







PANDUAN

PAGELARAN MAHASISWA NASIONAL BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (GEMASTIK) 2025













Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi



PEDOMAN PAGELARAN MAHASISWA NASIONAL BIDANG TIK TAHUN 2025

Diterbitkan oleh:

Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi

Pengarah:

Khairul Munadi Berry Juliandi

Tim Penyusun:

Heroe Wijanto
Wahyono
Muchammad Husni
Masayu Leylia Khodra
Dana Sulistiyo Kusumo
Basnendar Herry Prilosadoso
Asep Sholahuddin
Romi Satria Wahono
Daniel Oranova Siahaan
Lukito Edi Nugroho
Andry Chowanda
Karyana Hutomo
Sukino
Charoline Dewi Virasari

Penyunting:

Pj. Pengembangan Karakter dan Kesejahteraan Mahasiswa

©2025 Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang All rights reserved



KATA PENGANTAR

Pesatnya perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) saat ini mendorong hampir seluruh sektor kehidupan untuk bertransformasi secara digital. Kebutuhan akan talenta muda yang berkompetensi unggul di bidang TIK terus meningkat, sejalan dengan pertumbuhan ekonomi berbasis pengetahuan dan inovasi. Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (GEMASTIK) merupakan salah satu program strategis Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Ditjen Dikti, Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi, yang dirancang untuk memberikan wadah bagi mahasiswa untuk mengembangkan kompetensi, kreativitas, serta berkontribusi nyata bagi bangsa melalui pemanfaatan TIK.

Melalui pendekatan yang seirama dengan arah Asta Cita Pembangunan Nasional dan semangat Kampus Berdampak, GEMASTIK diharapkan menjadi bagian dari upaya mencetak talenta digital nasional yang relevan dengan kebutuhan zaman, mampu menghasilkan karya dan solusi berbasis TIK yang berdampak positif bagi masyarakat dan dunia usaha.

Panduan ini diharapkan menjadi acuan dan mendorong standarisasi pelaksanaan GEMASTIK 2025, baik di tingkat perguruan tinggi maupun tingkat nasional. Kami menyampaikan apresiasi kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan dokumen ini, dan berharap GEMASTIK 2025 dapat berlangsung dengan lancar, kompetitif, dan memberikan manfaat sebesar-besarnya bagi mahasiswa Indonesia.

Jakarta, Juni 2025 plt. Direktur Pembelajaran dan Kemahasiswaan

Berry Juliandi NIP 197807232007011001



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Dasar Hukum	2
C. Tujuan	3
D. Sasaran	3
E. Penyelenggara dan Pelaksana	4
F. Akomodasi dan Konsumsi Peserta	4
BAB II PENJELASAN UMUM	5
A. Kompetisi	5
B. Persyaratan Umum	6
C. Ketentuan Umum Pelaksanaan Kompetisi	7
D.Pendaftaran	8
E. Kejuaraan dan Penghargaan	10
F. Pendanaan	11
G.Informasi Kompetisi Gemastik	11
H. <i>Timeline</i> Gemastik XVIII/2025	12
I. Frequently Asked Questions (FAQ)	13
J. Penerbitan Makalah Tim Finalis	16
BAB III KETENTUAN KOMPETISI	
A. Pemrograman	17
B. Keamanan Siber	20
C. Penambangan Data	24
D.Desain Pengalaman Pengguna	
E. Animasi	36
F. Kota Cerdas	45
G. Karya Tulis Ilmiah TIK	52
H.Pengembangan Perangkat Lunak	
I. Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT	70
J. Pengembangan Aplikasi Permainan	79
K. Pengembangan Bisnis TIK	90



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

GEMASTIK atau Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Tahun 2025 dilaksanakan oleh Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan (Dit. Belmawa), Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (Ditjen Dikti), Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemendiktisaintek). Program ini ditujukan untuk meningkatkan kompetensi mahasiswa Indonesia, sehingga mampu mengambil peran sebagai agen perubahan dalam memajukan TIK dan pemanfaatannya, baik ketika masih dalam masa studi maupun kelak sesudah lulus studi. Pada tahun ini GEMASTIK digelar untuk ke-18 kalinya dengan tema "Pengembangan TIK untuk Mendukung Kemandirian Bangsa". Kemandirian bangsa yang dimaksud bisa meliputi dan tidak terbatas pada bidang: swasembada pangan, energi, air, ekonomi kreatif, ekonomi hijau dan ekonomi biru.

Pelaksanaan GEMASTIK XVIII akan dilaksanakan dengan metode daring untuk semua kompetisi pada babak penyisihan sedangkan luring untuk babak final. Pagelaran ini diselenggarakan bersama salah satu perguruan tinggi yang ditunjuk oleh Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan sebagai penyelenggara.

Melalui GEMASTIK, kompetensi TIK mahasiswa Indonesia akan diuji dengan berbagai studi kasus pada masing-masing kompetisi untuk menghasilkan solusi paling efisien dan efektif. Para mahasiswa diharapkan selalu antusias untuk tetap menghasilkan karya dan menyalurkan semangat inovasi dalam pengembangan TIK untuk kemajuan Indonesia.

Dari tahun ke tahun, tingkat persaingan Gemastik semakin meningkat, pada Gemastik X tahun 2017 tercatat 2.307 tim yang berasal dari 113 Perguruan Tinggi se- Indonesia terdaftar pada 10 cabang kompetisi. Pada Gemastik XI tahun 2018 terlaksana dengan diikuti oleh 2.470 tim yang berasal



dari 132 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada penyelenggaraan tahun 2019, Gemastik XII diikuti oleh 3.285 tim yang berasal dari 133 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada Gemastik XIII tahun 2020 terlaksana dengan diikuti oleh 2.869 tim yang berasal dari 171 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada Gemastik XIV tahun 2021 terlaksana dengan diikuti oleh 3.164 tim yang berasal dari 210 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada Gemastik XV tahun 2022 terlaksana dengan diikuti oleh 2.577 tim yang berasal dari 153 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada Gemastik XVI tahun 2023 terlaksana dengan diikuti oleh 2.781 tim yang berasal dari 203 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada Gemastik XVII tahun 2024 terlaksana dengan diikuti oleh 3390 tim yang berasal dari 402 Perguruan Tinggi se-Indonesia pada 11 cabang kompetisi. Pada tahun 2025 ini, Gemastik XVIII diselenggarakan dengan 11 cabang kompetisi.

B. Dasar Hukum

- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4496);
- 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
- 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- 5. Peraturan Presiden Nomor 189 Tahun 2024 tentang Kementerian Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 189);



- 6. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2022 tentang Revitalisasi Pendidikan Vokasi dan Pelatihan Vokasi;
- 7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 87 Tahun 2017 tentang Penguatan Pendidikan Karakter; dan
- 8. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi No. 1 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi.

C. Tujuan

Tujuan dari GEMASTIK adalah sebagai berikut:

- 1. Menjadi salah satu wahana penguasaan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) untuk menjaga keberlangsungan kehidupan berbangsa dan bernegara serta dalam tatanan kehidupan bermasyarakat, khususnya era Revolusi Industri 4.0 dan menyongsong era Society 5.0.
- 2. Sebagai media bagi mahasiswa untuk terus berkarya dan menyalurkan semangat inovasi dalam pengembangan TIK untuk keunggulan daya saing bangsa.
- 3. Meningkatkan kepedulian serta kesadaran mahasiswa dalam memanfaatkan IPTEK sehingga menghasilkan produk inovasi yang memiliki daya saing tinggi.
- 4. Sebagai sarana pendukung demi terciptanya inovasi dalam teknologi, khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang berdampak terhadap lingkungan sekitar.
- 5. Memberikan wahana untuk mahasiswa berinovasi dan berkreativitas di bidang TIK serta menjadikan hasil karya mahasiswa sebagai hasil nyata mahasiswa dalam membantu permasalahan di lingkungan keseharian.

D.Sasaran

Sasaran penyelenggaraan GEMASTIK 2025 adalah seluruh mahasiswa program sarjana dan diploma dari seluruh Perguruan Tinggi di lingkungan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemdiktisaintek) dan terdaftar pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDIKTI).



E. Penyelenggara dan Pelaksana

Penyelenggara Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang TIK (GEMASTIK) XVIII Tahun 2025 adalah Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi.

Alamat Penyelenggara:

Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telepon: 021-57946104

Website: http://kemdiktisaintek.go.id

F.Akomodasi dan Konsumsi Peserta

Panitia tidak menyediakan akomodasi, transportasi, dan konsumsi bagi para finalis dan pembimbing selama pelaksanaan kompetisi.





BAB II

PENJELASAN UMUM

A. Kompetisi

Kegiatan kompetisi dalam GEMASTIK XVIII dilaksanakan dalam 2 (dua) babak kompetisi untuk semua cabang kompetisi, yaitu Babak Penyisihan dan Babak Final. Babak Penyisihan wajib diikuti oleh seluruh tim peserta pada setiap cabang kompetisi. Babak Final diikuti oleh para peserta yang dinyatakan lolos pada pengumuman Babak Penyisihan sebagai tim finalis masing-masing cabang kompetisi. Babak Penyisihan dilaksanakan secara daring penuh, dan Babak Final dilaksanakan secara kombinasi luring dan daring dengan penyelenggaraan sesuai yang dijelaskan pada penjelasan umum dan aturan pelaksanaan masing-masing cabang kompetisi.

GEMASTIK XVIII menggelar 11 cabang kompetisi dalam bidang TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi), baik dengan format pertandingan maupun kompetisi karya, yaitu meliputi:

- 1. Kompetisi I Pemrograman (*Programming*)
- 2. Kompetisi II Keamanan Siber (*Cyber Security*)
- 3. Kompetisi III Penambangan Data (Data Mining)
- 4. Kompetisi IV Desain Pengalaman Pengguna (*UX Design*)
- 5. Kompetisi V Animasi (Animation)
- 6. Kompetisi VI Kota Cerdas (Smart City)
- 7. Kompetisi VII Karya Tulis Ilmiah TIK (ICT Scientific Paper)
- 8. Kompetisi VIII Pengembangan Perangkat Lunak (*Software Development*)
- 9. Kompetisi IX Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT (*Smart Device, Embedded System & IoT*)
- 10. Kompetisi X Pengembangan Aplikasi Permainan (*Game Development*)
- 11. Kompetisi XI Pengembangan Bisnis TIK (ICT Business Development)



B.Persyaratan Umum

- Perguruan Tinggi peserta adalah perguruan tinggi di lingkungan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi yang terdaftar pada laman PDDIKTI (https://pddikti.kemdiktisaintek.go.id/)
- 2. Peserta adalah mahasiswa aktif jenjang program sarjana dan diploma yang terdaftar pada perguruan tinggi dan pada laman PDDIKTI (https://pddikti.kemdiktisaintek.go.id/) pada saat dilakukan pendaftaran tim peserta hingga pelaksanaan babak final dan pengumuman pemenang.
- 3. Setiap 1 (satu) tim peserta terdiri dari maksimum 3 (tiga) orang mahasiswa (satu orang ketua dan dua orang anggota).
- 4. Setiap Perguruan Tinggi dibatasi mengirimkan paling banyak 10 (sepuluh) tim untuk setiap cabang kompetisi pada babak penyisihan berdasarkan seleksi internal perguruan tinggi dan paling banyak 3 (tiga) tim sebagai finalis berdasarkan penilaian dewan juri pada babak penyisihan.
- 5. Peserta bukan merupakan salah satu personel tim yang telah memperoleh medali emas pada cabang kompetisi yang sama di GEMASTIK tahun-tahun sebelumnya.
- 6. Penulisan nama mahasiswa peserta wajib menggunakan nama lengkap tanpa disingkat sesuai dengan yang terdaftar pada laman PDDIKTI.
- 7. Peserta wajib mengikuti seluruh jadwal dan aturan ketentuan kompetisi sesuai buku pedoman dan/atau pengumuman resmi yang diterbitkan oleh panitia penyelenggara.
- 8. Untuk kompetisi berbasis karya kreasi atau inovasi, konten karya yang diikutsertakan tidak diperkenankan mengandung unsur SARA (suku, agama, ras, dan antar golongan), radikalisme, asusila, dan plagiarisme.
- 9. Konten karya yang pernah memenangkan kejuaraan pada kompetisi tingkat nasional atau internasional dapat diikutsertakan dalam GEMASTIK apabila terdapat bobot pengembangan minimal 50% (wajib melampirkan Surat Pernyataan yang memuat penjelasan perbedaan antara keduanya, yang bila dikuantifikasikan lebih dari 50%).
- 10. Jika konten karya yang diajukan ke kompetisi GEMASTIK atau kompetisi nasional atau internasional lainnya pada saat yang sama sampai pada babak final, maka peserta wajib memilih salah satu kompetisi saja dan wajib



- menginformasikan ke panitia penyelenggara GEMASTIK. Pelanggaran terhadap ketentuan ini akan menyebabkan sanksi berupa diskualifikasi.
- Tim finalis kompetisi IV s.d. X wajib mengunggah laporan akhir dan makalah 4-5 halaman menggunakan template IEEE yang dapat diunduh dari menu Download pada tautan https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id dan dilengkapi hasil uji periksa similaritas (Turnitin, iThenticate, lainnya), maksimal dengan indeks similaritas 25%.
- 12. Karya para finalis kompetisi IV s.d. XI telah didaftarkan Hak Cipta (HKI) minimal dalam bentuk surat pencatatan ciptaan dari DJKI Kemkum RI. Para finalis kompetisi IV s.d. XI bertanggung jawab penuh atas konsekuensi originalitas dan hak cipta hasil karyanya. Pelanggaran terhadap ketentuan ini akan menyebabkan sanksi berupa diskualifikasi.
- Tim peserta yang dinyatakan lolos babak penyisihan sebagai tim finalis diwajibkan mengumpulkan video profil 60 detik (profil tim untuk kompetisi I-III, profil karya untuk kompetisi IV-XI) dengan mendaftarkan link YouTube pada aplikasi pendaftaran ulang untuk konfirmasi keikutsertaan pada babak final. Pada saat dibacakan pengumuman pemenang dalam upacara penutupan akan ditayangkan video profil dari tim finalis yang dinyatakan sebagai juara 1, juara 2, juara 3, dan juara harapan.

C. Ketentuan Umum Pelaksanaan Kompetisi

- 1. Seluruh Kompetisi I s. d. XI dilaksanakan dalam dua babak, yaitu Babak Penyisihan dan Babak Final.
- 2. Babak Penyisihan dilaksanakan secara daring penuh untuk keseluruhan Kompetisi I s. d. XI, baik untuk tim juri maupun tim finalis.
- 3. Babak Final dilaksanakan secara kombinasi luring dan daring:
 - a. **Untuk Kompetisi I, II, dan III**, babak final dilaksanakan secara **luring** penuh di Telkom University di kampus Bandung, baik untuk tim juri maupun tim finalis.
 - b. **Untuk Kompetisi IV s. d. XI,** babak final dilaksanakan secara **daring** penuh untuk tim juri maupun tim finalis.



- 4. Presentasi dan demo karya inovasi atau kreasi pada Babak Final untuk Kompetisi IV s. d. XI pada butir 3.b dilaksanakan secara daring, yaitu dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Presentasi dan demo karya inovasi final dilaksanakan <u>tidak</u> secara *live*, namun dalam bentuk rekaman video.
 - b. Video dapat mencantumkan intro dan subtitle.
 - c. Video dalam format MP4 720p berdurasi maksimum 10 menit, terdiri dari rekaman presentasi dan demo karya inovasi, termasuk intro dan subtitle.
 - d. Presentasi dan demo karya inovasi final menggambarkan hasil pengembangan karya inovasi dengan pencapaian 100%.
 - e. Video diunggah ke YouTube dengan format judul GEMASTIK XVIII 2025 <Nama Divisi Lomba> <ID-Tim> <Nama Tim> <Judul Karya> Karya Final.
 - f. Link rekaman video presentasi dan demo karya inovasi final tersebut diinformasikan kepada penyelenggara melalui aplikasi pendaftaran ulang untuk konfirmasi keikutsertaan tim finalis dalam Babak Final.
 - g. Setiap tim peserta sudah siap di ruang tunggu ruang pertemuan paling lambat 30 menit sebelum jadwal presentasi.
 - h. Akan diberikan tanda peringatan 2 menit sebelum waktu presentasi habis.
 - i. Jika waktu presentasi sudah habis, maka akan dihentikan oleh panitia.
- 5. Upacara Pembukaan dan Upacara Penutupan secara bauran luring dan daring.

D. Pendaftaran

- 1. Pendaftaran Kepesertaan Perguruan Tinggi
 - a. Perguruan Tinggi yang mengikutsertakan mahasiswa ke kegiatan GEMASTIK XVIII terlebih dahulu mendaftarkan kepesertaan Perguruan Tinggi secara daring melalui aplikasi pendaftaran pada laman https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id untuk mendapatkan akun Perguruan Tinggi oleh operator perguruan tinggi;
 - Surat pengajuan akun operator Perguruan Tinggi ditandatangani oleh Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan dan diunggah ke aplikasi pendaftaran tersebut diatas (bagi yang belum memiliki akun operator); dan



c. Setelah Perguruan Tinggi memiliki akun pada aplikasi pendaftaran, Perguruan Tinggi juga wajib melakukan Aktivasi akun pada laman kompetisi Gemastik https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id (dengan minimal 1 Tim Peserta telah difinalisasi).

2. Pendaftaran Kepesertaan Tim

- a. Pendaftaran Tim Peserta dilaksanakan secara daring melalui aplikasi pendaftaran pada laman https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id setelah pendaftaran kepesertaan Perguruan Tinggi diselesaikan;
- b. Pendaftaran Tim Peserta diwajibkan untuk setiap tim peserta seluruh cabang kompetisi;
- c. Setelah pendaftaran Tim Peserta diselesaikan oleh Perguruan Tinggi pada aplikasi pendaftaran dan status Tim Peserta telah difinalisasi, selanjutnya Perguruan Tinggi wajib melakukan sinkronisasi penarikan data Tim Peserta pada laman kompetisi Gemastik https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id melalui akun Perguruan Tinggi;
- d. Akun tim peserta bisa didapatkan melalui akun Perguruan Tinggi setelah melakukan sinkronisasi data seperti yang disebutkan di atas pada laman kompetisi Gemastik;
- e. Perguruan Tinggi wajib mengunggah surat pengantar tim perguruan tinggi atau **surat delegasi tim** yang ditandatangani Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan pada laman kompetisi Gemastik dengan format PDF;
- f. Perguruan Tinggi wajib mengunggah **berita acara** melalui akun Tim Peserta yang menyatakan bahwa telah dilaksanakannya seleksi dan/atau pembinaan terhadap Tim Peserta yang akan berkompetisi pada Gemastik dengan format PDF;
- g. Peserta wajib mengunggah Kartu Tanda Mahasiswa dan Pas Foto;
- h. Peserta yang belum memiliki Kartu Tanda Mahasiswa bisa digantikan dengan unggah surat keterangan mahasiswa aktif dari Perguruan Tinggi asal; dan
- i. Setiap karya yang diikutsertakan, mengacu pada Persyaratan Umum pada nomor 8, 9, dan 10.



