

BUKU PANDUAN

LOMBA KARYA TULIS MAHASISWA (LKTM) DAN FESTIVAL INOVASI TEKNOLOGI KEMARITIMAN TINGKAT NASIONAL TAHUN 2018

Makassar, 1 s.d 4 November 2018



TEMA :

“Inovasi IPTEKS Kemaritiman di Era Revolusi Industri 4.0”

**UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2018**

KATA PENGANTAR

Dengan Rakhmat Tuhan Yang Maha Kuasa, Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Tingkat Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman dapat dilaksanakan, dan merupakan salah satu kegiatan yang diharapkan mendorong peningkatan kreativitas dan inovasi mahasiswa dalam menghasilkan karya-karya ilmiah dan karya kreatif serta inovatif lainnya bagi kepentingan bangsa dan negara, khususnya dalam pengembangan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni (IPTEKS) Bidang Kemaritiman.

Pelaksanaan kegiatan LKTM ini telah dilaksanakan ketiga sejak tahun 2012, dan kembali dilaksanakan untuk yang ketujuh kalinya pada tahun 2018. Tema LKTM Nasional Bidang Kemaritiman, tahun 2018 adalah: "*Inovasi IPTEKS Kemaritiman di Era Revolusi Industri 4.0*", diharapkan dapat memunculkan kreativitas dan inovasi mahasiswa melalui karya tulis ilmiah yang dapat memberikan nilai dan manfaat untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat pesisir.

Buku Pedoman ini tidak hanya memuat hal-hal yang bersifat umum, namun juga memuat secara rinci tentang teknis pelaksanaan kegiatan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018. Melalui berbagai informasi tersebut, diharapkan peserta dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia yang ingin berpartisipasi dalam kegiatan ini dapat memperoleh gambaran, sekaligus untuk melakukan komunikasi dengan panitia pelaksana.

Saya berharap, semoga dengan Buku Pedoman ini, maka informasi tentang LKTM Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 dapat diketahui dan dipahami, sehingga dengan demikian pelaksanaan LKTM tahun ini dapat berjalan lancar sesuai dengan harapan kita semua.

Makassar, Oktober 2018

Wakil Rektor
Bidang Kemahasiswaan dan Alumni UNHAS

Prof.Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes
NIP. 19621231 199103 1 178

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

I.	LATAR BELAKANG	1
II.	MAKSUD DAN TUJUAN	2
III.	TEMA DAN TOPIK	2
IV.	TEMPAT DAN WAKTU PELAKSANAAN	3
	A. Tempat Pelaksanaan	3
	B. Waktu Pelaksanaan	3
V.	TRANSPORTASI DAN AKOMODASI	4
	A. Transportasi	4
	B. Akomodasi	4
VI.	KATEGORI PEMENANG LOMBA	4
VII.	SEKRETARIAT PANITIA	5
VIII	PERSYARATAN	5
	A. Lomba Karya Tulis Kemaritiman (LKTM)	5
	B. Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman	8
IX.	PENUTUP	10

LAMPIRAN

LOMBA KARYA TULIS MAHASISWA (LKTM) DAN FESTIVAL INOVASI TEKNOLOGI KEMARITIMAN TINGKAT NASIONAL UNIVERSITAS HASANUDDIN TAHUN 2018

Makassar, 1 s.d 4 November 2018

Tema:

“Inovasi IPTEKS Kemaritiman di Era Revolusi Industri 4.0”

I. LATAR BELAKANG

Bangsa yang unggul di era revolusi industri 4.0 saat ini sangat ditentukan oleh kemampuan bangsa itu dalam memanfaatkan dan mendayagunakan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam berbagai aspek kehidupan. Penguasaan IPTEKS menjadi hal yang penting bagi bangsa Indonesia sebagai negara maritim memiliki sumber daya alam laut terbesar di dunia. Era revolusi industri 4.0 sektor kemaritiman Indonesia membutuhkan inovasi IPTEKS untuk meningkatkan daya saing bangsa.

