

# DAFTAR ISI

Daftar Isi	
Penjelasan Umum	1
Latar Belakang	1
Cabang-Cabang Lomba	1
Jadwal Kegiatan	2
Persyaratan Umum	5
Frequently Asked Questions (FAQs)	6
PEMROGRAMAN	8
Deskripsi	8
Babak Penyisihan	8
Babak Final	9
Kriteria Penilaian	9
KEAMANAN SIBER	10
Deskripsi	10
Babak Penyisihan	10
Babak Final	11
Ketentuan Khusus	11
Referensi Kompetisi	12
PENAMBANGAN DATA	13
Deskripsi	13
Babak Penyisihan	13
Babak Final	14
Kriteria Penilaian	14
Format Penilaian	15
DESAIN PENGALAMAN PENGGUNA	16
Deskripsi	16
Babak Penyisihan	16
Babak Final	17
Kriteria Penilaian	18
Ketentuan Khusus	19

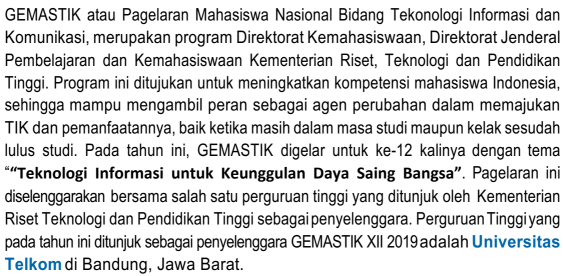
ANIMASI	20
Deskripsi	20
Babak Penyisihan	20
Babak Final	22
Kriteria Penilaian	23
KOTA CERDAS	24
Deskripsi	24
Babak Penyisihan	24
Babak Final	25
Kriteria Penilaian	25
Ketentuan Khusus	26
KARYA TULIS ILMIAH TIK	27
Deskripsi	27
Babak Penyisihan	27
Babak Final	29
Kriteria Penilaian	30
Ketentuan Khusus	31
Lampiran A: Format Halaman Sampul	32
Lampiran B: Format Halaman Pengesahan	33
Lampiran C: Surat Pernyataan Sumber Tulisan	34
PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK	35
Deskripsi	35
Babak Penyisihan 1	35
Babak Penyisihan 2	36
Babak Final	37
Kriteria Penilaian	38
Ketentuan Khusus	38
PIRANTI CERDAS, SISTEM BENAM& IOT	40
Deskripsi	40
Babak Penyisihan 1	41
Babak Penyisihan 2	41
Babak Final	42
Kriteria Penilaian	44
Ketentuan Khusus	45
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

PENGEMBANGAN APLIKASI PERMAINAN	47
Deskripsi	47
Babak Penyisihan 1	47
Babak Penyisihan 2	48
Babak Final	50
Kriteria Penilaian	50
Ketentuan Khusus	51
PENGEMBANGAN BISNIS TIK	53
Deskripsi	53
Babak Penyisihan 1	53
Babak Penyisihan 2	53
Babak Final	54
Syarat Dokumen	54
Kriteria Penilaian	55
Ketentuan Khusus	56

# **GEMASTIK XII**

# Penjelasan Umum

# **LATAR BELAKANG**



Melalui GEMASTIK, kompetensi TIK mahasiswa Indonesia akan diuji dengan berbagai studi kasus pada masing-masing cabang/divisi lomba untuk menghasilkan solusi paling efisien dan efektif. Para mahasiswa diharapkan mampu terus berkarya dan menyalurkan semangat inovasi dalam pengembangan TIK untuk kemajuan Indonesia. Dari tahun ke tahun, tingkat persaingan di dalam GEMASTIK semakin meningkat. Pada tahun 2017 tercatat tidak kurang dari 2.307 tim yang berasal dari 113 Perguruan Tinggi se-Indonesia terdaftar pada 10 cabang lomba GEMASTIK X. Pada tahun 2018, GEMASTIK XI terlaksana dengan diikuti oleh 2.470 tim yang berasal dari 132 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang lomba. Pada tahun 2019 ini, GEMASTIK XII kembali diselenggarakan dengan 11 cabang lomba.

# CABANG- CABANG LOMBA

GEMASTIK menggelar 11 cabang/divisi lomba dalam bidang TIK (Teknologi Infomasi dan Komunikasi), baik dengan format pertandingan maupun kompetisi karya.

Dari keseluruhan 11 cabang/divisi lomba GEMASTIK, terdapat 7 cabang/divisi yang hanya memerlukan **satu babak penyisihan** untuk lolos ke babak final, terdapat 4 cabang/divisi yang memerlukan **dua babak penyisihan** untuk lolos ke babak final.



Babak-babak penyisihan pada seluruh cabang/divisi lomba GEMASTIK dilaksanakan secara daring (dalam jejaring/on-line). Pelaksanaan lomba secara luring (luar jejaring/on-site) di tempat lomba yang disediakan oleh penyelenggara GEMASTIK hanya dilaksanakan untuk babak final yang merupakan rangkaian acara puncak GEMASTIK, yaitu di kampus Universitas Telkom.

Cabang/divisi lomba GEMASTIK yang terdiri dari satu babak penyisihan, yaitu:

Divisi I Pemrograman (*Programming*)
Divisi II Keamanan Siber (*Cyber Security*)

Divisi III Penambangan Data (*Data Mining*)

Divisi IV Desain Pengalaman Pengguna (UX Design)

Divisi V Animasi (Animation)
Divisi VI Kota Cerdas (Smart City)

Divisi VII Karya Tulis Ilmiah TIK (ICT Scientific Paper)

Cabang/divisi lomba GEMASTIK yang terdiri dari dua babak penyisihan, yaitu:

Divisi VIII Pengembangan Perangkat Lunak (Software Development)

Divisi IX Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT (Smart Device, Embedded System & IoT)

Divisi X Pengembangan Aplikasi Permainan (*Game Development*)
Divisi XI Pengembangan Bisnis TIK (*ICT Business Development*)

# JADWAL KEGIATAN

Pendaftaran melalui website resmi https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id

Tahap 1, pendaftaran perguruan tinggi : **15 Juli - 05 September 2019**Tahap 2, pendaftaran tim mahasiswa semua lomba : **18 Juli - 05 September 2019** 

#### Pemanasan

Divisi I Pemrograman : 24 - 25 September 2019

Divisi II Keamanan Siber : 26 September 2019, 09.00 - 22.00 WIB

## Pelaksanaan atau Batas Akhir Babak Penyisihan (1)

Divisi I Pemrograman : 05 Oktober 2019, 09.00 - 12.00 WIB

Divisi II Keamanan Siber : 02 Oktober 2019, 18.00 - 23.00 WIB

Divisi III Penambangan Data : 26 September 2019
Divisi IV Desain Pengalaman Pengguna : 26 September 2019
Divisi V Animasi : 26 September 2019

Divisi VI Kota Cerdas : 26 September 2019

Divisi VII Karya Tulis Ilmiah TIK : 26 September 2019

Divisi VIII Pengembangan Perangkat Lunak : 19 September 2019
Divisi IX Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT : 19 September 2019

Divisi X Pengembangan Aplikasi Permainan : 19 September 2019

Divisi XI Pengembangan Bisnis TIK : 19 September 2019

#### Pengumuman Keputusan Lolos ke Babak Penyisihan 2

Divisi VIII Pengembangan Perangkat Lunak : 26 September 2019
Divisi IX Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT : 26 September 2019
Divisi X Pengembangan Aplikasi Permainan : 26 September 2019
Divisi XI Pengembangan Bisnis TIK : 26 September 2019

## Batas Akhir Babak Penyisihan 2

Divisi VIII Pengembangan Perangkat Lunak : 05 Oktober 2019
Divisi IX Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT : 05 Oktober 2019
Divisi X Pengembangan Aplikasi Permainan : 05 Oktober 2019
Divisi XI Pengembangan Bisnis TIK : 05 Oktober 2019

## Pengumuman Lolos ke Babak Final

Untuk semua lomba :10 Oktober 2019

#### Babak Final dan Puncak Acara

Untuk semua lomba : 24 - 26 Oktober 2019

## **Time Line GEMASTIK XII 2019**

1					1	1		1	
Div.	Kategori Lomba	Batas Penc Perguruan Tinggi	laftaran Tim	Pemanasan	Batas Babak Penyisihan 1	Keputusan Lolos ke Babak Penyisihan 2	Batas Babak Penyisihan 2	Keputusan Lolos ke Babak Final	Babak Final & Puncak Acara
ı	Pemrograman ( <i>Programming</i> )	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Sep (10.00 WIB) – 19 Sep (23.59 WIB) 2019	05 Okt 2019 pkl. 09.00 – 12.00 WIB	-	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019*
11	Keamanan Siber (Cyber Security)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	26 Sep 2019 pkl. 09.00 – 22.00 WIB	03 Oktober pkl. 18.00 – 23.00 WIB	-	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
Ш	Penambangan Data ( <i>Data Mining</i> )	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	I	26 Sep 2019	-	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
IV	Desain Pengalaman Pengguna ( <i>UX Design</i> )	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	26 Sep 2019	-	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
v	Animasi (Animation)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	26 Sep 2019	-	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
VI	Kota Cerdas (Smart City)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	26 Sep 2019	_	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
VII	Karya Tulis Ilmiah TIK (ICT Scientific Paper)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	26 Sep 2019	-	-	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
VIII	Pengembangan Perangkat Lunak (Software Development)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	19 Sep 2019	26 Sep 2019	03 Okt 2019	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
IX	Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT (Smart Device, Embedded System & IoT)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	19 Sep 2019	26 Sep 2019	03 Okt 2019	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
х	Pengembangan AplikasiPermainan (Game Development)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	19 Sep 2019	26 Sep 2019	03 Okt 2019	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**
ХI	Pengembangan Bisnis TIK (ICT Business Development)	18 Jul – 05 Sep 2019	18 Jul – 05 Sep 2019	-	19 Sep 2019	26 Sep 2019	03 Okt 2019	10 Okt 2019	24 – 26 Okt 2019**

# Catatan:

- 1. Technical Meeting semua bidang lomba dilaksanakan pada 24 Oktober 2019.
- 2. Pengumuman pemenang & penyerahan hadiah semua lomba dilaksanakan pada 26 Oktober 2019,
- 3. Divisi I s. d. VII merupakan lomba-lomba dengan penyisihan satu babak sebelum babak final.
- 4. Divisi VIII s. d. XI merupakan lomba-lomba dengan penyisihan dua babak sebelum babak final.
- 5. \*) Pemrograman: warming up diadakan pada 24 25 Oktober 2019 (Pemanasan #2 sebelum final)
- 6. \*\*) Kegiatan presentasi dan/atau demo karya.

# PERSYARATAN UMUM

- 1. Perguruan Tinggi peserta adalah perguruan tinggi yang terdaftar pada laman PD-DIKTI (http://forlap.dikti.go.id);
- 2. Peserta adalah mahasiswa aktif yang terdaftar pada perguruan tinggi dan terdaftar pada pada laman PD-DIKTI (http://forlap.dikti.go.id) pada saat batas akhir masa pendaftaran tim (05 September 2019);
- 3. Peserta adalah mahasiswa Program D3 (maksimal semester 6) atau D4/S1 (maksimal semester 8) pada Babak Final GEMASTIK berlangsung.
- 4. Setiap 1 tim peserta terdiri dari makimum 3 orang mahasiswa, kecuali lomba Karya Tulis TIK bersifat perorangan.
- 5. Penulisan nama mahasiswa peserta wajib menggunakan nama lengkap tanpa disingkat.
- 6. Peserta wajib mengikuti seluruh jadwal dan aturan ketentuan kompetisi sesusai Buku Panduan edisi mutakhir pada setiap kompetisi tahunan.
- 7. Untuk lomba berbasis karya kreasi, karya yang diikusertakan tidak diperkenankan mengandung unsur fanatisme SARA (suku agama ras antar golongan), radikalisme, asusila dan plagiarisme, serta belum pernah diikutsertakan dalam kompetisi lain.
- 8. Presentasi karya inovasi pada babak final dimungkinkan terbuka (dihadiri oleh peserta lain). Keluar-masuk penonton hanya diijinkan pada saat pergantian tim presentasi.

# FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQS)

### **Q**: Bagaimana tahap pendaftaran GEMASTIK?

Pendaftaran dilakukan melalui dua tahapan oleh dosen perwakilan Perguruan Tinggi atau pembina pada Unit Pengelola Kemahasiswaan Perguruan Tinggi, kemudian oleh masing-masing mahasiswa ketua tim. **Pendaftaran Perguruan Tinggi** yang berhasil akan membuat nama Perguruan Tinggi tersebut tampil di pilihan Perguruan Tinggi pada **Pendaftaran Tim**. Jadi, sangat penting bagi perwakilan Perguruan Tinggi untuk terlebih dahulu mendaftarkan Perguruan Tinggi masing-masing.

#### **Q**: Apakah manfaat Pendaftaran Perguruan Tinggi?

Untuk memonitor status dan data tim mahasiswa yang berpartisipasi di GEMASTIK XII dari Perguruan Tinggi terkait. Setelah masuk dengan akunnya ke dasbor website GEMASTIK 12, seorang perwakilan Perguruan Tinggi bisa memantau tim mana saja yang mendaftar dengan sebagai perwakilan mahasiswa dari Perguruan Tinggi tersebut. Akun perwakilan Perguruan Tinggi bisa memberikan justifikasi tolak, jika terdapat tim mahasiswa yang dirasa tidak berhak untuk mewakili Perguruan Tinggi.

