

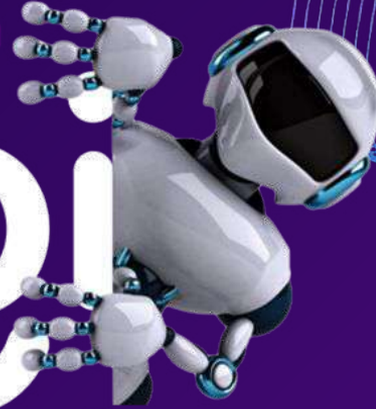
Powered by:

BUMN UNTUK
INDONESIA

DRIVING INDONESIAN DIGITALISATION FORWARD

Fordigi

Forum Digital BUMN



Goes to Campus

**PANDUAN REGISTRASI
PESERTA HACKATHON**

2023

HACKATHON FORDIGI GOES TO CAMPUS

Selamat datang para Digital Talent terbaik!

Fordigi Hackathon Challenge 2023 merupakan kompetisi yang diselenggarakan oleh Fordigi BUMN. Hackathon ini bertujuan untuk menjaring *digital talent* dari mahasiswa perguruan tinggi se-Indonesia yang bisa menjadi *agent of change* dan *problem solver* atas isu yang dimiliki di setiap daerahnya masing-masing.

#MenggerakkanDigitalisasiIndonesiaMaju

#DrivingIndonesianDigitalizationForward

FORDIGI GOES TO CAMPUS

Fordigi Hackathon Challenge 2023

Driving Indonesian Digitalization Forward

Fordigi Goes to Campus menyelenggarakan **Fordigi Hackathon Challenge 2023** (berupa kompetisi mahasiswa antar kampus di 10 kota di Indonesia). Program ini bertujuan untuk menjadi sarana edukasi dan pengalaman praktis dalam bidang teknologi digital dan inovasi bagi para mahasiswa sebagai *strategic digital talent* di masa depan.

Program ini diharapkan dapat membantu mempersiapkan generasi muda Indonesia untuk terus berkontribusi dalam memajukan proses transformasi digital Indonesia dalam menghadapi tantangan yang akan datang.

Fordigi Hackathon Challenge 2023 sebagai kompetisi juga bermaksud untuk menjangkau *digital talent* dari kalangan mahasiswa, yang mampu menjadi *problem solver* atas isu di daerahnya masing-masing. Kelak nantinya para peserta terpilih semakin terbuka peluangnya untuk dapat tergabung dalam bank data BUMN sebagai *digital talent*.

- Setiap wilayah *city chapter* akan mengangkat tema *Hackathon Challenge* yang berbeda
- Juri yang akan menilai adalah expert startup dan inovasi, akademisi, dan ahli nilai lokal
- *Top 3 Finalist Local Hackathon Challenge* akan mempresentasikan gagasannya pada saat *local roadshow*
- Pemenang *Hackathon* di tiap wilayah *city chapter* (*local champion*) akan berkompetisi kembali untuk memperoleh gelar sebagai *National Hackathon Champion*

TIMELINE KEGIATAN

Flag-off **(5 April 2023)**

Acara pembuka berupa penjelasan awal mengenai Program Fordigi Hackathon Challenge 2023 bagi Mahasiswa se-Indonesia.

Registrasi **(5-12 April 2023)**

Pendaftaran awal peserta untuk mengikuti rangkaian kegiatan Fordigi Hackathon Challenge 2023.

Pembekalan **(13 April 2023)**

Pembekalan informasi menyeluruh terkait pelaksanaan Hackathon kepada seluruh peserta secara serentak. Pembekalan mencakup panduan, informasi, syarat, peraturan, hingga sesi tanya jawab.

Bootcamp **(2-8 Mei 2023)**

Program pelatihan bagi peserta berisi materi asinkronus dan pendampingan untuk mendukung pembuatan *Pitch Deck*.

Pengumpulan **Pitch Deck** **(9-12 Mei 2023)**

Peserta mengumpulkan Pitch Deck yang telah dibuat melalui link yang ditentukan dalam bentuk video dan dokumen.

Seleksi 1 Pitch Deck **(15-18 Mei 2023)**

Proses seleksi tahap pertama dari hasil *Pitch Deck* oleh juri untuk menentukan perwakilan 3 besar dari setiap daerah.