Universitas Hasanuddin sebagai salah satu universitas di Indonesia yang konsen terhadap pengembangan IPTEKS di bidang kemaritiman memiliki pola ilmiah pokok (PIP) bidang kelautan. Dengan demikian sangat berkepentingan untuk meningkatkan peran serta generasi muda dari perguruan tinggi bersama-sama membangun dan menumbuhkan rasa kecintaan dan kepedulian terhadap sumberdaya laut yang dimiliki bangsa ini. Sebagai upaya untuk mencapai tujuan tersebut adalah melalui Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018. Kegiatan ini diharapkan menjadi tradisi positif yang terus berlangsung bagi pengembangan informasi dan ilmu pengetahuan bidang kemaritiman melalui suatu karya tulis ilmiah.

II. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud pelaksanaan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 adalah :

1. Menjadi media dan sarana komunikasi antar mahasiswa.
2. Membuka peluang bagi pengembangan potensi mahasiswa dalam kegiatan ilmiah, khususnya bidang kemaritiman
3. Mempertajam wawasan, meningkatkan kreativitas mahasiswa dalam pengembangan Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Seni (IPTEKS) Bidang Kemaritiman.

Pelaksanaan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 bertujuan untuk :

1. Memberikan motivasi untuk melaksanakan kegiatan akademik sebagai wahana mensinergikan *hard skills* dan *soft skills* mahasiswa.
2. Meningkatkan keterampilan mahasiswa dalam menyampaikan karya intelektualnya pada suatu forum ilmiah.
3. Meningkatkan semangat mahasiswa untuk menciptakan inovasi teknologi kemaritiman
4. Menjadi media sosialisasi hasil karya inovasi mahasiswa yang kreatif kepada masyarakat
5. Memberi umpan balik terhadap proses belajar mengajar di perguruan tinggi.

III. TEMA DAN TOPIK

Kegiatan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional Bidang Kemaritiman, merupakan salah satu pembinaan idealisme serta menanamkan dan membina kepedulian mahasiswa terhadap pengembangan ilmu dan teknologi kemaritiman serta kesejahteraan masyarakat pesisir. Oleh karena itu, tema LKTM Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 adalah :

“Inovasi IPTEKS Kemaritiman di Era Revolusi Industri 4.0”

Tema tersebut diterjemahkan kedalam empat bidang karya tulis, adalah sebagai berikut :

- A. Bidang Ilmu Pengetahuan
- B. Bidang Teknologi
- C. Bidang Sosial, Ekonomi, Hukum, dan Kebijakan
- D. Bidang Pengelolaan Sumberdaya Laut

IV. TEMPAT DAN WAKTU PELAKSANAAN

A. TEMPAT PELAKSANAAN

Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 akan dilaksanakan di Kampus Universitas Hasanuddin Tamalanrea, Jl. Perintis Kemerdekaan, Km.10 Tamalanrea, Makassar (90245).

B. WAKTU PELAKSANAAN

Tata waktu pelaksanaan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Tata Waktu Pelaksanaan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman

NO.	JENIS KEGIATAN	WAKTU
1.	Penyampaian Informasi ke Perguruan Tinggi Se Indonesia via <i>on-line</i> dan Surat	3 Oktober
2.	Pendaftaran Peserta Secara <i>online</i>	4 Oktober s.d 15 Oktober
3.	Penerimaan Karya Tulis Secara <i>online</i>	4 s.d 15 Oktober
4.	Seleksi Karya Tulis dan Inovasi oleh Tim Juri	16 s.d 19 Oktober
5.	Rapat Penentuan Peserta Finalis	19 Oktober
6.	Pengumuman Peserta Finalis Secara <i>Online</i>	19 Oktober
7.	Registrasi Ulang Finalis Secara <i>Online</i>	20 s.d 31 Oktober
8.	Penerimaan peserta (<i>check in</i>)	1 November
9.	<i>Technical Meeting</i>	1 November
10.	Pembukaan, Kuliah Umum & Presentasi Karya	2 November

	Tulis	
11.	Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman	3 November
12.	Check out peserta	4 November

V. TRANSPORTASI DAN AKOMODASI

A. TRANSPORTASI

Biaya transportasi peserta dari dan kembali ke Perguruan Tinggi masing-masing **tidak ditanggung Panitia Pelaksana**.