## Q: Bagaimana alur Pendaftaran Tim dan kapan akun dianggap sudah terverifikasi?

Setelah melakukan pendaftaran, panitia akan melakukan verifikasi. Proses ini cukup memakan waktu, sehingga dimohon kepada pendaftar untuk bersabar. Setelah divalidasi oleh panitia, sistem melalui **noreply-gemastik@telkomuniversity.ac.id** akan mengirimkan email ke ketua tim terdaftar dengan menyertakan tautan untuk **Verifikasi Email dan Registrasi Akun**. Tautan ini akan membawa pendaftar ke sebuah halaman website untuk membuat *password* bagi akun tim di GEMASTIK XII. Setelah itu, pendaftar dapat masuk website GEMASTIK XII. Dengan demikian, akun tim/ peserta telah terverifikasi.

## Q: Bagaimana jika status PT belum terverifikasi?

Verifikasi dilakukan secara bertahap dengan memeriksa kebenaran data yang didaftarkan. Silahkan menghubungi panitia GEMASTIK XII (gemastik@telkomuniversity.ac.id) jika masih belum ada progress hingga H-5 sebelum batas akhir pendaftaran tim.

# **Q**: Apakah yang dimaksud dengan surat penugasan yang harus diunggah pada saat registrasi Perguruan Tinggi?

Adalah surat yang dikeluarkan dan ditandatangani oleh Rektor, Direktur Kemahasiswaan, Dekan, atau pejabat setingkat di sebuah universitas yang berisi penunjukan salah seorang dosen atau tenaga pendidik sebagai perwakilan Perguruan Tinggi pada GEMASTIK XII. Perludiingat, surat tersebut harus dibubuhi stempel resmi institusi.

#### Q: Kapan verifikasi tim?

Verifikasi dilakukan bertahap oleh panitia dengan melakukan cek data tim secara manual. Mohon dapat menunggu. Tim dikatakan terverifikasi ketika telah berhasil membuat *password* dari *link* pada email yang dikirim dari **noreplygemastik@telkomuniversity.ac.id**.

Q: Saya belum pernah registrasi, namun email saya sudah terpakai.

Silahkan menghubungi panitia untuk mengkonfirmasi hal tersebut dengan mengirim email ke **gemastik@telkomuniversity.ac.id**.

Q: Bagaimana cara mengupdate data tim?

Data tim saat registrasi pertama kali TIDAK DAPAT diubah, sehingga diusahakan tidak ada kesalahan dalam mengisi form yang ada.

Q: Bagaimana bila tidak ada KTM (Kartu Tanda Mahasiswa)?

Bisa digantikan dengan Surat Keterangan Mahasiswa.

Q: Berapa jumlah peserta (mahasiswa) per tim?

Boleh satu, dua, atau tiga orang.

Q: Apakah pembimbing tim harus mempunyai NIDN?

Tidak harus, boleh diganti dengan **NIK** atau **NIP**.

**Q**: Apakah dosen pembimbing itu harus sama dengan perwakilan Perguruan Tinggi yang ditunjuk melalui surat penugasan?

Tidak. Dosen pembimbing boleh siapa saja dan tidak perlu surat penugasan. Hanya perwakilan PT/ketua kontingen PT yang perlu disebutkan pada surat penugasan.

Q: Apakah boleh seseorang terdaftar lebih dari satu kali pada tim yang berbeda?

Boleh, tetapi satu peserta hanya boleh SATU kali menjadi KETUA tim. Jika ingin mendaftar lomba lain dengan tim yang berbeda, peserta tersebut hanya dapat menjadi ANGGOTA tim. Apabila seseorang terdaftar pada dua tim (atau lebih) masuk ke babak final, kemudian jadwal lomba kedua timnya bersamaan, panitia tidak bertanggung jawab untuk pengubahan penjadwalan lomba.

# **GEMASTIK XII**

# Ketentuan Lomba

# **PEMROGRAMAN**

#### **Deskripsi**

Lomba pemrograman menguji kemampuan dan nalar dari setiap peserta dalam menyelesaikan program komputer untuk memecahkan permasalahan yang diberikan. Kriteria penilaian mencakup kecepatan penulisan program dan ketepatan/ efisiensi dari program yang dibuat untuk setiap kasus permasalahan terkait. Saat pertandingan, peserta akan diberikan deskripsi-deskripsi sejumlah permasalahan dan dalam kurun waktu 3-5 jam peserta harus menyusun dan mengumpulkan sebanyak mungkin program yang dapat menjawab masing-masing permasalahan tersebut. Setiap program yang dibuat selain dapat menjawab dengan tepat kasus permasalahan yang diberikan, juga harus dapat dijalankan pada setiap kasus dalam waktu yang amat terbatas. Sehingga, selain peserta diadu dalam kecepatan penulisan program, peserta juga dituntut menemukan/ menggunakan algoritma (dan struktur data) yang tepat dan efisien. Bahasa pemrograman yang digunakan antara lain: C, C++, dan Java.

## **Babak Penyisihan**

- 1. Bentuk babak penyisihan adalah *online test* pada laman yang akan diumumkan kemudian;
- 2. Setiap peserta akan diberikan serangkaian soal yang harus diselesaikan dalam bentuk sebuah program;
- 3. Lomba akan berlangsung selama **3 jam** dan terdiri dari **5-12 soal** pemrograman;
- 4. Peserta akan diberi kesempatan sebelum babak penyisihan, yaitu mulai tanggal 18 September 2019 pukul 10.00 WIB sampai dengan 19 September 2019 pukul 23.59 WIB untuk melakukan pemanasan dengan tujuan membiasakan diri dengan sistem online. Pada tahap ini, peserta akan diberikan beberapa soal untuk diselesaikan dan dikirim (unggah). Penilaian pada tahap pemanasan tidak mempengaruhi penentuan hasil penyisihan maupun pemenang lomba.

- 5. Pada saat *online test*, peserta diharapkan telah terhubung ke Internet untuk mengikuti babak penyisihan. Kegagalan koneksi Internetmenjadi tanggung jawab peserta sendiri;
- 6. Peraturan dan prosedur lengkap mengenai babak penyisihan akan diatur dan diberitahukan panitia langsung ke email masing-masing ketua tim.
- 7. Babak penyisihan akan dilaksanakan pada hari **Sabtu** tanggal **5 Oktober 2019** pukul **09.00 12.00** WIB.
- 8. Tim yang masuk final berjumlah 10 tim dengan rincian:
  - a. 5 tim terbaik dari 5 perguruan tinggi teratas
  - b. 5 tim terbaik berdasarkan peringkat scoreboard.
- 9. Jika ditemukan indikasi kecurangan/ plagiarisme, maka tim bersangkutan akan didiskualifikasi dari perlombaan.
- 10. Dilarang melakukan penyerangan kepada sistem dalam bentuk apapun.
- 11. Public scoreboard dapat diakses di tautan yang akan diakses di <a href="https://cpcompetition-gemastik12.telkomuniversity.ac.id/scoreboard">https://cpcompetition-gemastik12.telkomuniversity.ac.id/scoreboard</a>. Scoreboard dibekukan (freezed) pada pukul 11.00 WIB. Scoreboard dapat tetap diakses, namun tanpa update peringkat.
- 12. Setiap *submission* yang tidak *Accepted* (AC) mendapatkan pinalti 20 menit per *submission*. Total pinalti dihitung ketika *submission* dinyatakan *Accepted* (AC).
- 13. Bahasa pemrograman yang diterima sistem adalah C, C++, Java.
- 14. Klarifikasi dilakukan mulai pukul 09.00 WIB sampai dengan 11.00 WIB. Klarifikasi di luar waktu tersebut akan diabaikan.
- 15. Jawaban klarifikasi adalah sebagai berikut:
  - a. Ya/Tidak
  - b. Baca soal lebih teliti
  - c. Tidak adakomentar
  - d. Jawaban sesuai konteks pertanyaan (jika diperlukan oleh juri)

#### **Babak Final**

Pengumuman tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Babak finalnya sendiri akan dilaksanakan pada tanggal 26 Oktober 2019, dengan ketentuan sebagai berikut.

- 1. Bentuk lomba final adalah live coding on site;
- 2. Lomba akan berlangsung maksimal **5 jam** terdiri dari **8 18 soal** pemrograman;
- 3. Peraturan dan prosedur detail final akan diatur dan diberitahukan panitia melalui websiteGEMASTIK 12.

#### Kriteria Penilaian

- 1. Program dapat menghasilkan jawaban yang benar dalam batas waktu eksekusi dan memori yang telah ditentukan;
- 2. Jumlah soal yang berhasil diselesaikan;
- 3. Waktu submission untuk soal yang berhasil diselesaikan;
- 4. Tidak melakukan plagiarisme.

# **KEAMANAN SIBER**

#### **Deskripsi**

Kompetisi kategori ini bertujuan untuk menguji kemampuan peserta dalam menghadapi kasus keamanan sistem komputer dan jaringan yang telah disiapkan, termasuk di dalamnya keamanan data. Daya analisis dan kreativitas peserta ditantang untuk mencari kelemahan dalam suatu sistem yang telah dirancang untuk memiliki celah atau informasi tertentu yang memungkinan terjadinya peretasan pada sistem tersebut.



Ketepatan dan kecepatan peserta dalam menutupi kelemahan yang ditemukan akan menentukan seberapa kuat sistemnya bertahan dari serangan peserta lain. Kemampuan peserta dalam merancang dan mengimplementasi-kan sistem siber yang aman dengan cara melakukan proteksi data dari ujung ke ujung dan akan sangat menentukan keberhasilan dalam lomba ini.

#### **Babak Penyisihan**

Format penyisihan adalah *Capture the Flag* (CTF). Pada CTF, peserta akan dihadapkan dengan sejumlah skenario keamanan dan mencari data khusus (*flag*) yang bisa didapat dengan mengeksploitasi celah sistem atau mencari informasi penting yang terkait dengan keamanan data yang disiapkan.

#### Waktu Penyisihan

Babak penyisihan akan dilaksanakan pada tanggal 3 Oktober 2019 pukul 18.00 – 23.00 WIB. Peserta akan diberi kesempatan sebelum babak penyisihan, yaitu pada tanggal 26 September 2019 pukul 09.00 – 22.00 WIB, untuk melakukan pemanasan dalam waktu tertentu (waktu akan diumumkan kemudian) dengan tujuan membiasakan diri dengan sistem *online*. Pada tahap pemanasan ini, peserta akan diberi beberapa soal untuk diselesaikan dan dikirim (unggah). Penilaian pada tahap pemanasan tidak mempengaruhi penentuan hasil penyisihan maupun pemenang lomba.

#### Materi Penyisihan

Materi yang diujikan diantaranya adalah: system hardening, web, digital forensic, cryptography, binary analysis, steganography, reverse engineering, network, dan lain-lain.

## Teknis Penggunaan Sistem Penyisihan (dan Pemanasan)

- Peserta akan diberikan akun dan alamat sistem penyisihan melalui email selambat-lambatnya H-2 penyisihan.
- 2. Login di laman CTF GEMASTIK (https://ctf-gemastik12.telkomuniversity.ac.id) menggunakan *username* dan *password* yang diberikan melalui email ketua tim.
- 3. Segala hal teknis tambahan terkait penyisihan yang perlu diketahui oleh peserta akan diberitahukan melalui email bersama pemberian akun dan alamat sistem.
- 4. Klik menu "**Tantangan**" untuk melihat soal. Klik soal yang akan dipilih untuk melihat deskripsi soal.
- 5. Setiap soal berisi narasi kasus beserta berkas pendukung ataupun alamat layanan jaringan/ web yang harus dianalisis keamanannya.
- 6. Setiap soal mempunyai bobot/poin yang berbeda-beda tergantung tingkat kesulitannya.
- 7. Tekan tombol **submit** untuk mengirimkan flag yang telah ditemukan.
- 8. Untuk mendapatkan nilai pada suatu soal, peserta harus melakukan *submit* flag pada sistem penyisihan melalui *submission form* dari soal yang bersangkutan.
- 9. **Scoreboard** akan ditampilkan selama penyisihan berlangsung. Peserta wajib mengumpulkan *proof of concept* atau langkah penyelesaian tiap soal dalam bentuk **PDF** selambat-lambatnya jam 23.55 WIB pada hari H penyisihan melalui email panitia yang formatnya akan diberitahukan kemudian.
- 10. Apabila ada pertanyaan di luar soal maka dapat ditanyakan via fitur "**Tanya Panitia**" pada laman Gemastik setelah login dengan akun masing-masing tim.

#### **Babak Final**

Format babak final adalah *Attack-Defense* CTF dimana setiap tim memiliki sebuah sistem dengan celah keamanan. Setiap tim diberi waktu untuk memperbaiki sistem tersebut. Setelah itu setiap tim harus mencari *flag* lawan sambil mempertahankan *flag* masing-masing supaya tidak diketahui.

#### Waktu Babak Final

Babak final kategori Keamanan Jaringan dan Sistem Informasi GEMASTIK 12 akan dilaksanakan pada tanggal **24 - 26 September 2019**.

#### **Ketentuan Khusus**

- 1. Dilarang melakukan DoS (Denial of Service) dalam bentuk apapun.
- 2. Dilarang melakukan kecurangan seperti berbagi *flag*, melihat pekerjaan tim lain, memberikan akun kepada orang diluar tim, atau melakukan kerja sama antar tim.
- 3. Dilarang merusak sistem atau mengeksploitasi target berlebihan sehingga tidak bisa diselesaikan tim lain. Apabila peserta melakukan hal itu dengan tidak sengaja, harap langsung melaporkan ke panitia.