- 3. Pendaftaran Ulang Peserta Babak Final
 - a. Pendaftaran ulang peserta Babak Final dilakukan secara daring melalui laman kompetisi Gemastik https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id setelah pengumuman hasil Babak Penyisihan;
 - b. Pendaftaran ulang dilakukan oleh masing-masing Tim Finalis pada semua kompetisi GEMASTIK XVIII dengan melakukan **konfirmasi checklist** kesediaan mengikuti babak final secara luring dan mengunggah berkas babak final sesuai dengan ketentuan masing-masing kompetisi; dan
 - c. Persyaratan karya pada babak final untuk kompetisi IV s.d. XI mengacu pada Persyaratan Umum nomor 11 dan 12.

E. Kejuaraan dan Penghargaan

Untuk setiap tim finalis pada masing-masing cabang kompetisi Gemastik akan ditetapkan para juara yang diberikan penghargaan berupa medali (medali "emas" untuk Juara I, medali "perak" untuk Juara II, medali "perunggu" untuk Juara III), sertifikat, dan uang pembinaan, sehingga total disediakan $3 \times 11 = 33$ medali kejuaraan. Untuk tim finalis peringkat IV diberikan penghargaan Harapan yang bersifat non-medali dan tanpa uang pembinaan, sehingga hanya diberikan sertifikat.

Berdasar perhitungan pengumpulan medali akan ditetapkan Juara Umum Kompetisi Utama Gemastik kepada perguruan tinggi dengan perolehan medali terbanyak menurut sistem olimpiade yang akan dianugerahkan Piala Utama Gemastik **"SAMYAKBYA PADESA WIDYA"**, yang berarti *Informasi yang Benar untuk Pengetahuan*, berupa piala bergilir dan piala tetap.

Penghargaan lain dalam bentuk sertifikat dan tidak menjadi penentu dalam perhitungan juara umum, antara lain:

- Tim dengan Penghargaan Khusus "The Most Inspiring Team";
- Penghargaan tim terbaik untuk Regional 1, 2, dan 3 pada Kompetisi I
 Pemrograman:
- Penghargaan sebagai The Best Defender dan The Best Attacker pada Kompetisi II
 Keamanan Siber; dan
- Penghargaan makalah terbaik (best paper) pada masing masing Kompetisi IV sampai X.



F.Pendanaan

- 1. Peserta tidak dipungut biaya pendaftaran.
- 2. Seleksi pada tingkat perguruan tinggi dan pembinaan untuk mengikuti kegiatan Gemastik menjadi tanggung jawab perguruan tinggi masing- masing.
- 3. Biaya keikutsertaan pada pelaksanaan tingkat Nasional (Akomodasi, Transportasi, Konsumsi) menjadi tanggung jawab Perguruan Tinggi masingmasing.

G. Informasi Kompetisi Gemastik

Laman Portal Website : https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id
Laman Kompetisi Gemastik : https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id







H. Timeline Gemastik XVIII/2025

No.	Divisi Kompetisi	Pendaftaran Perguruan Tinggi dan Tim Peserta	Pemanasan Pra-Penyisihan / Tenggat Unggah Proposal	Penyisihan / Masa Penjurian	Pengumuman Finalis	Daftar Ulang Finalis	Babak Final & Puncak Acara 1).2).8).
ı	Pemrograman (Programming)		24 Agustus pkl. 13:00-15:00 WIB	31 Agustus pkl. 13:00 - 16:00 WIB			
II	Keamanan Siber (Cyber Security)		10 Agustus pkl. 09:00-22:00 WIB	Penyisihan: 24 Agustus Penilaian Write-up: 25-31 Agustus			
Ш	Penambangan Data (Data Mining)	1 Juli - 10 Agustus					
IV	Desain Pengalaman Pengguna (UX Design)						
V	Animasi (Animation)				5 September	13-20	27-30
VI	Kota Cerdas (Smart City)					Oktober	Oktober
VII	Karya Tulis Ilmiah TIK (ICT Scientific Paper)						
VIII	Pengembangan Perangkat Lunak (Software Development)		1 Juli - 10 Agustus	11 Agustus - 2 September			
IX	Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT (Smart Device, Embedded System & IoT)		To Agustus	- 2 September			
Х	Pengembangan Aplikasi Permainan (Game Development)						
XI	Pengembangan Bisnis TIK (ICT Business Development)						

Catatan untuk Kegiatan Babak Final dan Acara Puncak:

- 1. Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis 13 20 Oktober 2025
- 2. Technical Meeting Peserta Finalis Kompetisi I s. d. XI (serentak seluruh kompetisi) dilaksanakan pada tanggal 27 Oktober 2025
- 3. Upacara Pembukaan dilaksanakan pada tanggal 28 Oktober 2025
- 4. Untuk Kompetisi I Pemrograman: a), warming-up (pemanasan pra-final) 28 Oktober 2025 Pkl. 09:00 12:00 WIB. b), pelaksanaan kompetisi 29 Oktober 2025 Pkl. 09:00 14:00 WIB
- 5. Untuk Kompetisi II Keamanan Siber: a). warming-up (pemanasan pra-final) 27 Oktober 2025 Pkl. 10:00 17:30 WIB, b). pelaksanaan kompetisi 28 Oktober 2025 Pkl. 13:00 18:00 WIB, c). penyusunan write-up disubmit paling lambat 28 Oktober 2025 Pkl. 23:00 WIB, d). presentasi write-up 29 Oktober 2025 Pkl. 08:30 16:30 WIB (20 tim)
- 6. Untuk Kompetisi III Penambangan Data: a). set-up workstation tanggal 27 Oktober 2025 Pkl. 10:00 17:30 WIB, b). penyelesaian kasus tanggal 28 Oktober 2025 Pkl. 3:00 18:00 WIB. c). presentasi solusi kasus tanggal 29 Oktober 2025 Pkl. 08:00 17:00 WIB (20 tim)
- 7. Presentasi dan/atau demo karya Kompetisi IV s. d. XI tanggal 28 Oktober 2025 Pkl. 13:00 17:30 WIB (8 tim) dan 29 Oktober 2025 Pkl. 08:30 16:30 WIB (12 tim)
- 8. Upacara Penutupan, pengumuman juara, dan penyerahan hadiah tanggal 30 Oktober 2025 Pkl. 15:30 17:30 WIB



I. Frequently Asked Questions (FAQ)

Q: Bagaimana tahap pendaftaran GEMASTIK?

Pendaftaran dilakukan oleh dosen perwakilan Perguruan Tinggi atau pembina pada Unit Pengelola Kemahasiswaan Perguruan Tinggi untuk mendapatkan akun Perguruan Tinggi pada laman https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id. Setelah akun Perguruan Tinggi aktif dilanjutkan mendaftarkan dan finalisasi data Tim Peserta, kemudian lanjut melakukan sinkronisasi penarikan data Tim Peserta pada laman Gemastik https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id, akun Tim Peserta bisa dilihat dan/atau dikirim melalui akun Perguruan Tinggi setelah melakukan sinkronisasi data pada laman kompetisi Gemastik tersebut. Unggah berkas ada di laman kompetisi Gemastik.

Q: Apakah manfaat Pendaftaran Perguruan Tinggi?

Untuk memonitor status dan data tim mahasiswa yang berpartisipasi di GEMASTIK XVIII dari Perguruan Tinggi terkait. Setelah masuk dengan akunnya ke dashboard website GEMASTIK XVIII, seorang perwakilan Perguruan Tinggi bisa memantau tim mana saja yang terdaftar sebagai perwakilan mahasiswa dari Perguruan Tinggi tersebut. Akun perwakilan Perguruan Tinggi bisa memberikan justifikasi lolos/gagal seleksi internal, jika terdapat tim mahasiswa yang lolos/gagal dalam seleksi internal Perguruan Tinggi.

Q: Bagaimana jika status PT belum terverifikasi?

Verifikasi dilakukan secara bertahap dengan memeriksa kebenaran data yang didaftarkan. Silahkan menghubungi panitia GEMASTIK XVIII di https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id jika masih belum ada progres 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 Perguruan Tinggi yang berisi penunjukan salah seorang dosen atau tenaga pendidik sebagai perwakilan Perguruan Tinggi pada GEMASTIK XVIII. Perlu diingat, surat tersebut harus dibubuhi stempel resmi institusi.

Q: Bagaimana cara mengupdate data tim?

Melakukan update data melalui aplikasi pendaftaran pada laman pada laman https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id kemudian wajib melakukan sinkron data ulang pada laman Gemastik https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id. Jika terdapat pergantian tim atau update data diri tim wajib double check data di laman kompetisi Gemastik pada menu Pendaftaran > Daftar Data Anggota Tim.

Q: Apakah pergantian personil tim peserta diperbolehkan?

Pergantian personil tim peserta diperbolehkan maksimal untuk satu orang pada posisi anggota tim, dengan pengajuan paling lambat sebelum diumumkannya hasil penjurian seleksi babak penyisihan. Pergantian personil tim peserta tidak diperbolehkan untuk posisi ketua tim, atau pengajuan setelah diumumkannya hasil seleksi babak penyisihan.

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

Bisa digantikan dengan Surat Keterangan Mahasiswa Aktif dari Perguruan Tinggi asal dengan ditandatangani oleh Rektor, Direktur Kemahasiswaan, Dekan, atau pejabat setingkat dan harus dibubuhi stempel resmi institusi.

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 kompetisi 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 kompetisi kedua timnya bersamaan, panitia tidak bertanggung jawab untuk pengubahan penjadwalan kompetisi.

Q: Dimana unggah pemberkasan untuk Pendaftaran, Babak Penyisihan dan Final?

Pada laman Gemastik https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id. Berkas pendaftaran unggah menggunakan akun Perguruan Tinggi, Berkas Babak Penyisihan dan Babak Final unggah menggunakan akun Tim Peserta.

Q: Apakah karya yang didaftarkan pada Gemastik juga diperbolehkan didaftarkan pada lomba yang lain?

Boleh, sesuai dengan Persyaratan Umum yang berbunyi, "Jika konten karya yang diajukan ke kompetisi GEMASTIK atau kompetisi nasional atau internasional lainnya pada saat yang sama sampai pada babak final, peserta wajib memilih salah satu kompetisi saja dan wajib menginformasikan ke panitia penyelenggara GEMASTIK" sebelum pelaksanaan babak final. Pelanggaran terhadap ketentuan ini akan menyebabkan sanksi berupa diskualifikasi.



J.Penerbitan Makalah Tim Finalis

- 1. Makalah para tim finalis dari kompetisi IV s.d. X diminta agar disusun dengan mengikuti template yang disediakan dalam standar gemastik yang diunduh dari laman https://gemastik18.telkomuniversity.ac.id.
- 2. Publikasi makalah tim finalis **didasarkan pada kesediaan** yang diberikan pada saat melakukan pendaftaran ulang babak final Gemastik.
- 3. **Makalah tim finalis** harus di upload pada saat melakukan daftar ulang babak final dalam format .docx.
- 4. Proses penjurian pada babak final kompetisi Gemastik sekaligus merupakan proses review dan seleksi kelayakan kualitas naskah publikasi tim peserta.
- 5. Publikasi makalah tim finalis akan menjadi bagian dari portofolio para peserta finalis dan akan dinilai untuk menentukan penghargaan makalah terbaik pada masing-masing kompetisi.
- 6. Publikasi makalah dari setiap periode gemastik akan dipublikasikan dalam dua edisi, yaitu edisi Oktober tahun berjalan dan edisi April tahun berikutnya.
- 7. Platform publikasi menggunakan **OJS** (*Open Journals System*) yang dihosting pada folder https://buletingemastik.id.



BAB III KETENTUAN KOMPETISI

A. Pemrograman

1. Deskripsi

Kompetisi pemrograman menguji kemampuan dan nalar 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 penulisan kecepatan program, peserta juga dituntut menemukan/menggunakan algoritma (dan struktur data) yang tepat dan efisien. Bahasa pemrograman yang digunakan antara lain: C, C++, dan Java. Materi soal yang diberikan pada babak penyisihan maupun babak final meliputi namun tidak terbatas pada antara lain: algoritma *adhoc*; struktur data sederhana; struktur data lanjut; pengurutan dan pencarian; rekursi; completed search; string matching; teori graf; geometri; pemrograman dinamis; greedy; teori bilangan; aljabar linear; kombinatorika; serta algoritma-algoritma dan struktur data pada bahasa dan otomata, *machine* learning, dan natural language processing.

2.Babak Penyisihan

a) Bentuk babak penyisihan adalah *online test* pada laman yang akan diumumkan kemudian.



- b) Setiap peserta akan diberikan serangkaian soal yang harus diselesaikan dalam bentuk sebuah program.
- c) Kompetisi akan berlangsung selama 3 jam dan terdiri dari 5-12 soal pemrograman.
- d) Peserta akan diberi kesempatan sebelum babak penyisihan, yaitu tanggal **24 Agustus 2025** selama 2 jam 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 kompetisi.
- e) Pada saat online test, peserta diharapkan telah terhubung ke Internet untuk mengikuti babak penyisihan. Kegagalan koneksi Internet menjadi tanggung jawab peserta sendiri.
- f) Peraturan dan prosedur lengkap mengenai babak penyisihan akan diatur dan diberitahukan panitia langsung ke email masing- masing ketua tim.
- g) Babak penyisihan akan dilaksanakan pada tanggal **31 Agustus 2025**.
- h) Tim yang masuk final berjumlah 20 tim dengan ketentuan:
 - 3 tim terbaik berdasarkan *scoreboard* babak penyisihan yang masingmasing merupakan perwakilan dari tiga regional yaitu regional 1 (wilayah Jawa dan Sumatera), regional 2 (wilayah Kalimantan, Bali dan Nusa Tenggara), dan regional 3 (wilayah Sulawesi, Maluku dan Papua).
 - 10 tim terbaik berdasarkan urutan peringkat scoreboard babak penyisihan di luar perwakilan regional.
 - 7 tim terbaik dari 7 Perguruan Tinggi teratas yang belum masuk sebagai finalis.
 - Setiap Perguruan Tinggi dibatasi paling banyak 3 tim yang dapat bertanding di babak final.
- i) Jika ditemukan indikasi kecurangan/plagiarisme termasuk didalamnya penggunaan tools berbasis *generative AI*, maka tim bersangkutan akan didiskualifikasi dari kompetisi.
- j) Dilarang melakukan penyerangan kepada sistem dalam bentuk apapun.
- k) Setiap submission yang tidak *Accepted* (AC) mendapatkan penalti 20 menit per submission. Total penalti dihitung ketika submission



- dinyatakan Accepted (AC).
- l) Bahasa pemrograman yang diterima sistem adalah C, C++, Java.
- m) Klarifikasi dilakukan pada satu jam pertama. Klarifikasi di luar waktu tersebut akan diabaikan.
- n) Jawaban klarifikasi adalah sebagai berikut:
 - Ya/Tidak
 - Baca soal lebih teliti
 - Tidak ada komentar
 - Jawaban sesuai konteks pertanyaan (jika diperlukan oleh juri)

3. Babak Final

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada tanggal **5 September 2025**. Rangkaian babak final dilaksanakan pada tanggal **27 - 30 Oktober 2025**. Pemanasan babak final sekaligus *technical meeting* dilaksanakan pada tanggal **28 Oktober 2025**. Sedangkan babak final akan dilaksanakan pada tanggal 29 Oktober 2025. Ketentuan Babak final adalah sebagai berikut:

- a) Bentuk babak final adalah *live coding* menggunakan sistem *online judge* dan dilaksanakan secara luring pada ruangan yang telah disediakan oleh penyelenggara.
- b) Kompetisi akan berlangsung maksimal 5 jam terdiri dari 8 18 soal pemrograman.
- c) Peraturan dan prosedur detail final akan diatur dan diberitahukan panitia melalui website GEMASTIK XVIII.

4. Kriteria Penilaian

- a) Program dapat menghasilkan jawaban yang benar dalam batas waktu eksekusi dan memori yang telah ditentukan.
- b) Jumlah soal yang berhasil diselesaikan.
- c) Waktu submission untuk soal yang berhasil diselesaikan.
- d) Tidak melakukan plagiarisme/indikasi kecurangan.



B.Keamanan Siber

1. Deskripsi

Tujuan utama dari kompetisi Keamanan Siber ini adalah untuk menguji kemampuan peserta dalam mengidentifikasi, mencegah, dan menyelesaikan masalah keamanan siber (termasuk data) pada sistem atau jaringan komputer. Kompetisi ini melibatkan peserta atau tim yang berkompetisi untuk menyelesaikan serangkaian tantangan keamanan siber yang telah disiapkan oleh panitia kompetisi.

Tantangan yang diberikan dapat meliputi penyerangan dan peretasan sistem, pengujian keamanan aplikasi web atau mobile, analisis forensik, atau pemecahan masalah keamanan jaringan. Peserta diharapkan bisa menggunakan teknik-teknik yang sesuai untuk mengatasi tantangan yang diberikan dan menemukan solusi yang efektif dalam waktu yang ditentukan.

Ketepatan dan kecepatan peserta dalam menutupi kelemahan yang ditemukan akan menentukan seberapa kuat sistem bertahan dari serangan peserta lain. Kemampuan peserta dalam melakukan proteksi sistem dan data dari ujung ke ujung dan akan sangat menentukan keberhasilan dalam kompetisi ini.