B. AKOMODASI

Panitia menanggung biaya akomodasi (penginapan dan konsumsi) peserta selama pelaksanaan kegiatan.

Peserta sudah dapat *check in* pada tanggal 1 November 2018, pukul 06.00 - 12.00 Wita, dan *check out* pada tanggal 4 November 2018, pukul 12.00 Wita.

VI. KATEGORI PEMENANG LOMBA

Pemenang Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 dibagi menjadi lima kategori sesuai bidang lomba, yaitu Pemenang Bidang Ilmu Pengetahuan, Pemenang Bidang Teknologi, Pemenang Bidang Sosial, Ekonomi, Hukum, dan Kebijakan, Pemenang Bidang Pengelolaan Sumberdaya Laut, dan Pemenang Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman.

Panitia menyediakan hadiah-hadiah kepada pemenang LKTM dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman masing-masing bidang dengan kategori sebagai berikut :

1. **PEMENANG I** : Trophy, Piagam Penghargaan, dan Uang Pembinaan sebesar Rp. 3.000.000.-
2. **PEMENANG II** : Trophy, Piagam Penghargaan, dan Uang Pembinaan sebesar Rp. 2.000.000.-
3. **PEMENANG III** : Trophy, Piagam Penghargaan, dan Uang

Pembinaan sebesar Rp. 1.500.000.-

4. JUARA FAVORIT : Trophy, Piagam Penghargaan, dan Uang Pembinaan sebesar Rp. 1.000.000.-

5. POSTER TERBAIK: Trophy, Piagam Penghargaan, dan Uang Pembinaan sebesar Rp. 500.000.-

6. Semua Peserta akan Mendapatkan PIAGAM PENGHARGAAN

Semua peserta yang hadir dalam Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 akan diberikan Piagam Penghargaan.

VII. SEKRETARIAT PANITIA

Gedung Rektorat Unhas, Lantai 2 Kampus Unhas Tamalanrea Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Tamalanrea Makassar 90245,
Telpon/Fax. 0411-588969; **e-mail: iktm@unhas.ac.id**;
web: <http://kemahasiswaan.unhas.ac.id>

Narahubung:

Nursinah Amir	HP. 085230256705	
Muh. Farid Samawi	HP. 081315094333	farids.unhas@gmail.com
Muh. Ilyas	HP. 081355989881	muhammadiyah6424@yahoo.com
Lukman Kasim	HP. 08114113023	lukman.kasim01@gmail.com

VIII. PERSYARATAN

A. LOMBA KARYA TULIS KEMARITIMAN (LKTM)

a . Persyaratan Administrasi

1. Peserta Lomba Karya Tulis Kemaritiman (LKTM) Nasional Unhas Tahun 2018 adalah kelompok mahasiswa yang masih aktif mengikuti perkuliahan program pendidikan S1 dari Perguruan Tinggi se Indonesia.
2. Kelompok mahasiswa dalam satu Karya Tulis dapat berasal dari berbagai Fakultas/Jurusan/Program Studi yang berbeda atau dari satu Fakultas/Jurusan/Program Studi yang sama, tergantung dengan bidang dan topik karya tulis yang

dibuat, setiap kelompok terdiri atas 2 orang (satu orang ketua dan satu orang anggota), terdiri dari 2 (dua) angkatan yang berbeda atau seangkatan.