- 4. Jika ada peserta yang menemukan celah di sistem penyisihan (di luar kasus yang disiapkan) harap melaporkan ke panitia untuk kemungkinan nilai tambahan.
- 5. Tidak ada kasus yang membutuhkan *online brute force*. Akses berlebihan terhadap server mengakibatkan IP akan di-*banned* secara otomatis dalam rentang waktu tertentu.
- 6. Segala bentuk kecurangan akan ditindak tegas.

## Referensi Kompetisi

Model pelaksanaan kompetisi ini menggunakan standar https://ctftime.org.

# PENAMBANGAN DATA

#### **Deskripsi**

Penambangan Data yang semakin banyak menarik perhatian baik di kalangan industri maupun akademik dunia dewasa ini, terutama dengan penggunaan deep learning yang merupakan suatu algoritma mutakhir. Keunggulan deep learning dibandingkan dengan algoritma konvensional adalah kemampuan untuk melatih jutaan bahkan milyaran parameter pembelajaran yang tersusun secara hierarkis multi lapis. Selain berkat tersebosan algoritma, deep learning juga telah dimungkinkan berkat tersedianya stream data atau big data yang diperlukan untuk melatih parameter dalam jumlah raksasa tersebut.



Dengan adanya konvergensi antara *deep learning* dan *big data* telah terbukti mampu memberikan *insight* atau performa yang sama dengan bahkan melampaui *human level performance*.

Para peserta lomba diharapkan mampu melakukan proses Penambangan Data terhadap *big data* yang tersedia secara publik di *web* serta sudah terverifikasi validitasnya. Langkah peserta selanjutnya adalah memvisualisasikan hasil proses Penambangan Data tersebut sehingga berguna bagi masyarakat luas.

## **Babak Penyisihan**

- 1. Pengumpulan makalah Penambangan Data dengan tema "*Data Mining* untuk Penyelesaian Masalah Bangsa".
- 2. Makalah menyajikan beberapa poin penting sebagai berikut:
  - a. Judul makalah;
  - b. Latar belakang yang terkait dengan permasalahan seputar *Deep Learning* dan *Big Data* untuk solusi bagi masalah yang ada di masyarakat Indonesia;
  - c. Tujuan dan manfaat yang diperoleh dari proses Penambangan Data;
  - d. Batasan yang digunakan;
  - e. Metode Penambangan Data;
  - f. Desain dan implementasi Penambangan Data;
  - g. Analisis;
  - h. Kesimpulan;
  - i. Dokumentasi

- 3. Data dipastikan bersifat terbuka untuk publik dan boleh digunakan untuk lomba;
- Peserta tidak diharuskan menggunakan Deep Learning walaupun biasanya Big Data seringkali lebih dapat diselesaikan dengan Deep Learning;
- 5. Peserta boleh tapi tidak diharuskan untuk menggunakan GPU (*Graphical Processing Unit*) untuk melakukan komputasi algoritmanya;
- 6. Peserta boleh menggunakan tools, library, atau framework apa saja;
- 7. Solusi dan algoritma yang diusulkan belum pernah digunakan atau dipublikasikan sebelumnya, baikuntuk lomba maupun publikasi ilmiah;
- 8. Jika solusi dan algoritma adalah modifikasi dari apa yang ada sebelumnya, Harus dijelaskan modifikasi dan inovasi apa yang yang dilakukan serta menjelaskan sumber asli maupun sumber inspirasi yang dirujuk.
- 9. Pengumpulan makalah untuk babak penyisihan dalam format PDF dengan format penamaan file PDF GEMASTIK 12 Penambangan Data ID Tim Nama Tim dan dengan ukuran maksimal file 8 MB.
- 10. Makalah paling lambat dikumpulkan pada tanggal 26 September 2019.

#### **Babak Final**

Pengumuman tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal **10 Oktober 2019**. Sedangkan untuk pelaksanaan babak final akan dilaksanakan pada tanggal **24 – 26 Oktober 2019**, dengan ketentuan sebagai berikut.

- 1. Peserta akan diberikan *dataset* disertai deskripsi singkat;
- 2. *Dataset* yang diberikan adalah *training data* yang hanya merupakan 50% dari data keseluruhan. Dengan *training data* tersebut, peserta akan diberi waktu **5 jam** untuk membangun model;
- 3. Peserta kemudian akan diberikan 50% data uji dan melakukan pengukuran akurasi menggunakan komputer masing-masing di bawah pengawasan dan dicatat oleh dewan juri;
- 4. Peserta harus mendokumentasikan pekerjaan Penambangan-Data-nya dalam bentuk *file* PPT, dan kemudian mempresentasikan di hadapan juri;
- 5. Dalam membangun model, peserta diperbolehkan menggunakan alat bantu Penambangan Data (*tools*, *library*, atau *framework*);
- 6. Walaupun kasus yang diberikan adalah *big data problem*, panitia merancang agar problem masih *scalable* untuk diselesaikan tanpa perlu menggunakan GPU.

#### Kriteria Penilaian

#### Penilaian Babak Penyisihan

 Penilaian utamanya adalah apakah peserta dapat menjadikan Deep Learning dan Big Data bagi solusi permasalahan yang ada di tanah air atau memberikan manfaat bagi kepentingan masyarakat;  Laporan yang dikumpulkan tidak menentukan urutan. Laporan adalah syarat mutlak bagi peserta agar dapat membuktikan bahwa peserta mengerjakan penyisihan sendiri. Kegagalan peserta dalam memberikan laporan yang benar akan berakibat terhadap tidak diperhitungkannya peserta tersebut untuk lolos ke final.

#### Penilaian Babak Final

- 1. Perhitungan skor didasarkan pada tingkat akurasi terhadap data uji yakni 50% data yang tidak digunakan pada saat membangun model dan juga inovasi dan kejelasan dalam presentasi;
- 2. Ranking diurutkan berdasarkan total poin di akhir kompetisi;
- 3. Apabila ada peserta dengan total poin yang sama, maka akan diurutkan berdasarkan waktu terakhir peserta tersebut melakukan *submission flag* ke sistem lomba. Apabila masih sama, maka akan dilihat dari waktu *submission* sebelumnya.

#### **Format Penilaian**

No	Kriter	ria	Bobot
1	Baba	k Penyisihan	
	1.	Originalitas	20%
	2.	Kebaruan	20%
	3.	Manfaat	20%
	4.	Clarity dalam tulisan	20%
	5.	Kelengkapan laporan	20%
2	Baba	k Final	
	1.	Nilai dari penyisihan	25%
	2.	Skorakurasi	25%
	3.	Inovasi	25%
	4.	Clarity dalammenjelaskan	25%

# **DESAIN PENGALAMAN PENGGUNA**

#### **Deskripsi**

Lomba Desain Pengalaman Pengguna (*UX Design*) adalah lomba desain interaksi produk yang berorientasi pada kenyamanan dan kemudahan bagi pengguna. Dalam lomba ini yang menjadi fokus utama adalah pengalaman yang dirasakan pengguna ketika sedang menggunakan aplikasi tersebut secara menyeluruh. Para peserta lomba dituntut agar dapat merancang suatu antarmuka pengguna yang baik dengan menggunakan metode, sehingga didapatkan hasil desain aplikasi dengan kualitas UX yang baik.



#### **Babak Penyisihan**

Berkas yang perlu diunggah (dibuat dalam satu bentuk RAR/ZIP) dengan format penamaan file GEMASTIK 12 Desain Pengalaman Pengguna - ID Tim - Nama Tim dengan ukuran maksimal file 8 MB, paling lambat tanggal 26 September 2019.

Berkas pada babak penyisihan terdiri dari:

- 1. Proposal,
- 2. Poster,
- 3. Video clip.

dengan mengikuti ketentuan sebagai berikut:

- 1. **Proposal** (PDF) dengan sistematika proposal sebagai berikut:
  - a. Judul produk
  - b. Abstrak
  - c. Latar belakang masalah
  - d. Tujuan dan hasil yang akan dicapai
  - e. Metode pencapaian tujuan (user-centered design methodology)
  - f. Analisis desain karyameliputi:
    - i. Target pengguna
    - ii. Batasan produk
    - iii. Platform yang digunakan
  - g. Skenario penggunaan rancangan produk (bukan manual penggunaan produk)
  - h. Daftar pustaka (jika ada)

2. **Poster** (JPEG) berisikan abstraksi desain UX secara visual dan tekstual

#### 3. Video clip

Video clip menggambarkan permasalahan yang diangkat serta kreativitas usulan solusi yang ditawarkan. Video berdurasi maksimal 2 menit tersebut diunggah ke YouTube sebagai unlisted video dengan format judul GEMASTIK 12 Desain Pengalaman Pengguna - ID Tim - Nama Tim - Judul Karya dengan tambahan tag berikut: #gemastikUX, #gemastik2019, #gemastik12, dan #gemastik. Selanjutnya, link atau URL video clip disertakan saat mengunggah berkas ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id.

#### **Babak Final**

Peserta yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Peserta babak final diharuskan mengunggah berkas hasil penyelesaian desain untuk babak final ke <a href="https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id">https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id</a>. Berkas yang perlu diunggah (dibuat dalam satu bentuk RAR/ZIP) dengan format penamaan *file* GEMASTIK 12 Desain Pengalaman Pengguna - *ID Tim* - *Nama Tim* - *Finalis* dengan ukuran maksimal *file* 8 MB, yaitu terdiri dari beberapa dokumen berikut:

- 1. Laporan akhir
- 2. Prototipe
- 3. Video clip
- 4. *File* presentasi

Keempat dokumen tersebut paling lambat diunggah tanggal 21 Oktober 2019, dan hanya dokumen tersebut yang akan dijadikan sebagai bahan presentasi pada babak final, sehingga peserta tidak diperkenankan menambah, mengubah, atau mengurangi isi dokumen yang telah diunggah pada saat final.

Berikut adalah keterangan dokumen dan file yang harus diunggah:

### 1. Laporan akhir

Laporan akhir memuat analisis desain karya dalam format **PDF** yang mengikuti struktur dokumen sebagai berikut:

- a. Judul produk
- b. Abstrak
- c. Latar belakang masalah
- d. Tujuan dan hasil yang akan dicapai
- e. Metode pencapaian tujuan (user-centered design methodology)
- f. Analisis desain karyameliputi:
  - i. Target pengguna
  - ii. Batasan produk
  - iii. Platform yang digunakan

- iv. Skenario penggunaan rancangan produk (bukan manual penggunaan produk)
- v. Navigasi
- vi. Arsitektur informasi
- vii. Wireframe
- g. Metode dan hasil pengujian pengguna (*user testing*)
- h. Kesimpulan
- i. Daftar pustaka
- j. Lampiran pendukung (biladiperlukan)

#### 2. Prototipe

Prototipe yang disajikan berupa high-fidelity prototype product

#### 3. Video clip

*Video clip* terutama menggambarkan kreativitas usulan solusi yang ditawarkan atau inovasi produk, dengan durasi maksimal **2 menit** 

#### 4. File Presentasi

File presentasi terutama menyajikan hasil prototipe dan analisis UX

#### Kriteria Penilaian

## Penilaian Babak Penyisihan

No	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Identifikasi Permasalahan	20%
	<ul> <li>Urgensi/ manfaat</li> <li>Justifikasi permasalahan baik melalui data literatur maupun data primer</li> <li>Kedetilan pemahaman terhadap permasalahan</li> </ul>	
2	Inovasi Desain	30%
	<ul><li>Orisinilitas</li><li>Nilai sosial/ ekonomi</li></ul>	
3	Metode Desain	30%
	<ul> <li>Metode pengumpulan data untuk identifikasi kebutuhan pengguna</li> <li>Langkah-langkah desain dan pengujian yang dilakukan berdasarkan prinsip UX</li> </ul>	
4	Komunikasi (Proposal, Poster, Video)	20%
	<ul> <li>Kejelasan konten</li> <li>Kreativitas dan estetika</li> <li>Orisinilitas (bebas dari masalah hak cipta gambar/ video/ dan sejenisnya</li> </ul>	

#### Penilaian Babak Final

No	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Laporan Akhir	30%
2	Prototipe	30%
3	Video	10%
4	Presentasi	30%

Total Skor (Bobot x Nilai) =

#### **Ketentuan Khusus**

- 1. Karya belum pernah menjadi pemenang atau memperoleh penghargaan pada kontes sejenis baik dalam skala lokal, nasional, regional, maupun internasional.
- 2. Jika desain karya adalah desain karya inkremental atau karya yang sedang dikembangkan, peserta harus menjelaskan di acara apa karya tersebut diikutsertakan dan pembaruan desain karya ini dengan sebelumnya.
- 3. Karya dapat dikembangkan dari tugas kuliah yang terkait dengan kegiatan akademik kurikuler pada program studi yang diikuti anggota tim kontestan.





#### **Deskripsi**

Animasi merupakan sebuah lomba karya cipta dalam bentuk visualisasi 2D maupun 3D yang mengandung unsur kreativitas dan inovasi pemuda untuk menciptakan masyarakat yang berdikari, sehat serta mandiri berbasis **TIK untuk kedaulatan bangsa**, sebagai elemen penting dalam karya cipta tersebut. Karya berbentuk film pendek dari bentuk *digital animation*.

