# LAPORAN KEGIATAN

# **WORKSHOP**

# Pendampingan Akreditasi Prodi Teknologi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN AR-Raniry Banda Aceh

T.A. GANJIL 2023/2024



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN AR-RANIRY BANDA ACEH 2023

#### I. PENDAHULUAN

#### A. LATAR BELAKANG

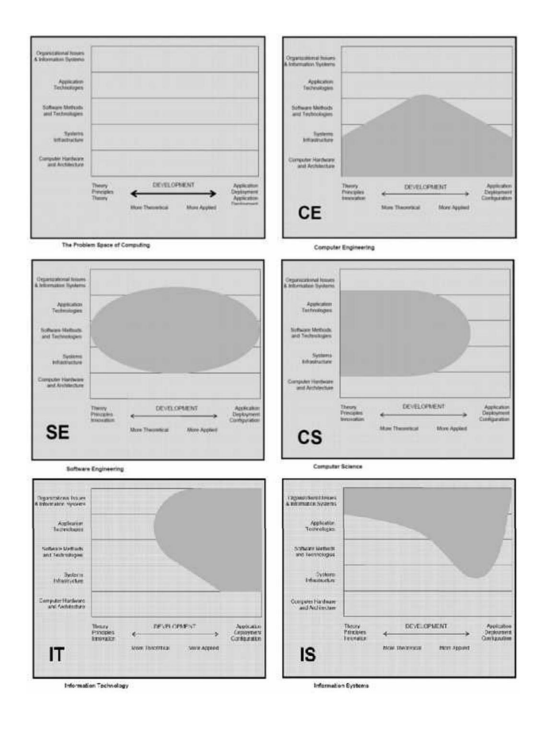
Program Strata-1 Teknologi Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, resmi diselenggarakan pada Semester Ganjil tahun akademik 2018/2019, tepatnya 3 September 2019. Penyelenggaraan ini didasarkan pada Surat Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 249/KPT/1/2018 tentang Izin Pembukaan Program Studi Teknologi Informasi Program Sarjana dan Program Studi Kesejahteraan Sosial Program Sarjana pada Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh di Kota Banda Aceh yang diselenggarakan oleh Kementerian Agama.

Secara nasional, posisi program studi teknologi informasi (*information technology*) sepenuhnya mengacu pada Permendikbut RI No. 154 tahun 2014, dimana program studi ini berdiri sendiri dan memiliki nomenklatur tersendiri. Sesuai dengan permendikbut tersebut, program studi teknologi informasi dibedakan secara khusus dengan program studi informatika/ Ilmu Komputer (*informatics*/ *Computer Science*), Sistem Informasi (*Information System*), Teknik Komputer (*Computer Engineering*), dan Rekayasa Perangkat Lunak (*Software Engineering*).

Permendikbud tersebut Menurut Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Information and Technology 2008 yang disusun oleh Joint Task Force on Computing Curricula – an undertaking of SIGITE (Special Interest Group on Information Technology Education) of the ACM (Association for Computing Machinery), the ACM, and the IEEE Computer Society – for four-year programs in Information Technology, Program Studi Teknologi Informasi secara luas mencakup seluruh aspek dalam Teknologi Komputasi, Teknologi Informasi sebagai salah satu disiplin Ilmu fokus kepada permasalahan-permasalahan sosial dalam kaitannya dengan teknologi. Dengan kata lain, Ilmu Teknologi Informasi fokus kepada bagaimana lulusan teknologi informasi/ mereka yang ahli dalam bidang teknologi

informasi mempunyai kemampuan dalam mengadvokasi atapun melakukan pendampingan terhadap organisasi yang membutuhkan teknologi komputasi sebagai alat bantunya dalam menggerakkan maupun dalam mempermudah organisasi menjalankan tugas maupun pemenuhan kebutuhannya. Kemampuan pendampingan/advokasi organisasi ini mencakup dalam proses penyeleksian, pembuatan, penciptaan aplikasi, pengintegrasian dan juga pengadministrasian dari teknologi komputasi.

Mengacu kepada hasil studi IEEE dan ACM yang disampaikan melalui dokumen publikasi Computing Curricula 2005, terdapat lima bidang studi peminatan informatika, yaitu: Computer Engineering (CE), Computer Science (CS), Software Engineering (SE), Information System (IS), dan Information Technology (IT). Ruang lingkup dari masing-masing bidang studi peminatan tersebut seperti yang tertera pada Gambar 1.



**Gambar 1.** Ruang Lingkup bidang Studi Peminatan dalam Rumpun Ilmu
Informatika dan Komputer

Secara internasional posisi Program Studi Teknologi Informasi merupakan bidang studi peminatan informatika yang paling baru. Teknologi Informasi berbeda dengan sistem informasi yang lebih menekankan kepada kata "informasi". Disiplin ilmu Teknologi Informasi lebih fokus kepada aspek "teknologi" sebagai penunjang (supporting), penentu/pengarah (driver), maupun pemungkin (enabler) organisasi. Program Studi Teknologi Informasi lebih menekankan pada proses tata kelola-perencanaan dan organisasi, pengadaan dan implementasi, penerapan dan pemeliharaan, serta pengawasan dan evaluasi sumber daya teknologi informasi yang ada pada suatu organisasi. Spektrum fokus kurikulum dari sekedar mempelajari tren teknologi dimasa mendatang hingga melakukan "perancangan" ide atau gagasan inovasi teknologi yang dibutuhkan organisasi. Kurikulum akan sangat padat dengan isu tata kelola dan governance teknologi informasi.

