



**PUSAT PENDIDIKAN
KELAUTAN DAN PERIKANAN**
Marine and Fisheries Education Center

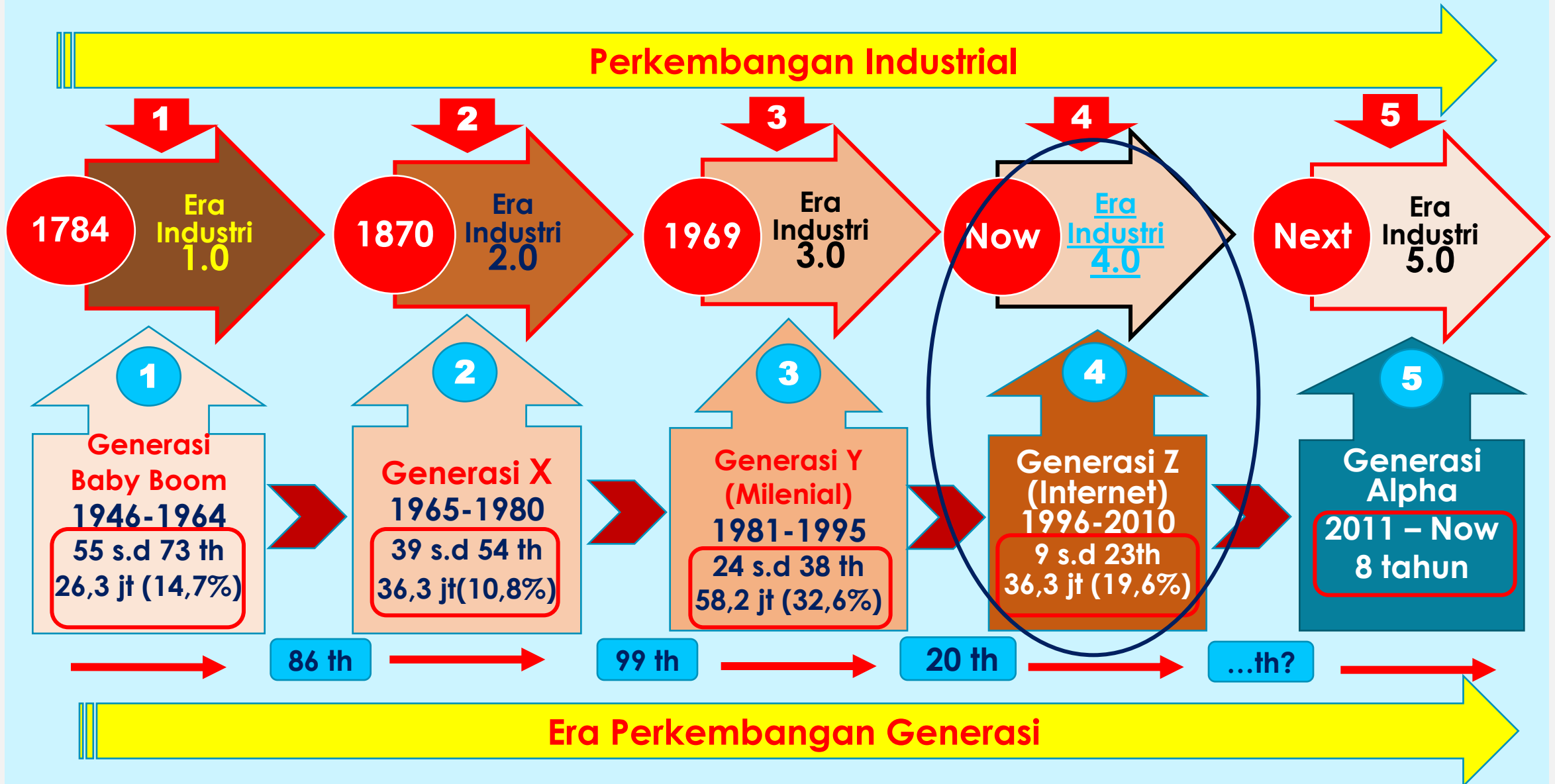
TEKNIK PENULISAN ILMIAH

TBP 2.07.1.3 / 3 SKS (1-2)

PRODI :USAHA BUDIDAYA IKAN

YEMPITA EFENDI

Perkembangan Era Industrial vs Perkembangan Era Generasi



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Taruna mampu menyusun laporan Karya Ilmiah berdasarkan kaedah dan etika ilmiah serta menggunakan perangkat Informasi dan Teknologi (IT)