3. Setiap kelompok hanya dibolehkan mengumpulkan satu karya tulis.
4. Setiap kelompok mahasiswa wajib dibimbing oleh Dosen Pembimbing sesuai dengan Bidang Karya Tulis yang dibuat.
5. **Usulan Karya Tulis dalam bentuk *soft file* didaftar dan dikirim secara *on line* paling lambat tanggal 15 Oktober 2018** melalui alamat web :
 - **<http://kemahasiswaan.unhas.ac.id>**
6. Karya Tulis yang dinyatakan lolos ikut lomba dimasukkan dalam bentuk *hard copy* sebanyak 3 (tiga) rangkap kepada tim juri pada saat pelaksanaan lomba.

Karya Tulis diberi sampul sesuai dengan Bidang Lomba **disertai dengan HALAMAN PENGESAHAN**, yaitu :

- **BIDANG ILMU PENGETAHUAN**, sampul warna **BIRU**
- **BIDANG TEKNOLOGI**, sampul warna **MERAH**
- **BIDANG SOSIAL, EKONOMI, HUKUM, DAN KEBIJAKAN**, sampul warna **KUNING**
- **BIDANG PENGELOLAAN SUMBERDAYA LAUT**, sampul warna **HIJAU**

b. Aturan Penulisan

1. Tulisan mengikuti sistematika penulisan sesuai kriteria yang tercantum dalam Buku Pedoman ini.
2. Bahasa Indonesia yang digunakan hendaknya baku dengan tata bahasa dan ejaan yang disempurnakan, sederhana, dan jelas.

3. Bagian kelengkapan administratif yang meliputi halaman judul, nama/daftar anggota kelompok, halaman pengesahan, diberi nomor halaman menggunakan angka Romawi kecil dan diketik di sebelah kanan bawah (Contoh : i. ii. iii, dan seterusnya).
4. Bagian utama (naskah karya tulis) diberi nomor halaman menggunakan angka Arab yang dimulai dengan nomor halaman: 1, dan diketik di sebelah kanan atas. Jumlah halaman Karya Tulis **maksimal 20 halaman**, diluar daftar isi dan lampiran. Format *margin* pengetikan 4L, 3T, 3R, 3B. Jarak ketikan **spasi 1,5** dan menggunakan **font New Times Roman size 12**.
5. Tabel diberi judul dengan penomoran tabel sesuai dengan urutan kemunculannya dalam tulisan. Judul tabel ditulis di atas tabel dengan nomor tabel menggunakan angka Arab.
6. Gambar, baik dalam bentuk grafik maupun foto diberi judul dengan penomoran gambar sesuai dengan urutan kemunculannya dalam tulisan. Judul gambar ditulis di bawah gambar dengan nomor gambar menggunakan angka Arab.
7. Penulisan daftar pustaka hendaknya mengikuti aturan penulisan yang berlaku, yaitu mengikuti *system HARVARD*, atau *system* lainnya yang berlaku universal.

c. Aturan Presentasi

1. Peserta wajib menandatangani daftar hadir yang disiapkan Panitia Pelaksana.
2. Peserta wajib memakai jaket alamamater masing-masing dan tanda peserta yang disiapkan Panitia Pelaksana.
3. Peserta wajib mengikuti seluruh acara yang telah ditetapkan, kecuali dengan seizin Panitia Pelaksana.

4. Urutan presentasi ditentukan berdasarkan hasil undian yang telah dilaksanakan oleh Panitia Pelaksana.
5. Peserta harus hadir di ruang presentasi 15 (lima belas) menit sebelum acara dimulai.
6. Penyajian Karya Tulis dapat dilakukan oleh seorang penyaji atau lebih dalam satu tim/kelompok.
7. Pelanggaran dari aturan tersebut dapat dikenakan pengurangan nilai.
8. Alokasi waktu presentasi :
 - **10 (sepuluh) menit** : presentasi / penyajian
 - **10 (lima belas) menit** : tanya jawab dengan Tim Juri

d. Penilaian

Komponen penilaian Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional Bidang Kemaritiman Tahun 2018 terdiri atas **Nilai Makalah Karya Tulis sebesar 40%**, dan **nilai presentasi / tanya jawab sebesar 60%**. Komponen penilaian dan aturan lain dapat dilihat pada lampiran

