

BUKU PEDOMAN

PERWALIAN MAHASISWA

*PROGRAM STUDI
TEKNIK KELAUTAN*

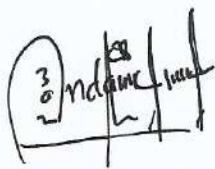


**Institut Teknologi Sumatera
Tahun 2019**



LEMBAR PENGESAHAN

**BUKU PEDOMAN PERWALIAN MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK KELAUTAN
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA (ITERA)**

Disetujui oleh: Sekretaris Program Studi Teknik Kelautan	Disahkan oleh: Koordinator Program Studi Teknik Kelautan
	
Nanda Nurisman, S.Kel., M.T NIP. 199802032019031010	Dr. Hendra Achiari, S.T., M.T NIP. 197205081998021003



KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat-Nya yang telah melimpahkan anugerah dan kasih sayang-Nya sehingga penyusunan Buku Pedoman Perwalian ini dapat kami selesaikan dengan baik.

Pedoman Perwalian ini merupakan dokumen yang dikeluarkan oleh Program Studi Teknik Kelautan Institut Teknologi Sumatera (ITERA) untuk ditetapkan sebagai acuan bagi dosen dan mahasiswa Program Studi Teknik Kelautan untuk melakukan proses perwalian.

Secara garis besar buku pedoman ini mengacu kepada Buku Peraturan Etika dan Akademik Tahun 2017 ITERA yang dikeluarkan oleh ITERA sebagai petunjuk dalam menyusun kegiatan, dan hal-hal yang menyangkut dosen sebagai wujud pembinaan serta beberapa informasi umum lainnya bagi mahasiswa Program Studi Teknik Kelautan selama mengikuti kuliah di ITERA.

Diharapkan dengan diterbitkannya Buku Pedoman ini dapat menjadi pegangan bagi dosen wali akademik dalam melaksanakan kegiatan pembinaan pada bidang akademik dan bidang terkait lainnya kepada mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan seperti yang tertulis dalam isi buku pedoman ini.

Akhir kata kami mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan Buku Pedoman Perwalian ini.

Lampung Selatan, 04 September 2019



VISI DAN MISI

PROGRAM STUDI TEKNIK KELAUTAN

Visi :

Menjadi Program Studi Teknik Kelautan yang berkualitas dan berprestasi secara nasional maupun internasional dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang rekayasa kelautan yang mampu memberikan kontribusi pada kemajuan wilayah Sumatera dan sekitarnya

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi Teknik Kelautan yang bermutu, inovatif dan tanggap terhadap perkembangan global.
2. Menyelenggarakan penelitian yang berkualitas untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang rekayasa kelautan.
3. Memberikan kontribusi kepada masyarakat dengan menerapkan ilmu teknik kelautan dalam mendukung kemajuan wilayah Sumatera dan Indonesia.



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iii
VISI DAN MISI	iv
DAFTAR ISI	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Definisi Umum	1
1.2. Tujuan	2
BAB II PERAN, FUNGSI, DAN KEWAJIBAN DOSEN WALI	3
2.1. Peran Dosen Wali.....	3
2.2. Fungsi Dosen Wali	3
2.3. Kewajiban Dosen Wali.....	4
BAB III PELAKSANAAN PERWALIAN.....	5
3.1. Pelaksanaan Perwalian	5
3.2. Pencatatan Hasil Perwalian	5
BAB IV TUGAS MAHASISWA PERWALIAN	7
BAB V BEBAN, MASA STUDI, DAN PENENTUAN MATA KULIAH.....	8
5.1. Beban dan Masa Studi	8
5.2. Penentuan Mata Kuliah Program Studi.....	9
5.3. Pengambilan Mata Kuliah untuk Kelebihan SKS.....	12
BAB VI KEMAJUAN DAN EVALUASI STUDI MAHASISWA	14
BAB VII PENUTUP	15



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Definisi Umum

Dalam Buku Pedoman Perwalian Mahasiswa Teknik Kelautan Institut Teknologi Sumatera (ITERA) ini yang dimaksud dengan:

- a. Pedoman Perwalian adalah semua pedoman yang mengikat pada kegiatan dosen wali di Program Studi Teknik Kelautan ITERA.
- b. Perwalian Akademik adalah kegiatan tatap muka antara dosen wali dengan mahasiswa dalam mengatur strategi pengambilan mata kuliah berdasarkan kurikulum yang berlaku dengan mempertimbangkan kemampuan dan prestasi akademik mahasiswa.
- c. Program Studi adalah kesatuan penyelenggara Pendidikan akademik dan/atau professional yang diselenggarakan atas dasar suatu kurikulum serta ditujukan agar mahasiswa mampu menguasai pengetahuan, keterampilan, dan sikap sesuai dengan sasaran kurikulum.
- d. Dosen adalah pendidik professional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui Pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.
- e. Dosen wali atau disebut dengan dosen pembimbing akademik adalah dosen tetap program studi yang diberikan tugas untuk memberikan pertimbangan petunjuk, nasehat dan persetujuan kepada mahasiswa perwaliannya dalam menentukan matakuliah dalam rencana studinya, jumlah kredit yang diambil, ujian dan skripsi/tugas akhir agar bias memberikan konseling atau bimbingan hal lain yang mendukung proses pembelajarannya.
- f. Mahasiswa adalah peserta didik yang terdaftar dan belajar pada perguruan tinggi.



- g. Nilai Rata-rata (NR) merupakan prestasi akademik mahasiswa yang dicapai pada setiap semester atas dasar perhitungan perolehan nilai akhir untuk sejumlah mata kuliah yang terdaftar pada semester tersebut.
- h. Indeks Prestasi (IP) merupakan prestasi akademik mahasiswa yang dicapai dalam kurun waktu tertentu atas dasar perhitungan perolehan nilai akhir sejumlah mata kuliah, yang jika ada mata kuliah yang diulang, nilai yang diperhitungkan adalah nilai terakhir mata kuliah tersebut saja, tanpa memperhitungkan nilai mata kuliah tersebut pada pengambilan sebelumnya. Ketentuan ini juga berlaku untuk suatu mata kuliah yang menggantikan mata kuliah lain yang diambil sebelumnya
- i. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) merupakan prestasi akademik mahasiswa yang dicapai dalam kurun waktu tertentu atas dasar perhitungan semua nilai mata kuliah yang pernah diambil, termasuk nilai suatu mata kuliah yang diambil kembali atau digantikan oleh mata kuliah lain pada semester-semester berikutnya.

1.2. Tujuan

- a. Buku Pedoman Perwalian ini digunakan sebagai pegangan bagi Dosen Wali dan Mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan ITERA untuk melaksanakan kegiatan bimbingan akademik kepada seluruh mahasiswa yang menjadi tanggungjawabnya.
- b. Buku Pedoman Perwalian Mahasiswa Program Studi Teknik Kelautan ITERA ini digunakan untuk meningkatkan peran dosen dalam rangka menunjang peningkatan mutu Pendidikan melalui kegiatan sebagai penasehat akademik kepada seluruh mahasiswa perwalian yang menjadi tanggung jawabnya.



BAB II

PERAN, FUNGSI DAN KEWAJIBAN DOSEN WALI

2.1. Peran Dosen Wali

Dosen wali sebagai dosen pembimbing akademik mahasiswa di Program Studi Teknik Kelautan ITERA pada dasarnya berperan sebagai fasilitator, perencana, motivator, dan evaluator dari mahasiswa perwaliannya dalam rangka menunjang peningkatan mutu Pendidikan di lingkungan Tahap Persiapan Bersama (TPB) dan Program Studinya.

2.2. Fungsi Dosen Wali

Dosen wali di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan berfungsi sebagai:

- a. Dosen wali berfungsi sebagai fasilitator untuk membantu mahasiswa dalam mengenali dan mengidentifikasi minat, bakat dan kemampuan akademik mahasiswa.
- b. Dosen wali berfungsi sebagai perencana untuk membantu merumuskan rencana studi mahasiswa dalam menyusun mata kuliah yang akan dan dapat diambil oleh mahasiswa perwalian per semester, sehingga mahasiswa dapat memanfaatkan masa studi dengan efektif dan efisien.
- c. Dosen wali sebagai motivator untuk memberikan motivasi kepada mahasiswa yang mempunyai keterbatasan maupun kendala akademik atau hasil studi dan indeks prestasi semesternya relative rendah, sehingga harus mencari solusi dan pemecahan masalah dengan baik.
- d. Dosen wali sebagai evaluator untuk mengidentifikasi masalah-masalah akademik atau non akademik mahasiswa yang prestasinya kurang.