1. Menjelaskan arti, fungsi serta jenis-jenis karya ilmiah
2. Menerapkan etika dalam penulisan karya ilmiah
3. Memahami dan menerapkan langkah-langkah penulisan karya ilmiah
4. Menyusun bagian isi karya ilmiah dengan prinsip 5 W+1 H
5. Menggunakan perangkat IT dalam menyusun karya ilmiah

POKOK BAHASAN

1. Pendahuluan: arti, fungsi serta jenis-jenis karya ilmiah, dasar penggolongan, langkah penulisan ilmiah
2. Etika penulisan Karya Ilmiah: Defenisi dan arti, prinsip dasar, plagiarisme
3. Bagian isi Karya Ilmiah: Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode Praktik, Hasil dan Pembahasan, Simpulan dan Saran, Ringkasan
4. Pengutipan referensi dan penyusunan daftar referensi: Tujuan dan kegunaan referensi; pengutipan referensi, system dan gaya penyusunan referensi
5. Penggunaan perangkat IT dalam penyusunan Karya Ilmiah

DAFTAR PUSTAKA

1. Akhadiah, Sabarti. Ridwan, Sakura H. , Arsjad, Maidar G. 1988. Pembinaan Kemampuan Menulis Bahasa Indonesia. Penerbit Erlangga. Jakarta
2. Arikunto, S. 1997 Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktek .Penerbit Rineka Cipta. Yogyakarta
3. Azahari,A. 2019. Teknik Penulisan Ilmiah. Penerbit Universitas Terbuka.
4. Crgill,M.and O'Connor,P.2009. Writing Scientific Research Articles Strategy and Steps. A John Wiley & Sons,Ltd. Publication
5. Day, R.A. 1998. How to write & Publish a scientific paper 5th ed. Oryx Press. Arizona. USA
6. Hidayat,M.T. 2010. Penyusun Skripsi dan Tesis. Penerbit Informatika Bandung
7. Riduan dan Buchari,2008. Metode dan Teknik Penyusunan Tesis. Penerbit Alfabeta Bandung
8. Sudjana,N.1999.Tuntunan Penyusunan Karya Ilmiah,Makalah,Skripsi, Tesis,Disertasi Cetakan ke-5.Percetakan Sinar Baru Algesindo Offset. Bandung

DAFTAR PUSTAKA

9. Supriyatno, Nono. 2001. Penulisan Karya Ilmiah. Direktorat Tenaga Kependidikan. Jakarta.
10. Suseno, dkk. 2015. Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kelautan dan Perikanan Sidoarjo.
11. Universitas Airlangga. 2000. Buku Pedoman tentang tata cara Penulisan Pra Proposal, Proposal Penelitian, Skripsi. Pembimbingan dan Pengujian Skripsi. Fakultas Ekonomi. Surabaya
12. University College Dublin. 2014. Harvard Referencing Style. UCD Library. Dublin
13. Valiela, I. 2001. Design, Analysis, and Communication of Scientific Research. Oxford University Press. New York.
14. Youdeowei, A., Stapleton, P. and Obubo, R. (Eds.). 2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientists- A Training Resource Manual. Wageningen, The Netherlands.

ARTI, FUNGSI DAN JENIS-JENIS KARYA ILMIAH



ARTI

Hasil karya seseorang yang memenuhi kaidah baku penulisan ilmiah dengan menggunakan metode tertentu yang didukung oleh data hasil temuan (riset) untuk keperluan tertentu.

FUNGSI

Karya ilmiah berfungsi sebagai sarana untuk mengembangkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni.

