



PANDUAN UNGGAH MANDIRI KARYA ILMIAH



**Disusun Oleh:
UPT. Perpustakaan**

Jl. Gajah Mada, Baloi Sei Ladi
Batam, Kepulauan Riau 29442
Tel + 62 778 743 7111
Fax + 62 778 743 7112
www.uib.ac.id

KATA PENGANTAR

Panduan ini merupakan acuan dan petunjuk dasar yang bersifat wajib bagi sivitas akademika Universitas Internasional Batam dalam pelaksanaan Unggah Mandiri Karya Ilmiah.

Panduan ini kiranya dapat menjadi penunjang dalam rangka mencapai tujuan Perpustakaan yaitu menyediakan koleksi karya ilmiah milik civitas Universitas Internasional Batam dengan cepat. Bagi mahasiswa unggah mandiri karya ilmiah adalah sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan Surat Bebas Pustaka.

Penyusun menyadari bahwa masih terdapat beberapa hal yang perlu dikembangkan dalam Panduan ini. Namun demikian secara periodik buku panduan ini akan tinjau ulang. Akhir kata, semoga panduan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Batam, 2017

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

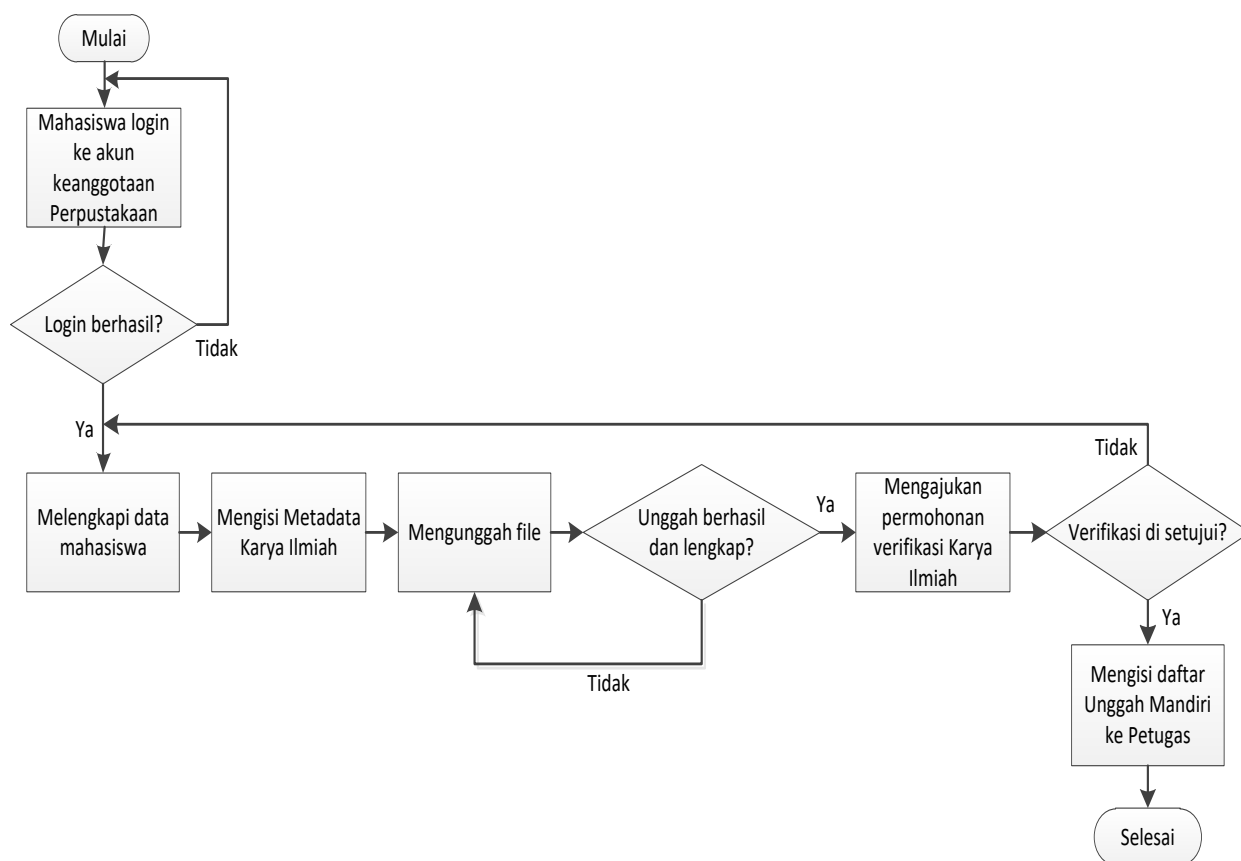
KATA PENGANTAR	ii
A. Pendahuluan	1
B. Alur Unggah Mandiri	1
C. Tahapan Unggah Mandiri	2