Spesifikasi lebih rinci dapat dijabarkan sebagai berikut:

- 1. Film animasi dapat dibuat dengan gaya gambar/ visual secara bebas (kartun, *realistic*, *stylized* atau kombinasinya).
- 2. Pembuatan film animasi harus menggunakan bantuan komputer.
- 3. Unsur-unsur utama yang harus ada dalam film animasi antara lain: Cerita, karakter/tokoh, *environment* & *property*, musik & suara.
- 4. Musik dan suara harus mengandung konteks/ ciri khas/ identitas ke- Indonesia-an.
- 5. Musik dan suara harus bersifat orisinil atau karya sendiri; tidak boleh mengambil klip atau *plug-in* yang sudah ada.
- 6. Perwujudan karakter/ tokoh bersifat bebas (boleh berbentuk manusia, hewan/ fable, mesin/ robot, ataupun benda lainnya).
- 7. Setting cerita/ environment & property bersifat nasional.

#### **Babak Penyisihan**

File video teaser dikirim atau diunggah ke YouTube dengan format nama: GEMASTIK 12 Animasi - ID Tim - Nama Tim - Judul Karya. Tautan YouTube yang didapat dari proses unggah harus disertakan pada saat pengumpulan karya melalui website GEMASTIK 12 (https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id). Batas pengumpulan karya untuk babak penyisihan ini yaitu tanggal 26 September 2019.

Terhadap semua karya animasi yang masuk, panitia akan memilih 10 karya animasi terbaik. Semua tim yang lolos akan diundang ke babak final dan diberi kesempatan untuk menyempurnakan karya animasinya dan mempersiapkan presentasi/ pemutaran karya animasinya pada babak final.

## Persyaratan Teknis Karya

 Setiap tim harus mengunggah file produksi dalam bentuk softcopy pada penyimpanan awan (cloud) yang dibuat sendiri melalui Google Drive oleh setiap tim dan panitia GEMASTIK 12 mendapat akses untuk membaca folder dan filefile yang ada di dalam drive tersebut.

- 2. Karya video animasi dalam format .MP4 dengan durasi 5-7 menit tidak termasuk *credit* dengan resolusi minimal 1280x720 (720p) dengan *framerate* 24 fps.
- 3. Film animasi harus memuat logo GEMASTIK 12.
- 4. Karya merupakan produk animasi yang mengandung konten unsur budaya Indonesia.
- 5. Karya boleh dibuat dengan metode *shader/rendering* bebas (*ray trace*, *realistic*, kartun, dan lain-lain) serta boleh menggunakan *plug-in* kecuali dalam hal cerita, karakter, *environment*, *property*, dan musik serta suara.
- 6. Dewan juri dan panitia tidak bertanggung jawab bila terjadi tuntutan hukum dari pihak-pihak lain atas karya yang sudah dikirim, baik terkait dengan hak cipta, kepemilikan, karya intelektual, atau apapun lainnya.
- 7. Merupakan karya orisinil dan tidak melanggar hak cipta (dilengkapi dengan surat pernyataan di atas materai 6000).
- 8. Keputusan juri bersifatfinal.

## Persyaratan Pengiriman Karya

1. Unggah Karya

Peserta wajib mengunggah karya melalui penyimpanan awan (*cloud*) via **Google Drive** dalam satu *folder* bernama **GEMASTIK 12 Animasi** -*ID Tim-Nama Tim. URL* atau tautan dibagikan dan diinformasikan kepada panitia GEMASTIK 12 melalui menu **pengunggahan berkas** pada halaman dasbor peserta di **https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id** paling lambat **26 September 2019** pukul **23.59 WIB**.

#### 2. Isi Folder

Identitas peserta lomba, dengan format **PDF**, ukuran **A4**, spasi 1 - 1.5, *font* Arial/ Times New Roman dengan *size* 12 dan susunan informasi sebagai berikut:

A. Lomba :
B. Nama Tim :
C. Perguruan Tinggi :
D. Judul :
E. LinkteaserYouTube :
F. Tautan Google Drive :
G. Anggota Tim :
i. .....
ii. .....

Peserta juga mengunggah konten berisikan tema, konsep film, dan storyboard dalam bentuk **PDF**, serta film animasi *full version*.

3. Penyimpanan Bukti Pengiriman

Menyimpan dan membawa bukti pengiriman yang mencantumkan jam dan tanggal pengiriman bagi yang lolos babak final untuk proses verifikasi saat registrasi di final GEMASTIK 12.

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal **10 Oktober 2019**. Babak finalnya akan dilaksanakan pada tanggal **24-26 September 2019**. Dalam babak final, peserta wajib hadir dalam acara pemutaran karya film animasi dan peserta akan mempresentasikan hasil karyanya langsung di hadapan dewan juri.

#### Kriteria Penilaian

- 1. Lingkup kedalaman eksplorasi tema "**TIK untuk kedaulatan bangsa**" serta komunikatif dalam menyampaikan pesan.
- 2. Karya harus mampu mengilustrasikan tema dan topik secara kreatif dan orisinil secara ide dan teknik animasi yang sesuai kaidah seni.
- 3. Teknik pembuatan karya animasi dalam teknik *modelling*, pencahayaan, pergerakan, dan beragam teknik lainnya.
- 4. Karya harus berasosiasi positif, tidak boleh mengandung unsur ras, politik, agama, pornografi, pornoaksi, serta tidak menjatuhkan/ mendiskreditkan pihak tertentu.
- 5. Secara umum, karya animasi yang dikirim tidak boleh mengandung elemen yang melanggar hak cipta dan etika pembuatan karya cipta (bukan tiruan).
- 6. Sinematografi, nilai artistik, nilai etika dari karya secara keseluruhan akan dinilai.

Kriteria penilaian yang digunakan pada babak penyisihan dan babak final secara umum sama, hanya berbeda pada penekanan pada tahap yang bersangkutan dan dibedakan pada bobotnya. Aspek ide/konsep lebih ditekankan pada babak penyisihan, sedangkan aspek implementasi dan hasil akhir secara keseluruhan lebih ditekankan pada babak final.

# Penilaian Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	Ide/ konsep/ keaslian	30%
2	Konsistensi tema	20%
3	Kreativitas dalam implementasi	20%
4	Teknik (modelling/ lighting/ motion)	20%
5	Kekuatan pesan, artistik	10%

# Total Skor (Bobot x Nilai) =

# Penilaian Babak Final

No	Kriteria	Bobot
1	lde/ konsep/ keaslian	20%
2	Konsistensi tema	10%
3	Kreativitas dalam implementasi	25%
4	Teknik (modelling/ lighting/ motion)	25%
5	Kekuatan pesan, artistik	20%

# **KOTA CERDAS**

#### **Deskripsi**

Kota Cerdas atau *smart city* adalah suatu konsep mengenai pemanfaatan data untuk mengelola kota/melayani masyarakat. Inovasi kota cerdas dirancang guna melayani dan membantu berbagai kegiatan masyarakat, terutama dalam mengelola sumber daya secara efisien dan memberikan kemudahan akses informasi kepada masyarakat hingga untuk mengantisipasi kejadian yang tidak terduga. *Smart City* merupakan impian bagi semua negara di dunia. Dengan *Smart City*, berbagai macam data dan informasi dapat dikumpulkan dari sensor yang terpasang di setiap sudut kota, dianalisis oleh aplikasi cerdas, selanjutnya disajikan sesuai dengan



kebutuhan pengguna melalui aplikasi yang dapat diakses oleh berbagai jenis gadget. Melalui gadget-nya, secara interaktif pengguna juga dapat menjadi sumber data, mereka mengirim informasi ke pusat data untuk dikonsumsi oleh pengguna yang lain.

## **Babak Penyisihan**

Babak penyisihan lomba Kota Cerdas berupa pengumpulan proposal dan video.

Proposal harus memperhatikan ketentuan-ketentuan berikut:

- 1. Proposal menekankan pada permasalahan yang ada dalam kota modern.
- 2. Proposal ditulis dalam bahasa Indonesia, namun dimungkinkan pemakaian beberapa istilah bahasa asing yang lebih mudah dipahami.
- 3. Proposal harus memiliki halaman sampul yang memuat informasi nama tim,
- 4. nama- nama anggota tim termasuk nama universitas dan alamat email (ketua tim).
- 5. Proposal yang diajukan merupakan ide orisinil dengan tidak menjiplak dari
- 6. proposal sudah ada.
- 7. Proposal yang diajukan dapat direalisasikan menjadi bentuk perangkat keras maupun aplikasi yang merupakan solusi inovatif dari permasalahan yang dipaparkan.
- 8. Proposal yang diajukan tidak mengandung unsur SARA (Suku Agama Ras dar Antar Golongan).

Proposal ditulis maksimal 30 halaman ukuran A4 dan penulisan menggunakan huruf Times New Roman. Proposal harus mengikuti struktur dokumen sebagai berikut:

- i. Judul / Nama aplikasi Smart City
- ii. Latar belakang (permasalahan)
- iii. Tujuan dan manfaataplikasi
- iv. Batasan aplikasi
- v. Implementasi
- vi. Screenshot mockup aplikasi
- vii. Dokumentasi penggunaan
- viii. Target pengguna aplikasi

Proposal disimpan dalam format PDF dengan penamaan file: GEMASTIK 12 Kota Cerdas - *ID Tim* - *Nama Tim* berukuran maksimal *file* 8 MB. Video rancangan aplikasi berdurasi maksimal 5 menit diunggah ke YouTube dengan nama: GEMASTIK 12 Kota Cerdas - *ID Tim* - *Nama Tim* - *Judul Karya*. Proposal dan tautan video YouTube diunggah melalui *login* peserta/tim di https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id paling lambat tanggal 26 September 2019.

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Sedangkan pelaksanaan babak final adalah pada tanggal 24-26 Oktober 2019, dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Bentuk babak final adalah pemaparan (presentasi) aplikasi yang diusulkan maksimal 20 menit.
- 2. Presentasi final keseluruhan peserta akan berlangsung selama 4-5 jam.
- 3. Peserta wajib melakukan demo aplikasi.

#### Kriteria Penilaian

## Penilaian Babak Penyisihan

- 1. Permasalahan (Bobot 10%)
  - Urgensi permasalahan di pemerintah, masyarakat, usahawan, atau pegawai pemerintah di perkotaan saatini (mendesak/tidak mendesak);
  - Lingkup permasalahan (kompleks/ tidak kompleks);
  - Kesesuaian permasalahan dengan Smart City (sesuai/tidak sesuai).
- 2. Pemaparan mengenai permasalahan yang diajukan harus didukung oleh data riil dapat berupa dokumen, foto, video, dan lain-lain, (Bobot 30%).
- 3. Dampak implementasi (kesiapan infrastruktur, kesiapan stakeholder, danlainlain). (Bobot 30%).
- 4. Inovasi pengembangan (orisinalitas dan kreativitas teknologi). (Bobot 30%)

Nilai tahap penyisihan adalah nilai gabungan keempat komponen penilaian sesuai bobot. 10 besar terbaik akan ditetapkan sebagai peserta yang akan lolos ke penilaian tahap final.

#### Penilaian Babak Final

- 1. Penilaian terhadap kelompok (presentasi), (Bobot 30%)
  - a. Penguasaan materi
  - b. Penyajian konten presentasi
- 2. Penilaian terhadap aplikasi
  - a. Keunikan (Bobot 30%)
  - b. Potensi manfaat (Bobot 20%)
  - c. Fungsi dan fitur (Bobot 20%)

#### **Ketentuan Khusus**

- 1. Dilarang mengusulkan proposal yang telah diajukan pada kompetisi lain.
- 2. Peserta yang lolos ke babak final diharuskan membawa laptop masingmasing. Panitia hanya menyiapkan jaringan lokal dan VM untuk kompetisi.

# KARYA TULIS ILMIAH TIK

#### **Deskripsi**

Lomba Karya Tulis Ilmiah mendorong peserta untuk menumbuhkembangkan sebuah karya tulis mahasiswa dalam bentuk penuangan gagasan atau ide kreatif yang bersifat visioner dan implementatif untuk mencari solusi atas permasalahan bangsa yang siap terbit dengan mengikuti kaidah penulisan ilmiah. Pada GEMASTIK 12 ini, diharapkan peserta yang mengikuti cabang lomba ini mampu berinovasi dan menyajikan karya tulis ilmiah yang memberikan solusi dari segi TIK untuk kedaulatan bangsa.



### **Babak Penyisihan**

Luaran dari lomba karya tulis ilmiah ini adalah artikel ilmiah. Artikel ilmiah ditulis menggunakan huruf *Times New Roman* ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi, ukuran kertas A4, margin kiri 4 cm, margin kanan, atas, dan bawah masing-masing 3 cm, serta mengikuti sistematika sebagai berikut:

- 1. HALAMAN SAMPUL (Lampiran A)
- 2. HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran B)
- 3. ISI ARTIKEL
  - a. Judul
  - b. Nama Penulis
  - c. Abstrak dan Abstract

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris. Abstrak berisi tidak lebih dari 300 kata dan merupakan intisari seluruh tulisan yang meliputi: latar belakang, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan dan ditulis dengan jarak baris 1,0 spasi. Di bawah abstrak disertakan 3-5 kata-kata kunci (keywords).

#### d. Pendahuluan

Pendahuluan merupakan gambaran umum dari observasi awal dan fenomena mengenai topik yang diangkat. Latar belakang, rumusan, tujuan dari kegiatan (penelitian, pengabdian, atau yang lainnya) serta manfaat untuk waktu yang akan datang ditunjukkan dalam pendahuluan. Dengan merujuk dari berbagai sumber pustaka, pandangan singkat dari para penulis/peneliti lain yang pernah melakukan pembahasan topik terkait dapat dikemukakan disini untuk menerangkan kemutakhiran substansi pekerjaan.