Pengumuman **Seleksi 1** **(19 Mei 2023)**

Pengumuman 3 finalis dari setiap daerah melalui kanal media.

Final City Chapter **(25 Mei - 27 Juli 2023)**

Merupakan kegiatan yang akan dilaksanakan di setiap kota perwakilan sebagai proses seleksi dari setiap daerah.

Final National Chapter **(Agustus 2023)**

Seleksi tingkat Nasional untuk menentukan pemenang Fordigi Hackathon Challenge.

TIMELINE KEGIATAN

Khusus Wilayah Medan dan sekitarnya

Flag-off **(5 April 2023)**

Acara pembuka berupa penjelasan mengenai Program Fordigi Hackathon Challenge 2023 bagi Mahasiswa se-Indonesia.

Registrasi **(5-12 April 2023)**

Pendaftaran awal peserta untuk mengikuti rangkaian kegiatan Fordigi Hackathon Challenge.

Pembekalan **(13 April 2023)**

Pembekalan informasi menyeluruh terkait pelaksanaan Hackathon kepada seluruh peserta secara serentak. Pembekalan mencakup panduan, informasi, syarat, peraturan, hingga sesi tanya jawab.

Bootcamp **(2-4 Mei 2023)**

Program pelatihan bagi peserta berisi materi asinkronus dan pendampingan untuk mendukung pembuatan *Pitch Deck*.

Pengumpulan **Pitch Deck** **(5-8 Mei 2023)**

Peserta mengumpulkan Pitch Deck yang telah dibuat melalui link yang ditentukan dalam bentuk video dan dokumen.

Seleksi 1 Pitch Deck **(9-12 Mei 2023)**

Proses seleksi tahap pertama dari hasil *Pitch Deck* oleh juri untuk menentukan perwakilan 3 besar dari setiap daerah.

Pengumuman **Seleksi 1** **(13 Mei 2023)**

Pengumuman 3 finalis dari setiap daerah melalui kanal media.

Final City Chapter **(15 Mei 2023)**

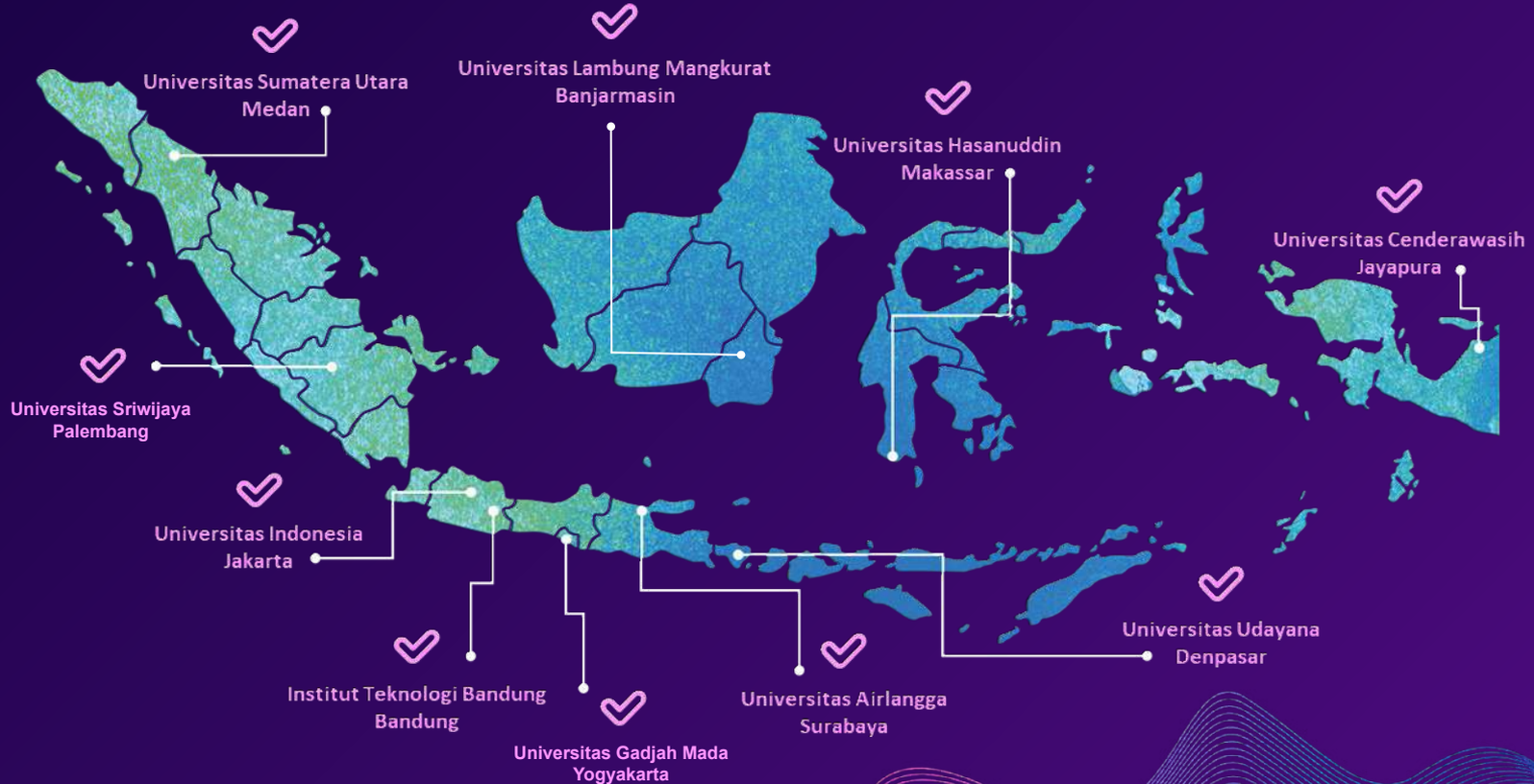
Merupakan kegiatan yang akan dilaksanakan di setiap kota perwakilan sebagai proses seleksi dari setiap daerah.