B. FESTIVAL INOVASI TEKNOLOGI KEMARITIMAN

1. Peserta Festival Inovasi Kemaritiman Universitas Hasanuddin Tahun 2018 adalah kelompok mahasiswa yang masih aktif mengikuti perkuliahan program pendidikan S1 dari Perguruan Tinggi se Indonesia.
2. Kelompok mahasiswa dalam satu karya inovasi dapat berasal dari berbagai Fakultas/Jurusan/Program Studi yang berbeda atau dari satu Fakultas/Jurusan/Program Studi yang sama. Setiap kelompok terdiri atas **2 orang (satu orang ketua dan satu orang anggota)** yang seangkatan atau berbeda angkatan.
3. Setiap kelompok hanya dibolehkan mengajukan satu karya inovasi

4. Peserta tidak boleh digantikan oleh mahasiswa lain
5. Setiap kelompok mahasiswa wajib dibimbing oleh Dosen Pembimbing
6. Karya inovasi yang diajukan harus merupakan karya dari gagasan/ide sendiri dan atau pengembangan dari ide yang sudah ada
7. Karya inovasi belum pernah menang dalam lomba atau kegiatan sejenis di tingkat nasional atau lebih tinggi dan dinyatakan dalam surat pernyataan resmi
8. Panitia berhak mendiskualifikasi karya inovasi jika :
 - a. Sedang dalam sengketa
 - b. Mendapat klaim dari pihak lain
 - c. Tidak terpenuhinya syarat-syarat dan ketentuan yang telah ditetapkan dalam setiap tahapan seleksi
9. Usulan Deskripsi Karya Inovasi Teknologi dalam bentuk *soft file* didaftar dan dikirim secara *on line* paling lambat tanggal 15 Oktober 2018 melalui alamat web :
 - **<http://kemahasiswaan.unhas.ac.id>**
10. Bagi peserta yang ditetapkan sebagai finalis wajib membawa bahan presentasi berupa produk inovasi yang akan dipamerkan dalam Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman.
11. Penilaian karya inovasi :

Komponen penilaian Festival Inovasi Kemaritiman Universitas Hasanuddin Tahun 2018 terdiri atas **Nilai Karya Inovasi (75%)** dan **nilai tanya jawab (25)**.

Komponen penilaian dan aturan lain dapat dilihat pada lampiran

IX. PENUTUP

Demikian buku pedoman pelaksanaan Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Nasional dan Festival Inovasi Teknologi Kemaritiman Tahun 2018 disusun untuk memberikan gambaran dan informasi tentang pelaksanaan kegiatan. Semoga dengan Rakhmat dan Hidayah Tuhan Yang Maha Kuasa kegiatan ini dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.

Makassar, Oktober 2018.

Panitia Pelaksana.

Lampiran 1. STRUKTUR KARYA TULIS MAHASISWA

- A. JUDUL
- B. LATAR BELAKANG MASALAH
- C. PERUMUSAN MASALAH
- D. TUJUAN
- E. LUARAN YANG DIHARAPKAN
- F. KEGUNAAN
- G. TINJAUAN PUSTAKA
- H. METODE PENULISAN
- I. ANALISIS DAN SINTETIS
- J. SIMPULAN DAN SARAN
- K. DAFTAR PUSTAKA
- L. LAMPIRAN
 - 1. BIODATA PENULIS
 - 2. BIODATA DOSEN PEMBIMBING
 - 3. LAIN-LAIN YANG DIANGGAP PERLU

Lampiran 2. **FORMAT SAMPUL / KULIT MUKA KARYATULIS.**


WARNA SAMPUL

1. **BIDANG ILMU PENGETAHUAN**, warna **BIRU**.
2. **BIDANG TEKNOLOGI**, warna **MERAH**.
3. **BIDANG SOSIAL, EKONOMI, HUKUM, DAN KEBIJAKAN**, warna **KUNING**.
4. **BIDANG PENGELOLAAN SUMBERDAYA LAUT**, warna **HIJAU**

UKURAN KERTAS A4

JUDUL KARYA TULIS

.....
.....



