LAPORAN AUDIT MUTU INTERNAL SEMESTER GENAP T.A 2020/2021 D-III-NAUTIKA



AKADEMI MARITIM SUAKA BAHARI Cirebon, Agustus 2021

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Puji dan syukur sentiasa kita panjatkan ke khadirat Allah SWT karena dengan perkenannya QMR akhirnya dapat menyelesaikan laporan AMI di lingkungan AKMI Cirebon, laporan ini diharapkan dapat memberikan gambaran yang utuh mengenai peta mutu di lingkungan AKMI Cirebon.

Pelaksanaan AMI ini dapat membantu pimpinan dalam mengambil langkah-langkah yang tepat dalam upaya meningkatkan kualitas penyelenggaraan pendidikan di AKMI Cirebon. Pelaksanaan AMI rutin dilakukan setiap semester, hal ini agar dapat dilihat dengan jelas perkembangan Mutu di setiap Program studi.

Cirebon, Agustus 2021

KEPALA SPMI

SENTOT SARYOTO

DAFTAR ISI

KATA	PF	ENGA	NTAR		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		i
DAFTAI	2	ISI					ii
PELAKS	SAN	JAAN	SISTEM	PENJAMINAN	MUTU	INTERNAL	4

PELAKSANAAN AUDIT MUTU INTERNAL

Pelaksanaan AMI di AKMI Cirebon meliputi kegiatan Monev di bidang akademik tridharma perguruan tinggi yaitu bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Indikator dan capaian dari prodi D-III-NAUTIKA terhadap Penjaminan Mutu di bidang Pendidikan dan pengajaran.

1. Pembimbingan Akademik Perwalian

Pembimbingan Akademik Perwalian prodi D-III NAUTIKA pada semester Genap 2020/2021 mempunyai capaian 4 kali pertemuan per semester. Hal ini sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu minimal 4 kali pertemuan per semester.

2. Proses Pembelajaran (tatap muka) 16 kali

Prodi D-III-NAUTIKA telah melakukan pembelajaran tatap muka sebanyak 16 kali termasuk UTS dan UAS. Hal ini sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 16 kali pertemuan per semester termasuk UTS dan UAS.

3. Ketersediaan SAP/RPS

Ketersediaan SAP/RPS pada Prodi D-III-NAUTIKA mencapai 80%. Dengan demikian mata kuliah yang mempunyai SAP/RPS hanya 36 mata kuliah dari total mmata kuliah sebanyak 45 mata kuliah. Hal ini menandakan prodi D3-NAUTIKA belum mencapai target yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 95%

4. Kehadiran Mahasiswa

Standar absensi kehadiran mahasiswa yang ditetapkan oleh penjaminan mutu sebesar 80%. Artinya taruna/mahasiswa yang absensi kehadiran kurang dari 80% tidak bisa mengikuti ujian. prodi D-III-NAUTIKA pada semester Genap 2020/2021 mempunyai capaian kehadiran mahasiswa sebesar 80%.

5. Penyampaian soal Ujian

Prodi D-III-NAUTIKA sudah mencapai target dalam Penyampaian soal ujian yaitu 7 hari sebelum ujian untuk penyampaian soal. Hal ini terlihat dari tabel yang menunjukkan pada semester Genap 2020/2021 rata-rata dosen menyampaikan soal ujian pada waktu 7 hari sebelum ujian diselenggrakan.

6. Penyampaian nilai ujian

Prodi D-III-NAUTIKA sudah mencapai target Penyampaian nilai ujian yaitu 14 hari setelah ujian untuk penyampaian soal. Hal ini terlihat dari tabel yang menunjukkan pada semester Genap 2020/2021 rata-rata dosen menyampaikan soal ujian pada waktu 14 hari setelah ujian diselenggrakan.

7. Tatap muka Bimbingan tugas akhir

Jumlah tatap muka bimbingan tugas akhir di Prodi D-III-NAUTIKA pada periode Genap2020/2021 adalah 8 kali pertemuan. Hal ini sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu minimal 6 kali pertemuan.