Dalam melakukan semua aktivitas di atas, peserta harus menulis dalam sebuah laporan, yang dikenal dengan istilah *Write-up*. *Write-up* adalah sebuah laporan atau tulisan yang berisi penjelasan tentang cara dan solusi yang digunakan oleh peserta dalam menyelesaikan tantangan atau soal-soal yang ada. *Write-up* berisi informasi seperti deskripsi soal, langkah-langkah yang diambil untuk menyelesaikan soal, teknik atau alat yang digunakan, dan penjelasan detail tentang cara menemukan *flag* atau jawaban dari soal tersebut. *Write-up* dapat digunakan sebagai sarana promosi bagi peserta atau tim yang berhasil menyelesaikan tantangan dengan cara yang kreatif dan efektif.

Model pelaksanaan kompetisi ini menggunakan referensi standar https://ctftime.org. Selain memberikan tantangan yang menarik dan menantang, kompetisi keamanan siber juga bertujuan untuk meningkatkan kesadaran dan pemahaman tentang pentingnya keamanan siber di era digital saat ini. Kompetisi ini juga dapat memberikan kesempatan bagi



peserta untuk bertemu dengan para profesional keamanan siber dan membangun jaringan dengan sesama peserta atau penyelenggara kompetisi.

2.Babak Penyisihan

Babak penyisihan akan dilakukan secara *Online* (daring) dengan format *Capture the Flag* (CTF). Format CTF adalah jenis kompetisi di bidang keamanan siber (cyber security) yang dirancang untuk menguji pengetahuan dan keterampilan peserta dalam berbagai aspek keamanan siber, misalnya mencari data khusus (*flag*) yang bisa didapat dengan mengeksploitasi celah sistem jaringan komputer atau mencari informasi penting yang terkait dengan keamanan data yang disiapkan.

a) Waktu Penyisihan

Babak penyisihan bisa dilihat di sub bab **Time Line Gemastik 2025**. Peserta akan diberi kesempatan sebelum babak penyisihan, 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 kompetisi.

b) Materi Penyisihan

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

- c) Teknis Penggunaan Sistem Penyisihan (dan Pemanasan)
 - Peserta akan diberikan akun dan alamat sistem penyisihan melalui email selambat-lambatnya H-2 penyisihan.
 - Login di laman kompetisi menggunakan *username* dan *password* yang diberikan melalui email ketua tim.
 - Segala hal teknis tambahan terkait penyisihan yang perlu diketahui oleh peserta akan diberitahukan melalui email bersama pemberian akun dan alamat sistem.



- Klik menu "Tantangan" untuk melihat soal. Klik soal yang akan dipilih untuk melihat deskripsi soal.
- Setiap soal berisi narasi kasus beserta berkas pendukung ataupun alamat layanan jaringan/web yang harus dianalisis keamanannya.
- Setiap soal mempunyai bobot/poin yang berbeda-beda tergantung tingkat kesulitannya.
- Tekan tombol submit untuk mengirimkan flag yang telah ditemukan.
- Untuk mendapatkan nilai pada suatu soal, peserta harus melakukan submit flag pada sistem penyisihan melalui submission form dari soal yang bersangkutan.
- Scoreboard akan ditampilkan selama penyisihan berlangsung.
- Peserta wajib mengumpulkan **Write-Up** atau langkah penyelesaian tiap soal dalam bentuk PDF selambat-lambatnya jam 10.00 WIB pada hari H+1 setelah penyisihan melalui laman kompetisi Gemastik yang formatnya akan diberitahukan kemudian.

3. Babak Final

- a). Babak final akan dilaksanakan secara offline (luring).
- b). Finalis sejumlah 20 tim terbaik akan diambil dari babak penyisihan.
- c) Scoreboard akan ditampilkan selama babak final berlangsung.
- d). Peserta wajib mengumpulkan **Write-Up** atau langkah penyelesaian tiap soal dalam bentuk PDF selambat-lambatnya jam 23.00 WIB pada hari H setelah babak final ke laman kompetisi Gemastik yang formatnya akan diberitahukan kemudian.
- e). Babak final akan dilaksanakan dalam 2 tahap yaitu tahap kompetisi (Attack-Defense) dan presentasi.
 - 1. Tahap kompetisi *Attack-Defense* adalah tahap 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* masingmasing supaya tidak diketahui. Tahap ini dilaksanakan secara offline.



2. Tahap presentasi adalah tahap dimana peserta melakukan pemaparan hasil *write-up* yang akan dilaksanakan pada hari H+1 (setelah poin 1).

4. Ketentuan Khusus

- a) Peserta diharuskan membawa laptop sendiri sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan.
- b) Dilarang melakukan DoS (Denial of Service) dalam bentuk apapun.
- c) Dilarang melakukan kecurangan seperti berbagi flag, melihat pekerjaan tim lain, memberikan akun kepada orang di luar tim, atau melakukan kerja sama antar tim.
- d) 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.
- e) Jika ada peserta yang menemukan celah di sistem penyisihan (di luar kasus yang disiapkan) harap melaporkan ke panitia untuk kemungkinan nilai tambahan.
- f) Tidak ada kasus yang membutuhkan *online brute force*. Akses berlebihan terhadap server mengakibatkan IP akan di-banned secara otomatis dalam rentang waktu tertentu.
- g) Segala bentuk kecurangan akan ditindak tegas.

5. Referensi Kompetisi

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



C. Penambangan Data

1. Deskripsi

Penambangan data merupakan salah satu pekerjaan yang penting untuk penyelesaian banyak permasalahan nyata saat ini. Jenis data yang ditambang bisa beragam, meliputi data terstruktur, gambar, video, dan teks. Perkembangan penambangan data semakin pesat seiring dengan pesatnya perkembangan pembelajaran mesin. Dataset yang bisa diakses masyarakat semakin banyak terdapat di internet, sehingga proses penambangan data dirasa semakin penting untuk dilakukan. Para peserta kompetisi diharapkan mampu melakukan proses penambangan data yang tersedia di internet.

2. Babak Penyisihan

Berkas diunggah pada laman kompetisi Gemastik sesuai jadwal kegiatan pada Bab II. Berkas pada babak penyisihan terdiri dari:

1. Surat Pernyataan

Surat yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta dan belum pernah dilombakan pada kompetisi lain. Surat ditandatangani oleh ketua tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB.

2. Technical Report

- a) Pengumpulan technical report makalah dengan tema "Penambangan Data untuk Peningkatan TIK menuju Kemandirian Bangsa". Technical report merupakan laporan singkat kegiatan penelitian penambangan data yang dilakukan.
- b) Penelitian singkat tersebut diharapkan memberikan manfaat bagi masyarakat.
- c) Technical report menyajikan beberapa poin penting sebagai berikut:
 - 1) Judul makalah.
 - 2) Abstrak.
 - 3) Pendahuluan yang meliputi paling tidak: latar belakang, tujuan,



- dan manfaat, serta batasan yang digunakan.
- 4) Kajian terkait yang relevan.
- 5) Solusi usulan yang meliputi deskripsi solusi, dataset, metode yang akan digunakan, perbedaan dengan solusi sebelumnya dari kajian terkait, metrik evaluasi yang digunakan.
- 6) Hasil eksperimen dan pengujian.
- 7) Analisis atas hasil eksperimen dan pengujian.
- 8) Kesimpulan.
- d) Dalam melakukan penelitian, peserta diperkenankan untuk menggunakan tools, library, framework, atau Generative AI.
- e) Technical report belum pernah dipublikasikan sebelumnya, termasuk untuk kompetisi lain. Technical report bukan hasil dari Generative AI.
- f) Pengumpulan *technical report* untuk babak penyisihan dalam format PDF dengan format penamaan file "GEMASTIK XVIII Penambangan Data <ID Tim> <Nama Tim> <Judul Karya>.pdf" dan dengan ukuran maksimal *file* 10 MB.

3. Babak Final

Pengumuman tim yang lolos ke babak final akan diumumkan sesuai jadwal kegiatan pada Bab II. Begitu juga jadwal pelaksanaan babak final, dengan ketentuan sebagai berikut.

- a) Tim finalis melakukan pendaftaran ulang untuk kepesertaan pada babak final.
- b) Peserta akan diberikan dataset disertai deskripsi singkat.
- c) Peserta akan diberi waktu untuk melakukan instalasi *environment* pada perangkat yang disediakan oleh panitia untuk digunakan oleh peserta sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum.
- d) Peserta akan diberi waktu 5 jam untuk membangun model dan menggunakan model tersebut untuk evaluasi.
- e) Peserta harus mendokumentasikan pekerjaannya dalam bentuk file PPT, dan kemudian mempresentasikan di hadapan juri secara luring.
- f) Dalam membangun model, peserta diperbolehkan menggunakan alat bantu (tools, library, atau framework).





Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis pada laman kompetisi Gemastik sesuai jadwal kegiatan pada Bab II. Berkas pada babak final terdiri dari:

1. Video Profil Tim, mengacu pada Bab II bagian Persyaratan Umum nomor 13

2. Deliverables penyelesaian kasus

Kasus soal akan diberikan pada saat final, file *deliverables* dikumpulkan dengan format zip/rar yang di dalamnya terdiri dari:

- Berkas dokumentasi pengembangan model penyelesaian kasus penambangan data
- Berkas source code
- Berkas PPT presentasi tim

4. Kriteria Penilaian

Penilaian Babak Penyisihan berdasarkan makalah yang dikumpulkan. Penilaian Babak Final berdasarkan nilai Babak Penyisihan, performansi model yang dihasilkan, inovasi dalam menghasilkan model, dan presentasi.

Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	Keaslian (pengujian terhadap plagiarisme)	20%
2	Kebaruan dataset atau metode	20%
3	Manfaat	20%
4	Kejelasan tulisan	20%
5	Kelengkapan laporan (setiap bagian tulisan lengkap)	20%

Total Skor (Bobot x Nilai)





Babak Final

No	Kriteria	Bobot
1	Nilai babak penyisihan	20%
2	Skor kinerja (<i>leaderboard</i>)	30%
3	Ketepatan metode	25%
4	Kejelasan dan kelengkapan presentasi	25%

Total Skor (Bobot x Nilai)





D. Desain Pengalaman Pengguna

1. Deskripsi

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

Tema permasalahan: Permasalahan yang diangkat pada GEMASTIK XVIII adalah "Perancangan Pengalaman Pengguna untuk Mendukung Kemandirian Bangsa". Peserta diharapkan berkontribusi ke salah satu (atau lebih) dari 17 <u>Sustainable Development Goals</u> (SDG):

- 1. No Poverty
- 2. Zero Hunger
- 3. Good Health and Well-being
- 4. Quality Education
- 5. Gender Equality
- 6. Clean Water and Sanitation
- 7. Affordable and Clean Energy
- 8. Decent Work and Economic Growth
- 9. Industry, Innovation and Infrastructure
- 10. Reduced Inequality
- 11. Sustainable Cities and Communities
- 12. Responsible Consumption and Production
- 13. Climate Action
- 14. Life Below Water
- 15. Life on Land
- 16. Peace, Justice and Strong Institutions
- 17. Partnerships for the Goals



Solusi yang peserta tawarkan harus terpetakan dengan jelas ke tema permasalahan tahun ini dan salah satu (atau lebih) SDG. Peserta juga disarankan untuk menjabarkan target dan indikator dari SDG yang dipilih.

Metode Desain: peserta dapat mengadopsi metode atau pendekatan design baik kualitatif, kuantitatif, atau mixed methods untuk melakukan penelitian, perancangan, dan pengujian design (misalnya contextual design, participatory design, co-design, atau generative design). Termasuk diwajibkan menggunakan bantuan kecerdasan buatan pada prosesproses metode atau pendekatan desain yang digunakan.

Keterlibatan pengguna pada konteks: peserta harus melibatkan pengguna dan/atau pemangku kepentingan (*stakeholders*) dalam proses penelitian, perancangan, dan pengujian *design*. Konteks lingkungan (ekosistem) dan individual (*behavior*, *motivation*, *needs*, dan *tasks*) juga harus diilustrasikan dengan jelas.

Iterative design: proses iterasi desain (misal pembelajaran dan perbaikan) dapat digambarkan minimal dua kali (dua iterasi) untuk babak penyisihan dan kemudian ditambahkan minimal satu kali (satu iterasi) untuk babak final.

Eksplorasi teknologi berkembang: peserta dapat melakukan perancangan dan pengujian pada teknologi yang sudah umum (seperti aplikasi *mobile* atau *web*), dan juga dapat melakukan eksplorasi pada teknologi yang sedang berkembang lainnya (kecerdasan buatan dan/atau *emerging technology*, misalnya: *AR/VR*, *Metaverse*, *IoT*, atau *blockchain*).

2.Babak Penyisihan

Berkas diunggah pada laman kompetisi Gemastik sesuai jadwal kegiatan pada Bab II, berupa *working-in-progress* terdiri dari:

1. Surat Pernyataan

Surat Pernyataan yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta dan belum pernah dilombakan pada kompetisi lain pada saat melakukan pendaftaran atau jika sudah/sedang diikutsertakan pada kompetisi lain, maka harus memenuhi ketetentuan yang diatur dalam Gemastik. Surat ditandatangani oleh ketua





tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB.

2. Proposal

File proposal format PDF dengan sistematika proposal **maksimal jumlah**

halaman keseluruhan adalah 30 halaman, sebagai berikut:

- a. Judul produk
- b. Abstrak
- c. Latar belakang masalah
- d. Tujuan dan hasil yang akan dicapai
- e. Metode pencapaian tujuan (*design methodology*)
- f. Analisis desain karya meliputi:
 - i. Target pengguna (termasuk target partisipan penelitian), termasuk kebutuhan psikologis, motivasi, behavior, dan aksi yang ingin disasar.
 - ii. Pemangku kepentingan (stakeholder) dan environment serta sistem terkait (mis., sosial, masyarakat, dan teknologi)
 - iii. Batasan produk dan layanan
 - iv. Teknologi yang digunakan
- g. Skenario penggunaan rancangan produk dan layanan (bukan manual penggunaan produk)
- h. Daftar Pustaka

3. Poster

File poster dengan format PDF yang berisikan abstraksi desain UX secara visual dan tekstual yang terdiri dari:

- a. Logo GEMASTIK XVIII (2025)
- b. Nama solusi, tim, pembimbing, dan perguruan tinggi asal
- c. Tema permasalahan dan SDG yang dipilih
- d. Deskripsi singkat dari permasalahan (termasuk permasalahan user/stakeholder) dan perspektif yang digunakan untuk menangani permasalahan
- e. Ilustrasi proses dan metode desain yang digunakan
- f. Lingkungan (environment) dan user & stakeholder terkait
- g. Deskripsi singkat dan ilustrasi aspek utama dari konsep/solusi



4. Video Clip

Video clip menggambarkan permasalahan yang diangkat serta kreativitas usulan solusi yang ditawarkan, dengan ketentuan:

- a. Video berdurasi maksimal 2 menit tersebut diunggah ke YouTube sebagai unlisted video (Tidak Publik) dengan format judul GEMASTIK
 XVIII UX Design <ID Tim> <Nama Tim> <Judul Karya>
- b. Tambahan tag berikut: #gemastikUX, #gemastik2025,#gemastik18, dan #gemastik
- c. Selanjutnya, *link* atau URL *video clip* disertakan saat mengunggah berkas ke laman kompetisi Gemastik.
- d. Perhatikan copyright video, gambar, atau suara yang digunakan dalam pembuatan video.

5. Deliverables

File *deliverables* merupakan kumpulan dari sebagian berkas di atas yang dijadikan satu dalam format ZIP/RAR yang terdiri dari:

- a. File Proposal
- b. File Poster
- c. Link video clip

Peserta yang lolos ke Babak Final akan diumumkan sesuai jadwal kegiatan pada Bab II.

3. Babak Final

Pengumuman tim yang lolos ke babak final akan diumumkan sesuai jadwal kegiatan pada Bab II. Begitu juga jadwal pelaksanaan babak final, pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final. Berkas babak final terdiri dari:

- 1. Video Profil Karya, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum
- 2. Makalah Gemastik, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum
- **3. Hasil Uji Similaritas Makalah**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum

4. Laporan Akhir

Laporan akhir merupakan bagian lanjutan dari proposal. Bagian yang sudah ada di proposal dapat ditulis kembali di laporan akhir dan harus





di-highlight perubahan yang terjadi dari bagian proposal (proses desain yang dilalui dan bentuk desain akhir/final). Dalam laporan akhir juga harus dituliskan refleksi/pembelajaran sejak dari tahapan Proposal sampai dengan desain akhir/final. 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 (design methodology)
- f. Analisis desain karya meliputi:
 - Target pengguna dan partisipan yang dilibatkan; termasuk kebutuhan psikologis, motivasi, behavior, dan aksi yang ingin disasar.
 - Insight statement untuk target pengguna
 - Pemangku kepentingan (*stakeholder*) dan *environment* serta sistem terkait (mis., sosial, masyarakat, dan teknologi)
 - Batasan produk dan layanan
 - Teknologi yang digunakan
 - Bentuk dan eksplorasi konsep design dan prototype seperti:
 - Ecosystems map, journey map, systems map, service blueprint
 - Skenario penggunaan rancangan produk dan/atau layanan (bukan manual penggunaan produk)
 - Navigasi, arsitektur informasi, dan wireframe
 - Refleksi/pembelajaran
- g. Metode dan hasil pengujian pengguna (*evaluation*)
 - i. *Hypothesis testing*
 - ii. Partisipan yang dilibatkan
 - iii. Protokol pengujian
 - iv. Alat ukur (mis. UEQ, Attrakdiff, SUS)
 - v. Refleksi/pembelajaran



- vi. Kesimpulan dan saran untuk iterasi
- h. Kesimpulan
- i. Daftar pustaka
- j. Lampiran pendukung

5. Hasil Uji Similaritas Laporan Akhir

Hasil uji periksa similaritas (*plagiarism*) laporan akhir bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya, maksimal dengan indeks similaritas 25%, dikumpulkan dengan format PDF.

6. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum bukti pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), poin plus jika berhasil mengumpulkan bukti pendaftaran HKI berupa sertifikat HKI, dikumpulkan dengan format PDF.