Final National Chapter **(Agustus 2023)**

Seleksi tingkat Nasional untuk menentukan pemenang Fordigi Hackathon Challenge.

FORDIGI HACKATHON CHALLENGE 2023

LOCATIONS



PEMBAGIAN DAERAH SESUAI *CITY CHAPTER*

Setiap daerah se-Indonesia memiliki kota representatif dimana akan diadakannya kompetisi Final City Chapter. Diharapkan bagi peserta untuk mengetahui *City Chapter*nya masing-masing selama pelaksanaan program Hackathon Fordigi. Berikut adalah pembagiannya :

- 1 Jakarta**
Mencakup DKI Jakarta & Banten
- 2 Bandung**
Mencakup Jawa Barat
- 3 Yogyakarta**
Mencakup Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) & Jawa Tengah
- 4 Surabaya**
Mencakup Jawa Timur & Madura
- 5 Denpasar**
Mencakup Bali, Nusa Tenggara Timur & Nusa Tenggara Barat
- 6 Medan**
Mencakup Sumatera Utara, Nanggroe Aceh Darussalam, Riau & Kepulauan Riau
- 7 Palembang**
Mencakup Sumatera Selatan, Sumatera Barat, Jambi, Lampung & Bangka Belitung
- 8 Banjarmasin**
Mencakup seluruh Provinsi di Pulau Kalimantan
- 9 Makassar**
Mencakup seluruh Provinsi di Pulau Sulawesi, Maluku dan Maluku Utara
- 10 Jayapura**
Mencakup seluruh Provinsi di Papua,

The top corners of the slide feature decorative wavy lines composed of many thin, overlapping lines in shades of blue and purple, creating a sense of motion and depth.

Tema Besar

FORDIGI HACKATHON CHALLENGE 2023

A large, rounded rectangular box with a blue-to-purple gradient background, centered on the slide.

*IT enablers for creating value and local
problem solving*

The bottom of the slide features decorative wavy lines similar to the top corners, composed of many thin, overlapping lines in shades of blue and purple.

CONTOH TEMA & LOKASI FINAL CITY CHAPTER HACKATHON CHALLENGE

MEDAN



AI trust untuk Lima program prioritas Kota Medan

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
15 Mei 2023

Hackathon Challenge:
Teknologi sebagai *enabler* untuk mencapai 5 program prioritas kota Medan.