8. Jumlah mahasiswa yang menyusun tugas akhir

Rata-rata persentase mahasiswa yang menyusun tugas akhir di Prodi D-III-NAUTIKA pada periode Genap 2020/2021 adalah 92% dari total mahasiswa tingkat akhir. Hal ini sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 80%.

9. Kualifikasi dosen pembimbing bergelar S2 sebidang

Kualifikasi dosen pembimbing bergelar S2 sebidang di di Prodi D-III-NAUTIKA pada periode Genap 2020/2021 adalah 100%. Hal ini sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 100%.

10. Rata-rata Waktu Penyelesaian Penelitian.

Rata-rata Waktu Penyelesaian Penelitian mahasiswa yang menyusun tugas akhir D-III-NAUTIKA sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 6 bulan.

Indikator dan capaian dari prodi D-III-NAUTIKA terhadap Penjaminan Mutu Internal di bidang Penelitian

1. Penelitian dengan biaya dalam negeri

Pembiayaan penelitian mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan (PMK) tentang Standar. Biaya Keluaran (SBK), yang memuat kebijakan satuan biaya untuk SBK Sub - Keluaran Penelitian. Peraturan tersebut mengatur penganggaran kegiatan penelitian dengan mempertimbangkan jenis, bidang penelitian, dan sub-keluaran yang dihasilkan. Pada dasarnya pembiayaan penelitian terdiri atas dua pembiayaan, yaitu SBK Riset dan SBK Tambahan. SBK riset untuk skema penelitian melalui pendanaan BOPTN terdiri atas SBK Riset Pembinaan/Kapasitas, SBK Riset Dasar, SBK Riset Terapan, SBK Riset Pengembangan, dan SBK Kajian Aktual Strategis sebagaimana terlihat pada Tabel 2.8. SBK Riset merupakan batas maksimal biaya yang dapat disetujui untuk mencapai target luaran wajib. SBK Riset harus dijabarkan mengikuti Standar Biaya Masukan (SBM) yang sedang berlaku. SBK Tambahan merupakan batas maksimal biaya yang dapat disetujui untuk setiap luaran tambahan.

Pengusul diwajibkan membuat rencana anggaran biaya (RAB) penelitian dengan mengacu pada SBK Riset. Justifikasi RAB dibuat berdasarkan kebutuhan penelitian sesuai dengan karakteristik, kategori, skema, dan bidang fokus penelitian. Rincian RAB memuat komponen biaya untuk menyelesaikan penelitian. Anggaran luaran tambahan dapat diusulkan dengan mengacu SBK Tambahan pada PMK yang berlaku.

Prodi D-III-NAUTIKA memperoleh capaian 0 judul per semester. Hal ini menunjukkan bahwa prodi D-III-NAUTIKA tidak sesuai target yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 1 judul per semester.

2. Penelitian dengan biaya PT sendiri

Prodi D-III-NAUTIKA memperoleh capaian 4 judul dengan biaya PT sendiri per semester. Hal ini menunjukkan bahwa prodi D-III-NAUTIKA telah sesuai target yang ditetapkan oleh penjaminan mutu yaitu 4 judul per semester.

3. Keterlibatan mahasiswa tingkat akhir dalam penelitian dosen

Keterlibatan mahasiswa tingkat akhir dalam penelitian dosen di prodi D-III-NAUTIKA mencapai 5 dari total mahasiswa tingkat akhir. Hal ini sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 5 orang.

4. Penerbitan Jurnal Penelitian

Jumlah peneribitan jurnal yang ada di D-III-NAUTIKA mencapai 5 kali publikasi per semester. Hal ini melampaui dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 3 kali publikasi per semester.

5. Pubilkasi Riset dalam jurnal internasional

Jumlah Pubilkasi Riset dalam jurnal internasional dari dosen-dosen di D-III-NAUTIKA terdapat 0 publikasi Riset dalam jurnal internasional . Hal ini tidak sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 1 kali publikasi per semester.