- **7. Poster (Link Instagram)**, tim finalis wajib membuat poster yang dipamerkan pada sosmed dengan ketentuan sebagaimana pada babak penyisihan, kemudian link postingan poster tersebut disertakan saat mengunggah berkas pada laman kompetisi Gemastik.
- **8. Poster (PDF)**, file asli poster format PDF dengan ketentuan sebagaimana pada babak penyisihan.
- **9. File Presentasi (PDF)**, menyajikan laporan akhir, hasil prototipe, analisis dan evaluasi UX, dikumpulkan format PDF.

10. Deliverables

File *deliverables* merupakan kumpulan dari sebagian berkas di atas yang dijadikan satu dalam format ZIP/RAR yang terdiri dari:

- 1. Laporan Akhir (PDF)
- 2. File Presentasi (PPT), menyajikan laporan akhir, hasil prototipe, analisis dan evaluasi UX, dikumpulkan format asli presentasi PPTX.
- 3. Purwarupa (Link)

Purwarupa hasil desain berupa link dan link video clip demo.

Purwarupa yang disajikan berupa high-fidelity prototype product.



4. Kriteria Penilaian

Babak Penyisihan

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

Total Skor (Bobot x Nilai)

Babak Final

No	Kriteria	Bobot
1	Laporan Akhir	40%
2	Prototipe	30%
3	Presentasi dan Tanya Jawab	30%

Total Skor (Bobot x Nilai)



5. Ketentuan Khusus

- a) 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.
- b) Di final, jika desain karya adalah karya yang juga diikutsertakan sebelumnya dalam perlombaan lain, peserta **harus menjelaskan** di perlombaan apa karya tersebut diikutsertakan, alasan kenapa lebih memilih Gemastik dibandingkan dengan perlombaan lainnya dan perbedaan desain karya ini dengan versi yang diikutkan pada perlombaan lainnya.
- c) Karya dapat dikembangkan dari tugas kuliah yang terkait dengan kegiatan akademik kurikuler pada program studi yang diikuti anggota tim kontestan.
- d) Hak cipta dan perizinan: Jika tim menggunakan materi berhak cipta dan/atau gambar dari pihak ketiga dalam dokumen dan presentasi, maka tim harus mendapatkan izin dan otorisasi terlebih dahulu dari pemilik untuk menggunakan materi tersebut.



E. Animasi

1. Deskripsi

Animasi merupakan sebuah kompetisi karya cipta dalam bentuk visualisasi 2D maupun 3D yang mengandung unsur kreativitas dan inovasi dengan tema mendukung kemandirian bangsa dalam keberagaman melalui TIK sesuai Asta Cita. Karya animasi berbentuk film pendek dari bentuk digital animation.

Spesifikasi lebih rinci dapat dijabarkan sebagai berikut:

- a) Karya film animasi diharapkan berkontribusi ke salah satu (atau lebih) dari 17 Sustainable Development Goals (SDG):
 - 1) No Poverty
 - 2) Zero Hunger
 - 3) Good Health and Well-being
 - 4) Quality Education
 - 5) Gender Equality
 - 6) Clean Water and Sanitation
 - 7) Affordable and Clean Energy
 - 8) Decent Work and Economic Growth
 - 9) Industry, Innovation and Infrastructure
 - 10) Reduced Inequality
 - 11) Sustainable Cities and Communities
 - 12) Responsible Consumption and Production
 - 13) Climate Action
 - 14) Life Below Water
 - 15) Life on Land
 - 16) Peace, Justice and Strong Institutions
 - 17) Partnerships for the Goals

Solusi yang ditawarkan harus terpetakan dengan jelas yang sesuai tema umum dan khusus pada GEMASTIK XVIII dan salah satu (atau lebih) SDG. Peserta juga disarankan untuk menjabarkan target dan indikator dari SDG yang dipilih.



- b) Fim animasi memilih salah satu genre dari tiga genre yang sudah ditentukan, yaitu : 1) Sci-fi adventure; 2). Sci-fi fantasy; 3). Fantasy adventure.
- c) Film animasi dapat dibuat dengan gaya gambar/visual secara bebas (kartun, *realistic*, *stylized* atau kombinasinya).
- d) Pembuatan film animasi harus menggunakan bantuan komputer.
- e) Penggunaan *AI Generative* tidak diperbolehkan dan akan didiskualifikasi.
- f) Unsur-unsur utama yang harus ada dalam film animasi antara lain: cerita, karakter/tokoh, *environment, property*, musik, dan suara.
- g) Musik dan suara mengandung konteks/ciri khas/identitas ke- Indonesiaan.
- h) Musik dan suara harus bersifat orisinal atau karya sendiri; tidak boleh mengambil klip atau *plug-in* yang sudah ada.
- i) Perwujudan karakter/tokoh bersifat bebas (boleh berbentuk manusia, hewan/fable, mesin/robot, benda, dan obyek imajiner lainnya).
- j) Setting cerita/environment dan property bersifat nasional.
- k) Melampirkan **Pitch Bible** sebagai alat atau media untuk mengkomunikasikan ide atau gagasan karya animasi. Berikut format yang wajib ada di dalam Pitch Bible, yaitu :
 - JUDUL yang berisi untuk menggambarkan isi, bersifat simpel, mudah diucapkan, dan mudah diingat.
 - 2). **GENRE DAN TARGET USIA** yang berisi pilihan genre animasi dan target usia yang disasar.
 - 3). **FORMAT** yang berisi durasi dari karya animasi yang sudah ditentukan.
 - 4). **PREMISE** yang berupa penjelasan terkait arahan cerita, goal karakter, bentuk cerita, genre, konflik, dan interaksi karakter.
 - 5). **STORYLINES** yang berisi kerangka cerita karya animasi.



- 6). **KARAKTER** yang berisi terkait karakter utama, karakter pendukung, dan keterangan karakter, seperti Nama, Usia, Gender, dan Sifat.
- 7). **ARTWORK** yang berisi desain karakter, setting, dan arahan visual.
- 8). **CREW** yang berisi tim perancang animasi, portofolio, daftar tim inti, latar belakang personel tim, dan informasi pendukung lainnya.
- 9). **SAMPLE** yang berisi teaser, trailer, animation test, teknik produksi, dan ekspetasi output.
- 10). **BISNIS** yang berupa rancangan bisnis atas karya yang dibuat seperti estimasi biaya, sumber pendanaan, bentuk kerjasama yang dicari, dan validasi market.
- 11). **360 DEGREE** yang berupa penjelasan potensi pengembangan IP (Intellectual Property) dan design pack.

2.Babak Penyisihan

Peserta wajib mengunggah karya baik berupa **file animasi utuh** dan **file video teaser** melalui penyimpanan awan (*cloud*) via Google Drive dalam satu *folder* bernama "GEMASTIK XVIII Animasi - <ID Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya>". URL atau tautan dibagikan dan diinformasikan kepada panitia GEMASTIK XVIII melalui menu pengunggahan berkas pada halaman dasbor peserta di laman kompetisi Gemastik. Berkas diunggah paling lambat sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum.

Terhadap semua karya animasi yang masuk, panitia akan memilih 20 karya animasi terbaik. Semua tim yang lolos akan diundang ke babak final dan diberi kesempatan untuk menyempurnakan karya animasinya dan mempersiapkan presentasi/pemutaran karya film animasinya pada babak final. Berkas pada babak penyisihan terdiri dari:



1. Orisinalitas Karya atau Surat Pernyataan

Melampirkan surat pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta dan belum pernah dilombakan pada kompetisi lain dengan menyertakan tanda tangan basah oleh ketua tim di atas materai 10.000, dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB. Contoh format:

Kop Surat Asal Perguruan Tinggi

Kompetisi : Kompetisi V Animasi (Animation)

Nama Tim :

Perguruan Tinggi :

Judul karya :

Ketua Tim :

Anggota Tim :

Dengan ini melalui Surat Orisinalitas Karya menyatakan bahwa karya yang dibuat ini hasil karya sendiri dan bukan menjiplak dari karya orang /pihak lain.

Apabila di kemudian hari, ditemukan ada unsur ketidakaslian karya maka saya bertanggung jawab atas konsekuensi atas pelanggaran tersebut.

Demikian surat pernyataan ini saya buat. dst.

2. Bukti Unggah Karya

Melampirkan bukti unggah (foto atau *screen capture*) yang mencantumkan jam dan tanggal pengiriman untuk proses verifikasi saat registrasi ulang, apabila tim lolos ke babak final, dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB.



3. Identitas Karya

Identitas peserta kompetisi, dengan format PDF, ukuran file maksimal 2 MB, ukuran kertas A4, spasi 1 - 1.5, font Times New Roman dengan size 12 pt dan susunan sebagai berikut:

Kon Surat Acal Parguruan Tinggi

	Kop Surat Asai Perguruan Tinggi					
-	Kompetisi	: Kompetisi V Animasi (Animation)				
-	Nama Tim	:				
-	Perguruan Tinggi	:				
-	Judul Karya	:				
-	Link teaser YouTube	:				
	Khusus file video teaser	dengan durasi 1 sampai 2,5 menit dikirim				
	atau diunggah ke YouTu	ibe sebagai <i>unlisted video</i> (Tidak Publik)				
	dengan format penamaa	an GEMASTIK XVIII Animasi - <id tim=""> -</id>				
	<nama tim=""> - <judul ka<="" th=""><th>rya>. Tautan YouTube yang didapat dari</th></judul></nama>	rya>. Tautan YouTube yang didapat dari				
	proses unggah harus dis	sertakan dalam (File Identitas Karya) saat				
	pengumpulan karya mela	alui laman kompetisi Gemastik.				
-	Tautan Google Drive	:				
	Di dalam tautan Google	Drive berupa folder dengan isinya,				
	sebagai berikut:					
	1) Surat Pernyataan					
	2) Bukti Unggah Karya					
	3) Identitas Karya					
	4) Deskripsi Karya					
	5) Video Animasi Utuh					
	6) Video <i>Teaser</i>					
-	Ketua Tim	:				
-	Anggota Tim (ditulis leng	gkap) :				
	1)					
	2)					
	3)dst					



4. Deskripsi Karya

Deskripsi karya yang berupa Tema, Konsep, dan *Storyboard*, dikumpulkan dengan format PDF, contoh format:

Kop Surat Asal Perguruan Tinggi

-	Kompetisi	:	Kompetisi	V	Animasi
	(Animation)				
-	Nama Tim	:			
-	Perguruan Tinggi	:			
-	Judul Karya	:			
-	Ketua Tim	:			
-	Anggota Tim (ditulis lengkap)	:			
	1)				
	2)				
-	Deskripsi Karya :				
	dst.				

Persyaratan Teknis Karya

- 1. 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 XVIII mendapat akses untuk membaca *folder* dan file file yang ada di dalam *drive* tersebut.
- 2. Karya film animasi utuh dalam format .MP4 dengan durasi 3-5 menit tidak termasuk *credit* dengan resolusi minimal 1280×720 (720p) dengan *frame rate* 24 fps.
- 3. Film animasi harus memuat logo GEMASTIK XVIII yang ditampilkan di awal *(opening)* karya film animasi.
- 4. Karya film animasi 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 orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta, karya dibuat hanya khusus untuk kompetisi GEMASTIK XVII, belum pernah diikutsertakan dalam kompetisi atau kegiatan yang lain, dan dibuat pada tahun 2025.
- 8. Keputusan juri bersifat final.

3. Babak Final

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan pada **26 Juli 2025**. Babak finalnya akan dilaksanakan pada tanggal **9 - 13 September 2025**. Dalam babak final, peserta wajib hadir dalam acara pemutaran karya film animasi dan peserta akan mempresentasikan hasil karyanya langsung di hadapan dewan juri secara luring.

Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis tanggal **18 Agustus - 2 September 2025** pada laman kompetisi Gemastik, berkas pada babak final terdiri dari:

- Video Profil Karya, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor
 12
- 2. **Makalah Gemastik**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 10
- 3. **Hasil Uji Similaritas Makalah**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 10

4. Video Animasi

Tim peserta diberi kesempatan untuk menyempurnakan karya animasinya, bagi tim peserta yang tidak ada penyempurnaan karya animasi bisa submit link video animasi babak penyisihan.

5. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 11 bukti pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI



(Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), poin plus jika berhasil mengumpulkan bukti pendaftaran HKI berupa sertifikat HKI, dikumpulkan dengan format PDF.

6. File Presentasi, dikumpulkan dengan format PDF.

4. Kriteria Penilaian

- a) Lingkup kedalaman eksplorasi tema umum GEMASTIK XVIII "TIK untuk Peningkatan Pelayanan Publik Menuju Masyarakat Indonesia yang Sejahtera" serta komunikatif dalam menyampaikan pesan.
- b) Karya harus mampu mengilustrasikan tema dan topik secara kreatif dan orisinal secara ide dan teknik animasi yang sesuai kaidah seni.
- c) Teknik pembuatan karya animasi dalam teknik *modelling*, pencahayaan, pergerakan, dan beragam teknik lainnya.
- d) Karya harus berasosiasi positif, tidak boleh mengandung unsur ras, politik, agama, pornografi, pornoaksi, serta tidak menjatuhkan/mendiskreditkan pihak tertentu.
- e) Secara umum, karya animasi yang dikirim tidak boleh mengandung elemen yang melanggar hak cipta dan etika pembuatan karya cipta (bukan tiruan).
- f) 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, presentasi, dan hasil akhir secara keseluruhan lebih ditekankan pada babak final.





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 dan artistik	10%

Total Skor (Bobot x Nilai)

Babak Final

No	Kriteria	Bobot
1	Ide/konsep/keaslian	15%
2	Konsistensi tema	10%
3	Kreativitas dalam implementasi	20%
4	Teknik (modelling/lighting/motion)	10%
5	Kekuatan pesan dan artistik	20%
6	Presentasi	25%

Total Skor (Bobot x Nilai)



F.Kota Cerdas

1. Deskripsi

Smart City atau Kota Cerdas 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.

Saat ini, pemerintah sedang melakukan transformasi digital secara besar-besaran. Terdapat dua aspek penting yang sedang didorong pemerintah, yaitu SPBE (perpres No. 95/2018), konsep SATU DATA (Perpres No. 39/2019), konsep SATU PETA (Perpres No. 23/2021) dan termasuk adanya upaya pemerintah untuk memperbanyak **Smart City (program seratus smart-city)**, termasuk upaya menerapkan konsep Kota Cerdas di Ibukota Negara (IKN).

Dengan jumlah kota sebanyak 514 kota/kabupaten, jelas pemerintah membutuhkan dukungan seluruh stakeholder, termasuk ide-ide segar generasi muda (mahasiswa) melalui kanal GEMASTIK 2025 ini. Dengan kontribusi segar para mahasiswa melalui ajang kompetisi Kota Cerdas di Gemastik ini, diharapkan akan semakin banyak kota yang semakin memahami urgensi menjadi kota yang semakin cerdas di era industry 4.0 dan era Society 5.0 ini, atas ide warganya yang sedang menjadi mahasiswa.

Dalam kerangka pikir itulah, maka **Tujuan** utama dari dari kompetisi di cabang kompetisi Kota Cerdas ini diadakan adalah: memberi wadah bagi mahasiswa agar terbiasa untuk mengusulkan solusi bagi pengembangan Kota Cerdas dari yang paling sederhana, sesuai dengan definisi standar Kota Cerdas: **"A smart city is a municipality that uses information and communication technologies (ICT) to increase operational efficiency, share information with the public and improve both the quality of government services and citizen welfare"**

Untuk memberikan pemahaman menyeluruh kepada mahasiswa



peserta, membangun smart-city membutuhkan pendekatan multidisiplin. Karena, selain harus aspek teknologi (khususnya TIK), pengembang dituntut mempunyai kepekaan terkait proses bisnis layanan kota dan berbagai regulasi dalam mengimplementasikan Kota Cerdas.

Dengan memahami proses bisnis, regulasi dan teknologi, maka mahasiswa dapat mengusulkan solusi teknologi yang paling tepat untuk sebuah kota, yang tentunya akan tergantung kondisi kota masing-masing.

Mengingat luasnya cakupan smart-city, maka mahasiswa peserta harus mampu mendeskripsikan ide, konsep dan penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Kota Cerdas dengan:

- 1. Mampu secara terperinci menjelaskan latar-belakang munculnya ide yang diusulkan, disarankan untuk mengambil ide orisinal yang menjadi masalah di kota yang dijadikan objek pengembangan.
- 2. Mampu mendefinisikan usulannya dengan fokus ke satu atau lebih dari 6 pilar Kota Cerdas yang disosialisasikan oleh Kementerian Kominfo (smart governance, smart branding, smart economy, smart living, smart environment, smart people) atau model lain yang secara akademis dapat dirujuk.
- 3. Secara terstruktur, peserta harus mampu mengidentifikasi transformasi dari sebuah layanan kota ke aspek **proses bisnis yang didigitalisasi**, didukung oleh **regulasi** terkait dan pemilihan **teknologi terbaik** yang digunakan. Lingkupnya jelas sangat luas, tidak terbatas hanya pada proses pengumpulan data, pemrosesan data, pemanfaatan IoT, kendali berbasis data, hingga diseminasi informasi dan aplikasi digital untuk masyarakat. Kata kunci *internet of data, internet of services, internet of things dan internet of people* dapat dijadikan dasar pengembangan yang diusulkan.

Program dalam smart city minimal harus didukung oleh empat tahap rencana aksi yang terdiri dari:

- a. Dukungan regulasi dan kelembagaan; apakah sudah ada atau harus dibuat regulasi atau kelembagaan yang baru.
- b. Dukungan infrastruktur; yang meliputi kesiapan infrastruktur fisik, infrastruktur TIK dan infrastruktur sosial.



- c. Dukungan aplikasi.
- d. Dukungan Literasi kepada stakeholder dan pengguna program.
- 4. Memahami, bahwa kecanggihan teknologi tidak selalu berhasil saat diterapkan di kota-kota Indonesia, maka teknologi TIK sederhana yang tepat guna malah bisa memberi nilai tambah.
- 5. Mampu membuat inovasi dalam penyelesaian permasalahan di lapangan sehingga implementasi dari solusi yang diusulkan dapat berhasil meskipun banyak kendala dan keterbatasan yang dihadapi.

Dengan demikian, peserta kompetisi Kota Cerdas dituntut untuk menguasai permasalahan, mengusulkan solusi TIK yang tepat guna dan mampu mempresentasikan usulan dan hasilnya yang dikemas secara baik dan meyakinkan.