BANDUNG



Penggunaan *Machine Learning* untuk 15 Permasalahan Kota Bandung

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
22 Mei 2023

Hackathon Challenge:
Bandung memiliki 15 permasalahan utama, melalui pemanfaatan teknologi diharapkan bisa menjadi solusi untuk permasalahan tersebut

SURABAYA



BIG DATA manajemen untuk populasi dan kepadatan penduduk yang terus meningkat di Surabaya

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
25 Mei 2023

Hackathon Challenge:
Permasalahan kepadatan Kota Surabaya semakin kompleks dengan perkembangan jumlah penduduk yang sangat tinggi, terutama penduduk yang tidak tetap.

YOGYAKARTA



Pemetaan Potensi dan Permasalahan Ekonomi Lokal di Yogyakarta Menggunakan *Superapps*

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
27 Mei 2023

Hackathon Challenge:
Masyarakat Yogya yang kaya akan kreatifitas perlu mendapat fasilitas untuk mengembangkan potensi ekonominya

MAKASSAR



Machine Learning untuk mengurai kemacetan di Makassar

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
30 Mei 2023

Hackathon Challenge:
Kemacetan merupakan masalah laten yang belum bisa terselesaikan. Masyarakat pasti membutuhkan solusi untuk mengurai kemacetan

CONTOH TEMA & LOKASI FINAL CITY CHAPTER HACKATHON CHALLENGE

BANJARMASIN



Teknologi untuk memperbaiki permasalahan Perubahan Iklim

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
8 Juni 2023

Hackathon Challenge:
Banjarmasin memiliki posisi strategis di Indonesia dan menjadi paru-paru dunia untuk kestabilan iklim di dunia

DENPASAR



UNIVERSITAS UDAYANA

Superapps untuk *hospitality* Kota & Denpasar

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
16 Juni 2023

Hackathon Challenge:
Penataan ruang kota di Denpasar sangat penting mengingat banyaknya pengunjung untuk wisata di Denpasar

PALEMBANG



Quantum Computing Database untuk Akurasi Mapping Kemiskinan dan Pengangguran di Palembang

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
28 Juni 2023

Hackathon Challenge:
Palembang memiliki angka kemiskinan dan pengangguran yang tinggi sehingga masuk 10 besar kota dengan kemiskinan yang tinggi di Indonesia

JAYAPURA



IoT untuk permasalahan sosial dan air bersih di Jayapura

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
6 Juli 2023

Hackathon Challenge:
Permasalahan sosial dan air bersih di Jayapura masih menjadi masalah utama yang belum terselesaikan

JAKARTA



AI *trust* dan *metaverse* sebagai solusi untuk permasalahan utama di Jakarta

Waktu Pelaksanaan Final City Chapter:
25 Juli 2023

Hackathon Challenge:
Masyarakat di Jakarta menginginkan solusi yang tepat untuk permasalahan utama di Jakarta

FORDIGI HACKATHON CHALLENGE 2023 BIG BENEFIT

Hadiah yang sangat besar, dengan total benefit mencapai

Rp 900.000.000,-

SEMBILAN RATUS JUTA RUPIAH

Kesempatan untuk menjadi Digital Talent BUMN

SYARAT & KETENTUAN PESERTA

Berikut merupakan syarat & ketentuan Fordigi Hackathon Challenge 2023 yang harus dipahami dan disetujui oleh peserta :

1. Peserta merupakan Warga Negara Indonesia
2. Peserta merupakan mahasiswa aktif dari perguruan tinggi se-Indonesia
3. Peserta harus berusia antara 17-27 tahun
4. Peserta memahami bahwa kompetisi ini akan dilakukan secara *online & offline* serta berkomitmen untuk mengikuti seluruh rangkaian Fordigi Hackathon Challenge 2023
5. Peserta memilih wilayah *City Chapter* berdasarkan lokasi perguruan tingginya
6. Satu tim terdiri dari maksimal 3 orang dan berasal dari *City Chapter* yang sama
7. Peserta menjamin bahwa data yang didaftarkan saat registrasi adalah benar dan akurat. Penyelenggara berhak untuk memverifikasi informasi yang tertera dalam registrasi
8. Peserta menggunakan dan membawa perangkat sendiri yang dibutuhkan selama proses Hackathon Challenge
9. Peserta akan membuat inovasi digital sesuai dengan tema yang ditentukan di setiap daerahnya
10. Peserta menjamin bahwa hasil karya yang diajukan adalah hasil karya asli dan hasil pengembangan sendiri tanpa pihak ketiga, tidak mengandung unsur SARA atau menyinggung suatu kelompok atau afiliasi lain
11. Syarat dan ketentuan ini dapat berubah sewaktu-waktu bila dibutuhkan

CARA PENGISIAN FORM REGISTRASI

Akses link pendaftaran form di

<https://bit.ly/PendaftaranFordigiHackathon>

Lengkapi data diri peserta sebenar-benarnya.