2.3. Kewajiban Dosen Wali

Adapun dosen wali di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan berkewajiban untuk:

- a. Membantu mahasiswa dalam menyusun rencana studi untuk menunjang keberhasilan studi mahasiswa.
- b. Memberikan bimbingan kepada mahasiswa selama masa pendidikannya.
- c. Memberikan nasihat kepada mahasiswa baik diminta maupun tidak mengenai berbagai masalah yang dihadapi selama masa pendidikannya, menumbuhkan kebiasaan dan cara belajar yang efektif.
- d. Mengevaluasi keberhasilan studi mahasiswa dan merekomendasikan tentang mahasiswa yang perlu mendapat peringatan akademik dan yang tidak memenuhi persyaratan kepada Ketua atau Sekretaris Program Studi.
- e. Mengkonsultasikan mahasiswa ke Ketua atau Sekretaris Program Studi untuk perkembangan kegiatan akademik mahasiswa.



BAB III

PROSES PELAKSANAAN PERWALIAN

3.1. Pelaksanaan Perwalian

Program Studi Teknik Kelautan ITERA menetapkan pelaksanaan perwalian wajib di lingkungan program studi yaitu sebanyak minimal 3 (tiga) kali dalam 1 (satu) semester. Adapun jadwal pelaksanaan perwalian dilakukan pada:

- a. Perwalian dilaksanakan pada awal semester, sebelum mahasiswa melakukan pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) secara *online* dan mengevaluasi hasil akademik mahasiswa pada semester sebelumnya.
- b. Perwalian dilaksanakan ditengah semester yaitu sebelum mahasiswa melaksanakan Ujian Tengah Semester (UTS) untuk memonitor kondisi akademik mahasiswa selama 7 (tujuh) minggu mengikuti kegiatan perkuliahan dan memberi motivasi kepada mahasiswa dalam menjalankan UTS.
- c. Perwalian dilaksanakan sebelum melaksanakan Ujian Akhir Semester (UAS) untuk memonitor kondisi akademik mahasiswa selama 15 (lima belas) minggu mengikuti perkuliahan serta mengevaluasi hasil UTS yang sudah dijalankan pada minggu ke-8 (delapan).

3.2. Pencatatan Hasil Perwalian

- a. Setiap dosen wali memiliki dokumen absensi mahasiswa yang melakukan perwalian terjadwal mulai dari semester 1 (satu) sampai dengan semester 8 (delapan), seperti yang tercantum pada **Lampiran 3**.
- b. Dosen wali wajib menuliskan Berita Acara Pelaksanaan Perwalian yang dilakukan di setiap Perwalian secara *online* melalui *google*



sheets dan dapat diakses oleh seluruh dosen di Program Studi Teknik Kelautan seperti yang tercantum pada **Lampiran 1**.

- c. Dosen wali wajib menuliskan ringkasan hasil perwalian dari setiap mahasiswa perwaliannya didalam *google sheets* untuk memantau perkembangan mahasiswa tersebut sejak kuliah di ITERA sampai dengan masa mahasiswa tersebut menyelesaikan studinya di ITERA. Adapun poin-poin yang harus tertulis antara lain rencana studi mahasiswa diawal semester, prestasi mahasiswa, kegiatan mahasiswa lainnya diluar bidang akademik (seperti Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM)), serta rekam jejak *Studium Generale* (SG) seperti yang tercantum pada **Lampiran 2**.
- d. Sesuai dengan poin sebelumnya bahwa dosen wali wajib melakukan pencatatan hasil konsultasi mahasiswa pada perwalian secara *online*. Oleh sebab itu, dosen wali disarankan membuka website **<http://siakad.itera.ac.id>** dan *google sheets* perwalian mahasiswa Teknik Kelautan saat mengadakan perwalian tatap muka.