2.Babak Penyisihan

Berkas diunggah paling lambat sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum, berkas pada babak penyisihan terdiri dari:

1. Surat Pernyataan

Surat Pernyataan yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta dan belum pernah dilombakan pada kompetisi lain. Surat ditandatangani oleh ketua tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB.

2. Proposal

Proposal harus memperhatikan ketentuan-ketentuan berikut:

- a) Proposal menekankan pada permasalahan yang ada dalam kota/kabupaten di Indonesia.
- b) Proposal ditulis dalam bahasa Indonesia, namun dimungkinkan pemakaian beberapa istilah bahasa asing yang lebih mudah dipahami.
- c) Proposal harus memiliki halaman sampul yang memuat informasi nama tim, nama - nama anggota tim termasuk nama universitas dan alamat email (ketua tim).



- d) Proposal yang diajukan merupakan ide orisinal dengan tidak menjiplak dari proposal yang sudah ada.
- e) Proposal yang diajukan dapat direalisasikan menjadi bentuk perangkat keras maupun aplikasi yang merupakan solusi inovatif dari permasalahan yang dipaparkan.

Proposal ditulis maksimal 30 halaman ukuran A4 dan penulisan menggunakan huruf Times New Roman 12 dengan spasi 1,5 . Proposal harus mengikuti struktur dokumen sebagai berikut:

- Judul/Nama aplikasi Kota Cerdas
- Latar belakang (permasalahan) termasuk pilar apa saja yang diperlukan solusinya.
- Tujuan dan manfaat
- Batasan aplikasi
- Implementasi/Solusi (inovasi, kreativitas, proses bisnis, regulasi)
- Screenshot mockup aplikasi
- Dokumentasi penggunaan
- Target pengguna aplikasi

Proposal disimpan dalam format PDF dengan penamaan *file* "GEMASTIK XVIII Kota Cerdas - <ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya> - Proposal.pdf" dan dengan ukuran maksimal *file* 10 MB.

3. Video

Video rancangan aplikasi berdurasi maksimal 5 menit diunggah ke YouTube dengan format penamaan GEMASTIK XVIII Kota Cerdas -

<ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya>.

Proposal dan tautan video YouTube tersebut diunggah melalui *login* tim peserta di laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum.

3. Babak Final

Tim yang lolos ke babak final dan pelaksanaan babak final di umumkan sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum.

Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum,



berkas pada babak final terdiri dari:

- 1. Video Profil Karya, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum No. 13
- 2. Makalah Gemastik, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum No. 11
- 3. Hasil Uji Similaritas Makalah, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum No. 11

4. Laporan Akhir

Laporan akhir merupakan bagian lanjutan dan/atau perbaikan dari proposal. Bagian yang sudah ada di proposal dapat ditulis kembali di laporan akhir dan harus dijelaskan perubahan atau perbaikan yang terjadi dari bagian proposal. Laporan akhir dikumpulkan dalam format PDF.

5. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 12 bukti pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), poin plus jika berhasil mengumpulkan bukti pendaftaran HKI berupa sertifikat HKI, dikumpulkan dengan format PDF.

6. File Presentasi

Presentasi dan demo karya inovasi atau kreasi pada Babak Final akan dilaksanakan secara daring, yaitu dengan ketentuan sesuai penjelasan umum di BAB II bagian C nomor 4.

4. Kriteria Penilaian

Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	Permasalahan	30%

- Urgensi permasalahan di pemerintah, masyarakat, usahawan, atau pegawai pemerintah di perkotaan saat ini (mendesak/ tidak mendesak)
- Lingkup permasalahan (kompleks/ tidak kompleks)
- Kesesuaian permasalahan dengan Dimensi Kota Cerdas (sesuai/ tidak sesuai)



2	 Aspek pendukung Permasalahan yang diajukan harus didukung oleh data riil dapat berupa dokumen, foto, video, dan lain- lain Regulasi yang mendasarinya 	20%
3	Referensi teknologi yang digunakan (elemen-elemen teknologi, kesiapan infrastruktur, kesiapan <i>stakeholder</i> , sumber daya manusia (SDM), kesiapan data, dan lain-lain)	30%
4	Dampak implementasi yang diharapkan (orisinalitas, kreativitas teknologi yang digunakan dan pemanfaatan data serta informasi yang dihasilkan dalam mendukung pengembangan dimensi Kota Cerdas terkait atau lebih baik lagi mendukung program pemerintah daerah dalam pengembangan Kota Cerdas)	20%
Total	Skor (Bobot x Nilai)	

Nilai tahap penyisihan adalah nilai gabungan keempat komponen penilaian sesuai bobot. Peserta 20 terbaik akan ditetapkan sebagai peserta yang akan lolos ke penilaian tahap final.

Babak Final

No	Kriteria	Bobot
1	Penilaian terhadap kelompok (presentasi)	30%
	 Penguasaan materi (teknologi dan proses bisnis serta regulasi) 	
	Penyajian konten presentasi	
	Penilaian terhadap aplikasi	
2	Keunikan (Kearifan Lokal)	20%
3	Potensi manfaat	30%
4	Fungsi dan fitur	20%
Tota	l Skor (Bobot x Nilai)	





5. Ketentuan Khusus

Peserta yang lolos ke babak final perlu mempersiapkan peralatan yang diperlukan karena akan dilaksanakan dengan daring.



G.Karya Tulis Ilmiah TIK

1. Deskripsi

Kompetisi Karya Tulis Ilmiah mendorong peserta untuk menumbuhkembangkan sebuah gagasan unik, inovasi out-of-the-box, dan ide kreatif penelitian mahasiswa, yang memiliki *novelty* dan kontribusi ke pengetahuan (contribution to knowledge) di bidang TIK. Selain memiliki dampak signifikan dari sisi kontribusi ke pengetahuan di bidang TIK, penelitian mahasiswa juga diharapkan memiliki dampak signifikan berupa solusi atas permasalahan riil masyarakat, bangsa dan negara Indonesia. Hasil penelitian dituliskan dalam bentuk karya tulis ilmiah siap terbit yang mengikuti kaidah dan metode penulisan ilmiah yang sudah ditetapkan. Peserta diharapkan mampu menyusun karya tulis ilmiah yang sistematis, scientific, komprehensif, dan menggunakan landasan literatur yang terpercaya dan terkini, serta memberikan dampak signifikan di bidang TIK untuk kemaslahatan masyarakat dan kedaulatan bangsa.

2. Babak Penyisihan

Pada babak penyisihan, berkas yang wajib diunggah pada laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum, terdiri dari 5 bagian (Bagian A-E) seperti di bawah:

- **A. HALAMAN SAMPUL** (Mengacu *Lampiran A, Bagian G Karya Tulis Ilmiah TIK*)
- **B. HALAMAN PENGESAHAN** (Mengacu *Lampiran B, Bagian G Karya Tulis Ilmiah TIK*)
- C. SURAT PERNYATAAN BELUM DIPUBLIKASIKAN (Mengacu Lampiran C, Bagian G Karya Tulis Ilmiah TIK)
- **D. HASIL UJI SIMILARITAS KARYA ILMIAH** (Mengacu ke *Bab II*Penjelasan Umum, Bagian B Persyaratan Umum, nomor 11)
- **E. KARYA TULIS ILMIAH TIK** (Mengacu ke panduan penulisan karya ilmiah TIK di bawah)



Luaran dari kompetisi karya tulis ilmiah TIK ini adalah berbentuk artikel ilmiah. Artikel ilmiah ditulis dengan *layout* standar artikel ilmiah untuk publikasi ke jurnal atau *conference*, dengan mengacu ke *template* karya ilmiah dengan style IEEE, yang contoh templatenya ada di *Bab II Penjelasan Umum, Bagian B Persyaratan Umum, nomor 11*. Peserta wajib mengikuti struktur penulisan karya ilmiah dengan format dan panduan, mulai dari *bagian a)* hingga *bagian k)* di bawah ini.

a) JUDUL

b) NAMA PENULIS

c) ABSTRAK

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris. Abstrak tidak lebih dari 300 kata dan berisikan intisari dari seluruh hasil penelitian yang meliputi: latar belakang, masalah penelitian, metode terkini yang ada (state-of-the-art methods), metode yang diusulkan (proposed method), evaluasi dan validasi metode yang diusulkan, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan. Pada bagian bawah abstrak disertakan 3-5 kata-kata kunci (keywords).

d) PENDAHULUAN

Pendahuluan merupakan gambaran umum, motivasi dan latar belakang mengapa penelitian ini dilakukan. Landasi semua klaim, data, dan argumentasi dengan studi lapangan dan studi literatur tentang pentingnya topik penelitian itu diangkat. Lebih detailnya bagian Pendahuluan berisi: latar belakang, masalah penelitian, tujuan penelitian, rangkuman metode terkini yang sudah dilakukan peneliti lain sebelumnya (*state-of-the-art methods*), dan rangkuman *novelty* dan kontribusi ke pengetahuan yang membuat metode yang diusulkan itu berbeda dibanding metode terkini yang ada. Lakukan kajian literatur ilmiah yang tajam dari publikasi jurnal terindeks yang bisa dipercaya, uraikan apa yang dilakukan peneliti sebelumnya, dan jelaskan dengan sistematis dan lengkap perbedaan dengan yang dilakukan oleh peserta.

e) MASALAH PENELITIAN

Rangkuman masalah penelitian (*research gap*) yang diangkat oleh peneliti, yang nanti akan diselesaikan di bagian Tujuan Penelitian



menggunakan Metode yang Diusulkan, yang hasilnya akan dievaluasai dan divalidasi di bagian Hasil dan Pembahasan, yang kemudian dirangkumkan hasilnya di bagian Kesimpulan.

f) TUJUAN PENELITIAN

Tujuan penelitian sebagai solusi dari masalah penelitian (*research gap*) yang diangkat oleh peneliti, diharapkan dapat diungkapkan secara jelas, dan sebaiknya selaras dan mencerminkan judul karya ilmiah

g) METODE YANG DIUSULKAN

Penjelasan detail, komprehensif dan argumentatif tentang metode yang diusulkan (*proposed method*) oleh peneliti yang tujuannya untuk memecahkan masalah penelitian yang diangkat oleh peneliti. Perbandingan dan komparasi metode yang diusulkan dengan metode terkini yang ada (*state-of-the-art methods*), tahapan penelitian, bahan dan pelaksanaan eksperimen, metode evaluasi serta validasi juga dijelaskan dengan lengkap di bagian ini. Supaya komprehensif, metode dan tahapan eksperimen yang dilakukan, termasuk waktu, durasi, tempat, peralatan, software tools, dataset, infrastruktur, bahan, alat yang digunakan, dan metode untuk pengolahan data serta analisis yang dilakukan. Metode yang diusulkan harus dijelaskan secara lengkap agar peneliti lain dapat melakukan uji coba dan eksperimen ulang (replikasi) untuk validasi penelitian yang dilakukan dan penelitian lanjutan.

h) HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menjelaskan secara lengkap tentang hasil eksperimen dari metode yang diusulkan, dan dibandingkan dengan metode terkini yang ada (*state-of-the-art methods*), untuk memvalidasi dan membuktikan bahwa ada kontribusi ke pengetahuan dari penelitian yang dilakukan. Supaya lebih mudah dipahami, hasil, pembahasan dan perbandingan metode yang diusulkan dengan metode terkini, dapat dibantu dengan tabel dan gambar. Setiap tabel dan gambar harus dinarasikan maknanya. Tidak ada spekulasi dan interpretasi di luar hasil eksperimen dalam bagian ini, yang disajikan adalah fakta, hasil eksperimen dan fenomena yang ditemukan dari proses pelaksanaan penelitian. Interpretasi dan analisis kritis dan argumentatif dari penulis terhadap hasil penelitian,



kebauran (*novelty*) dan kontribusi ke pengetahuan yang diperoleh dikemukakan di sini.

i) KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dan saran merupakan bagian akhir tulisan yang berisi tarikan kesimpulan dari hasil dan pembahasan penelitian, beserta saran yang isinya adalah temuan penting yang berguna untuk peneltiian lanjutan (future works). Secara umum kesimpulan menunjukkan jawaban atas masalah penelitian yang telah dikemukakan sebelumnya di bagian pendahuluan, pelaksanaan dan validasi dari tujuan, serta rangkuman dari hasil dan pembahasan yang telah dilakukan. Sedangkan bagian Saran, di dalamnya berisi pembahasan tentang aneka ragam temuan yang muncul dari hasil eksperimen, yang penting, menarik dan dapat bermanfaat untuk kelanjutan bagi penelitian mendatang (future works).

j) DAFTAR REFERENSI

Daftar referensi berisi list sumber pustaka yang telah dirujuk (sitasi) dalam tubuh tulisan karya ilmiah. Setiap referensi yang dirujuk (disitasi) di dalam karya ilmiah harus muncul di Daftar Referensi. Begitu juga sebaliknya, setiap referensi yang muncul dalam daftar referensi harus pernah dirujuk dalam tubuh tulisan. Daftar referensi bukan daftar bacaan, tapi daftar sitasi dari tulisan di karya ilmiah.

k) LAMPIRAN

Berisi aneka ragam informasi lengkap, dataset, tools, hardwarde & infrastruktur yang digunakan dalam eksperimen, serta hasil eksperimen lengkap yang dilakukan dalam penelitian.

3. Babak Final

Tim yang lolos ke babak final akan diumumkan oleh panitia Gemastik. Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis dilakukan pada laman kompetisi Gemastik, berkas pada babak final terdiri dari:

Video Profil Karya, mengacu pada Bab II Penjelasan Umum, Bagian
 B Persyaratan Umum, nomor 13



- **Karya Tulis Ilmiah**, mengacu pada template karya ilmiah yang ada di *Bab II Penjelasan Umum, Bagian B Persyaratan Umum, nomor 11*
- Hasil Uji Similaritas Karya Tulis Ilmiah, mengacu pada Bab II

 Penjelasan Umum, Bagian B Persyaratan Umum, nomor 11
- Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya, mengacu pada *Bab II*Penjelasan Umum, Bagian B Persyaratan Umum, nomor 12. Bukti
 pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web

 DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), atau sertifikat HKI.
- **File Presentasi**, bentuk babak final adalah pemaparan (presentasi) karya tulis yang diusulkan maksimal 25 menit (10 menit presentasi dan 15 menit tanya jawab).
- Video Presentasi, mengacu pada Bab II Penjelasan Umum, Bagian C Ketentuan Umum Pelaksanaan Kompetisi, nomor 4.





4. Kriteria Penilaian

A. Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	JUDUL Kesesuaian isi dan judul artikel	5%
2	ABSTRAK	10%
	Latar belakang, tujuan, metode, hasil, kesimpulan, katakunci	
3	PENDAHULUAN	10%
	Persoalan dan latar belakang yang mendasari penelitian, topik	
	penelitian yang diangkat, metode-metode terkini yang ada (state-	
	of-the-art methods), masalah penelitian (research gap) yang ingin	
	diselesaikan, dan kontribusi ke pengetahuan yang diklaim di	
	penelitian yang dilakukan ini yang membuat berbeda dengan	
	penelitian yang ada	
4	TUJUAN PENELITIAN	5%
	Uraian solusi dan hipotesis berupa	
	teknik/konsep/metode/algoritma sebagai jawaban atas masalah	
	penelitian yang diangkat	
5	METODE YANG DIUSULKAN	25%
	Metode yang diusulkan oleh peneliti yang berbeda dengan metode	
	terkini yang ada, yang memiliki novelty dan diharapkan akan	
	menjadi kontribusi ke pengetahuan di bidang TIK dari penelitian	
	yang dilakukan.	
6	HASIL DAN PEMBAHASAN	30%
	Kumpulan dan kejelasan visualisasi data, metode dan teknik	
	pengolahan data, ketajaman analisis dan sintesis data,	
	perbandingan hasil eksperimen antara metode yang diusulkan	
	dengan hasil penelitian sejenis sebelumnya	
7	KESIMPULAN DAN SARAN	10%
	Tingkat ketercapaian hasil dengan tujuan	
8	DAFTAR REFERENSI	5%
	Ditulis dengan sesuai dengan uraian sitasi, dan dipastikan prioritaskan kemutahiran referensi	
	promaskan kemataman referensi	
Tota	al Skor (Bobot x Nilai)	



B. Babak Final

No	Kriteria	Bobot
1	 PENULISAN KARYA ILMIAH Sistematika penyajian dan isi karya ilmiah Kesesuaian dengan standar penulisan yang sudah ditetapkan Penggunaan bahasa Indonesia yang baku, baik dan benar Penggunaan literatur ilmiah yang berkualitas dan terpercaya 	20%
2	 KREATIVITAS DAN INOVASI Novelty dan kontribusi ke pengetahuan di bidang TIK dari penelitian Validasi dari metode yang diusulkan (proposed method) Manfaat/nilai tambah/keberlanjutan penelitian Kelayakan implementasi dan manfaat bagi masyarakat, bangsa dan negara 	50%
3	 PRESENTASI DAN DISKUSI Kejelasan pemaparan hasil penelitian Tingkat pemahaman dari peserta tentang penelitian Kontribusi dari anggota tim Cara dan sikap presentasi serta kemampuan diskusi Ketepatan waktu, efisiensi dan efektifitas presentasi 	30%
Tota	al Skor (Bobot x Nilai)	





Lampiran A: Halaman Sampul

Logo Perguruan Tinggi

Judul Karya Ilmiah

Penulis





Lampiran B: Halaman Pengesahan

LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

1. Judul Karya Tulis Ilmiah:	-		
2. Ketua Pelaksana Penelitiar	ı		
a. Nama Lengkap:			
b. NIM:			
c. Jurusan:			
d. Perguruan Tinggi:			
e. Alamat Rumah dan No H	HP:		
f. Email:			
3. Anggota Pelaksana Penelit	ian:		
4. Dosen Pembimbing			
a. Nama Lengkap dan Gela	ar:		
b. NIDN/NIDK:			
c. Alamat Rumah dan No H	HP:		
Menyetujui Wakil/Pembantu Ketua Jurusan/Departemen/F Pembimbing Unit Kegiatan M	Program Studi/	Kota, Tanggal Bulan Tahu Ketua Pelaksana Kegiatan	
,	,	()
(NIP/NIK.)	NIM.	
Wakil Rektor Bidang Kemaha Direktur Politeknik/Ketua Sel		Dosen Pendamping,	
()	()
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 laman kompetisi Gemastik.



