

# FAQ

## **1. Apa itu Born To Control?**

**Jawaban :** Born To Control merupakan program terpadu untuk pencarian bakat di bidang cybersecurity melalui serangkaian game (permainan lomba) dan pelatihan. Para peserta BTC dalam tahapan lanjut akan diberikan pendidikan praktis baik berupa peningkatan keterampilan, kepribadian dan juga pengenalan terhadap industri dibidang cyber security.

## **2. Apa tujuan dari Program Born To Control ini ?**

**Jawaban :** Menghimpun generasi muda yang punya passion terhadap Cyber security yang kemudian bisa dididik dengan baik sehingga bisa terjun langsung membantu Industri dan pemerintah dalam menjaga keamanan Informasi di Indonesia. Dan juga menjadi wadah (talent pool) bagi generasi muda yang ingin terjun ke dunia cyber security dan juga wadah bagi Industri yang membutuhkan talent cyber security Indonesia.

## **3. Apa bedanya Program Born To Control ini dengan Hacking contest yang sudah banyak dilakukan pihak lain?**

**Jawaban :** Bedanya adalah Hacking Contest di born to Control hanya sebagian proses saja tetapi selanjutnya masih ada proses training, pembentukan karakter dan pengenalan Industri, sampai kemudian bisa diterjunkan ke Industri yang membutuhkan.

## **4. Siapa yang bisa mengikuti Program ini ?**

**Jawaban :** WNI dengan Minimal umur 17 tahun.

## **5. Apakah ada batasan umur ?**

**Jawaban :** Hanya Minimal 17 tahun sampai tidak terbatas

## **6. Apa Manfaat ikut program ini?**

### **Jawaban :**

- Bisa masuk bagian talent pool Born to Control
- Bisa Mengikuti Security Test ( Hacking contest & IT quiz)
- Bisa akses ke modul-modul security yang akan nantinya bisa di download di Website Born To Control.
- Ranking Top 1000 akan mendapatkan sertifikat
- Ranking Top 100 bisa dapat training terpadu (Digicamp)
- Dan bisa akses ke Industri (perusahaan ternama)

## **7. Bagaimana Tahapan Pelaksanaan Kegiatan Born To Control?**

**Jawaban :** Tahapan adalah sebagai berikut :

Tahap I – Registrasi Online

Tahap II – Security Test ( Hacking contest & IT quiz) dan Seminar Awareness di 10 kota

Tahap III – Semifinal Seleksi secara Online

Tahap IV – Final Digicamp dan Industrial Days

## **8. Program ini akan diadakan berapa kota?**

**Jawaban :** Roadshow akan diadakan di 10 kota ((Medan, Palembang, Samarinda, Depasar, Manado, Jakarta, Bandung, Yogyakarta, Malang, Makassar).

## **9. Apa Manfaat Roadshow di 10 kota tersebut dan kenapa cuma 10 kota ?**

**Jawaban :** Roadshow diadakan di 10 kota pilihan untuk mencari talent yang memiliki potensi cyber security. Untuk program ini kami akan bekerjasama dengan Universitas-universitas pada tiap kota agar lebih memudahkan menjangkau para talent. Untuk Saat ini masih 10 Kota kedepan jika memang banyak peminat dan support akan dibuka kota-kota lainnya.

## **10. Bagaimana cara mendaftar program Born To Control ?**

**Jawaban :** informasi mengenai program Born To Control dan langsung melakukan pendaftaran ke

<https://www.borntocontrol.id/registration> atau  
<https://www.borntocontrol.com/registration>

## **11. Kenapa harus register online? Kenapa tidak bisa Onsite ?**

**Jawaban :** Untuk memudahkan peserta mendaftar dimana saja dan kapan saja. Masing-masing peserta akan mendapatkan nomor peserta dalam bentuk Barcode.

## **12. Kenapa ada yang sulit untuk daftar melalui website?**

**Jawaban :** Disarankan menggunakan Browser Chrome atau firefox

## **13. Jika saya pemula apa bisa ikut program ini ?**

**Jawaban :** Bisa. Ada dua pilihan test. Jika mengerti Linux daftar ke Hacking Contest dan Jika belum mengerti linux daftar ke IT Sec Quiz/

**14. Setelah Mendaftar selanjutnya proses apa yang harus di ikuti ?**

**Jawaban :** Menunggu jadwal Audisi di beberapa kota yang bisa di ikuti. Pemberitahuan akan melalui Website, Facebook, Twitter dan email.

**15. Apakah apa bisa jika saya sudah daftar di satu kota lalu dirubah kota lain?**

**Jawaban :** Jika sudah daftar untuk perubahan bisa email langsung ke panitia.

**16. Untuk ikut audisi apa saja yang harus disiapkan?**

**Jawaban :** Laptop yang bisa koneksi ke wifi dan mental yang siap

**17. Pada sesi audisi apa sudah bisa tahu urutan ranking saya?**

**Jawaban :** Bisa. Ranking nilai akan diumumkan pada hari yang sama di setiap kota audisi. Dan juga bisa di lihat di website.