#### e. Tujuan

Tujuan artikel ilmiah harus diungkapkan secara jelas dan mencerminkan judul artikel.

#### f. Metode

Judul bagian ini dapat diganti dengan Metode Penelitian, Metode Pelaksanaan, atau Bahan dan Metode, atau judul lain bergantung pada kegiatan dan metodologi yang dilakukan. Penulis juga diberi kebebasan untuk memberi judul lain, seperti Pendekatan Teoritik atau Konsideran Percobaan. Secara umum, metode berisi tentang bagaimana observasi dilakukan termasuk waktu, lama, dan tempat dilakukannya observasi, bahan dan alat yang digunakan, metode untuk memperoleh data/informasi, serta cara pengolahan data dan analisis yang dilakukan. Metode harus dijelaskan secara lengkap agar peneliti lain dapat melakukan uji coba ulang. Acuan (referensi) harus dimunculkan jika metode yang ditawarkan kurang dikenal atau unik.

#### q. Hasil dan Pembahasan

Bagian ini menjelaskan tentang apa saja yang diperoleh dari observasi. Data dapat diringkas dalam bentuk tabel dan gambar. Tidak ada spekulasi dan interpretasi dalam bagian ini, yang ada hanya fakta. Umumnya berisi uraian dan analisis berkaitan dengan temuan-temuan dari observasi yang telah dilakukan, terutama dalam konteks yang berhubungan dengan apa yang pernah dilakukan oleh orang lain. Interpretasi dan ketajaman analisis dari penulis terhadap hasil yang diperoleh dikemukakan di sini, termasuk pembahasan tentang pertanyaan-pertanyaan yang timbul dari hasil observasi serta dugaan ilmiah yang dapat bermanfaat untuk kelanjutan bagi penelitian mendatang.

Pemecahan masalah yang berhasil dilakukan, perbedaan dan persamaan dari hasil pengamatan terhadap informasi yang ditemukan dalam berbagai pustaka (penelitian terdahulu) perlu mendapatkan catatan disini. Hasil dan Pembahasan handaknya menjadi satu kesatuan, dan tidak dipisah menjadi subbab tersendiri.

## h. Kesimpulan

Kesimpulan merupakan bagian akhir tulisan yang membawa pembaca keluar dari pembahasan. Secara umum kesimpulan menunjukkan jawaban atas tujuan yang telah dikemukakan dalam pendahuluan

## i. Ucapan Terima Kasih

#### j. Daftar Pustaka

Daftar pustaka berisi informasi tentang sumber pustaka yang telah dirujuk dalam tubuh tulisan. Untuk setiap pustaka yang dirujuk dalam naskah harus muncul di daftar pustaka, begitu juga sebaliknya setiap pustaka yang muncul dalam daftar pustaka harus pernah dirujuk dalam tubuh tulisan. Format perujukan pustaka mengikuti *Harvard style*.

#### 4. LAMPIRAN-LAMPIRAN

Artikel ilmiah disimpan dalam format PDF dengan penamaan file GEMASTIK 12 Karya Tulis Ilmiah - ID Tim - Nama Tim dan dengan ukuran maksimal file sebesar 8 MB, untuk diunggah ke dasbor tim di https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id paling lambat 26 September 2019.

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Sedangkan pelaksanaan babak final adalah pada tanggal 24 – 26 Oktober 2019, dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Bentuk babak final adalah pemaparan (presentasi) karya tulis yang diusulkan maksimal 25 menit (10 menit presentasi dan 15 menit tanya jawab).
- 2. Presentasi final keseluruhan peserta akan berlangsung selama 4-5 jam.

# Kriteria Penilaian

# Penilaian Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	JUDUL Kesesuaian isi dan judul artikel	5%
2	ABSTRAK Latarbelakang, tujuan, metode, hasil, kesimpulan, kata kunci	10%
3	PENDAHULUAN Persoalan yang mendasari pelaksanaan. Uraian dasar-dasar keilmuan yang mendukung kemutahiran substansi pekerjaan	10%
4	TUJUAN Menemukan teknik/ konsep/ metode sebagai jawaban atas persoalan	5%
5	METODE Kesesuaian dengan persoalan yang akan diselesaikan, pengembangan metode baru, penggunaan metode yang sudah ada	25%
6	HASIL DAN PEMBAHASAN Kumpulan dan kejelasan penampilan data, proses/ teknik pengolahan data, ketajaman analisis dan sintesis data, perbandingan hasil dengan hipotesis atau hasil sejenis sebelumnya	30%
7	KESIMPULAN Tingkat ketercapaian hasil dengan tujuan	10%
8	DAFTAR PUSTAKA Ditulis dengan sistem <i>Harvard</i> (nama, tahun), sesuai dengan uraian sitasi, kemutahiran pustaka	5%

Nilai tahap penyisihan adalah 10 besar nilai tertinggi dari seluruh peserta yang terdaftar dan 10 besar terbaik akan ditetapkan sebagai peserta yang akan lolos ke penilaian tahap final.

#### Penilaian Babak Final

No Kriteria Bobot (%)

1 PEMAPARAN 20%

- Sistematika penyajian dan isi
- Kemutahiran alat bantu
- Penggunaan bahasa Indonesia yang baku
- Cara dan sikap presentasi
- Ketepatan waktu

#### 2 KREATIVITAS

50%

- Adopsi dan kemutahiran IPTEKS
- Manfaat/ nilai tambah/ keberlanjutan
- Kelayakan implementasi

3 DISKUSI

30%

- Tingkat pemahaman gagasan
- Kontribusi anggota tim

#### Ketentuan Khusus

- 1. Dilarang mengusulkan proposal yang telah diajukan pada kompetisi lain.
- 2. Setiap artikel wajib menyertakan Surat Pernyataan yang berisi:
  - a. Sumber Penulisan yang diacu, dan
  - b. Naskah belum pernah diterbitkan/ dipublikasikan dalam bentuk prosiding maupun jurnal sebelumnya, ditandatangani ketua pengusul dan ketua prodi/departemen/jurusan serta dicap (Lampiran C)
- 3. Peserta yang lolos ke babak final diharuskan membawa laptop masing-masing. Panitia hanya menyiapkan jaringan lokal dan VM untuk kompetisi.

# Lampiran A: Format Halaman Sampul

## Logo

Perguruan Tinggi

# JUDUL ARTIKEL

#### **DIUSULKAN OLEH:**

Nama\_Lengkap\_Ketua; Nomer Induk Mahasiswa
Nama\_Lengkap\_Anggota 1; Nomer Induk
Mahasiswa Nama\_Lengkap\_Anggota 2; Nomer
Induk Mahasiswa

NAMA PERGURUAN
TINGGI KOTA
TAHUN

# Lampiran B: Format Halaman Pengesahan

## LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

1. Judul Kegiatan		
2. Ketua Pelaksana Kegiatan		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIM		
c. Jurusan	•	
d. Universitas/Institut/Politeknik	·	
e. Alamat Rumah dan No Tel./HP	:	
f. Email	:	
3. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis	:Orang	
4. Dosen Pendamping		
a. Nama Lengkap dan Gelar:		
b. NIDN/NIDK:	•••••	
c. Alamat Rumah dan No Tel./HP:		
	Kota, Tanggal-Bulan-Tahi	un
Menyetujui		
Wakil/Pembantu Dekan atau	Ketua Pelaksana Kegiatan	,
Ketua Jurusan/Departemen/Program Stud	i/	
Pembimbing Unit Kegiatan Mahasiswa		
(	(	
)		
NIP/NIK.	NIM.	
W. 115 1. D. 1. V. 1. V. 1. V.		
Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan/	Dosen Pendamping,	
Direktur Politeknik/ Ketua Sekolah Tingg	<b>51</b> ,	
(	(	
NIP/NIK.	NIDN.	

Halaman pengesahan ini menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari keseluruhan dokumen yang diunggah, oleh sebab itu setelah ditandatangani oleh Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan/Direktur Politeknik/Ketua Sekolah Tinggi Perguruan Tinggi dan dicap kemudian dipindai dan disimpan dalam format PDF dan digabungkan ke *file* utama yang diunggah ke panitia

# Lampiran C: Surat Pernyataan Sumber Tulisan

Saya yang menandatangani Surat Pernyataan ini:

# SURAT PERNYATAAN SUMBER TULISAN KARYA TULIS

	Nama	:	
	NIM	:	
<ol> <li>Menyatakan bahwa Artikel dalam lomba karya tulis yang saya tuliskan bersama anggota tim lainnya benar bersumber dari kegiatan yang telah dilakukan:         <ul> <li>Nyatakan Program Kegiatannya (KKN – Praktik Lapangan – Tugas kelompok – Magang – PKM yang sudah dilaksanakan) yang telah dilakukan sendiri oleh penulis bukan oleh pihak lain.</li> <li>Topik Kegiatannya.</li> <li>Tahun dan Tempat Pelaksanaan.</li> </ul> </li> <li>Naskah ini belum pernah diterbitkan/dipublikasikan dalam bentuk prosiding maupun jurnal sebelumnya.</li> </ol>			
Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran tanpa paksaan pihak manapun juga untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.			
Kota, T	Γanggal surat	Pernyataan dibuat	Mengetahui/Menyetujui
Yang M	Membuat Peri	nyataan	Ketua Jurusan/Prodi,
Tanpa	Meterai		
Nama			Nama
NIM			NIP/NIDN

# PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK

## **Deskripsi**

Lomba pengembangan perangkat lunak menguji kemampuan peserta dalam mengembangkan ide kreatif untuk memberikan solusi penyelesaian masalah di Indonesia dalam bentuk perangkat lunak berkualitas tinggi. Fokus pada kategori ini adalah aspek inovasi yang kreatif dan pemanfaatan TIK untuk mencerdaskan masyarakat Indonesia sehingga perangkat yang dihasilkan mampu memberikan dampak untuk kemandirian dan kecerdasan masyarakat umum. Dampak ini harus dibuktikan bukan hanya dalam bentuk argumentasi namun juga harus didukung dengan data. Produk perangkat lunak yang dihasilkan harus bisa dioperasikan sehingga dampak tersebut dapat terukur. *Platform* produk perangkat lunak tidak dibatasi.



## Babak Penyisihan 1

Deliverables penyisihan tahap 1 yang harus dikumpulkan adalah proposal pengembangan perangkat lunak dan video rancangan perangkat lunak tersebut. Ketentuan proposal adalah sebagai berikut.

- 1. Proposal perangkat lunak yang diajukan merupakan **ide orisinil** dengan tidak menjiplak perangkat lunak yang sudah ada (baik yang telah dikembangkan oleh tim maupun orang lain).
- 2. Proposal perangkat lunak harus bisa direalisasikan menjadi bentuk aplikasi yang memiliki unsur inovatif, kreatif, dan imajinatif.
- 3. Proposal perangkat lunak tidak mengandung unsur-unsur yang melanggar atau menghina SARA (Suku Agama Ras dan Antar Golongan).

Pada proposal, peserta juga diharapkan menjelaskan kelebihan perangkat lunak yang dikembangkannya dari sudut pandang seluruh kriteria penilaian dan juga kelebihannya jika dibandingkan dengan perangkat lunak lainnya yang serupa.

Proposal disusun mengikuti struktur dokumen sebagai berikut.

- Judul/ Nama PerangkatLunak;
- Latar Belakang Ide Perangkat Lunak;
- Tujuan dan Manfaat Dikembangkannya Perangkat Lunak;
- Batasan Perangkat Lunak yang Dikembangkan;
- Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak;
- Analisis Kebutuhan dan Desain Solusi Perangkat Lunak;
- Implementasi Perangkat Lunak;
- Screenshot Mockup Interface Perangkat Lunak;
- Dokumentasi Cara Penggunaan Perangkat Lunak.

Proposal ditulis maksimal 30 halaman (total) termasuk lampiran dan kelengkapan lainnya. Apabila proposal mengandung tautan berisi informasi terkait aplikasi yang dilombakan, maka konten tautan tersebut termasuk dalam maksimal 30 halaman tersebut. Proposal dikumpulkan ke <a href="https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id">https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id</a> dalam bentuk PDF dengan format penamaan *file* GEMASTIK 12 Pengembangan Perangkat Lunak - ID Tim - Nama Tim dengan ukuran tidak melebihi 8 MB.

Ketentuan video rancangan perangkat lunak adalah sebagai berikut.

- 1. Video harus menggambarkan mengapa perangkat lunak tersebut berguna dalam menyelesaikan masalah yang diangkat oleh tim.
- 2. Video harus menggambarkan bagaimana penggunaan perangkat lunak oleh pengguna.
- 3. Durasi video dibatasi maksimal **5 menit**.

Video rancangan aplikasi perangkat lunak berdurasi paling lama **5 menit**. Video diunggah ke situs **YouTube** dengan tautan disertakan saat mengunggah proposal ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id. Video **YouTube** diberi judul **GEMASTIK 12 Pengembangan Perangkat Lunak** - *ID Tim* - *Nama Tim* - *Judul Karya*. Batas pengumpulan berkas penyisihan 1 paling lambat padatanggal **19 September 2019**.

## **Babak Penyisihan 2**

Tim yang lolos ke tahap penyisihan 2 akan diumumkan tanggal **26 September 2019**, sedangkan batas pengumpulan berkas untuk seleksi penyisihan 2 adalah tanggal **5 Oktober 2019** dengan *deliverables* sebagai berikut.