A. Pendahuluan

Salah satu syarat untuk memperoleh Surat Bebas Pustaka adalah telah menyerahkan laporan karya ilmiah ke Perpustakaan. Karya ilmiah yang akan diunggah harus memenuhi syarat diantaranya adalah telah melalui proses cek *Similarity* di Perpustakaan, telah disetujui oleh Program Studi, serta format *file* dan penamaan *file* disesuaikan seperti yang tercantum dalam Panduan Digitalisasi Karya Ilmiah. Karya ilmiah yang telah diunggah akan diverifikasi, diseleksi kembali dan akan di-*publish* ke Repository Digital UIB agar dapat diakses secara *online*.

B. Alur Unggah Mandiri

Alur unggah mandiri secara singkat dapat dijelaskan pada gambar berikut:

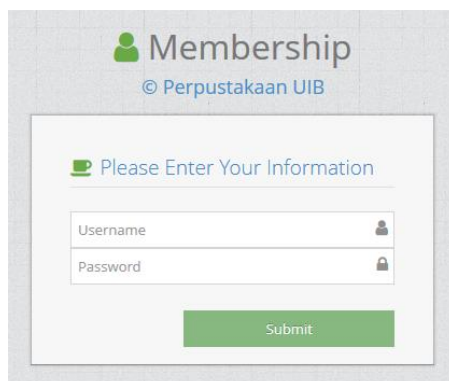


Gambar B1. Alur Unggah Mandiri Karya Ilmiah Mahasiswa

C. Tahapan Unggah Mandiri

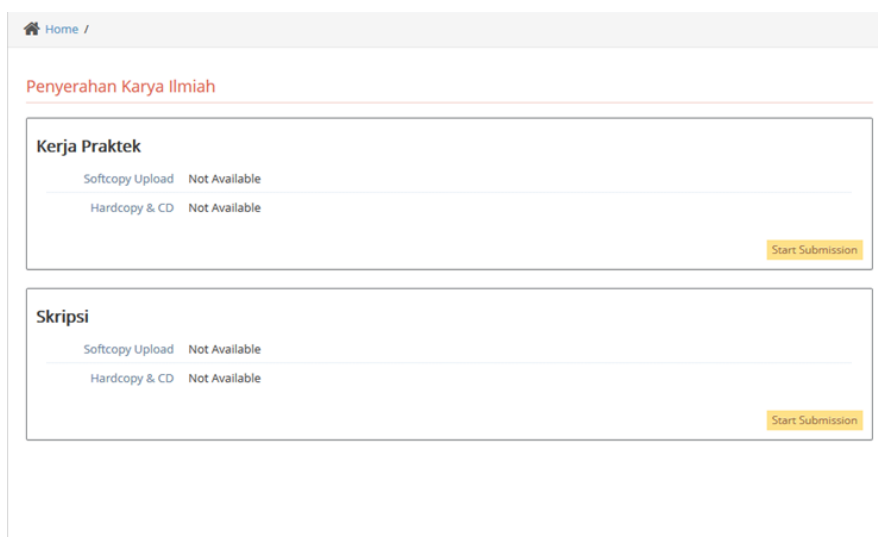
Tahapan unggah mandiri mahasiswa dalam mengajukan verifikasi Karya Ilmiah secara mandiri adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa melakukan *login* ke akun keanggotaan Perpustakaan Login ke website perpustakaan <http://member.library.uib.ac.id>. Untuk *login* gunakan *username* dan *password* yang digunakan untuk mengakses Portal Mahasiswa.