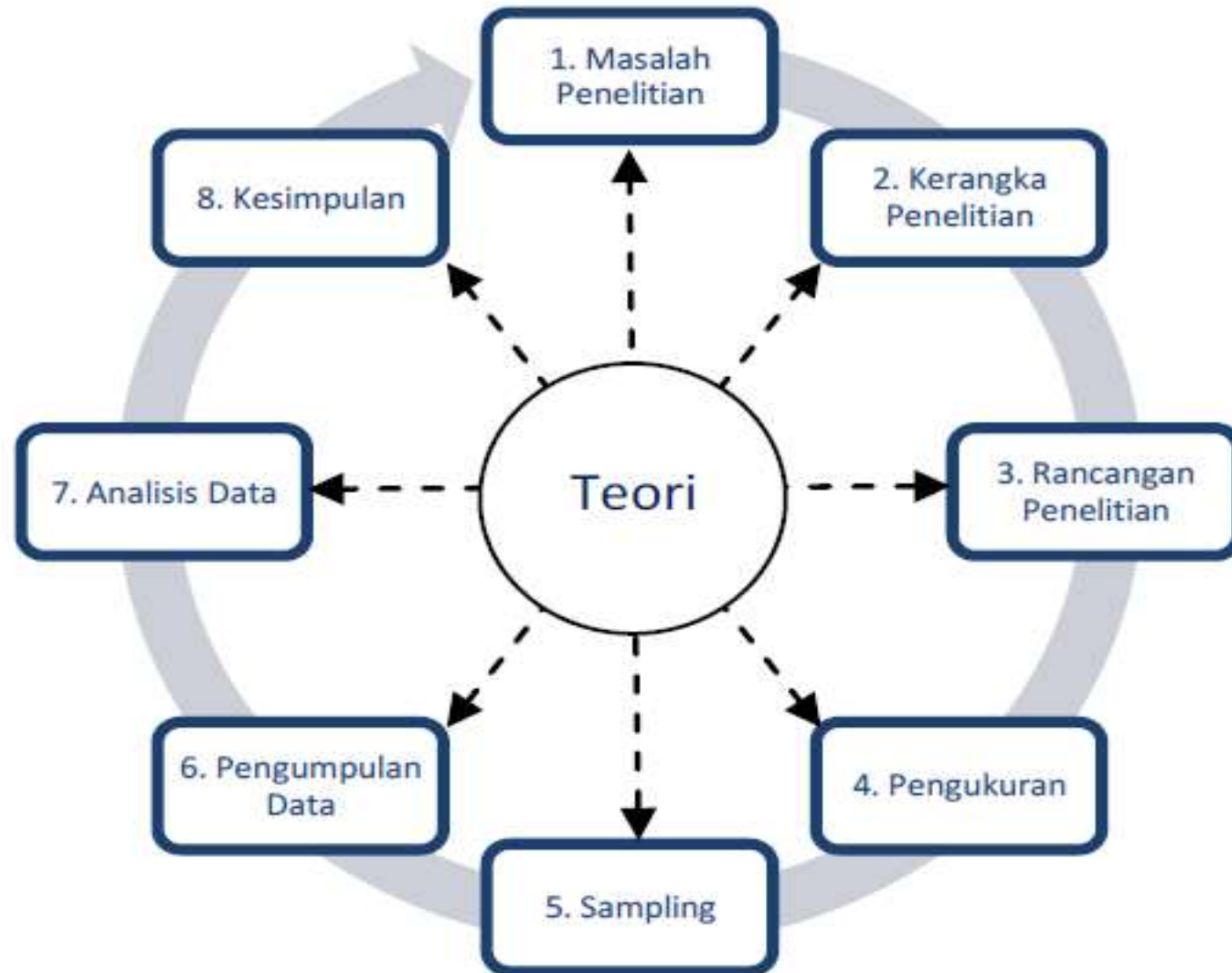
1. Penjelasan (*Explanation*)
2. Ramalan (*Prediction*)
3. Kontrol (*Control*)

JENIS-JENIS

Secara umum, karya ilmiah diperguruan tinggi:

1. Makalah
2. Laporan KP / PKL
3. Tugas Akhir
4. Skripsi
5. Tesis
6. Disertasi

Proses Penelitian Ilmiah



ALAMAT WEB YANG PERLU DIKUNJUNGI

- Perpustakaan KKP:
<http://perpustakaan.kkp.go.id/knowledgerepository/index.php>
- Perpustakaan BPSDMKP:
<http://bpsdmkp.kkp.go.id/apps/perpustakaan/?q=node/98>
- Perpustakaan Nasional: <https://onesearch.id/Repositories/los>
- Perpustakaan Internasional: <https://www.worldcat.org/>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/Beranda>
- *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI)*: <https://puebi.readthedocs.io/en/latest/>
- FPIK Universitas Bung Hatta:
<http://fpik.bunghatta.ac.id/download.php?list.173>

Laporan



- Pada umumnya laporan berkaitan dengan uraian dari hasil pengalaman langsung atau sumber data primer.
- Biasanya, penulis membuat suatu kesimpulan yang berasal dari informasi yang disajikan, atau menyajikan dasar-dasar untuk keputusan yang akan diambil oleh pembaca atau kelompok pembaca tertentu.

Laporan



- Laporan sering digunakan oleh lembaga pendidikan tinggi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan jenjang pendidikan tertentu seperti diploma, sarjana, atau untuk kegiatan proyek tertentu, seperti laporan praktik, laporan praktik kerja, laporan studi lapang (field study report), atau laporan studi kelayakan (feasibility study report).