- 1. Executable file atau URL dari aplikasi perangkat lunak.
- 2. Dokumen teknis mengenai panduan instalasi dan penggunaan perangkat lunak.
- 3. URL video demo perangkat lunak (tuliskan dalam file berformat TXT atau DOC).
- 4. Perangkat lunak berbasis web harus menyertakan URL (*Uniform Resource Locator*) dari perangkat lunak, sedangkan perangkat lunak berbasis desktop (atau *stand-alone*) harus menyertakan *executable file*.

- 5. Daftar komponen (atau *software library*) yang digunakan beserta lisensi dari komponen (atau *software library*) tersebut.
- 6. Surat pernyataan keaslian karya perangkat lunak dengan ditandatangani di atas materai oleh ketua tim.
- 7. Adopsi lisensi.

Deliverables disimpan dengan nama folder GEMASTIK 12 Pengembangan Perangkat Lunak-ID Tim-Nama Tim. Deliverables harus dikompresi sebagai ZIP/RAR terlebih dahulu dengan format penamaan: GEMASTIK 12 Pengembangan Perangkat Lunak-ID Tim-Nama Tim, diunggah ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id.

Dokumen teknis ditulis maksimal 30 halaman (total) termasuk lampiran dan kelengkapan lainnya. Struktur dokumen teknis adalah sebagai berikut:

- Latar Belakang;
- Tujuan;
- Nilai inovasi dan dampak pemanfaatan perangkat lunak tersebut;
- Deskripsi fungsional perangkat lunak dan penjelasan detail fitur; dan
- Beberapa screenshot perangkatlunak.

Video demonstrasi harus memperhatikan ketentuan berikut.

- 1. Perangkat lunak diperbolehkan untuk dijalankan menggunakan *emulator* lalu direkam menggunakan perangkat lunak *screen recording* seperti Camstudio, Camtasia dan semacamnya.
- 2. Demonstrasi juga diperbolehkan menggunakan *device* asli sehingga perekaman dilakukan dengan menggunakan kamera.
- 3. Video demonstrasi berdurasi paling lama 10 menit.

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Sedangkan pelaksanaan babak final adalah pada tanggal 24 - 26 Oktober 2019, dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Babak final berupa presentasi hasil pengembangan perangkat lunak dan pemberian tantangan olehjuri.
- 2. Peserta wajib mempersiapkan kode sumber dari perangkat lunak apabila juri meminta untuk ditampilkan sebagai keperluan juri dalam menilai.

#### Kriteria Penilaian

#### Penilaian Babak Penyisihan

Kriteria umum penilaian babak penyisihan adalah sebagai berikut.

- 1. Aspek inovasi. (Bobot: 20%)
- 2. Dampak yang diharapkan melalui penggunaan perangkat lunak terhadap pengguna atau masyarakat (lingkungan sekitar pengguna) dan potensi sustainability-nya. (Bobot: 20%)
- 3. Desain antarmuka perangkat lunak, kemampuan untuk digunakan (*usability*), dan pengalaman pengguna (*user experience*) dalam menggunakan perangkat lunak. (Bobot: 20%)
- 4. Proses pengembangan perangkat lunak yang mengikuti metodologi pengembangan perangkat lunak yang baik. (Bobot: 20%)
- 5. Kesesuaian ide dengan perangkat lunak yang dibuat. (Bobot: 10%)
- 6. Urgensi masalah yang diangkat sebagai tema perangkat lunak. (Bobot: 10%).

#### Penilaian Babak Final

Penilaian babak final mencakup hal-hal sebagai berikut.

- Penilaian kemampuan presentasi (Bobot: 50%)
   Finalis diharuskan melakukan presentasi di depan juri selama 20 menit dilanjutkan dengan tanya jawab kepada juri.
- 2. Penilaian tantangan juri (Bobot: 50%)

  Kecakapan/ kemampuan finalis dalam mewujudkan tantangan yang diberikan juri berdasar pada perangkat lunak yang didemokan.

#### Ketentuan Khusus

Beberapa persyaratan khusus yang perlu diperhatikan oleh peserta yaitu sebagai berikut.

- 1. Setiap tim hanya boleh mengajukan satu buah karya perangkat lunak.
- 2. Karya perangkat lunak belum pernah dinyatakan sebagai pemenang (Juara I) dalam lomba TIK sebelumnya maupun pada kontes sejenis baik dalam skala lokal, nasional, regional, maupun internasional. Tim pengusul wajib membuat pernyataan bermaterai terkait hal ini.
- 3. Karya perangkat lunak belum pernah terpublikasi baik secara komersiil maupun secara nonkomersiil kepada khalayak umum.

- 4. Perangkat lunak dapat dijalankan pada *platform* umum tanpa tambahan perangkat keras khusus.
- 5. Karya perangkat lunak yang diajukan merupakan ide orisinil dengan tidak menjiplak aplikasi yang sudah ada.
- 6. Karya perangkat lunak tidak mengandung unsur SARA (Suku Agama Ras dan Antar Golongan).
- 7. Jika karya adalah karya *incremental* atau karya yang dikembangkan dari kontes sebelumnya, peserta harus menjelaskan pada juri mengapa karya tersebut diikutsertakan dan memperlihatkan pembaruan karya tersebut dengan sebelumnya.
- 8. Keputusan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
- 9. Peraturan yang belum tercantum akan ditambahkan di kemudian hari bila diperlukan.

PIRANTI CERDAS, SISTEM BENAM & IOT

## **Deskripsi**

Piranti cerdas (*smart device*) adalah sebuah hasil karya teknologi yang bekerja secara interaktif, adaptif, dan otomatis, sehingga mampu memberikan suatu solusi bagi permasalahan sehari-hari. Tingkat kecerdasan suatu piranti dapat dicapai dengan memanfaatkan suatu kecerdasan buatan (*artificial intelligent*) yang sesuai dengan kebutuhan pemecahan masalah.



Sementara itu sistem benam (embedded system) adalah sebuah piranti keras (hardware) yang bekerja berdasarkan perintah dari piranti lunak (software) dan didesain memiliki tujuan dan fungsi yang spesifik. Dengan menggabungkan konsep piranti cerdas dan sistem benam, maka diharapkan dapat terciptanya sebuah sistem kompleks memiliki kualitas yang baik. Dilengkapi dengan antarmuka yang baik dan penggunaan sensor sebagai input dari keadaan lingkungan, piranti cerdas dapat bekerja secara efisien dan memberikan manfaat yang besar bagi lingkungan dan masyarakat.

Internet of Things (IoT) atau Internet untuk Segalanya adalah suatu konsep dimana objek tertentu punya kemampuan untuk mentransfer data lewat jaringan tanpa memerlukan adanya interaksi dari manusia ke manusia ataupun dari manusia ke perangkat komputer. IoT bertujuan untuk memperluas manfaat dari konektivitas internet yang tersambung secara terus-menerus, sehingga memiliki kemampuan untuk berbagi data, kendali jarak jauh, dan sebagainya, termasuk juga pada benda di dunia nyata.

Tim peserta cabang lomba Piranti Cerdas, Sistem Benam, dan IoT ini diharapkan dapat mengembangkan suatu piranti cerdas yang kecerdasan menerapkan algoritma buatan tertentu. mengimplementasikannya dalam suatu sistem memenghungkannya dengan jaringan internet untuk mengetahui dan memberikan respon adaptasi dengan situasi lingkungannya. Tingkat kecerdasan yang dimiliki oleh piranti tersebut dapat dikembangkan dari proses belajar mandiri ataupun dengan memanfaatkan data pengukuran jaringan sendor dan hasil belajar yang telah tersedia di lingkungan, yang diperoleh melalui keterhubungan dengan jaringan internet.

Piranti yang dibangun tersebut merupakan elemen sistem keterhubungan yang diharapkan dapat memberikan manfaat bagi peningkatan kesejahteraan masyarakat dalam bidang pertanian, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan dan keluatan, peningkatan produksi pangan, sistem logistik, pembangkitan dan

penghematan energi, instrumentasi dan kendali elektronik kewilayahan, transportasi cerdas, pengendalian dan mitigasi bencana, sistem keamanan cerdas, penyelematan lingkungan hidup, sistem aplikasi berbasis pemetaan geografis, dunia kesehatan, teknologi asistif untuk disabilitas atau pasien yang sakit, sistem perdagangan elektronik, literasi ekonomi digital, perangkat rumah tangga cerdas, automasi cerdas di industri, dan sebagainya.

## Babak Penyisihan 1

Pada tahap ini, peserta akan melalui proses seleksi dokumen dalam bentuk proposal. Proposal disusun mengikuti struktur dokumen sebagai berikut:

- 1. Cover Proposal
  - a. Judul / Nama Piranti Cerdas
  - b. Nama Tim dan Anggota
  - c. Logo GEMASTIK 12 di pojok kiri atas
  - d. Logo perguruan tinggi di pojok kanan atas
- 2. Abstrak
- 3. Latar Belakang
- 4. Tujuan dan Manfaat
- 5. Metode
- 6. Desain
- 7. Analisis Kinerja
- 8. Implementasi
- 9. *Mock-up* dandokumentasi
- 10. Daftar Pustaka

Proposal tersebut dikumpulkan ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id dalam bentuk PDF (ukuran maksimal 8 MB) dengan format penamaan file GEMASTIK 12 Piranti Cerdas - ID Tim - Nama Tim - Proposal. Batas pengumpulan berkas untuk Babak Penyisihan 1 paling lambat pada tanggal 19 September 2019. Tim yang lolos ke Babak Penyisihan 2 akan diumumkan pada tanggal 26 September 2019.

# Babak Penyisihan 2

Peserta Babak Penyisihan 2 wajib mengirimkan laporan kemajuan dalam bentuk PDF (berukuran maksimal 8 MB dengan penamaan *file* GEMASTIK 12 Piranti Cerdas - *ID Tim* - *Nama Tim* - *Kemajuan*) dan video *progress* yang diunggah ke YouTube.

Berkas dokumen beserta tautan video diunggah pada website https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id. Batas pengumpulan berkas untuk seleksi penyisihan 2 adalah tanggal 03 Oktober 2019.

## Video *progress* harus memperhatikan hal-hal berikut:

- Judul video yang diunggah ke YouTube:
   GEMASTIK 12 Piranti Cerdas ID Tim Nama Tim Judul Karya.
- 2. Video harus dapat menjelaskan gambaran umum dari piranti cerdas peserta.
- 3. Video harus dapat menarik bagi investor dan pengguna.
- 4. Mencantumkan teaser/intro GEMASTIK pada awal dan/atau akhir video.
- 5. Video harus berupa MP4 dengan ukuran 720p dengan durasi maksimal **5 menit** (di luar teaser).

## Laporan Kemajuan disusun mengikuti struktur dokumen sebagai berikut:

- 1. Cover Laporan
  - a. Judul / Nama Piranti Cerdas
  - b. Nama Tim dan Anggota
  - c. Logo GEMASTIK 12 di pojok kiri atas dan logo perguruan tinggi di pojok kanan atas
- 2. Abstrak
- 3. Desain Perangkat Keras
  - a. Sumber daya (power source)
  - b. Spesifikasi penggunaan sensor
  - c. Skema rangkaian alat
  - d. Desain 3D alat
- 4. Perkembangan Pengerjaan
  - a. Yang telah dikerjakan
  - b. Yang akandikerjakan
- 5. Desain *mock-up* terbaru dan dokumentasi

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Sedangkan babak final dilaksanakan pada tanggal 24 - 26 Oktober 2019. Pada babak final, finalis harus membawa piranti cerdas yang dibuat. Penjurian akan dilakukan melalui presentasi di hadapan dewan juri. Peserta menjelaskan piranti cerdas yang dibawa, melakukan demonstrasi alat, dan menjawab pertanyaan yang diajukan dewan juri.

# Kelengkapan Peserta

- 1. Prototipe karya dan perangkat tambahan yang digunakan untuk demo,
- 2. Presentasi yang akan digunakan pada saat penjurian dikumpulkan paling lambat satu jam sebelum presentasi kepada LO Lomba;
- 3. (Optional) Poster X-Banner untuk Pameran Karya Finalis GEMASTIK 12 yang diserahkan pada saat technical meeting.

## **Penjurian**

- 1. Proses penjurian dilaksanakan dengan mekanisme presentasi secara terbuka dimana setiap tim diizinkan untuk melihat presentasi tim lain;
- 2. Setiap tim diberikan waktu total 30 menit dengan detail sebagai berikut:
  - a. 5 menit untuk mobilisasi dan setting
  - b. 15 menit untuk presentasi dan demo
  - c. 10 menit tanya jawab oleh juri;
- 3. Komputer *timer*, *laser pointer* dan *slide clicker* akan disiapkan pada ruangan presentasi;
- 4. Akan diberikan bel sebagai tanda peringatan 2 menit sebelum waktu presentasi habis:
- 5. Jika waktu presentasi sudah habis, maka akan dihentikan oleh panitia;
- 6. Disediakan ruang transit untuk peserta yang akan presentasi untuk *setting* alat dan persiapan menjelang presentasi;
- 7. Peserta diwajibkan untuk *stand by* di ruang transit paling lambat 1 jam sebelum jadwal presentasi;
- 8. Urutan jadwal presentasi akan ditentukan melalui undian pada saat *technical meeting*.

## Tata tertib Ruangan

- 1. Presentasi boleh dihadiri oleh siapa saja selama ruangan masih mencukupi termasuk anggota kelompoklain;
- 2. Hadirin hanya boleh memasuki dan atau keluar dari ruangan selama masa transisi kelompok, setelah itu ruangan akan ditutup dan kelas dilarang untuk dimasuki dan atau keluar, kecuali panitia;
- 3. Hadirin harus menjaga ketenangan dan tidak mengganggu tim yang sedang presentasi.