**LOGO
PERGURUAN
TINGGI**

Diusulkan oleh

...../..... (Nama/NIM **Ketua** Kelompok)

...../..... (Nama/NIM **Anggota** Kelompok)

NAMA PERGURUAN TINGGI

KOTA

TAHUN

Lampiran 3. FORMAT HALAMAN PENGESAHAN

- 1. Judul Tulisan** :
- 2. Ketua**
 - Nama Lengkap :
 - N I M :
 - Jurusan / Fakultas :
 - Universitas/Institut/Politeknik :
 - Alamat Rumah :
 - Nomor ponsel / HP. :
 - E-mail :
- 3. Anggota Penulis/Pelaksana Kegiatan**
 - Nama Lengkap :
 - N I M / Fakultas :
- 4. Dosen Pembimbing/Pendamping**
 - Nama Lengkap dan Gelar :
 - N I P :
 - Alamat Rumah :
 - Nomor Ponsel/HP. :

Menyetujui :

Dosen Pembimbing,

....., 2018.
Ketua Kelompok,

NIP.

NIM.

Mengetahui,
Pimpinan Fakultas/Departemen

NIP.

Lampiran 4. PENILAIAN KARYA TULIS

Nomor Peserta :

Nama / NIM Peserta : 1. Ketua/.....
 2. Anggota/.....

Fak/Jur/Prodi :

Perguruan Tinggi :

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	SKOR	NILAI TERBOBOT
1	Format Karya Tulis :	6		
	- Tata Tulis : Ukuran kertas, kerapihan ketik, tata letak, jumlah halaman - Penggunaan Bahasa Indonesia yang baik dan benar	(3) (3)		
2	Kreatifitas Gagasan :	9		
	- Kreatif, inovatif, dan bermanfaat bagi masyarakat	(3)		
	- Keaslian gagasan - Kejelasan pengungkapan ide, sistematika pengungkapan ide	(3) (3)		
3	Topik yang dikemukakan :	4		
	- Kesesuaian judul dengan tema, topik yang dipilih dan isi karya tulis - Aktualisasi topik dan focus bahasan yang dipilih	(2) (3)		
4	Data dan sumber informasi :	6		
	- Kesesuaian informasi dan acuan yang digunakan - Keakuratan data dan informasi	(3) (3)		
5	Analisis, Sintesis, dan Simpulan	15		
	- Kemampuan mengalisis dan mensintesis	(5)		
	- Kemampuan menyimpulkan bahasan - Kemampuan memprediksi dan mentransfer gagasan untuk dapat diadopsi	(5) (5)		
SKOR TERBOBOT TOTAL MAKSIMAL 400		40 %		

1 = SANGAT BURUK ; 2 = BURUK ; 3 = KURANG ; 5 = CUKUP BAIK ; 6 = BAIK ; 7 = BAIK SEKALI

Lampiran 5. PENILAIAN PRESENTASI KARYA TULIS

Nomor Peserta :

Nama / NIM Peserta : 1. Ketua
/.....
 2. Anggota/.....