Makalah Ilmiah (*Scientific Paper*)



- Makalah ilmiah adalah karya tulis ilmiah yang disusun berdasarkan informasi, data atau hasil penelitian yang ditujukan untuk golongan pembaca/ masyarakat tertentu dan atau pada kejadian (event) tertentu pula, seperti makalah seminar, makalah lokakarya.
- Makalah ilmiah dapat digunakan sebagai masukan untuk keputusan yang akan diambil oleh pembaca.

Makalah Ilmiah (*Scientific Paper*)



- Makalah menyajikan masalah dengan melalui proses berpikir deduktif dan induktif. Makalah disusun biasanya untuk melengkapi tugas-tugas ujian mata kuliah tertentu atau memberikan saran pemecahan tentang masalah secara ilmiah.
- Jika dilihat bentuknya, makalah adalah bentuk yang paling sederhana di antara karya tulis ilmiah yang lain

Makalah Semesterial (Term Paper)

- Makalah ini biasanya berhubungan dengan suatu kegiatan atau proyek dari suatu kegiatan pendidikan, dan merupakan rangkuman dalam suatu periode pendidikan (term) tertentu, seperti semester, triwulan, caturwulan.
- Tergantung pada pelajarannya (mata kuliah), term paper dapat dilakukan dengan penelitian (yang menggunakan data sekunder dan/atau data primer) atau tidak.
- Dengan demikian, penyusunan suatu term paper dimaksudkan untuk mengembangkan kemampuan analisis mahasiswa dalam keterampilan tertentu sebagai penerapan pelajaran yang diterima pada periode pendidikan atau semester yang bersangkutan, seperti makalah ulasan (critical paper, review paper).



Kertas Kerja

- Seperti halnya makalah, Kertas Kerja juga karya tulis ilmiah yang menyajikan sesuatu berdasarkan data di lapangan yang bersifat empiris-objektif.
- Analisis dalam kertas kerja lebih mendalam daripada analisis dalam makalah.
- Kertas kerja ditulis, misalnya, untuk menyajikan materi dalam suatu seminar atau lokakarya



Skripsi

- Skripsi adalah karya tulis akademik hasil studi dan atau penelitian yang ditulis dan disusun secara sistematis berdasarkan metode ilmiah baik melalui penelitian induktif maupun deduktif yang dilakukan oleh mahasiswa di bawah pengawasan pembimbingnya.
- Skripsi juga merupakan salah satu syarat akademik yang harus dipenuhi untuk memperoleh gelar strata-1 (D4 & S-I). Skripsi ini disusun berdasarkan hasil penelitian yang biasanya dilakukan setelah persyaratan akademik lainnya (seperti satuan kredit semester/sks) telah terpenuhi.



Tesis

- Tesis adalah karya tulis akademik hasil studi dan/atau yang dilakukan secara mandiri yang ditulis dan disusun secara sistematis berdasarkan metode ilmiah, baik melalui penelitian induktif maupun deduktif yang dilakukan oleh mahasiswa di bawah pengawasan pembimbingnya. Tesis juga merupakan salah satu syarat akademik yang harus dipenuhi untuk mendapatkan gelar magister atau strata-2 (S-2).
- Tesis ini dibuat berdasarkan hasil penelitian yang cakupan penelitiannya lebih luas (bila dibandingkan dengan skripsi) dan menggunakan teori maupun konsep yang lebih komprehensif guna mendapatkan kesimpulan yang lebih umum (berlaku umum), tidak hanya berlaku pada tempat dan/atau saat tertentu saja



Disertasi

- Disertasi adalah karya tulis akademik hasil studi dan atau penelitian yang lebih mendalam yang dilakukan secara mandiri
- Berisi sumbangan baru bagi perkembangan ilmu dan pengetahuan, atau penemuan jawaban baru bagi masalah-masalah yang sementara telah diketahui jawabannya atau mengajukan pertanyaan-pertanyaan baru terhadap hal-hal yang dipandang telah mapan di bidang ilmu, pengetahuan, teknologi, dan seni yang dilakukan oleh calon Doktor (S-3) di bawah pengawasan pembimbingnya.



Disertasi

- Disertasi disusun berdasarkan kerangka pemikiran baru yang mengacu dari teori-teori orang lain yang sudah ditemukan sebelumnya, namun kerangka pemikiran tersebut diformulasikan sendiri oleh penulisnya (original).
- Penulis mengacu dan menggunakan teori-teori yang sudah ada tersebut dan merumuskannya sendiri dalam bentuk kerangka pemikiran baru untuk menjawab masalah penelitian dan/atau menguji hipotesisnya, dan bahkan mampu menemukan teori, konsep, atau minimal metode baru





| Penerimaan Peserta Didik pada Satuan Pendidikan Lingkup KKP | Selamat Hari Raya Idul Fitri

| Bahasa ▾

Pencarian...