# Kriteria Penilaian

# Penilaian Babak Penyisihan 1

No	Kriteria	Bobot
1	Kreativitas  a. Gagasan/ State of The Art b. Lingkup Karya Penelitian/ Pengembangan	30%
2	Penulisan Proposal  a. Judul b. Abstrak c. Latar Belakang d. Tujuan e. Metode Penelitian/ Pengembangan	30%
3	Potensi Kegunaan Hasil Bagi Masyarakat	20%
4	Kemungkinan Proposal Dapat Diselesaikan	20%
Total S	Skor (Bobot x Nilai) =	

# Penilaian Babak Penyisihan 2

No	Kriteria	Bobot
1	Hasil Kemajuan  1. Pelaksanaan 2. Penyelesaian	20%
2	Kreativitas  1. Gagasan/ State of The Art  2. Lingkup Karya Penelitian/ Pengembangan  3. Metode Penelitian/ Pengembangan	25%

		\
3	Laporan Kemajuan	25%
	<ol> <li>Judul</li> <li>Abstrak</li> <li>Pendahuluan</li> <li>Metode Pelaksanaan</li> <li>Hasil dan Pembahasan</li> </ol>	
	6. Kesimpulan dan Saran	
	7. Kelayakan Publikasi	
4	Potensi Kegunaan Hasil Bagi Masyarakat	20%

10%

Presentasi/Video Perkembangan Karya

# Total Skor (Bobot x Nilai) =

#### Penilaian Babak Final

5

No	Kriteria	Bobot
1	Kecerdasan Piranti	20%
2	Kompleksitas, Problem Solvingdan Fungsionalitas	20%
3	Desain/Model	20%
4	Efektivitas, Efisiensi, Biaya, dan Adaptibilitas	20%
5	Presentasi dan Demo	20%

# Total Skor (Bobot x Nilai) =

#### **Ketentuan Khusus**

- 1. Karya penelitian/ pengembangan memiliki kesesuaian pada salah satu lingkup topik yang dilombakan;
- 2. Karya penelitian/ pengembangan belum pernah dipublikasikan dan dilombakan dalam lomba lain;
- 3. Karya penelitian/ pengembangan dapat mengikutsertakan proyek akhir atau tugas akhir yang terkait dengan kegiatan akademik kurikuler pada program studi D3 atau S1 yang diikuti oleh para anggota tim lomba;

- 4. Karya yang diikutsertakan dalam lomba dapat merupakan hasil dari kegiatan yang sudah berjalan proses penelitian/ pengembangannya;
- 5. Setiap tim hanya boleh mengajukan satu buah karya piranti;
- 6. Karya piranti belum pernah dinyatakan sebagai finalis dalam lomba TIK sebelumnya, didukung dengan pernyataan dari tim pengusul, dan karya belum pernah mendapatkan penghargaan pada kontes lain baik lokal, nasional maupun internasional;
- 7. Karya piranti belum pernah terpublikasi baik secara komersil maupun secara non-komersil kepada khalayak umum;
- 8. Piranti dapat dijalankan pada platform umum tanpa tambahan perangkat keras khusus;
- 9. Karya piranti yang diajukan merupakan ide orisinal dengan tidak menjiplak aplikasi yang sudah ada;
- 10. Karya piranti tidak mengandung unsur SARA (Suku Agama Ras dan Antar Golongan);
- 11. Jika karya adalah karya incremental / karya yang dikembangkan dari kontes sebelumnya, peserta harus menjelaskan pada juri mengapa karya tersebut diikutsertakan dan perbaruan karya tersebut dengan sebelumnya;
- 12. Karya belum pernah menjadi pemenang pada kontes sejenis baik dalam skala lokal, nasional, regional, maupun internasional;
- 13. Keputusan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat;
- 14. Peraturan yang belum tercantum akan ditambahkan kemudian hari bila diperlukan.

# PENGEMBANGAN APLIKASI PERMAINAN

# **Deskripsi**

Lomba pengembangan aplikasi permainan mendorong untuk berkreasi dan berinovasi peserta mengembangkan aplikasi permainan yang mampu berjalan dengan baik untuk memenuhi tujuan yang dicapai, memperlihatkan sisi pendidikan, mempunyai dampak dan manfaat, sekaligus mengandung unsur menghibur (entertainment value) dari sebuah permainan.



# Babak Penyisihan 1

Babak penyisihan 1 dari kategori lomba pengembangan aplikasi permainan GEMASTIK 12 adalah **pengumpulan dokumen proposal pengembangan aplikasi permainan.** Dokumen proposal ditulis maksimal 25 halaman dengan mengikuti aturan penulisan bahasa Indonesia yang baku dan benar. Tidak ada aturan tertentu dalam hal format dokumen. Peserta diharapkan menggunakan kreativitas untuk membuat proposal terlihat menarik dan menunjukkan bahwa karya yang akan dikerjakan mempunyai kualitas yang baik.

Proposal Pengembangan Aplikasi Permainan memuat hal-hal berikut:

- 1. Nama aplikasi permainan;
- 2. Latar belakang dan motivasi dari aplikasi permainan yang dilombakan;
- 3. Deskripsi aplikasi permainan:
  - a. *High Concept Statement*; beberapa kalimat yang mendeskripsikan aplikasi permainan yang dikembangkan;
  - b. Story atau cerita dari aplikasi permainan;
  - c. **Mechanics and Players' Role**; aturan dan prosedur yang ada pada permainan. Kemudian, informasi terkait apa yang dilakukan oleh seorang/ beberapa pemain pada aplikasi permainan yang dilombakan;
  - d. *Genre* (Action, Strategy, RPG, Read World Simulation, Construction & Management, Adventure, Puzzle, dsb);
  - e. **Competition Modes** (Single Player, Competitive Multi Player, Cooperative Multi Player, dsb);
  - f. **General Summary of Progression** (level atau *story* dari aplikasi permainan);
  - g. **Target Audience;** informasi terkait siapa target pasar dari aplikasi permainan yang dikembangkan;

- h. Peserta perlu memuat gambar-gambar storyboard, screenshot, wireframe, maupun ilustrasi visual dari aplikasi permainan yang akan dilombakan agar memudahkan dewan juri dalam menilai Game Concept yang diajukan. Ingat bahwa sisi **Aesthetics** merupakan hal yang penting,
- i. Informasi lain yang membantu menjelaskan aplikasi permainan yang dikembangkan.
- 4. Teknologi dan sumber daya yang digunakan (untuk pengembangan dan penggunaan nantinya);
- 5. Tahapan rancangan dan implementasi yang dilakukan dari awal hingga aplikasi selesai dikembangkan.

Proposal diunggah dalam format PDF ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id dengan format penamaan file GEMASTIK 12 Pengembangan Aplikasi Permainan - ID Tim - Nama Tim - Proposal berukuran maksimal 8 MB paling lambat tanggal 19 September 2019. Tim yang lolos ke Babak Penyisihan 2 akan diumumkan pada tanggal 26 September 2019.

## **Babak Penyisihan 2**

Pada babak penyisihan 2 ini, peserta diharapkan **sudah menyelesaikan** proses pengembangan aplikasi permainan. Walaupun nantinya proses pengembangan ini bisa jadi bersifat iteratif, namun peserta diharapkan sudah bisa menunjukkan bahwa aplikasi permainan sudah dapat dimainkan oleh pengguna.

Babak Penyisihan 2 dari kategori lomba pengembangan aplikasi permainan GEMASTIK 12 adalah pengumpulan dua buah *entries*:

- 1. Video berisi demo aplikasi permainan yang **sudah** dikembangkan. Video tersebut diunggah melalui **YouTube** dengan *link* disertakan saat *submission*;
- 2. Karya yang dihasilkan, yaitu:
  - a. Aplikasi permainan yang siap di-*install*, dimainkan, dan dinilai oleh dewan juri di lingkungan kerja dewan juri (*executable file* atau sejenisnya).
  - b. Dokumen teknis yang berisi cara instalasi dan petunjuk cara memainkan aplikasi yang dikembangkan. Peserta tidak perlu mengumpulkan kode sumber.

Video demo yang akan ditunjukkan harus memperhatikan hal-hal berikut:

- 1. Video menyampaikan deskripsi singkat dari aplikasi permainan yang mencakup latar belakang dan motivasi, fitur, cerita yang terkandung pada permainan, serta aturan dan prosedur yang ada pada permainan;
- Video memperlihatkan aplikasi sedang dimainkan oleh pengguna pada beberapa level. Perhatikan bahwa bagian ini merupakan inti dari video di babak penyisihan 2. Jadi, peserta diharapkan melakukan yang terbaik dalam membungkus proses demo aplikasi permainan yang dikembangkan dalam video singkat ini;

- 3. Durasi video maksimal 5 menit;
- 4. Video demo harus mempunyai kualitas yang bagus (480p atau 720p);
- 5. Video harus mencantumkan logo GEMASTIK 12;
- 6. Video memperlihatkan nama dan logo tim yang mengembangkan;
- 7. Video demo diunggah di **YouTube** dengan format: **GEMASTIK** 12-Pengembangan Aplikasi Permainan - *ID tim* - *Nama tim* - *Judul Aplikasi Permainan*.

Hal yang perlu diperhatikan dalam pengumpulan karya aplikasi permainan (*executable file* dan sejenisnya):

- 1. Teknologi apapun (*game engine*, dsb) dan *dependency* apapun (*library* tertentu, *operating system*, atau modul lain) yang digunakan, pastikan *file* aplikasi yang Anda kirimkan **mudah** diinstal dan dimainkan di lingkungan kerja dewan juri. Artinya, peserta harus melakukan hal yang terbaik agar dewan juri atau pengguna secara umum tidak mengalami kesulitan saat mencoba aplikasi permainan yang dikembangkan;
- 2. Jika peserta menggunakan perangkat keras khusus tambahan (alat pendukung augmented reality, dsb) dalam memainkan aplikasi permainan yang dikembangkan, mohon hubungi panitia secepatnya untuk proses lebih lanjut;
- 3. Dokumen teknis tidak perlu terlalu panjang. Inti dari dokumen teknis hanyalah *walkthrough* atau penjelasan agar pengguna bisa memainkan aplikasipermainan yang dikembangkan (langkah-langkah yang harus diikuti pengguna dari awal).

Batas pengumpulan video dan karya aplikasi permainan pada Babak Penyisihan 2 ini adalah tanggal **3 Oktober 2019**.

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019, sedangkan pelaksanaan babak final adalah pada tanggal 24 - 26 Oktober 2019. Pada babak final, tim finalis akan mempresentasikan hasil karya permainan yang telah selesai dikembangkan di hadapan dewan juri. Kegiatan yang akan dilakukan saat babak final terdiri dari 5 hal:

- 1. Presentasi tentang aplikasi permainan yang dikembangkan.
- 2. Demo aplikasi permainan yang dikembangkan.
- Menyelesaikan tantangan yang diberikan tim juri dalam bentuk modifikasi kode program. Tantangan akan diberikan oleh tim juri saat sesi technical meeting. Peserta harus mampu menyelesaikan tantangan yang diberikan oleh dewan juri saat presentasi dan demo di hari berikutnya.
- 4. Pada saat presentasi peserta wajib menyertakan poster terkait aplikasi permainan yang dibuat.
- 5. Setiap tim finalis wajib memamerkan karya pada *stand* pameran yang disediakan panitia.

Rincian terkait babak final akan dijelaskan pada dokumen terpisah khusus kategori lomba pengembangan aplikasi permainan yang akan diumumkan kemudian.

#### Kriteria Penilaian

Penilaian dari aplikasi permainan yang dikembangkan mencakup 3 elemen: *Story, Mechanics*, dan *Aesthetics* dengan melihat dari **sisi pendidikan yang diunggulkan**, **kreativitas**, *gameplay* menarik dan menghibur. *Gameplay* disini lebih kepada aktivitas yang dilakukan oleh pemain ketika bermain.

Tiga elemen ini diambil dari referensi buku Jesse Schell yang berjudul "The Art of Game Design: A Book of Lenses". *Mechanics* membicarakan prosedur-prosedur dan aturanaturan dari aplikasi permainan yang Anda kembangkan. *Mechanics* juga menggambarkan tujuan dari aplikasi permainan Anda, apa yang bisa dilakukan dan tidak bisa dilakukan oleh seorang pemain untuk mencapai tujuan permainan, dan apa yang terjadi seandainya pemain mencoba suatu aksi. *Story* merupakan rangkaian kejadian yang ada pada aplikasi permainan yang Anda kembangkan. Aplikasi permainan yang mempunyai *Story* yang baik biasanya akan terasa lebih menyenangkan dan mudah untuk dimengerti. *Aesthetics* membicarakan tentang bagaimana aplikasi permainan Anda terlihat dan dirasakan secara langsung oleh pemain. Isu desain grafis yang menarik, Pengalaman Pengguna yang baik sangat kuat pada aspek *Aesthetics* ini.