Gambar C1. Halaman *login* Akun Keanggotaan Perpustakaan

2. Setelah login pilih menu **Karya Ilmiah** → **submit**.
3. Langkah berikutnya adalah memilih jenis Karya Ilmiah yang akan di unggah dengan klik **Start Submission**



Gambar C2. Tampilan Pilihan Jenis Karya Ilmiah yang akan di unggah

4. Tahap selanjutnya adalah melengkapi data mahasiswa yaitu memasukkan email dan nomor yang aktif kemudian klik **Next**.

Penyerahan Karya Ilmiah

1 Student's Detail 2 Document Detail 3 Upload Files 4 Verification

Submission for Kerja Praktek

Name

NPM

Department

Email

Telephone/HP

Gambar C3. Melengkapi Data Mahasiswa

5. Selanjutnya adalah mengisi Metadata dokumen karya ilmiah yang akan diunggah. Data yang harus dimasukkan adalah:
 1. Judul karya ilmiah. Judul harus ditulis dengan huruf besar diawal kalimat kecuali kata penghubung.
 2. Abstrak bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
 3. Kata kunci (*Keywords*)
 4. Pembimbing dan Penguji
 5. Nilai *similarity check* (Turnitin)

Penyerahan Karya Ilmiah

1 Student's Detail 2 Document Detail 3 Upload Files 4 Verification

Submission for Kerja Praktek

Document Year: 2019

Title: Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Mengatur pH Nutrisi pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)

Penulisan judul menggunakan huruf besar pada awal kata kecuali kata penghubung (title case)

Abstract (Bahasa Indonesia): Salah satu solusi terhadap permasalahan keterbatasan lahan dalam bercocok tanam adalah menerapkan metode hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). Metode ini

Abstract (English): One solution to solve limited agricultural land is applying hydroponics Nutrient Film Technique (NFT). The advantage of NFT is using water circulated as a nutrient medium in pipes.

Keywords (English): Fuzzy Logic Controller, Hydroponic, Nutrient Film Techniq pisahkan dengan tanda koma

Advisor: Andik Yulianto, ST., MT.

Examiner: Sabariman, Dr.-Ing, ST., M.Sc

% Similarity check (Turnitin): 12

Cancel Prev Next

Gambar C4. Pengisian Metadata Karya Ilmiah

- Langkah berikutnya adalah menunggah berkas karya ilmiah. Sesuaikan format file dengan ketentuan yang tertera pada Panduan Digitalisasi Karya Ilmiah ([disini](#)). File yang diunggah tidak boleh melebihi dari 3 Mb. Anda dapat melihat hasil file yang telah diunggah dengan mengklik nama file yang berwarna biru. Jika ingin mengubah file yang telah diunggah, unggah file yang baru, dan file yang lama akan terganti sendirinya. Jika semua file telah diunggah, selanjutnya klik **next**.

Penyerahan Karya Ilmiah

1 Student's Detail 2 Document Detail 3 Upload Files 4 Verification

Submission for Kerja Praktek

Drop files to upload (or click)

*Dokumen bertanda tangan harus berupa hasil scan bukan foto!

Document Name	Format File Name	Uploaded	Action
Halaman Sampul Indonesia	K_NPM_cover_id	K_1541227_cover_id.pdf	
Halaman Sampul Inggris	K_NPM_cover_en		
Lembar Pengesahan (Scan)	K_NPM_approval_sheet		
Lembar Pernyataan Client (Scan)	K_NPM_statements		
Lembar Pernyataan Anti Plagiat	K_NPM_plagiarism_sheet		