Lampiran C: Surat Pernyataan Belum Dipublikasikan

SURAT PERNYATAAN BELUM DIPUBLIKASIKAN

Saya yang menandatangani Surat Pernyataan ini:			
Nama:			
NIM:			
 Menyatakan bahwa karya tulis yang kami Gemastik ini, benar-benar saya tulis bersama benar bersumber dari kegiatan penelitian yang a. Nama Kegiatan Penelitian: b. Tahun dan Tempat Pelaksanaan: c. Pembimbing Penelitian: 	anggota tim lainnya, dan		
2. Karya tulis ilmiah ini belum pernah dipublikasik maupun jurnal sebelumnya.	kan dalam bentuk prosiding		
Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan penu	h kesadaran tanpa paksaan		
pihak manapun juga untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.			
Kota, Tanggal Bulan Tahun	Mengetahui/Menyetujui, Ketua Jurusan/Prodi,		
Yang Membuat Pernyataan,			
Tanpa Meterai			
Nama NIM	Nama NIP/NIDN		



H.Pengembangan Perangkat Lunak

1. Deskripsi

Kompetisi 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 cabang 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.

2.Babak Penyisihan

Berkas diunggah pada laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum. Berkas pada babak penyisihan terdiri dari:

1. Surat Pernyataan

Surat Pernyataan yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta dan belum pernah dilombakan pada kompetisi lain. Surat ditandatangani oleh ketua tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran file maksimal 2 MB.

2. Video Rancangan Perangkat Lunak

Ketentuan video rancangan perangkat lunak pada babak penyisihan sebagai berikut:

a) Video mewakili gambaran proses perancangan perangkat lunak dan demonstrasi hasil pengembangan pada kemajuan minimal



50%;

- b) Video harus menggambarkan mengapa perangkat lunak tersebut berguna dalam menyelesaikan masalah yang diangkat oleh tim;
- c) Video harus menggambarkan bagaimana penggunaan perangkat lunak oleh pengguna;
- d) Perangkat lunak diperbolehkan untuk dijalankan menggunakan emulator lalu direkam menggunakan perangkat lunak *screen recording* seperti Camstudio, Camtasia, dan semacamnya;
- e) Demonstrasi juga diperbolehkan menggunakan *device* asli sehingga perekaman dilakukan dengan menggunakan kamera;
- f) Durasi video dibatasi maksimal 3 menit;
- g) Video diunggah ke situs YouTube dengan tautan disertakan saat mengunggah proposal ke laman kompetisi Gemastik;
- h) Video YouTube diberi judul GEMASTIK XVIII Perangkat Lunak <ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya>.

3. **Deliverables**

File Deliverables babak penyisihan dikumpulkan dengan format ZIP/RAR yang di dalam file tersebut terdiri dari:

- 1. Ketentuan Proposal Pengembangan Perangkat Lunak
 - a) Proposal pengembangan perangkat lunak yang sedang dikembangkan pada kemajuan minimal 50%.
 - b) Proposal perangkat lunak yang diajukan merupakan ide orisinal dengan tidak menjiplak perangkat lunak yang sudah ada (baik yang telah dikembangkan oleh tim maupun orang lain).
 - c) Proposal perangkat lunak harus bisa direalisasikan menjadi bentuk aplikasi yang memiliki unsur inovatif, kreatif, dan imajinatif.
 - d) Proposal perangkat lunak tidak mengandung unsur-unsur yang melanggar atau menghina SARA (Suku Agama Ras dan Antar Golongan).



- e) Proposal diharapkan menjelaskan kelebihan perangkat lunak yang dikembangkan dari sudut pandang seluruh kriteria penilaian dan juga kelebihannya jika dibandingkan dengan perangkat lunak lain yang serupa.
- 2. Proposal disusun mengikuti struktur dokumen sebagai berikut:
 - a) Judul/Nama Perangkat Lunak;
 - b) Latar Belakang Ide Perangkat Lunak;
 - c) Tujuan dan Manfaat Dikembangkannya Perangkat Lunak;
 - d) Batasan Perangkat Lunak yang Dikembangkan;
 - e) Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak;
 - f) Analisis Kebutuhan dan Desain Solusi Perangkat Lunak;
 - g) Implementasi Perangkat Lunak;
 - h) Screenshot Mockup Interface Perangkat Lunak;
 - i) Dokumentasi Cara Penggunaan Perangkat Lunak.

Proposal ditulis maksimal 30 halaman (total) termasuk lampiran dan kelengkapan lainnya. Apabila proposal mengandung tautan yang berisi informasi terkait aplikasi yang dilombakan, maka konten tautan tersebut termasuk dalam maksimal 30 halaman tersebut. Proposal dikumpulkan ke laman kompetisi Gemastik dalam bentuk PDF dengan format penamaan *file* "GEMASTIK XVIII Perangkat Lunak - <ID Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya> - Proposal.pdf", dengan ukuran tidak melebihi 10 MB.

- 3. Dokumen pendukung, dengan rincian sebagai berikut:
 - a) Dokumen teknis mengenai panduan instalasi dan penggunaan perangkat lunak. Dokumen teknis ditulis maksimal 30 halaman (total) termasuk lampiran dan kelengkapan lainnya. Struktur dokumen teknis adalah sebagai berikut:
 - a) Latar Belakang;
 - b) Tujuan;
 - c) Nilai inovasi dan dampak pemanfaatan perangkat lunak



tersebut;

- d) Deskripsi fungsional perangkat lunak dan penjelasan detail fitur; dan
- e) Beberapa screenshot perangkat lunak.
- b) Executable file atau URL dari aplikasi perangkat lunak.
- c) 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*.
- d) URL video demo perangkat lunak (tuliskan dalam *file* berformat TXT atau DOCX).
- e) Daftar komponen (atau *software library*) yang dapat digunakan beserta lisensi dari komponen (atau *software library*) tersebut.
- f) Surat pernyataan keaslian karya perangkat lunak dengan ditandatangani di atas materai oleh ketua tim.
- g) Adopsi lisensi.
- h) File Deliverables disimpan dengan nama folder "GEMASTIK XVIII Perangkat Lunak <ID-Tim> <Nama Tim> <Judul Karya>". Deliverables tersebut harus dikompresi sebagai ZIP/RAR terlebih dahulu dengan format penamaan: "GEMASTIK XVIII Perangkat Lunak <ID-Tim> <Nama Tim> <Judul Karya>", diunggah ke laman kompetisi Gemastik.

3. Babak Final

Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis pada laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai jadwal kegiatan pada Bab II Penjelasan Umum. Berkas pada babak final terdiri dari:

 Video Profil Karya, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 12



- 2. **Makalah Gemastik**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 10
- 3. **Hasil Uji Similaritas Makalah**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 10

4. Laporan Akhir

Laporan akhir merupakan bagian lanjutan dan/atau perbaikan dari proposal. Bagian yang sudah ada di proposal dapat ditulis kembali di laporan akhir dan harus di-highlight perubahan atau perbaikan yang terjadi dari bagian proposal. Laporan akhir dikumpulkan dalam format PDF.

5. Hasil Uji Similaritas Laporan Akhir

Hasil uji periksa similaritas (*plagiarism*) laporan akhir bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya, maksimal dengan indeks similaritas 25%, dikumpulkan dengan format PDF.

6. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 11 bukti pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), poin plus jika berhasil mengumpulkan bukti pendaftaran HKI berupa sertifikat HKI, dikumpulkan dengan format PDF.

7. File Presentasi

- a) File presentasi karya akhir diunggah ke laman kompetisi Gemastik untuk dilakukan kompresi ke dalam format ZIP/RAR.
- b) Kompetisi babak final dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi dan demo karya serta sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan yang disediakan oleh penyelenggara.
- c) Presentasi dilaksanakan secara daring langsung di hadapan dewan juri dengan ketentuan sesuai Bab II Penjelasan Umum Bagian C.



- d) Peserta wajib mempersiapkan kode sumber dari perangkat lunak apabila juri meminta untuk ditampilkan sebagai keperluan juri dalam menilai.
- e) Urutan presentasi ditentukan dari undian di technical meeting.

8. Video Karya Akhir

Video karya akhir merupakan bagian lanjutan dan/atau perbaikan dari video rancangan perangkat lunak babak penyisihaan sebelumnya, pada video karya akhir ini progress sudah 100%. Dikumpulkan berupa link YouTube sebagai *unlisted video* (Tidak Publik) dengan format judul GEMASTIK XVIII Perangkat Lunak - <ID Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya> - Final.



4. Kriteria Penilaian

Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	Aspek inovasi (Solusi baru untuk permasalahan baru, solusi baru untuk masalah lama, atau solusi lama untuk masalah baru)	20%
2	Dampak yang diharapkan melalui penggunaan perangkat lunak terhadap pengguna atau masyarakat (lingkungan sekitar pengguna) dan potensi <i>sustainability</i> -nya	20%
3	Desain antarmuka perangkat lunak , kemampuan untuk digunakan (<i>usability</i>), dan pengalaman pengguna (<i>user experience</i>) dalam menggunakan perangkat	20%
4	Proses pengembangan perangkat lunak yang mengikuti metodologi pengembangan perangkat lunak yang baik dan sesuai karakteristik solusi yang dikembangkan.	20%
5	Kesesuaian ide dengan perangkat lunak yang dibuat	10%
6	Urgensi masalah yang diangkat untuk tema perangkat lunak	10%

Total Skor (Bobot x Nilai)

Babak Final

No	Kriteria	Bobot
	Penilaian Kemampuan Presentasi Finalis diharuskan melakukan presentasi dan demo di depan juri selama 10 menit dilanjutkan dengan tanya jawab kepada juri	50%
	Penilaian Pertanyaan dan Tantangan Juri Kecakapan/kemampuan finalis dalam menjawab pertanyaan juri dan mewujudkan tantangan yang diberikan juri berdasar pada perangkat lunak yang didemokan	50%

Total Skor (Bobot x Nilai)



5. Ketentuan Khusus

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

- a) Setiap tim hanya boleh mengajukan satu buah karya perangkat lunak.
- b) Karya perangkat lunak belum pernah dinyatakan sebagai pemenang dalam kompetisi TIK sebelumnya maupun pada kontes sejenis baik dalam skala nasional, regional, maupun internasional.
- c) Karya perangkat lunak belum pernah terpublikasi baik secara komersial maupun secara nonkomersial kepada khalayak umum.
- d) Karya perangkat lunak yang diajukan merupakan ide orisinal dengan tidak menjiplak aplikasi yang sudah ada.
- e) Karya perangkat lunak tidak mengandung unsur SARA (Suku Agama Ras dan Antar Golongan).
- f) 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.
- g) Perangkat lunak dapat dijalankan pada platform umum tanpa tambahan perangkat keras khusus.
- h) Tim pengusul wajib membuat pernyataan bermaterai terkait ketentuan khusus point (b) (f) di atas.
- i) Keputusan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
- j) Peraturan yang belum tercantum akan ditambahkan di kemudian hari bila diperlukan.



I.Piranti Cerdas, Sistem Benam & IoT

1. 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 kompetisi Piranti Cerdas, Sistem Benam, dan IoT ini diharapkan dapat mengembangkan suatu piranti dengan sekaligus menerapkan tiga elemen teknologi, yaitu

- 1) piranti yang menerapkan algoritma kecerdasan buatan (artificial intelligent) tertentu,
- 2) mengimplementasikannya dalam suatu sistem benam, serta



3) menghubungkannya 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 sensor dan hasil belajar yang telah tersedia di lingkungan, yang diperoleh melalui keterhubungan dengan jaringan internet. Pemanfaatan komputasi awan (cloud computing) dapat dilibatkan sebagai elemen teknologi yang memperkuat keunggulan piranti.

Dengan memanfaatkan teknologi IoT (internet of things) piranti yang dibangun tersebut merupakan sistem keterhubungan yang diharapkan dapat memberikan manfaat bagi peningkatan kesejahteraan masyarakat dalam bidang pertanian, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan kelautan, dan peningkatan produksi pangan, sistem logistik, pembangkitan dan penghematan energi, instrumentasi dan kendali elektronik kewilayahan, transportasi cerdas, pengendalian dan mitigasi bencana, sistem keamanan cerdas, penyelamatan 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. Inovasi untuk kompetisi ini hendaknya dikembangkan dalam kerangka pendekatan yang dilihat dari sudut pandang sesuai tema GEMASTIK XVII/2025, yaitu "TIK untuk Peningkatan Pelayanan Publik Menuju Masyarakat Indonesia yang Sejahtera" serta berangkat dari fokus pemikiran yang merupakan salah satu tujuan dari 17 goals pada SDGs (Sustainable Development Goals).

2.Babak Penyisihan

Babak Penyisihan untuk kompetisi Piranti Cerdas, Sistem Benam, dan loT dilaksanakan secara daring dengan berbasis penilaian karya yang disajikan dalam bentuk **makalah proposal** dan **video pengembangan model karya inovasi** yang disusun oleh tim peserta. Berkas pada babak



penyisihan terdiri dari:

1. Surat Pernyataan

Surat Pernyataan yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta. Bila karya yang dilombakan adalah pengembangan dari karya sebelumnya yang pernah memenangkan kompetisi tingkat nasional, maka Surat Pernyataan harus memuat penjelasan perbedaan antara keduanya, yang bila dikuantifikasikan lebih dari 50% (sesuai Bab II Bagian B Persyaratan Umum butir no. 9). Surat ditandatangani oleh ketua tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB.

2. Proposal

Ketentuan proposal adalah sebagai berikut.

- a) Proposal karya inovasi piranti cerdas, sistem benam, dan IoT yang diajukan merupakan ide orisinal dengan tidak menjiplak karya inovasi yang sudah ada (baik yang telah dikembangkan oleh tim maupun orang lain).
- b) Proposal diharapkan menjelaskan kelebihan karya inovasi yang dikembangkan dari sudut pandang seluruh kriteria penilaian dan juga kelebihannya jika dibandingkan dengan karya inovasi lain yang serupa.
- c) Proposal disusun mengikuti sistematika sebagai berikut:
 - Cover, memuat judul atau nama inovasi, nama tim dan anggota, logo Kemendiktisaintek di pojok kiri atas, logo GEMASTIK XVIII/2025 dan logo Perguruan Tinggi peserta di pojok kanan atas
 - Abstrak
 - Latar belakang
 - Urgensi dan manfaat (penjelasan tentang mengapa karya ini penting dan apa manfaatnya)
 - Metode dasar pengembangan karya (penjelasan tentang



bagaimana tiga elemen teknologi dari kategori lomba ini: kecerdasan, sistem benam, dan IoT digunakan)

- Desain purwarupa/model (desain perangkat keras, sumber daya/power source, spesifikasi penggunaan sensor, skema rangkaian alat, desain 3D)
- Analisis fungsional, cara kerja, dan kinerja/performansi
- Rencana implementasi dan perkembangan pengerjaan (yang telah dikerjakan dan yang akan dikerjakan)
- Foto dan penjelasan hasil implementasi mockup/purwarupa/model pada hasil pengembangan 50%
- Tautan video proses pengembangan model karya inovasi
- Daftar Pustaka

Proposal ditulis maksimal 30 halaman (total) termasuk lampiran dan kelengkapan lainnya. Proposal dikumpulkan melalui aplikasi babak penyisihan pada laman kompetisi Gemastik dalam bentuk PDF dengan *format* penamaan *file* "GEMASTIK XVIII Piranti Cerdas -

<ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya> - Proposal.pdf", dengan ukuran tidak melebihi 10 MB. File proposal dalam format PDF, tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi ke dalam format ZIP maupun RAR.

3. Video

Ketentuan video rancangan karya inovasi piranti cerdas, sistem benam, dan IoT pada Babak Penyisihan sebagai berikut:

- a) Video mewakili gambaran proses perancanangan karya inovasi dan demonstrasi hasil pengembangan pada kemajuan minimal 50%;
- b) Video harus menggambarkan mengapa piranti tersebut berguna dalam menyelesaikan masalah yang diangkat oleh tim;
- c) Video harus menggambarkan bagaimana ketiga elemen lomba (kecerdasan, sistem benam, dan IoT) diimplementasikan;
- d) Penyajian video menarik bagi calon pengguna dan investor;



- e) Demonstrasi juga diperbolehkan menggunakan device asli sehingga perekaman dilakukan dengan menggunakan kamera;
- f) Video dalam format MP4 720p dengan durasi maksimal 3 menit;
- g) Mencantumkan teaser/intro GEMASTIK pada awal dan/atau akhir video;
- h) Video disajikan dengan kualitas gambar dan suara yang jelas serta disertai dengan *running text* penjelasan
- i) Narator wajib terlihat pada tampilan video;
- j) Video diunggah ke situs YouTube dengan tautan disertakan saat mengunggah proposal ke laman kompetisi Gemastik, Video YouTube diberi judul GEMASTIK XVIII Piranti Cerdas - <ID Tim> -<Nama Tim> - <Judul Karya>.

Berkas (surat pernyataan, naskah proposal, dan video) diunggah paling lambat tanggal **10 Agustus 2025 pukul 23.59 WIB,** sesuai dengan jadwal lomba yang tercantum pada Bab II. Berkas diunggah ke laman kompetisi Gemastik (alamat URL bisa dilihat pada Bab II Bagian G (Informasi Kompetisi).

3. Babak Final

Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis mengikuti jadwal lomba Gemastik yang dijelaskan pada Bab II. Berkas pada babak final terdiri dari:

- Video Profil Karya, mengacu pada Bab II, Bagian B (Persyaratan Umum) butir nomor 13.
- 2. **Makalah Gemastik**, mengacu pada Bab II, Bagian B (Persyaratan Umum) butir nomor 11.
- 3. **Hasil Uji Similaritas Makalah**, mengacu pada Bab II, Bagian B (Persyaratan Umum) butir nomor 11.
- 4. Laporan Akhir



Laporan akhir merupakan bagian lanjutan dan/atau perbaikan dari proposal. Laporan akhir mengikuti struktur yang sama dengan proposal, dan menjelaskan karya pada tingkat penyelesaian 100%. Bagian yang sudah ada di proposal dapat ditulis kembali di laporan akhir dan harus mengandung penjelasan-penjelasan tambahan yang mencerminkan ketuntasan karya. Laporan akhir dikumpulkan dalam format PDF.