Secara lebih rinci, penilaian lomba pengembangan aplikasi permainan akan mempertimbangkan hal-hal berikut:

- 1. Unsur pendidikan yang ada pada permainan, manfaat dan dampak dari permainan. Unsur pendidikan dapat terlihat dan dirasakan, salah satunya, pada story yang ada pada permainan. Selain itu, unsur pendidikan juga dapat terlihat dari core-mechanics-nya. Misal, mechanics yang diusulkan mengasah keterampilan tertentu dari seorang pemain yang kemudian bisa dimanfaatkan untuk keterampilan dalam kehidupan sehari-hari (contoh: math problems, typing, dan simulation); (Bobot: 20%).
- 2. Kreativitas dalam pengembangan permainan. Misal, jika peserta mampu melahirkan *mechanics* atau aturan dan prosedur permainan yang belum pernah diusulkan dan digunakan sebelumnya (berdasarkan pandangan juri) pada aplikasi permainan yang sudah ada, peserta akan mendapat nilai bagus pada aspek ini; (Bobot: 20%).
- 3. Unsur *aesthetics* (desain grafis, pengalaman pengguna, suara, musik) yang baik dan menarik; (Bobot: 20%).
- 4. *Gameplay* secara keseluruhan yang menarik dan menghibur; (Bobot: 20%).
- 5. Kesesuaian dengan fitur-fitur atau fungsi yang sudah dinyatakan pada proposal pengembangan aplikasi permainan. (Bobot: 20%).

#### **Ketentuan Khusus**

Daftar informasi yang ada di bawah adalah persyaratan khusus untuk lomba pengembangan aplikasi permainan yang harus dipenuhi peserta lomba selain persyaratan umum yang sudah disampaikan pada bagian awal dokumen panduan ini.

- 1. Semua berkas pengumpulan dikumpulkan secara *online* melalui sistem <a href="https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id">https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id</a> sebelum batas akhir yang sudah ditentukan. Pengumpulan setelah batas akhir menyebabkan peserta yang bersangkutan gugur dalam perlombaan;
- 2. Permainan harus bisa dijalankan pada sebuah mesin komputasi (PC, *smartphone*, *portable device*, atau yang lainnya);
- 3. Aplikasi permainan yang dikembangkan boleh dijalankan di platform manapun (bebas), misal seperti Linux, Mac, Windows, Android (*smartphone*), Internet Browser, *portable device*, atau lain sebagainya;
- 4. Karya yang dilombakan belum pernah dipublikasikan sebelumnya baik secara komersiil maupun nonkomersiil, termasuk belum pernah dipublikasikan di application store atau tersedia bebas di media online;
- 5. Peserta harus mempunyai hak penuh terhadap aplikasi permainan yang dikembangkan. Panitia tidak akan menggunakan sedikitpun semua yang ada pada aplikasi permainan tanpa izin tertulis secara formal dari pihak peserta;

- 6. Peserta boleh menggunakan teknologi manapun untuk pengembangan aplikasi permainan, seperti *game engine*, *framework*, dan model. Namun, peserta harus memiliki hak penuh terhadap teknologi-teknologi tersebut, atau pastikan teknologi yang digunakan memang tersedia secara gratis. Peserta dilarang keras menggunakan teknologi yang didapatkan secara ilegal, misal bajakan;
- 7. Peserta boleh menggunakan aset manapun (seperti suara, musik, atau gambar yang digunakan pada permainan). Namun, peserta harus memiliki hak penuh terhadap aset tersebut, atau pastikan aset yang digunakan memang tersedia secara gratis. Jika peserta menggunakan aset gratis yang sudah tersedia, peserta perlu mencantumkan sumber pengambilan pada bagian credit. Agar tidak melakukan kesalahan terkait isu hak cipta, perhatikan dengan baik lisensi dari setiap aset yang didapatkan: public domain, creative common (perlu dipelajari dengan seksama apakah boleh dimodifikasi atau tidak), dan sebagainya;
- 8. Karya yang dilombakan tidak boleh mengandung unsur SARA, radikalisme, pornografi, dan kekerasan;
- 9. Peserta harus memastikan bahwa aplikasi permainan tidak menyalahi aturan hukum yang berlaku di Indonesia.

# PENGEMBANGAN BISNISTIK

## **Deskripsi**

Kategori lomba ini adalah kompetisi pengembangan model bisnis dengan produk TIK. Lomba ini memberikan kesempatan kepada peserta yang memiliki ide bisnis, start up dan pengembangan usaha yang berorientasi pada produk TIK, baik berupa jasa dan produk. Lomba ini akan menyeleksi ide pengembangan bisnis dalam bentuk ringkasan eksekutif pada penyisihan tahap pertama, kemudian business plan pada penyisihan tahap kedua, dan kompetisi produk disertai dengan proyeksi bisnisnya.



## Babak Penyisihan 1

- Peserta mengumpulkan Executive Summary tentang rencana bisnisnya dalam bentuk PDF ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id dengan format penamaan file: GEMASTIK 12 Pengembangan Bisnis TIK ES - ID Tim
  - Nama Tim dan dipastikan berukuran maksimal 8 MB.
- 2. Dokumen Executive Summary maksimal 3 halaman, tidak termasuk sampul.
- 3. Juri akan memilih maksimal 30 tim untuk lolos keBabak Penyisihan 2.
- 4. Dokumen diunggah paling lambat tanggal 16 September 2019.

#### **Babak Penyisihan 2**

Tim yang lolos ke Babak Penyisihan 2 akan diumumkan pada tanggal **26 September 2019**. Sedangkan batas pengumpulan dokumen untuk seleksi pada Babak Penyisihan 2 adalah tanggal **3 Oktober 2019**. Ketentuan Babak Penyisihan 2 adalah sebagai berikut:

- Peserta yang lolos tahap 2 diwajibkan untuk menyerahkan Business Plan maksimal 15 halaman dalam format PDF yang diunggah ke https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id. File disimpan dengan format nama: GEMASTIK 12 Pengembangan Bisnis TIK BP-ID Tim-Nama Tim.
- 2. Dokumen *Business Plan* **maksimal 15 halaman** (termasuk lampiran), tidak termasuk halaman sampul.
- 3. Peserta juga diwajibkan mengirimkan video presentasi dari bisnis yang akan dikembangkan selama maksimal **5 menit** (*elevator pitch*).
  - a. Video presentasi diunggah ke YouTube dengan format nama judul: GEMASTIK 12 Pengembangan Bisnis TIK - ID Tim - Nama Tim - Judul Bisnis.
  - b. Video presentasi kemudian di-set sebagai unlisted video, dan di-share kepada panitia (melalui dasbor peserta di website GEMASTIK 12), kemudian link-nya juga wajib disertakan dalam Business Plan.

4. Juri akan memilih maksimal 10 tim untuk masuk ke babak final yang akan berlangsung di Universitas Telkom, Bandung.

#### **Babak Final**

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal 10 Oktober 2019. Sedangkan pelaksanaan babak final adalah pada tanggal 24 - 26 Oktober 2019, dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Tim yang lolos di babak final wajib membuat poster dan akan dipamerkan pada *workshop* yang diselenggarakan pada babak final.
- 2. Tim yang lolos pada babak final juga sangat dianjurkan untuk membawa dan menampilkan (minimal *mock-upl prototype*) dari produk atau layanan yang merupakan objek dari *business plan* yang dikembangkan.
- 3. Timakan melakukan **presentasi** *Business-Plan*-nya selama **15 menit** di hadapan dewan juri (boleh menggunakan alat bantu presentasi PPT).

## **Syarat Dokumen**

- 1. Isi dokumen menekankan pada potensi bisnis berbasis produk atau layanan di bidang teknologi informasi.
- 2. Tim harus menunjukkan ide orisinil (bukan hasil karya orang lain) dan baru (belum pernah dipublikasi sebelumnya).
- 3. Setiap dokumen ditulis dalam bahasa Indonesia, namun dimungkinkan pemakaian beberapa istilah bahasa asing yang lebih mudah dipahami.
- 4. Setiap dokumen harus ada halaman sampul di bagian depan yang memberikan informasi nama tim, nama-nama anggota tim termasuk nama universitas dan alamat email (ketuatim).

# Syarat Penulisan Dokumen

- 1. Ukuran kertas: A4, dengan *margin* tidak boleh lebih kecil dari 3 cm di setiap sisi.
- 2. Jenis dan ukuran huruf: Times New Roman 12 pt, dengan jarak spasi single space.
- 3. Dokumen diserahkan dalam satu file dengan format Adobe Acrobat (PDF).
- 4. Halaman sampul: ukuran, jenis huruf bebas.

# Syarat Video yang Dikirimkan

- 1. Video harus berupa MP4 dengan ukuran 720p dengan durasi maksimal 5 menit (sudah dengan *teaser*-jika ada, dan *credits*).
- 2. Mencantumkan logo/nama tim di pojok kiri dan logo GEMASTIK 12 di pojok kanan atas.
- 3. Menampilkan bentuk fisik produk atau simulasi layanan dalam rekaman.
- 4. Semua anggota tim harus terlihat dalam video.
- 5. Proses rekaman diperbolehkan tidak *continue*.

## Pedoman Executive Summary yang mencakup dan tidak terbatas pada:

- 1. Ringkasan perusahaan.
- 2. Deskripsi produk atau layanan (termasuk kondisi perkembangan produk atau layanan tersebut saat ini)
- 3. Analisis pasar dankompetitor:
  - Ukuran pasar, pangsa pasar potensial kebutuhan pelanggan atau pasar.
  - Mengenal kompetitor
- 4. Strategi Bisnis
  - Kekayaan intelektual: Status paten dan lisensi (jika ada).
  - Strategi penjualan danmarketing.
  - Strategi Keuangan:
  - Jumlah dana investasi yang dibutuhkan.
  - Cash flow, Proyeksi pendapatan dalam 3-5 tahun
  - Strategi untuk mitigasi risiko
- 5. Tim manajemen dan/ atau penasihat, termasuk pengalaman yang relevan.
- 6. Informasi lainnya yang menjadi daya tarik (traction)

#### Pedoman Dokumen Business Plan

Berisi tentang *Executive Summary* dan dilengkapi dengan Analisis Finansial yang lebih detail (*spreadsheet*, grafik, detail gambar, atau data lainnya berbentuk lampiran).

#### Kriteria Penilaian

- 1. Penjelasan Masalah Bisnis yang akan diangkat
  - a. Masalah bisnis
  - b. Solusi yang akan diberikan
  - c. Penjelasan Business Model
  - d. Dampak bisnis yang diciptakan di dalam industrinya
- 2. Produk atau Layanan
  - a. Memaparkan dengan jelas produk/ layanan yang ditawarkan.
  - b. Suatu produk/ layanan yang sangat menarik/ atraktif/ up-to-date
  - c. Value proposition yang kuat kepada end-user/ consumer
- 3. Pasar
  - a. Mampu mengidentifikasi peluang pasar (*market*) yang besar.
  - b. Mampu mengidentifikasi kebutuhan *customer* dengan tepat.
  - c. Mampu menentukan target pasar dengan tepat.
  - d. Mampu mengenali kompetitor.
- 4. Strategi Bisnis
  - a. Business plan yang baik dan sustainable.
  - b. Strategi penjualan dan *marketing* yang berkualitas.
  - c. Melakukan financial forecast dan planning dengan benar
  - d. Mampu mengidentifikasi key risks/ mitigations.

- 5. Anggota Perusahaan
  Perusahaan yang memiliki anggota yang solid yang memiliki kualifikasi dan kompetensi yang tepat untuk menjadikan bisnis ini sukses
- 6. Daya Tarik atau Traksi
  - a. Hasil/ pekerjaan yang telah dilakukan hingga saat ini
  - b. Hasil penjualan, jumlah pelanggan/user, surat kerjasama, kemitraan.

#### 7. Elevator Pitch

- a. Kejelasan dan konsistensi isi business plan
- b. Kejelasan artikulasi dalampresentasi
- c. Semangat, percaya diri, antusiasme, dan sifat persuasif yang tinggi.

#### **Bobot Penilaian**

No	Kriteria Penilaian	Penyisihan 1	Penyisihan 2	Final
1	Penjelasan Masalah Bisnis	20%	20%	15%
2	Produk atauLayanan	20%	20%	15%
3	Pasar	20%	20%	15%
4	Strategi Bisnis	15%	15%	15%
5	Anggota Perusahaan	10%	10%	10%
6	Daya Tarik atau Traksi	15%	15%	15%
7	Elevator Pitch	-	-	15%

#### **Ketentuan Khusus**

- 1. Setiap tahap lomba dimungkinkan disiarkan melalui media, seperti radio, televisi dan internet.
- 2. Data atau informasi yang dibahas atau dipresentasikan harus dianggap sebagai informasi yang dimungkinkan masuk dalam ranah publik.
- 3. Hak cipta dan perizinan: Jika tim menggunakan materi berhak cipta dan/atau gambar dari pihak ketiga dalam dokumen atau presentasi, maka tim harus mendapatkan izin dan otorisasi terlebih dahulu dari pemilik untuk menggunakan materi tersebut.
- 4. Dalam kompetisi ini panitia GEMASTIK menjamin Ide peserta adalah sepenuhnya milik peserta (mahasiswa dan/ atau universitas) yang diwakilinya.
- 5. Peserta mengijinkan panitia dalam publikasi dalam bentuk abstraksi ide kompetisi untuk mendorong kreativitas dan inovasi di kalangan universitas di media internal GEMASTIK.
- 6. Panitia dan juri merupakan perwakilan dari Kemenristekdikti yang akan memberikan support dalam bentuk masukan bagi peserta untuk pengembangan usahanya, dan menjamin tidak akan memberikan proposal peserta ke pihak ketiga.
- 7. Peserta dan juri akan menandatangani NDA (*Non-Disclosure Agreement*) yang diketahui oleh Panitia GEMASTIK.



# Sampai Jumpa di Bandung

https://gemastik12.telkomuniversity.ac.id