BAB IV

TUGAS MAHASISWA PERWALIAN

Setiap mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan ITERA diwajibkan untuk:

- a. Melaksanakan perwalian sesuai dengan jadwal pelaksanaan perwalian yang diatur dalam Bab III Buku Pedoman Perwalian Mahasiswa Teknik Kelautan.
- b. Menyusun Rencana Studi berdasarkan jatah SKS yang ditetapkan berdasarkan Indeks Pertasi (IP) dan disesuaikan dengan jadwal perkuliahan yang ditembitkan oleh Lembaga Tahap Persiapan Bersama (LTPB) untuk mahasiswa semester I dan Semester II dan Bidang Akademik ITERA pada semester selanjutnya.
- c. Melakukan konsultasi atas Rencana Studi yang akan diambil disetiap awal semester untuk mendapatkan persetujuan saat pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) *online* dari dosen wali.
- d. Memperhatikan peringatan dosen wali mengenai masalah prestasi akademik dan batas waktu studi pada setiap tahap Pendidikan.
- e. Mahasiswa wajib memenuhi syarat akademik dan syarat administratif serta berstatus sebagai mahasiswa terdaftar berhak mendapatkan pelayanan akademik secara penuh dari ITERA dan Program Studi Teknik Kelautan sesuai dengan norma, aturan, dan ketentuan yang berlaku.
- f. Mahasiswa wajib memahami dan mematuhi jadwal yang tercantum dalam Kalender Akademik yang ditetapkan di ITERA.
- g. Kelalaian dalam memperhatikan Kalender Akademik oleh mahasiswa tidak dapat digunakan sebagai alasan untuk mengubah jadwal kegiatan Pendidikan.



BAB V

BEBAN, MASA STUDI, DAN PENENTUAN MATAKULIAH

Mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan ITERA memiliki beban studi, masa studi serta peraturan dalam pengambilan mata kuliah setiap semesternya yaitu:

5.1. Beban dan Masa Studi

- a. Pendidikan program sarjana mempunyai beban studi 144 sks, yang dijadwalkan selama 8 (delapan) semester dan ditempuh dalam waktu kurang dari 8 (delapan) semester, serta paling lama 10 (sepuluh) semester.
- b. Beban normal perkuliahan yang diatur dalam Buku Peraturan Etika dan Akademik Tahun 2017 ITERA ITERA untuk setiap semester regular dibatasi maksimum 20 (dua puluh) SKS, dalam percepatan penentuan beban lebih diatur dan tertulis pada poin 5.2 dibawah. Beban studi minimal bagi mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan yaitu:

- 1) Semester 1 : Mahasiswa menempuh perkuliahan pada Tahap Persiapan Bersama (TPB) dengan jumlah sks wajib yaitu 18 sks.
- 2) Semester 2 : Mahasiswa menempuh perkuliahan pada Tahap Persiapan Bersama (TPB) dengan jumlah sks wajib yaitu 18 sks.
- 3) Semester 3 : Mahasiswa menempuh perkuliahan di Program Studi Teknik Kelautan dengan jumlah sks wajib yaitu 19 sks.
- 4) Semester 4 : Mahasiswa menempuh perkuliahan di Program Studi Teknik Kelautan dengan jumlah sks wajib yaitu 19 sks.



- 5) Semester 5 : Mahasiswa menempuh perkuliahan di Program Studi Teknik Kelautan dengan jumlah sks wajib yaitu 19 sks.
 - 6) Semester 6 : Mahasiswa menempuh perkuliahan di Program Studi Teknik Kelautan dengan jumlah sks wajib yaitu 19 sks.
 - 7) Semester 7 : Mahasiswa menempuh perkuliahan di Program Studi Teknik Kelautan dengan jumlah sks wajib yaitu 20 sks.
 - 8) Semester 8: Mahasiswa menempuh perkuliahan di Program Studi Teknik Kelautan dengan jumlah sks wajib yaitu 12 sks
- c. Beban normal perkuliahan Semester Pendek untuk Program Sarjana dibatasi maksimum 11 (sebelas) SKS.