5. Hasil Uji Similaritas Laporan Akhir

Hasil uji periksa similaritas (*plagiarism*) laporan akhir bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya, maksimal dengan indeks similaritas 25%, dikumpulkan dengan format PDF.

6. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Bagian B (Persyaratan Umum) butir nomor 12, bukti pendaftaran HKI bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual). Peserta mendapatkan tambahan poin jika berhasil memperoleh bukti pendaftaran HKI yang telah disetujui, berupa sertifikat HKI yang dikumpulkan dengan format PDF.

7. Materi Presentasi

Presentasi dan demo karya inovasi atau kreasi pada Babak Final dilaksanakan secara **daring**, tim finalis harus menyiapkan **video** presentasi dan demo karya sesuai dengan ketentuan pada Bab II, Bagian C butir nomor 4. Beberapa hal yang perlu diperhatikan:

- a) Presentasi dan demo karya inovasi final menggambarkan hasil pengembangan karya inovasi dengan pencapaian 100%.
- b) Untuk penamaan file video, nama kategori lomba adalah "Piranti Cerdas", sehingga nama file untuk video presentasi dan demo karya adalah: "GEMASTIK XVIII 2025 Piranti Cerdas <ID-Tim> <Nama Tim> <Judul Karya> Karya Final.pdf".



8. Presentasi

- a) Babak final dilaksanakan secara **daring** dengan setiap tim finalis dialokasikan waktu 25 menit, yaitu
 - 10 menit presentasi dan demo (melalui video)
 - 15 menit tanya-jawab tim peserta dengan tim juri
- b) Peserta wajib mempersiapkan kode sumber dari karya inovasi apabila juri meminta untuk ditampilkan sebagai keperluan juri dalam menilai;
- c) Urutan presentasi ditentukan dari undian pada saat technical meeting;

4. Kriteria Penilaian

Penilaian Babak Penyisihan

No	Kriteria	Bobot
1	 Kreativitas Urgensi masalah yang dipilih Orisinalitas/kebaruan gagasan/State of The Art Tingkat penerapan kecedrasan, sistem benam, dan loT dalam gagasan 	30%
2	 Penulisan Proposal Kesesuaian proposal dengan format yang telah ditetapkan Kualitas isi dari masing-masing bagian dalam proposal 	30%
3	Potensi Kegunaan Hasil Bagi Masyarakat	20%
4	Kemungkinan Proposal Dapat Diselesaikan	20%

Total Skor (Bobot x Nilai)

Penilaian Babak Final





No	Kriteria	Bobot
1	Kecerdasan Piranti	20%
2	Kompleksitas, <i>Proble Solving</i> dan Fungsionalitas	20%
3	Desain/Model dan Implementasinya	20%
4	Efektivitas, Efisiensi, Biaya, dan Adaptabilitas	20%
5	Presentasi dan Demo	20%

Total Skor (Bobot x Nilai)

5. Ketentuan Khusus

- a) Karya penelitian/pengembangan memiliki kesesuaian pada salah satu lingkup topik yang dilombakan;
- b) Karya penelitian/pengembangan dapat berasal dari proyek akhir atau tugas akhir yang terkait dengan kegiatan akademik kurikuler pada program studi diploma atau sarjana yang diikuti oleh para anggota tim kompetisi;
- c) Karya yang diikutsertakan dalam kompetisi dapat merupakan hasil dari kegiatan yang sudah berjalan proses penelitian/pengembangannya;
- d) Setiap tim hanya boleh mengajukan satu buah karya piranti;
- e) Karya piranti belum pernah terpublikasi baik secara komersil maupun secara non-komersil kepada khalayak umum;
- f) Piranti dapat dijalankan pada platform umum tanpa tambahan perangkat keras khusus;
- g) Karya piranti yang diajukan merupakan ide orisinal dengan tidak menjiplak aplikasi yang sudah ada;
- h) Karya piranti tidak mengandung unsur SARA (Suku Agama Ras dan Antar Golongan);
- i) 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;
- j) Keputusan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat;
- k) Peraturan yang belum tercantum akan ditambahkan kemudian hari bila diperlukan.



J.Pengembangan Aplikasi Permainan

1. Deskripsi

Kompetisi pengembangan aplikasi permainan mendorong peserta untuk berkreasi dan berinovasi 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.

Tema pengembangan aplikasi permainan pada GEMASTIK XVIII kali ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pada salah satu atau beberapa dari 17 *Sustainable Development Goals* (SDGs), yaitu:

- 1) No Poverty
- 2) Zero Hunger
- 3) Good Health and Well-being
- 4) Quality Education
- 5) Gender Equality
- 6) Clean Water and Sanitation
- 7) Affordable and Clean Energy
- 8) Decent Work and Economic Growth
- 9) Industry, Innovation and Infrastructure
- 10) Reduced Inequality
- 11) Sustainable Cities and Communities
- 12) Responsible Consumption and Production
- 13) Climate Action
- 14) Life Below Water
- 15) Life on Land
- 16) Peace, Justice, and Strong Institutions
- 17) Partnerships for the Goals

Solusi yang diajukan harus secara jelas terkait dengan tema umum



dan spesifik GEMASTIK XVIII, sekaligus dapat terhubung dengan satu atau lebih SDG. Peserta juga disarankan untuk merinci target dan indikator yang terkait dengan SDG yang dipilih.

2.Babak Penyisihan

Berkas diunggah pada laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai tenggat Unggah Proposal yang ditetapkan dalam *Timeline* Gemastik pada Bab II Penjelasan Umum. Berkas pada babak penyisihan terdiri dari:

1. Surat Pernyataan

Surat Pernyataan yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta, belum pernah dipublikasikan dan dilombakan pada kompetisi lain. Surat ditandatangani oleh ketua tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran file maksimal 2 MB.

2. Proposal

Proposal pengembangan aplikasi permainan yang merupakan karya tim peserta. 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. Penulisan Proposal tidak diperkenankan untuk menggunakan tools Generative AI.

Proposal Pengembangan Aplikasi Permainan memuat hal-hal berikut:

- a) Nama aplikasi permainan.
- b) Latar belakang dan motivasi dari aplikasi permainan yang dilombakan.
- c) Deskripsi aplikasi permainan:
 - High Concept Statement, beberapa kalimat yang mendeskripsikan aplikasi permainan yang dikembangkan.



- Story atau cerita dari aplikasi permainan.
- *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.
- Genre (Action, Strategy, RPG, Read World Simulation, Construction & Management, Adventure, Puzzle, dsb).
- Competition Modes (Single Player, Competitive Multi Player, Cooperative Multi Player, dsb).
- General Summary of Progression (level atau story dari aplikasi permainan).
- Target Audience, informasi terkait siapa target pasar dari aplikasi permainan yang dikembangkan.
- Peserta menyampaikan gambar-gambar *storyboard*, *screenshot*, *wireframe*, maupun ilustrasi visual dari aplikasi permainan yang dilombakan agar mempermudah dewan juri dalam menilai *Game Concept* yang diajukan. Perlu diingat bahwa sisi *Aesthetics* merupakan hal yang penting.
- Informasi lain yang membantu menjelaskan aplikasi permainan yang dikembangkan.
- d) Teknologi dan sumber daya yang digunakan (untuk pengembangan dan penggunaan nantinya).
- e) Tahapan rancangan dan implementasi yang dilakukan dari awal hingga aplikasi selesai dikembangkan.

Proposal diunggah dalam format PDF ke laman kompetisi Gemastik dengan format penamaan file "GEMASTIK XVIII Aplikasi Permainan - <ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya> - Proposal.pdf" berukuran maksimal 10 MB.

3. Executable File (Karya yang dihasilkan)

Karya yang dihasilkan, yaitu:

- Aplikasi permainan yang siap di-install, dimainkan, dan dinilai oleh



dewan juri di lingkungan kerja dewan juri (*executable file* atau sejenisnya).

- Setiap tim harus mengunggah executable file pada penyimpanan awan (cloud) yang dibuat sendiri melalui Google Drive oleh setiap tim dan wajib memastikan juri mendapat akses untuk membaca folder dan/atau file file yang ada di dalam drive tersebut. Link tersebut disertakan saat mengunggah berkas ke laman kompetisi Gemastik.
- Nama folder Google Drive "GEMASTIK XVIII Aplikasi Permainan <ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya>.

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

- 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.
- 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.

4. Dokumen Teknis

Dokumen teknis berisi petunjuk instalasi dan cara memainkan aplikasi yang dikembangkan. Peserta tidak perlu mengumpulkan kode sumber. Dokumen teknis tidak perlu terlalu panjang. Inti dari dokumen teknis hanyalah walkthrough atau penjelasan agar pengguna bisa memainkan aplikasi permainan yang dikembangkan (langkah-langkah yang harus diikuti pengguna dari awal). Penulisan dokumen teknis tidak diperkenankan untuk menggunakan tools



Generative Al.

5. Video

Video berisi demo aplikasi permainan yang sudah dikembangkan. Video demo yang akan ditunjukkan harus memperhatikan hal-hal berikut:

- a) 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.
- b) Video memperlihatkan aplikasi sedang dimainkan oleh pengguna pada beberapa level. Perhatikan bahwa bagian ini merupakan inti dari video di babak penyisihan. Jadi, peserta diharapkan melakukan yang terbaik dalam membungkus proses demo aplikasi permainan yang dikembangkan dalam video singkat ini.
- c) Video demo dibuat dalam format MP4 720p dengan durasi maksimal 3 menit, dengan rincian:
 - Video harus mencantumkan logo GEMASTIK XVIII/2025.
 - Video memperlihatkan nama dan logo tim pengembang.

Video demo diunggah di YouTube dengan format judul GEMASTIK XVIII Aplikasi Permainan - <ID-Tim> - <Nama tim> - <Judul Karya>.

Keseluruhan file *entries* di atas selain disubmit pada laman kompetisi Gemastik juga diupload dan/atau disimpan pada *folder Google Drive executable file* sebagai backup. Akses untuk membaca *folder* dan/atau *file-file* yang ada di dalam *drive* tersebut harus diperhatikan agar tidak *private*.

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



oleh pengguna.

6. Penggunaan Generative Al

Tools Generative AI boleh digunakan dalam proses pencarian dan pemantapan ide, debugging, dan untuk mengenerate art yang digunakan pada permainan, namun tidak diperkenankan untuk digunakan pada proses pemrograman permainan serta dalam penulisan proposal, laporan akhir dan makalah. Proses penggunaan AI wajib untuk disebutkan prosesnya pada proposal serta laporan akhir. Jika terdapat penggunaan Generative AI namun tidak disebutkan prosesnya pada proposal serta laporan akhir, maka akan dianggap dianggap pelanggaran, dan akan didiskualifikasi. Penggunaan AI pada proses penulisan proposal dan laporan akhir juga akan didiskualifikasi.

3. Babak Final

Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final pada laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai tenggat pendaftaran ulang finalis dan unggah berkas babak final yang ditetapkan dalam *Timeline* Gemastik pada Bab II Penjelasan Umum. Berkas yang diunggah untuk pada babak final terdiri dari:

- **1. Video Profil Karya**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 12
- **2. Makalah Gemastik**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 10
- **3. Hasil Uji Similaritas Makalah**, mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 10

4. Laporan Akhir

Laporan akhir merupakan bagian lanjutan dan/atau perbaikan dari proposal. Bagian yang sudah ada di proposal dapat ditulis kembali di laporan akhir dan harus di-*highlight* perubahan atau perbaikan yang



terjadi dari bagian proposal. Laporan akhir dikumpulkan dalam format PDF. Penulisan Laporan akhir tidak diperkenankan untuk menggunakan tools Generative Al.

5. Hasil Uji Similaritas Laporan Akhir

Hasil uji periksa similaritas (*plagiarism*) laporan akhir bisa menggunakan Turnitin, iThenticate, atau lainnya, maksimal dengan indeks similaritas 25%, dikumpulkan dengan format PDF.

6. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 11 bukti pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), poin plus jika berhasil mengumpulkan bukti pendaftaran HKI berupa sertifikat HKI, dikumpulkan dengan format PDF.

7. Poster (Link Instagram), tim finalis wajib membuat poster yang dipamerkan pada sosmed, kemudian link postingan poster tersebut disertakan saat mengunggah berkas pada laman kompetisi Gemastik.

8. Poster (PDF),

File asli poster format PDF.

9. File Presentasi

- a) File presentasi karya akhir diunggah ke laman kompetisi Gemastik dalam bentuk PDF maksimal 10 MB dengan penamaan file "GEMASTIK XVIII Aplikasi Permainan <ID-Tim> <Nama Tim>
 - Presentasi Karya Final.pdf". File presentasi dalam format PDF, tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi ke dalam format ZIP/RAR.
- b) Kompetisi babak final dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi dan demo karya serta sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan yang disediakan oleh penyelenggara.
- c) Pada sesi tanya-jawab dengan tim juri, peserta juga akan diminta



melaporkan jawaban tantangan modifikasi kode program yang diberikan oleh tim juri saat sesi *technical meeting* pada hari sebelumnya.

- d) Presentasi dilaksanakan luring dihadapan tim juri.
- e) Babak final dilaksanakan secara luring dengan setiap tim finalis dialokasikan waktu 25 menit (10 menit pemutaran video rekaman presentasi dan demo, 15 menit tanya-jawab antara ketua tim peserta dan para anggota dengan tim juri).
- f) Peserta wajib mempersiapkan kode sumber dari aplikasi permainan apabila juri meminta untuk ditampilkan sebagai keperluan juri dalam menilai.
- g) Urutan presentasi ditentukan dari undian pada saat *technical* meeting.
- h) Setiap tim peserta sudah siap di ruang tunggu ruang pertemuan paling lambat 15 menit sebelum jadwal presentasi.
- i) Akan diberikan tanda peringatan 2 menit sebelum waktu presentasi habis.
- j) Jika waktu presentasi sudah habis, maka akan dihentikan oleh panitia.

10. Video Karya Akhir

Video karya akhir merupakan video karya akhir yang memuat rekaman demo karya dan penjelasan. Video karya aplikasi permainan final harus memperhatikan hal - hal berikut:

- Video demo karya aplikasi permainan final telah menggambarkan hasil pengembangan model karya inovasi dengan pencapaian 100%.
- Video dapat mencantumkan *intro, subtitle*, dan logo GEMASTIK XVIII/2025.
- Video format MP4 720p berdurasi maksimum 10 menit (termasuk *intro dan subtitle*), terdiri dari rekaman demo karya dan penjelasan.
- Video diunggah ke YouTube dengan format judul GEMASTIK XVIII



Aplikasi Permainan - <ID-Tim> - <Nama Tim> - <Judul Karya> - Karya Final, kemudian link disertakan pada saat unggah berkas di laman kompetisi Gemastik.

4. 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 aturan - aturan pada aplikasi permainan yang dikembangkan. 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 pada aplikasi permainan. Aplikasi permainan dengan story yang baik biasanya akan terasa lebih menyenangkan dan mudah 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 kompetisi pengembangan aplikasi permainan akan mempertimbangkan hal-hal di bawah ini.



Babak Penyisihan dan Babak Final

No	Kriteria Penilaian	Bobot
1	Unsur pendidikan pada permainan, manfaat dan dampak dari permainan. Serta kesesuaian dengan tema umum dan khusus yang telah ditentukan. Unsur pendidikan dapat terlihat dan dirasakan, salah satunya, pada <i>story</i> dalam permainan. Unsur pendidikan dan tema juga dapat terlihat dari <i>core-mechanics</i> -nya. Misal, <i>mechanics</i> yang dimaksudkan untuk mengasah keterampilan tertentu yang dapat dimanfaatkan oleh pemain untuk kehidupan seharihari (contoh: <i>math problems, typing, dan simulation</i>)	20%
2	Kreativitas dalam pengembangan permainan. Misal, jika peserta mampu melahirkan mechanics atau aturan dan prosedur permainan yang belum pernah ada (berdasarkan pandangan juri) pada aplikasi permainan yang sudah ada, maka peserta akan mendapat nilai bagus pada aspek ini	20%
3	Unsur aesthetics (desain grafis, pengalaman pengguna, suara, musik) dan originalitas yang baik dan menarik	20%
4	Gameplay secara keseluruhan yang menarik dan menghibur	20%
5	Kesesuaian dengan fitur-fitur atau fungsi yang sudah dinyatakan pada proposal pengembangan aplikasi permainan	20%

5. Ketentuan Khusus

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

a) Semua berkas pengumpulan dikumpulkan secara online melalui laman kompetisi Gemastik sebelum batas akhir yang sudah ditentukan. Pengumpulan setelah batas akhir menyebabkan peserta yang bersangkutan gugur dalam perlombaan.



- b) Permainan harus bisa dijalankan pada sebuah mesin komputasi (PC, smartphone, portable device, atau yang lainnya).
- c) Aplikasi permainan yang dikembangkan boleh dijalankan di platform manapun (bebas), misal seperti Linux, Mac, Windows, Android (smartphone), Internet Browser, portable device, atau lainnya.
- d) Karya yang dilombakan belum pernah dipublikasikan, baik komersil maupun nonkomersil, termasuk belum pernah dipublikasikan di *application store* atau tersedia bebas di media *online*.
- e) 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.
- f) 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.
- g) 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 tersebut memang tersedia secara gratis. Jika peserta menggunakan aset gratis yang sudah tersedia, peserta wajib mencantumkan sumber pengambilan pada bagian *credit*. Agar tidak melakukan kesalahan terkait isu hak cipta, perhatikan dengan baik lisensi setiap aset yang didapatkan: *public domain*, *creative common* (perhatikan dengan seksama apakah boleh dimodifikasi atau tidak), dan sebagainya.
- h) Karya yang dilombakan tidak boleh mengandung unsur SARA, radikalisme, pornografi, dan kekerasan.
- i) Peserta harus memastikan bahwa aplikasi permainan tidak menyalahi aturan hukum yang berlaku di Indonesia.



K.Pengembangan Bisnis TIK

1. Deskripsi

Kompetisi ini adalah kompetisi pengembangan model bisnis dengan produk TIK. Tujuan dari kompetisi bisnis TIK ini mengevaluasi cara mahasiswa dalam implementasi metodologi lean di dalam bisnisnya dalam mencari inovasi di dalam industrinya (*Problem solution fit*) serta menjalankan bisnisnya mengarah ke arah sustainable (*Product market fit - Desireable, Viable & Feasible*).

