget (#WIBB)

21.00 – 24.00 WIB Larry Bang – Bang Tattoo Show Performans

Tobucil, Bandung

Kamis, 20 Maret 2014

19.00 – 21.00 WIB Presentasi & Diskusi Hackteria, Lifepatch dan HackteriaLab 2014 (#HLab14)

21.00 – 24.00 WIB Demonstrasi Bio-Elektronika Praktis (#DBP)

Jatiwangi art Factory, Jatiwangi

Jumat, 21 Maret 2014

19.00 – 21.00 WIB Presentasi & Diskusi Hackteria, Lifepatch dan HackteriaLab 2014 (#HLab14)

Sabtu, 22 Maret 2014

09.00 – 12.00 WIB Workshop Fermentasi Pakan Ternak / Fermentasi Pupuk Organik

Peserta

Adapun para pemberi materi workshop, presentasi dan performans yang akan hadir dalam rangkaian acara ini adalah:

- Marc "Dusjagr" Dusseiller – Hackteria
- Agus "Timbil" Budiarto – Lifepatch
- Budi "lyok" Prakosa – Lifepatch
- Andreas "Ucok" Siagian – Lifepatch
- Grace Samboh – Hyphen
- Julian "Togar" Abraham
- Larry Bang Bang (Roman Maeder)
- Ferial Afiff - Lifepatch

Kontak

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut dapat menghubungi:

- Andreas "Ucok" Siagian (0817 547 1005 | andreslov4@gmail.com)
- Grace Samboh (0811 253 4110 | sambohgrace@gmail.com)
- Marc "Dusjagr" Dusseiller (0878 3971 5223 | marc@dusseiller.ch)

Timeline Tourdigrade			
Minggu 16/03/2014			Travel Yogyakarta – Jakarta
Senin 17/03/2014	15.00 – 18.30 WIB Workshop Intro Bio-elektronika (#WIB)	19.00 – 21.30 WIB Presentasi & Diskusi Hackteria, Lifepatch dan HackteriaLab 2014 (#Hlab14)	
Selasa 18/03/2014	15.00 – 18.30 WIB Workshop Intensif Bio- Elektronika Banget (#WIBB) – sesi 1	19.00 – 21.00 WIB Workshop Teknik Fermentasi (#WTF)	21.30 – 24.00 WIB Workshop Intensif Bio- Elektronika Banget (#WIBB) – sesi 2
Rabu 19/03/2014	15.00 – 18.30 WIB Workshop Intensif Bio- Elektronika Banget (#WIBB) – sesi 3	19.00 – 20.00 WIB Presentasi final workshop Bio- Elektronika Banget (#WIBB)	21.00 – 24.00 WIB Larry Bang – Bang Tattoo Show Performans
Kamis 20/03/2014	Travel Jakarta – Bandung	19.00 – 21.30 WIB Presentasi & Diskusi Hackteria, Lifepatch dan HackteriaLab 2014 (#Hlab14)	21.00 – 24.00 WIB Demonstrasi Bio- Elektronika Praktis (#DBP)
Jumat 21/03/2014	Travel Bandung - Jatiwangi	19.00 – 21.30 WIB Presentasi & Diskusi Hackteria, Lifepatch dan HackteriaLab 2014 (#Hlab14)	
Sabtu 22/03/2014	09.00 – 12.00 WIB Workshop Fermentasi Pakan Ternak / Fermentasi Pupuk Organik		Travel Jatiwangi – Yogyakarta

DETAIL KEGIATAN

Workshop Intro Bio-Elektronika



Sebuah workshop yang memperkenalkan penggunaan medium elektronik untuk mendeteksi, merespon dan berinteraksi dengan organisme kehidupan. Workshop ini akan mengajak para peserta untuk membuat dan merakit beberapa instrument elektronik sederhana. Instrumen ini akan bereaksi dengan menghasilkan suara atau cahaya tertentu terhadap sentuhan dan gerakan dari obyek atau pengguna instrument tersebut. Workshop ini terbuka untuk umum untuk 10-15 orang peserta.

Workshop Intensif Bio-Elektronika Banget (#WIBB)



Workshop intensif adalah sebuah rangkaian workshop yang akan mengajak para peserta untuk belajar membangun sebuah skema elektronik untuk praktik biologi sederhana. Dalam beberapa sesi workshop ini, para peserta akan belajar dasar – dasar pengetahuan yang diperlukan bagi mereka untuk bereksperimen sendiri. Pengetahuan seperti membaca skematik, pengenalan komponen elektronik, pemahaman dasar elektronik dan biologis akan menjadi materi dalam rangkaian workshop ini. Pada akhir workshop, para peserta akan membangun sebuah rangkaian/system kreasi mereka sendiri. Workshop ini terbuka untuk umum bagi 5-8 orang dan para peserta diwajibkan untuk menghadiri semua sesi workshop.

Workshop Teknik Fermentasi (#WTF)



Workshop Teknik Fermentasi mengajak para peserta untuk memahami proses fermentasi dengan menggunakan peralatan yang mudah didapat di kehidupan sehari – hari. Workshop ini bertujuan untuk berbagi ilmu dalam praktik rekayasa biologis melalui ilmu pengetahuan tradisional. Dalam workshop ini para peserta akan belajar membuat fermentasi menggunakan buah – buahan lokal sehingga menciptakan fermentasi alcohol dengan cara yang sederhana. Workshop ini terbuka untuk umum bagi 10 – 15 orang.

Workshop Pakan Ternak (#WPT)



Workshop ini mengajak para peserta untuk mempelajari teknik silase, pakan yang telah diawetkan dengan cara fermentasi yang di proses dari bahan baku yang berupa tanaman hijauan, limbah industri pertanian, serta bahan pakan alami lainnya. Silase sangat berguna dalam mengawetkan dan meningkatkan kadar protein pakan ternak sehingga petani tidak perlu setiap hari mencari pakan segar buat ternaknya. Workshop ini direncanakan bagi para petani yang diundang oleh Jatiwangi art Factory.

Demonstrasi Bio-Elektronika Praktis (#DBP)



Demonstrasi Bio-Elektronika praktis akan mengupas praktik – praktik hacking sederhana yang dapat dilakukan dengan menggunakan teknologi terjangkau. Demonstrasi ini akan menunjukkan beberapa hack yang telah dilakukan oleh Hackteria dan Lifepatch.

Daftar Link Terkait:

- Situs Online Hackteria: <http://hackteria.org>
- Situs Online Lifepatch: <http://lifepatch.org>
- Situs Online Larry Bang Bang: <http://larrybangbang.com/>
- Informasi HackteriaLab 2014 (En): http://hackteria.org/wiki/index.php/HackteriaLab_2014_-_Yogyakarta
- Informasi HackteriaLab 2014 (Id): http://lifepatch.org/HackteriaLab_2014_-_Yogyakarta
- Facebook Page Lifepatch: <http://facebook.com/lifepatch>
- Akun Twitter Hackteria: <http://twitter.com/hackteria>
- Akun Twitter Lifepatch: <http://twitter.com/lifepatch>
- Dokumentasi dan Publikasi di Lifepatch: <http://lifepatch.org/Tourdigradeβ>