5.2. Penentuan Mata Kuliah Program Studi

Sesuai dengan struktur kurikulum yang berlaku di Program Studi Teknik Kelautan bahwa mahasiswa diwajibkan untuk mengambil jumlah mata kuliah di program studi sesuai dengan SKS yang dicantumkan pada (poin 5.1) diatas. Semester 1 (satu) sampai dengan Semester 6 (enam), mahasiswa diwajibkan mengambil mata kuliah sesuai dengan paket yang sudah disusun oleh program studi di Buku Kurikulum Program Studi Teknik Kelautan. Akan tetapi, di Semester 7 (tujuh) dan Semester 8 (delapan) mahasiswa diberikan kewajiban dan kesempatan untuk memilih mata kuliah yang sesuai dengan minat dan kemampuannya yaitu Mata Kuliah Pilihan. Mahasiswa wajib mengambil 5 (lima) sks untuk mata kuliah pilihan di semester 7 (tujuh) dan mengambil 4 (empat) sks mata kuliah pilihan di semester 8 (delapan). Mata Kuliah Pilihan yang diselenggarakan oleh Program Studi Teknik Kelautan terdiri dari:

**a) Mata Kuliah Pilihan Terarah**

Setiap mahasiswa Program Studi Teknik Kelautan wajib mengambil minimal 2 (dua) mata kuliah pilihan terarah sebagai syarat kelulusan sarjana. Adapun mata kuliah pilihan terarah yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Daftar Mata Kuliah Terarah

Semester 7 (Tujuh)			
No	Semester VII (Tujuh)	Jumlah SKS	Keterangan
1	Struktur Beton Bertulang (KL4131)	3	Terarah Tipe A
2	Rekayasa Sungai dan Rawa (KL4153)	3	Terarah Tipe B
3	Komputasi Dinamika Fluida (KL4101)	3	Terarah Tipe C
4	Dasar-dasar Teknik Perkapalan (KL4172)	3	Terarah Tipe D
Semester 8 (Delapan)			
No	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS	Keterangan
1	Rancang Bangun Dermaga (KL4231)	2	Terarah Tipe A
2	Irigasi Tambak dan Lahan Pasang Surut (KL4251)	2	Terarah Tipe B
3	Pemodelan Rekayasa Pantai (KL4252)	2	Terarah Tipe C
4	Kenavigasian (KL4272)	2	Terarah Tipe D

Mata Kuliah Terarah terdiri dari 4 (empat) tipe seperti yang dijelaskan pada Tabel 1 diatas, yang dimaksud dengan terarah adalah jika mahasiswa pada Semester 7 (tujuh) mengambil mata



kuliah Struktur Beton Bertulang (KL4131) yang merupakan tipe A, maka pada Semester 8 (delapan) mahasiswa tersebut wajib memilih mata kuliah dengan tipe yang sama yaitu Rancang Bangun Dermaga (KL4231).

b) Mata Kuliah Pilihan Reguler

Mata kuliah pilihan reguler merupakan mata kuliah yang dapat diambil oleh mahasiswa Program Studi Teknik Kelautan diluar program studi dengan ketentuan yaitu mata kuliah yang diambil berhubungan dengan lingkup program studi Teknik Kelautan:

Tabel 2. Daftar Mata Kuliah Reguler

Semester VII (Tujuh)		
No	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS
1	Metode Konstruksi Bangunan Laut (KL4162)	2
2	Pelabuhan Perikanan (KL4163)	2
3	Struktur Baja I (SI3113)	2
4	Ekonomi Infrastruktur dan Transportasi (PL3171)	2
5	Pengantar SIG (GT4103)	2
Semester VIII (Delapan)		
No	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS
1	Manajemen Jasa dan Operasi Pelabuhan (KL4262)	2
2	Teknologi Energi Laut (KL4263)	2
3	Pencitraan Bawah Air (GT4206)	2
4	Perekayasa Pembangunan Wil. Pesisir dan Laut (GT4212)	2
5	Pengantar Pengindraan Jauh (GT4214)	2



5.3. Pengambilan Mata Kuliah untuk Kelebihan SKS

Mahasiswa diberi kesempatan untuk menambah atau membatalkan mata kuliah dalam rencana studi, dengan sks wajib seperti yang dijelaskan (poin 5.1) diatas sesuai dengan jadwal yang ditentukan pada kalender akademik ITERA.