Kompetisi ini memberikan kesempatan kepada peserta yang memiliki ide bisnis *start up* dan sudah mencoba melakukan usaha yang berorientasi pada produk TIK, dalam tahapan *MVP* (*Minimum Viable Product*) berupa jasa dan produk. Kompetisi ini akan mengevaluasi sejauh mana ide pengembangan bisnis tersebut memberikan dampak kepada stakeholdernya.

Tema kompetisi pengembangan Bisnis TIK menyesuaikan tema GEMASTIK tahun ini, yaitu "Pengembangan TIK untuk mendukung Kemandirian Bangsa menuju Indonesia Emas 2045". Untuk itu, cakupan jenis pengusaha yang berkaitan lebih kepada "Social Entrepreneur" yang mengedepankan value proposition of the community. Dengan mengacu kepada metodologi dari lean startup, peserta diharapkan dapat belajar dari kesalahan yang dilakukan selama dalam proses pembelajaran (validasi) dan dapat menyadari proses pembelajaran (soft skill dan hard skill) yang perlu ditingkatkan dalam mengeksekusi peluang bisnis.

2.Babak Penyisihan

Berkas babak penyisihan diunggah pada laman kompetisi Gemastik paling lambat sesuai tenggat Unggah Proposal yang ditetapkan dalam Time Line Gemastik pada Bab II Penjelasan Umum. Berkas pada babak penyisihan terdiri dari:



1. Surat Pernyataan

Surat Pernyataan yang berisikan tentang pernyataan bahwa karya orisinal, tidak plagiat, tidak melanggar hak cipta dan belum pernah dilombakan pada kompetisi lain. Surat ditandatangani oleh ketua tim di atas materai dan dikumpulkan dengan format PDF, ukuran *file* maksimal 2 MB.

2. Pitch Deck

Pitch deck dikumpulkan dengan format PDF pada laman kompetisi Gemastik. Pitch deck dengan 11 - 13 slide presentasi yang diunggah dengan topik sebagai berikut:

- 1. Business Summary
- 2. Business Problem
- 3. Market size (TAM, SAM SOM)
- 4. Solutions (Problem solution fit)
- 5. Business Model
- 6. Product market fit MVP (Minimum Viable Product)
- 7. Experiment selection (Discovery Experiments & Validation Experiments)
- 8. Experiment Sequences
- 9. Exit startegy (jika mencari investor)
- 10. Team

Penjelasan terkait *pitch deck* yang akan diunggah adalah sebagai berikut:

1. Business Summary

Penjelasan tentang bisnis yang dijalankan.

2. Business Problem

Permasalahan yang dihadapi oleh industri dan kurasi masalah yang diangkat untuk menjadi dasar ide bisnis. Penjelasan masalah



yang dipilih.

3. Market Size

Potensi pasar yang akan disasar yang dijabarkan dalam TAM (*Total Addressed Market*), SAM (*Serviceable Available Market*), SOM (*Share of Market*).

4. Solutions (Problem Solutions Fit)

Problem solution fit adalah ketika pendiri telah menemukan keselarasan antara kebutuhan atau titik kesulitan (pain point) pelanggan dan solusi bisnis yang ditawarkan melalui produk atau layanannya di industri yang akan di masuki. Atau dengan kata lain, produk yang dibuat benar benar efektif memberikan solusi atas problem bisnis yang diangkat. Proses ini adalah proses iterasi maraton untuk mengidentifikasi masalah pelanggan sambil mempercepat untuk menemukan early adopters anda untuk mendapatkan daya tarik awal.

5. Business Model

Model bisnis adalah serangkaian kegiatan dan proses yang digunakan perusahaan untuk menghasilkan pendapatan dan menciptakan nilai bagi pelanggannya. Ini menguraikan barang atau jasa yang ditawarkan bisnis, bagaimana memberikannya kepada pelanggan, dan bagaimana menghasilkan uang dalam prosesnya. Secara umum, model bisnis dijelaskan dengan menggunakan Business Model Canvas (BMC) terdiri dari sembilan komponen: pelanggan, proposisi nilai, saluran, aliran pendapatan, sumber daya utama, mitra utama, hubungan pelanggan, struktur biaya, kegiatan utama.

6. Product Market Fit - MVP (Minimum Viable Product)

Berada di pasar yang baik dengan produk yang dapat memuaskan pasar itu. "Ketika seorang wirausahawan mengidentifikasi kebutuhan di pasar dan membangun solusi yang ingin dibeli



pelanggan, itu adalah pasar produk yang sesuai".

7. Experiment selection (Discovery experiments & Validation Experiments)

Type Hipotesis: type hipotesis apa yang Anda uji?

Tingkat Ketidakpastian: Berapa banyak bukti yang sudah Anda miliki (untuk hipotesis tertentu)?

Urgensi: Berapa banyak waktu yang Anda miliki sampai titik keputusan besar berikutnya atau sampai Anda kehabisan uang?, NPS (Net Promoter Score), Retention Rate & Churn Rate, Customer Lifetime Value, Bounce Rate, Growth Rate.

8. Experiment Sequences

Beberapa tahapan proses testing berdasarkan karakteristik industrinya.

(Referensi buku Testing Business Ideas - Alexander Osterwalder halaman 98 & 99)

9. Exit strategy (jika mencari investor)

Menjelaskan proses *growth strategy* sehingga mencapai valuasi tertentu dalam kurun waktu tertentu sesuai dengan ekspektasi investor.

10. *Team*

Menjelaskan latar belakang team akan relevansinya dalam kemampuannya dalam mengeksekusi ide bisnis yang dijalankan.

Referensi literatur untuk proses dalam menjalankan bisnis:

- Business Model Generation Alexander Osterwalder Wiley
- Value Proposition Design Alexander Osterwalder Wiley
- Testing Business Ideas Alexander Osterwalder Wiley
- High Impact Tools for Teams Alexander Osterwalder Wiley
- The Invincible Company Alexander Osterwalder Wiley



Pedoman Pitch Deck

- a. Dokumen slide presentasi sebanyak 13 slide dalam format pdf (termasuk judul presentasi).
- b. Isi dokumen menekankan pada potensi bisnis berbasis produk atau layanan di bidang teknologi informasi.
- c. Tim harus menunjukkan ide dan implementasi test pasar yang orisinal (bukan hasil karya orang lain) dan baru (belum pernah dipublikasi sebelumnya).
- d. Setiap dokumen ditulis dalam bahasa Indonesia, namun dimungkinkan pemakaian beberapa istilah bahasa asing yang lebih mudah dipahami.
- e. Setiap dokumen di bagian depan harus memberikan informasi nama tim, nama - nama anggota tim termasuk nama universitas dan alamat email (ketua tim).
- f. Presentasi tidak mengandung unsur SARA (Suku, Agama, Ras & Antar golongan) maupun politik beserta afiliasinya.
- g. *Pitch deck* berisi proses validasi, dibuat dalam format PDF yang diunggah ke laman kompetisi Gemastik dengan format penamaan *file*: "GEMASTIK XVIII Bisnis TIK <ID-Tim> <Nama Tim> <Judul Bisnis> Pitch Deck.pdf".

3. Video MVP (Minimum Viable Product)

- Setiap tim harus mengunggah video dalam bentuk *softcopy* pada penyimpanan awan (*cloud*) yang dibuat sendiri melalui *Google Drive* oleh setiap tim dan panitia GEMASTIK XVIII mendapat akses untuk membaca *folder* dan file file yang ada di dalam *drive* tersebut.
- Format penamaan *file*: "GEMASTIK XVIII Bisnis TIK <ID-Tim> <Nama Tim> <Judul Bisnis> Video MVP".
- Link *Google Drive* tersebut disertakan saat mengunggah berkas pada laman kompetisi Gemastik.



- Ketentuan yang lain silahkan dilihat pada penjelasan ketentuan Video MVP di bawah.

Batas pengumpulan seluruh berkas kompetisi babak penyisihan oleh tim peserta adalah tanggal 10 Agustus 2025 pukul 23.59 WIB di halaman website kompetisi Gemastik, paling lambat sesuai tenggat Unggah Proposal yang ditetapkan dalam *Timeline* Gemastik pada Bab II Penjelasan Umum. Tim yang lolos Babak Penyisihan untuk maju ke Babak Final akan diumumkan pada tanggal 5 September 2025.

3. Babak Final

Pendaftaran ulang kepesertaan babak final dan unggah dokumen babak final semua tim finalis tanggal 13 - 20 Oktober 2025 pada laman kompetisi Gemastik, paling lambat sesuai tenggat pendaftaran ulang kepesertaan pada babak final dan unggah berkas babak final yang ditetapkan dalam Time Line Gemastik pada Bab II Penjelasan Umum. Berkas pada babak final terdiri dari:

1. Video Profil Karya,

Mengacu pada Bab II Persyaratan Umum nomor 12

2. Bukti Pendaftaran Hak Cipta (HKI) Karya

Mengacu pada Bab II, Persyaratan Umum nomor 11 bukti pendaftaran HKI ini bisa berupa screenshot pendaftaran karya pada web DJKI (Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual), poin plus jika berhasil mengumpulkan bukti pendaftaran HKI berupa sertifikat HKI, dikumpulkan dengan format PDF.

- Video Hasil MVP (*Minimum Valiable Product*) dalam melakukan validasi pasar.
 - Video Hasil MVP wajib diunggah ke penyimpanan awan (*cloud*) yang dibuat sendiri melalui *Google Drive* oleh setiap tim dan panitia
 GEMASTIK XVIII mendapat akses untuk membaca *folder* dan file -



file yang ada di dalam *drive* tersebut.

- Format penamaan *file*: "GEMASTIK XVIII Bisnis TIK <ID Tim> <Nama Tim> <Judul Bisnis> Video Hasil MVP".
- Link *Google Drive* tersebut disertakan saat mengunggah berkas pada laman kompetisi Gemastik.
- Ketentuan yang lain silahkan dilihat pada penjelasan ketentuan Video Hasil MVP di bawah.

4. Presentasi *pitching* yang sudah diperbaiki.

File presentasi *pitching* diunggah dalam bentuk PDF maksimal 10 slide dengan penamaan file "GEMASTIK XVIII Bisnis TIK - <ID-Tim> - <Nama Tim> - Presentasi Karya Final.pdf". File presentasi tidak diperkenankan untuk dilakukan kompresi ke dalam format ZIP maupun RAR.

Babak Final dilaksanakan dengan ketentuan berikut:

- Tim finalis melakukan pendaftaran ulang untuk kepesertaan pada Babak Final.
- Kompetisi babak final dilaksanakan dengan dua kegiatan, yaitu sesi presentasi pitching (secara live) dan penjelasan hasil MVP atau layanan serta sesi tanya jawab dengan dewan juri dalam ruang pertemuan daring yang disediakan oleh penyelenggara.
- Tim menyampaikan presentasi pitching-nya di hadapan dewan juri.
- Tim finalis dapat mengirimkan file presentasi serta Video MVP yang berbeda jika melakukan pivoting ide atau ada Video MVP tambahan yang memperkuat ide awal pada waktu submit dari babak penyisihan. Bentuk format video mengikuti babak penyisihan sebelumnya.
- Babak final dilaksanakan secara luring dengan setiap tim finalis dialokasikan waktu 25 menit (3 menit presentasi (pitching), 7 menit penjabaran hasil MVP dan 15 menit tanya-jawab antara ketua tim peserta dan para anggota dengan tim juri).
- Urutan presentasi ditentukan dari undian pada saat technical



meeting.

- Setiap tim peserta sudah siap di ruang tunggu ruang pertemuan paling lambat 15 menit sebelum jadwal presentasi.
- Akan diberikan tanda peringatan 2 menit sebelum waktu presentasi habis;
- Jika waktu presentasi sudah habis, maka akan dihentikan oleh panitia.
- Semua anggota tim peserta diminta hadir luring dalam presentasi babak final. Ketidakhadiran anggota tim peserta dapat diterima atas alasan-alasan yang obyektif dan dapat diterima, setelah tim peserta yang bersangkutan menyampaikan permohonan resmi kepada panitia.

Ketentuan Video MVP dan Video Hasil MVP (Minimum Viable Product)

- a. Video MVP dan Video Hasil MVP adalah video yang dibuat dari pengalaman anda dalam melakukan riset kualitatif dalam memahami perilaku target konsumen serta analisa cohort nya yg di dapat dari hasil traction melalui prototype yg dibangun (website landing page, mockup apps, split test, video, dll)
- b. Video MVP dan Video Hasil MVP wajib mencantumkan *intro*, *subtitle*, dan logo GEMASTIK XVII/2025 di pojok kanan atas.
- c. Video dibuat dalam format MP4 720p dengan durasi 3 5 (*max*) menit (termasuk *intro* dan *subtitle*):
- d. Peserta diperkenankan mengirimkan Video MVP dan Video Hasil MVP di atas lebih dari 1 video dengan ketentuan point (c) di atas dan max 3 video terutama ketika menemukan adanya perubahan kebutuhan pada target konsumen yang sama dan/atau perubahan business model yang mempengaruhi.
- e. Video MVP yang menggunakan media sosial wajib diberikan linknya dan diinformasikan pada file presentasi final untuk juri.



- f. Referensi untuk Video MVP & Video Hasil MVP:
 - Validate your business idea: THE LEAN STARTUP by Eric Ries:
 https://www.youtube.com/watch?v=QaoVWtLX038
 - MVP: Quickly Validate your Start-Up:
 https://www.youtube.com/watch?v=jHyU54GhfGs&t=3s
 - How I: Validate my idea in 2 days (with no code)
 https://www.youtube.com/watch?v=1s_LoWy2dBU
 - Making sense of MVP (Minimum Viable Product):
 https://www.youtube.com/watch?v=0P7nCmIn7PM
 - Minumum Viable Product Examples and Benefits
 https://www.youtube.com/watch?v=ixpphYTDiOM
 Contoh Video MVP dari exploding Kittens:
 - How to play exploding kittens:
 https://www.youtube.com/watch?v=kAkRKuv5Rts
 Contoh Video Hasil MVP dari exploding Kittens:
 - Crowdfunding, explained by Exploding Kittens:
 https://www.youtube.com/watch?v=oStLD-yYAy0

4. Kriteria Penilaian

- a) Penjelasan Masalah Bisnis yang akan diangkat
 - 1) Masalah bisnis
 - 2) Solusi yang akan diberikan
 - 3) Penjelasan Business Model
 - 4) Dampak bisnis yang diciptakan di dalam industrinya
- b) Produk atau Layanan
 - Memaparkan dengan jelas relevansi produk/layanan yang ditawarkan dengan masalah bisnis yang diangkat;
 - 2) Mampu menunjukkan proses iterasi perubahan atas evaluasi



- Business Model dan Value Proposition Designnya;
- 3) Suatu produk/layanan yang sangat menarik/atraktif/up-to- date dalam bentuk MVP (Minimum Viable Product);
- 4) Value proposition yang kuat kepada end-user/consumer.

c) Pasar

- 1) Mampu mengidentifikasi, mengevaluasi dan menganalisa TAM (*Total Address Market*); SAM (*Serviceable Available Market*); SOM (*Serviceable Obtainable Market*).
- 2) Mampu mengidentifikasi kebutuhan customer dengan tepat dengan menjabarkan atas kriteria karakteristik value propositionnya.
- 3) Evaluasi atas komparasi *value proposition* dengan perusahaan kompetitor.

d) Strategi Bisnis

- 1) Analisa Proses *product market fit (Evolusi Business model* dan *value proposition* yg dijalankan)
- 2) Analisa Desirability Hypotheses (customer profile, value map, customer segments, value propositions, channels, customer relationships) dengan memberikan penjabarannya dan analisanya dalam pencapaian target customer.
- 3) Analisa *Viability Hypotheses (Monetizing strategy, Revenue streams, Cost Structure, Profit)* dengan memberikan penjabarannya dalam pencapaian *sustainable profit*.
- 4) Anallisa Feasibility Hypotheses (Key activities, Key Resources & Key partners) dengan memberikan penjabarannya, berapa investasi yg dibutuhkan dan aktivitas strategis dalam membangun value proposition.

e) Anggota Perusahaan

Anggota menjelaskan latar belakang yang mendukung yang memiliki kualifikasi dan kompetensi yang tepat untuk menjadikan bisnis ini sukses.

f) Daya Tarik atau Traksi



- 1) Hasil / pekerjaan yang telah dilakukan hingga saat ini.
- 2) Hasil penjualan, jumlah pelanggan / user, surat kerjasama, kemitraan.
- 3) Analisa cohort dan kesimpulan sementara.
- g) Pitch Deck (Presentasi)
 - 1) Kejelasan mengangkat problem bisnis dan konsistensi isi ide bisnis dan pengalaman berinteraksi dengan *target customer*.
 - 2) Kejelasan visi bisnis dan eksekusi bisnis dalam presentasi.
 - 3) Semangat, percaya diri, antusiasme, dan sifat persuasif yang tinggi.

Penilaian Babak Penyisihan dan Final

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

Total Skor (Bobot x Nilai)

5. Ketentuan Khusus

- a. Setiap tahap kompetisi dapat disiarkan melalui media radio, televisi, dan Internet.
- b. Data atau informasi yang dibahas atau dipresentasikan harus dianggap sebagai informasi yang dimungkinkan masuk dalam ranah publik.
- c. 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.
- d. Dalam kompetisi ini panitia GEMASTIK menjamin ide peserta adalah sepenuhnya milik peserta (mahasiswa dan/atau universitas) yang diwakilinya.
- e. Peserta mengijinkan panitia mempublikasikan ide karya peserta dalam bentuk abstraksi untuk mendorong kreativitas dan inovasi di kalangan universitas di media internal GEMASTIK.
- f. Panitia dan juri mewakili Kementerian Pendidikan Tinggi Sains dan Teknologi yang akan memberikan support dan masukan bagi peserta untuk pengembangan usahanya, dan menjamin tidak akan memberikan proposal peserta kepada pihak ketiga.
- g. Peserta wajib menginformasikan file *Pitch deck*nya kepada dosen pembimbingnya untuk dilakukan proses kurasi.
- h. Peserta dan juri akan menandatangani NDA (*Non-Disclosure Agreement*) yang diketahui oleh Panitia GEMASTIK.