6. Publikasi Riset dalam Jurnal Nasional

Jumlah Pubilkasi Riset dalam Jurnal Nasional Terakreditasi dari dosen-dosen di D-III-NAUTIKA mencapai 0 artikel per semester.dalam melakukan publikasi Riset dalam jurnal Jurnal Nasional. Hal ini tidak sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 1 artikel per semester.

7. Perolehan HAKI / Patent.

Perolehan HaKI dari dosen-dosen di D-III-NAUTIKA untuk periode Genap 2020/2021 tidak ada yang menerbitkan. . Hal ini tidak sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 1 HaKI per semester.

8. Publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Internasional

Jumlah Publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Internasional dari dosen-dosen di S2-NAUTIKA belum ada dalam melakukan publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Internasional. Hal ini tidak sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 1 artikel per semester.

9. Publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Nasional.

Jumlah Publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Internasional dari dosen-dosen di D-III-NAUTIKA mencapai 0 artikel per semester.dalam melakukan publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Internasional. Hal ini tidak sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 1 artikel per semester.

Indikator dan capaian prodi D-III-NAUTIKA terhadap Penjaminan Mutu Internal di bidang Pengabdian

1. PKM dengan biaya dalam negeri

Jumlah PKM dengan biaya dalam negeri dari dosen-dosen di D-III-NAUTIKA tidak ada pkm pada periode Genap 2020/2021 . Hal ini tidak sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 3 PKM per semester.

2. PKM dengan biaya PT sendiri.

Jumlah PKM dengan biaya PT sendiri dari dosen-dosen di D-III-NAUTIKA mencapai 4PKM per semester pada periode Genap 2020/2021 . Hal ini sesuai dengan yang ditentukan oleh penjaminan sebesar 5 PKM per semester.

Indikator dan capaian prodi D-III NAUTIKA terhadap Lembaga Penjaminan Mutu di bidang Tri Dharma

No.	Uraian	Standar	Capaian	Keterangan
1	2	3	4	5
	Bidang pembelajaran		,	<u> </u>
1	Pembimbingan Akademik Perwalian	4	4	
2	Proses Pembelajaran (tatap muka)	16	16	
3	Ketersediaan SAP/RPS	95	80	
4	Kehadiran mahasiswa	80	80	
5	Penyampaian soal ujian	7	7	
6	Penyampaian nilai ujian	14	14	
7	Tatap muka bimbingan tugas akhir	8	8	
8	Jumlah mahasiswa yang menyusun tugas akhir	92	80	
9	Kualifikasi dosen pembimbing bergelar S2 sebidang	100	100	
10	Rata-rata Waktu Penyelesaian Penelitian.	6	6	
	Bidang penelitian			
1	Penelitian dengan biaya dalam negeri	1	0	
2	Penelitian dengan biaya PT sendiri	4	4	
3	Keterlibatan mahasiswa tingkat akhir dalam penelitian dosen	5	5	
4	Penerbitan jadwal penelitian	1	0	
5	Pubilkasi Riset dalam jurnal internasional	1	0	
6	Publikasi Riset dalam Jurnal Nasional Terakreditasi	1	0	
7	Perolehan HAKI / Patent	1	0	
8	Publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Internasional	1	0	
9	Publikasi Riset dalam Prosiding Seminar Nasional	1	0	
	Bidang PKM			
1	PKM dengan biaya dalam negeri	3	0	
2	PKM denghan biaya PT sendiri	4	4	

Indikator dan capaian dari prodi D-III-NAUTIKA terhadap Penjaminan Mutu di bidang administrasi/kebijakan.

Hasil Audit Mutu Internal

No.	Temuan	Uraian	Unit
1	Sarana	Belum tersedia sarana pendukung untuk mahasiswa cacat fisik sesuai dengan Buku Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB).	Pudir II
2	KRS	Sudah dibuatkan laporan kegiatan pengisian KRS oleh IT Support yang akan dievaluasi oleh Tim Prodi.	Pudir I
3	SOP mahasiwa transfier	Belum ditetapkan Kebijakan terkait Mahasiswa Transfer.	Pudir I/Prodi
4	Dokumen	Kerapihan pendokumentasian dokumen pengembangan karir dosen dan tendik belum optimal.	BAAK