Jika mahasiswa di lingkungan Program Studi Teknik Kelautan berprestasi maka dapat melakukan percepatan waktu studi melalui pengambilan beban SKS kuliah melebihi batas normal yang telah ditentukan untuk setiap semester. Adapun ketentuan beban SKS maksimal yang diizinkan bagi mahasiswa Program Sarjana berprestasi adalah sebagai berikut:

- a. Mahasiswa dengan NR (Nilai rata-rata) semester sebelumnya $\geq 2,75$ (dua koma tujuh lima) dapat diberi kesempatan untuk mengambil beban maksimal 22 (dua puluh dua) SKS pada semester reguler setelah mendapat persetujuan dari dosen wali dan Koordinator/Sekretaris Program Studi Teknik Kelautan;
- b. Mahasiswa dengan NR semester sebelumnya $\geq 3,00$ (tiga koma nol) dapat diberi kesempatan untuk mengambil beban maksimal 24 (dua puluh empat) SKS pada semester reguler setelah mendapat persetujuan dari dosen wali dan Koordinator/Sekretaris Program Studi Teknik Kelautan;
- c. Mahasiswa dengan NR yang belum lengkap di semester sebelumnya diberi kesempatan untuk mengambil beban maksimal 20 (dua puluh) SKS pada semester reguler setelah mendapat persetujuan dari dosen wali dan Koordinator/Sekretaris Program Studi Teknik Kelautan;

Adapun perhitungan NR, IP, dan IPK disesuaikan dengan yang tertulis dalam Buku Peraturan Etika dan Akademik Tahun 2017 ITERA ITERA yaitu dengan menggunakan aturan:

$$NR, IP, IPK = \frac{n_1 k_1 + n_2 k_2 + \dots + n_m k_m}{k_1 + k_2 + \dots + k_m}$$



dimana:

k_1, k_2, \dots, k_m : besarnya SKS mata kuliah yang diambil.

subskrip 1, 2, ..., m : mata kuliah yang diambil

n_1, n_2, \dots, n_m : adalah nilai angka mata kuliah termaksud



BAB VI

KEMAJUAN DAN EVALUASI STUDI MAHASISWA

1. Baik dosen wali maupun mahasiswa Program Studi Teknik Kelautan dapat melihat hasil evaluasi studi setiap semesternya secara *online* melalui situs <http://siakad.itera.ac.id/>
2. Mengacu pada Buku Peraturan Etika dan Akademik Tahun 2017 ITERA, untuk menyelesaikan pendidikan Program Sarjana, setiap mahasiswa dapat dinyatakan lulus jika:
 - a. Telah mengambil semua mata kuliah pada Tahap Persiapan Bersama (TPB) yang disyaratkan oleh kurikulum dan dinyatakan lulus tanpa nilai E atau T dan $IP \geq 2.00$ dan tidak diperkenankan mengulang mata kuliah TPB jika sudah dinyatakan lulus TPB.
 - b. Telah mengambil semua mata kuliah Program Studi Teknik Kelautan pada Tahap Sarjana dan tanpa nilai E atau T.
 - c. Telah memenuhi semua persyaratan yang ditetapkan program studi seperti penyelesaian Laporan Kerja Praktek, Laporan Pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan Laporan Tugas Akhir yang disetujui pembimbing mahasiswa yang bersangkutan
 - d. Telah dilaporkan kelulusannya oleh Jurusan secara resmi dan tertulis kepada Wakil Rektor Bidang Akademik ITERA.



BAB VII

PENUTUP

1. Buku Pedoman Perwalian ini berlaku bagi seluruh dosen wali dan mahasiswa di Program Studi Teknik Kelautan ITERA.
2. Buku Pedoman Perwalian ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan segala sesuatunya akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan.
3. Hal-hal yang belum diatur dalam Buku Pedoman Perwalian ini akan ditetapkan kemudian hari dengan keputusan Bersama dari Program Studi Teknik Kelautan ITERA.