Online

Selamat Datang Login atau Daftar

- Beranda
- Informasi ▾
- Produk Hukum
- Bahan Ajar
- Akuntabilitas ▾
- Tentang PUSDIK KP ▾
- Satuan Pendidikan ▾

Portal E-Learning

Portal e-learning merupakan wadah belajar secara online untuk satuan pendidikan lingkup KKP. Portal ini diakses oleh siswa/taruna, pendidik dan pemangku yang berkepentingan lingkup KKP

MODUL POLITEKNIK
MODUL SUPM

Portal E-Learning Pusdik KP link <http://www.pusdik.kkp.go.id/elearning>



-
-
-
-



- [Sistem Informasi Akademik & Administrasi \(SIAA\) FPIK](#)
- [Sistem Informasi Kepegawaian \(SIMPEG\) FPIK](#)
- [Sistem Perkuliahan Online \(SIPERO\) FPIK](#)
- [Sistem Informasi Alumni \(SIALU\) FPIK](#)
- [Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler \(SIMKESKUL\) FPIK](#)
- [Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Agenda Surat \(SIMARAS\) FPIK](#)
- [Sistem Informasi Manajemen KKN-PPM Univ. Bung Hatta](#)
- [Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru \(SPMB\)](#)

Link

- [Univ. Bung Hatta](#)
- [Fakultas Ekonomi Univ. Bung Hatta](#)
- [Fakultas Hukum Univ. Bung Hatta](#)
- [Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan Univ. Bung Hatta](#)
- [Fakultas Ilmu Budaya Univ. Bung Hatta](#)
- [Fakultas Teknik Sipil dan](#)

Teknik Penulisan Ilmiah [Bahan Kuliah Teknik Penulisan Ilmiah]

Lihat Urut berdasarkan Urutan [Proses](#)

Nama	Tanggal Publikasi	Ukuran	DL	Ambil
Modul 1 Pengertian Penulisan Karya Ilmiah	17 Okt : 13:20	466.89 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 1-8	17 Okt : 07:11	896.06 kB	2	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 10-19	17 Okt : 07:10	688.86 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 20-41	17 Okt : 07:08	899.11 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 42-51	17 Okt : 07:07	482.48 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 52-65	17 Okt : 07:06	870.24 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 66-77	17 Okt : 07:06	847.61 kB	2	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 80-99	17 Okt : 07:04	921.54 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 100-104	17 Okt : 07:03	232.92 kB	1	
Youdeowei, A. et.all (Eds.).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 108-112	17 Okt : 07:03	473.82 kB	1	

12 download dari 10 file

[Kembali ke Daftar Kategori](#)

Fasilitas Pencarian

[Cari](#)

Agenda Oktober 2019

Belum ada agenda bulan ini.

S	S	R	K	J	S	M
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Download Terbaru

- [Modul 1 Pengertian Penulisan Karya Ilmiah \(466.89 kb\)](#)
Kategori: [Teknik Penulisan Ilmiah](#)
- [Youdeowei, A. et.all \(Eds.\).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 1-8 \(896.06 kb\)](#)
Kategori: [Teknik Penulisan Ilmiah](#)
- [Youdeowei, A. et.all \(Eds.\).2012. Scientific Writing for Agricultural Research Scientis hal 10-19 \(688.86 kb\)](#)
Kategori: [Teknik Penulisan Ilmiah](#)

TUGAS 1 : MEMBUAT BIOGRAFI DIRI SENDIRI

- Biografi adalah kisah atau keterangan tentang kehidupan seseorang.
- Sebuah biografi lebih kompleks daripada sekadar daftar tanggal lahir atau mati dan data-data pekerjaan seseorang, biografi juga bercerita tentang perasaan yang terlibat dalam mengalami kejadian-kejadian tersebut.
- Dalam biografi tersebut dijelaskan secara lengkap kehidupan seorang tokoh sejak kecil sampai tua, bahkan sampai meninggal dunia. Semua jasa, karya, dan segala hal yang dihasilkan atau dilakukan oleh seorang tokoh dijelaskan juga.
- Selamat berlatih: <https://www.romadecade.org/contoh-biografi/#!>



**PUSAT PENDIDIKAN
KELAUTAN DAN PERIKANAN**
Marine and Fisheries Education Center

THANK YOU