**18. Jika urutan ranking saya lolos ke kualifikasi selanjutnya apa yang harus saya lakukan?**

**Jawaban :** Menyiapkan diri untuk ke challenge berikutnya yaitu test online berupa hacking contest.

**19. Pada waktu sesi semifinal ini apa saya harus datang lagi ke lokasi audisi?**

**Jawaban :** Tidak perlu. Karena sesi semifinal dilakukan secara online.

**20. Sesi semifinal ini apa saja test yang harus di lalui ?**

**Jawaban :** Akan ada beberapa challenge dengan beberapa level yang harus dilalui.

**21. Siapa saja yang bisa masuk final?**

**Jawaban :** 100 ranking pertama

**22. Bagaimana proses sesi final?**

**Jawaban :** Sesi Final akan dilakukan dua minggu secara onsite (digicamp)

### 23. Apa yang harus di siapkan untuk sesi final ?

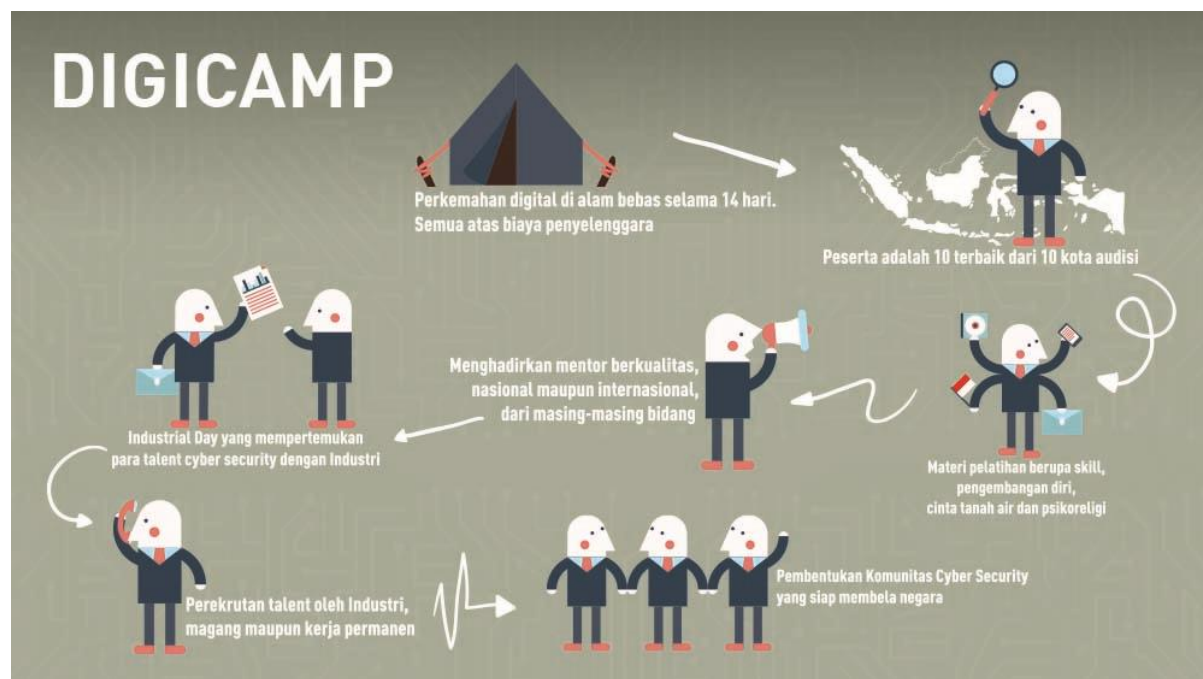
**Jawaban :** Siapkan perlengkapan diri, kesehatan dan mental

### 24. Apa itu Digicamp?

**Jawaban :** Digicamp adalah training camp untuk yang terpilih masuk final dan training berdurasi 14 hari.

### 25. Bagaimana mekanisme Digicamp ?

**Jawaban :**



### 26. Apa itu Industrial day?

**Jawaban :** Industrial day adalah event dimana panitia akan mengumpulkan perusahaan-perusahaan terpilih untuk bisa mempresentasikan perusahaan mereka kepada para finalist (gladiator) untuk mengetahui kebutuhan cybersecurity di Industri dan mendapatkan informasi apakah perusahaan tersebut menarik untuk bisa bekerja disana.

### 27. Setelah mengikuti program ini apa ada kelanjutannya bagi yang tidak menang?

**Jawaban :** Program ini di design untuk menghimpun dan mendidik calon-calon talent cyber security agar bisa terjun bekerja di Industri. Kita akan terus memberi kesempatan yang belum menang untuk belajar online bersama Born To Control dan ikut perekrutan kembali tahun berikutnya. Jadi ranking system akan terus ada di website Born To Control. Jadi selalu ada kesempatan untuk yang mau berusaha dan belajar untuk bisa naik ranking di Born To Control.

## **28. Siapa saja yang mendukung Program ini ?**

**Jawaban :**

- **Kementerian Komunikasi dan Informatika** dibawah Direktorat Keamanan Informasi Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika,
- **PT. Xynexis International**, yang telah berpengalaman di Industri Cyber security,
- **Asosiasi Perguruan Tinggi Ilmu Komputer (APTIKOM)** yang akan membantu menyediakan 10 Universitas di 10 kota untuk dijadikan tempat Audisi,
- **Noosc Academy** yang berpengalaman mengembangkan teknis system untuk hacking games
- Dan pihak-pihak lain yang dapat mendukung program ini menjadi lebih baik dan berkualitas.