Fak/Jur/Prodi :

Perguruan Tinggi :

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	SKOR	NILAI TERBOBOT
1	Penyajian	25		
	- Sistematika penyajian dan isi	(5)		
	- Alat bantu	(5)		
	- Penggunaan bahasa tutur yang baku	(5)		
	- Sikap presentasi	(5)		
2	Tanya Jawab	35		
	- Kebenaran dan ketepatan jawaban	(25)		
	- Cara menjawab	(10)		
SKOR TERBOBOT TOTAL MAKSIMAL 600		60 %		

1 = SANGAT BURUK ; 2 = BURUK ; 3 = KURANG ; 5 = CUKUP BAIK ; 6 = BAIK ; 7 = BAIK SEKALI

Catatan :

- Penyaji melaksanakan presentasi sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan.
- Jawaban yang diberikan oleh penyaji sesuai dan tidak menyimpang dari pertanyaan yang diajukan.
- Bersedia menerima saran, usul, maupun kritik yang diajukan dalam forum, yang berguna bagi perbaikan tulisan maupun kemampuan penyaji.
- Tim Juri berhak menentukan karya tulis yang terbaik berdasarkan kriteria penilaian yang telah ditentukan.
- Keputusan tim juri adalah sah, tidak dapat diganggu gugat.

Lampiran 5. STRUKTUR KARYA INOVASI TEKNOLOGI MAHASISWA

- A. JUDUL
- B. LATAR BELAKANG
- C. TUJUAN KARYA INOVASI
- E. KEGUNAAN
- G. SPESIFIKASI TEKNOLOGI
- F. METODE
- I. GAMBAR INOVASI
- L. LAMPIRAN
 - 1. BIODATA PENULIS
 - 2. BIODATA DOSEN PEMBIMBING

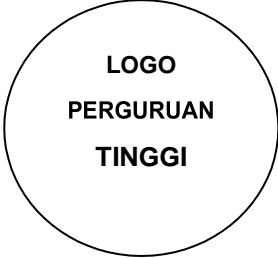
Lampiran 6. **FORMAT SAMPUL / KULIT MUKA KARYA INOVASI
TEKNOLOGI.**

**WARNA SAMPUL
PUTIH**

UKURAN KERTAS A4

JUDUL KARYA INOVASI TEKNOLOGI

.....
.....



**LOGO
PERGURUAN
TINGGI**

Diusulkan oleh

...../..... (Nama/NIM **Ketua** Kelompok)

...../..... (Nama/NIM **Anggota** Kelompok)

**NAMA PERGURUAN TINGGI
KOTA
TAHUN**

Lampiran 7. FORMAT HALAMAN PENGESAHAN

- 1. Judul Inovasi Teknologi** :
- 2. Ketua**
 - Nama Lengkap :
 - N I M :
 - Jurusan / Fakultas :
 - Universitas/Institut/Politeknik :
 - Alamat Rumah :
 - Nomor ponsel / HP. :
 - E-mail :
- 3. Anggota Penulis/Pelaksana Kegiatan**
 - Nama Lengkap :
 - N I M / Fakultas :
- 4. Dosen Pembimbing/Pendamping**
 - Nama Lengkap dan Gelar :
 - N I P :
 - Alamat Rumah :
 - Nomor Ponsel/HP. :

Menyetujui :

Dosen Pembimbing,

....., 2018.
Ketua Kelompok,

NIP.

NIM.

Mengetahui,
Pimpinan Fakultas/Departemen

NIP.

**Lampiran 8. PENILAIAN FESTIVAL INOVASI TEKNOLOGI
KEMARITIMAN**

Nomor Peserta :

Nama / NIM Peserta : 1. Ketua
...../.....

2. Anggota/.....

Fak/Jur/Prodi :

Perguruan Tinggi :

NO.	KRITERIA	BOBOT	SKOR	NILAI TERBOBOT
1.	Tampilan karya – Kreativitas – Penggunaan Praktis – Utilitas/kegunaan – Keberlanjutan – Ramah lingkungan	75 (20) (10) (25) (10) (10)		
2.	Tanya Jawab ✓ Kebenaran dan ketepatan jawaban ✓ Cara menjawab	25 (15) (10)		
Skor Terbobot Total Maksimal 1000		100 %		

1 = SANGAT BURUK ; 2 = BURUK ; 3 = KURANG ; 5 = CUKUP BAIK ; 6 = BAIK ; 7 = BAIK SEKALI