Data diri berupa :

1. Alamat E-mail
2. Nama Lengkap
3. Jenis Kelamin
4. Asal Perguruan Tinggi
5. Jurusan
6. Nomor Induk Mahasiswa
7. Program Studi
8. Tanggal Lahir
9. Tahun Masuk Kuliah
10. Kota Domisili
11. Provinsi Domisili
12. Nomor WhatsApp
13. Pilihan *City Chapter*

Setelah data peserta selesai dilengkapi, klik tombol “*irim*” atau “*submit*”

REGISTRASI SELESAI.
Pendaftaran ini berlaku untuk mengikuti kegiatan bootcamp secara umum dan sebagai tahap awal untuk mengikuti Hackathon Challenge

Informasi selanjutnya otomatis disampaikan melalui *e-mail*.

PENDAFTARAN FORDIGI HACKATHON CHALLENGE



<https://bit.ly/PendaftaranFordigiHackathon>

FREQUENTLY ASKED QUESTION (FAQ)

1. Kapan waktu registrasi berlangsung?
5-12 April 2023
2. Berapa lama kegiatan ini berlangsung?
Seluruh proses kegiatannya akan berlangsung dari bulan April - Agustus 2023
3. Apakah ada biaya pendaftaran?
Peserta tidak akan dipungut biaya
4. Apakah Fordigi Hackathon Challenge ini dilakukan berkelompok atau perorangan?
Kompetisi dilaksanakan berkelompok dengan jumlah anggota maksimal 3 orang, pada saat pelaksanaan pembekalan kami akan membuka ulang registrasi kelompok. Diharapkan semua anggota mendaftar di awal untuk mengetahui informasi mengenai Hackathon Fordigi.
5. Kapan kegiatan dilakukan secara *online* dan *offline*?
Tahapan acara *Flag off*, Registrasi, Pembekalan dan *Bootcamp* akan dilaksanakan secara *online*. Acara *Final City Chapter* akan dilaksanakan secara *offline* di kota representatif masing-masing daerah
6. Bagaimana jika peserta tidak dapat hadir *offline*?
Bagi peserta yang tidak dapat menyanggupi kehadirannya di lokasi kota representatif pada saat *Final City Chapter*, maka penyelenggara akan mempersilahkan peserta melakukan presentasi *Pitch Deck live* secara *online* dari daerahnya masing-masing.

WEBSITE & MEDIA SOSIAL



@fordigi BUMN



Fordigi BUMN



<https://fordigi.id>

CONTACT PERSON



085155144364 (Hanif)

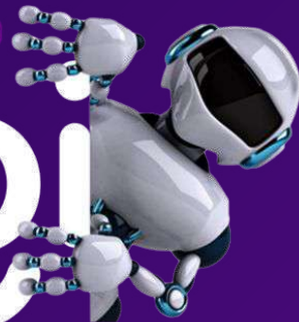


081211210423 (Donny)

DRIVING INDONESIAN DIGITALISATION FORWARD

Fordigi
Forum Digital BUMN

Goes to Campus

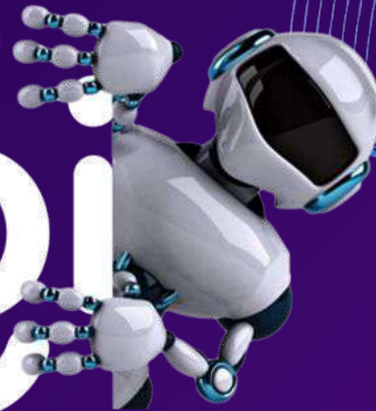


DRIVING INDONESIAN DIGITALISATION FORWARD

Fordigi

Forum Digital BUMN

Goes to Campus



Powered by:

BUMN UNTUK
INDONESIA