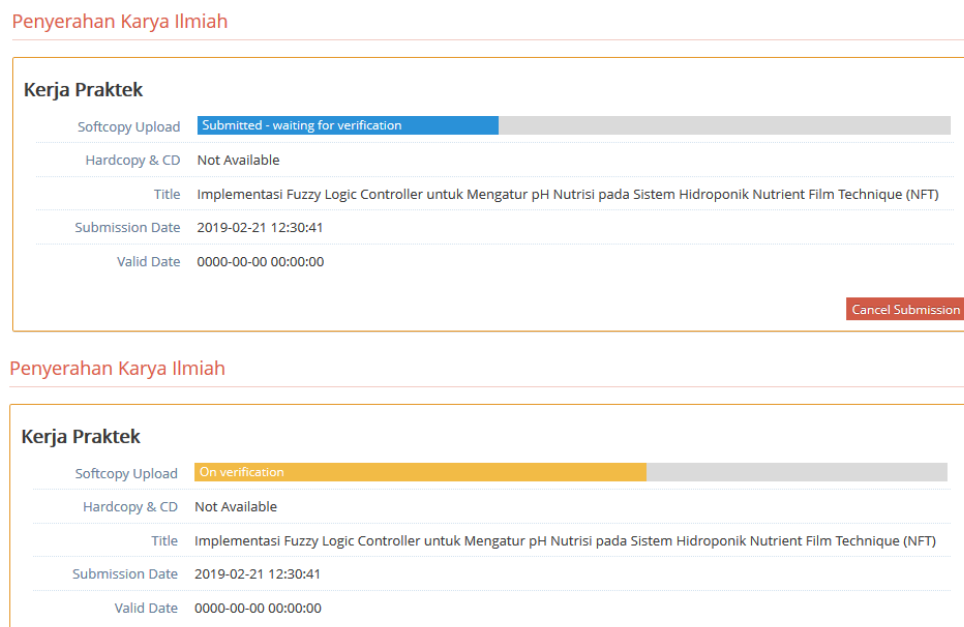
Gambar C5. Proses Unggah Berkas Karya Ilmiah

7. Langkah selanjutnya adalah mengajukan permohonan verifikasi dengan menekan tombol **Finish**. Perhatikan dan pastikan bahwa data yang anda unggah adalah benar dan lengkap.



Gambar C6. Halaman Verifikasi

8. Selanjutnya adalah menunggu proses verifikasi selesai. Status verifikasi softcopy selanjutnya dapat dipantau melalui halaman yang sama.



Gambar C7. Status Pengajuan Verifikasi Unggah Mandiri

9. Jika permohonan ditolak, anda harus memperbaiki permohonan sesuai yang arahan dari petugas. Arahan dari petugas dapat dilihat dengan klik tombol **Show Admin notes**

Penyerahan Karya Ilmiah

Kerja Praktek

Softcopy Upload	Rejected
Hardcopy & CD	Not Available
Title	Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Mengatur pH Nutrisi pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)
Submission Date	2019-02-21 12:30:41
Valid Date	0000-00-00 00:00:00

Show admin notes Update

Gambar C8. Status Permohonan Verifikasi Softcopy Ditolak

Penyerahan Karya Ilmiah

Student's Detail Document Detail Upload Files Verification

Submission for Kerja Praktek

Admin's Note
lembar pengesahan tidak distempel; file tidak lengkap;

Drop files to upload (or click)

*Dokumen bertanda tangan harus berupa hasil scan bukan foto!
File tidak lebih dari 3 Mb!
**Tanpa watermark dan footer!*

Document Name	Format File Name	Uploaded	Action
---------------	------------------	----------	--------

Gambar C9. Catatan dari Admin mengenai hal yang perlu diperbaiki

10. Jika permohonan disetujui, selanjutnya anda dapat menyerahkan *hardcopy* dan CD karya ilmiah ke petugas untuk diperiksa lebih lanjut.

Penyerahan Karya Ilmiah

Kerja Praktek

Softcopy Upload	Accepted
Hardcopy & CD	Waiting your submission. Please submit your hardcopy and CD to the librarian
Title	Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Mengatur pH Nutrisi pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)
Submission Date	2019-02-21 12:30:41
Valid Date	0000-00-00 00:00:00

Gambar C10. Status Permohonan Verifikasi Softcopy Diterima

11. Setelah *hardcopy* dan CD diperiksa oleh petugas dan tidak ada masalah. Status unggah mandiri akan berubah menjadi Accepted. Anda dapat mengunduh bukti penyerahan karya ilmiah dengan mengklik tombol **Unduh Tanda Terima**.

[Penyerahan Karya Ilmiah](#)

Kerja Praktek

[Unduh Tanda Terima](#)

Softcopy Upload	✔ Accepted
Hardcopy & CD	✔ Accepted
Title	Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Mengatur pH Nutrisi pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)
Submission Date	2018-12-21 12:30:41
Valid Date	2018-12-22 12:30:41

Gambar C11. Status Unggah Mandiri Telah Diterima