Dalam rangka pencapaian tujuan akademik yang dituangkan ke dalam dokumen kurikulum prodi Teknologi Informasi, maka sebagian metodenya adalah melalui cara menghadirkan ahli dari luar institusi yang penyelenggaraannya dilakukan melalui seminar nasional/internasional, kuliah umum, kuliah tamu, Workshop maupun Workshop.

Workshop adalah pelatihan yang bisa diikuti oleh seluruh dosen dan/atau mahasiswa aktif di lingkungan suatu institusi pendidikan tinggi, baik yang berasal dari internal institusi maupun diluar institusi itu sendiri. Kegiatan workshop diselenggarakan dengan berbagai tema mengikut kepada kebutuhan dari universitas, fakultas maupun dalam lingkup tujuan yang lebih spesifik yaitu lingkup program studi. Workshop dilakukan untuk tujuan menambah ataupun melengkapi pengetahuan para dosen dan/atau mahasiswa tentang hal-hal yang penting untuk diketahui dan dijadikan fondasi pengetahuan dan motivasi untuk kemudian dijadikan acuan bagi dosen dan/atau mahasiswa untuk menekuni dan mendalami bidang ilmunya selama

menempuh pendidikan para program studi yang mereka pilih. Workshop merupakan Gambaran umum dari tema yang dipilih.

Berdasarkan pada penjelasan di atas, Program Studi Teknologi Informasi UIN Ar-Raniry menyelenggarakan Workshop dengan tema "Workshop Pendampingan Akreditasi Prodi Teknologi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN AR-Raniry Banda Aceh " pada hari Selasa, tanggal 07 November 2023. Workshop ini diadakan untuk memberikan wawasan dan pengetahuan baru bagi dosen, mahasiwa dan tenaga kependidikan tentang bagaimana proses penyiapan bahan akreditasi prodi teknologi informasi agar dapat dipersiapkan secara maksimal.

Workshop ini akan dibawakan oleh Bapak Dr. Ir. Ramzi Adriman, S.T, M. Sc dari Departemen Teknik Elektro Universitas Syiah Kuala (USK), yang memiliki pengalaman dan pengetahuan yang luas dalam bidang ini. Diharapkan, workshop ini dapat memberikan kontribusi yang signifikan bagi dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan Program Studi Teknologi Informasi UIN Ar-Raniry dalam memperkaya wawasan dan pengetahuan mengenai proses persiapan akreditasi prodi teknologi informasi. Oleh karena itu, term of reference (TOR) ini dibuat sebagai panduan penyelenggaraan workshop tersebut.

# **B. DASAR HUKUM**

- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
- Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor
   232/U/2000 Tentang Kurikulum Pendidikan Tinggi.
- Keputusan Kemenristek Dikti Republik Indonesia Nomor 249 Tahun 2018
   Tentang Izin Pembukaan Prodi. Teknologi Informasi UIN Ar-Raniry Banda

Aceh.

 Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2015 Tentang Statuta UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

#### C. MAKSUD DAN TUJUAN

Workshop ini bertujuan untuk memberikan pemahaman dan wawasan tentang bagaimana proses persiapan akreditasi prodi teknologi informasi oleh dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan. Selain itu, workshop ini juga diharapkan agar dapat memperoleh gambaran mengenai susunan penulisan LED Program Studi Teknologi Informasi UIN Ar-Raniry.

#### II. PELAKSANAAN KEGIATAN

# A. KEPANITIAN

Panitia pelaksana kegiatan Workshop pendampingan akreditasi prodi teknologi informasi, Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, dengan Materi: Workshop Pendampingan Akreditasi Prodi Teknologi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN AR- Raniry Banda Aceh, adalah seperti yang disertakan pada **Lampiran 1** laporan ini.

#### **B. PERSIAPAN**

Persiapan pada Workshop ini dimulai dengan:

- I. Pengusulan Anggaran Kegiatan
- II. Mengundang Pemateri
- III. Mempersiapkan setting acara dan mengundang dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan di lingkup prodi teknologi informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry.
- IV. Menyelenggarakan Kegiatan
- V. Evaluasi Kegiatan

# C. PELAKSANAAN KEGIATAN

# 1. PENYELENGGARA KEGIATAN

Penyelenggara kegiatan Workshop pendampingan akreditasi Prodi Teknologi Informasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 adalah Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

# 2. MATERI, NARASUMBER, DAN MODERATOR

Materi, narasumber dan moderator pada Kegiatan Workshop Prodi Teknologi Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry, Semeter Ganjil tahun akademik 2023/2024 adalah seperti yang disertakan pada Tabel berikut ini:

| Workshop - Penyamaan Persepsi Akreditasi Lembaga Akreditasi Mandiri<br>Informatika dan Komuputer (LAM INFOKOM) |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Moderator  | Mulkan Fadhli, M.T                  | Lecturer, information Technology<br>Department, UIN Ar-Raniry         |
| Speakers   | Dr. Ir Ramzi Adriman,<br>S.T, M. Sc | Lecturer, Electrical Engineering<br>Department Syiah Kuala University |
| Q & A  |                                     |   |

CV pemateri seperti yang disertakan pada Lampiran 2.

### 3. PESERTA KEGIATAN

- Peserta pada kegiatan ini terdiri dari dosen, mahasiswa, dan tenaga kependidikan Prodi Teknologi Informasi.
- Ketua dan Sekretaris Prodi dan/atau Dosen undangan dari Prodi lain di lingkup UIN Ar-Raniry.

Daftar peserta seperti yang disertakan pada Lampiran 3.

# 4. WAKTU DAN TEMPAT

- Waktu Pelaksanaan Workshop adalah pada Hari Selasa, 07 November 2023 Pukul 09.00 – 12.00 WIB
- 2. Tempat Pelaksanaan, Ruang Rapat Rektor UIN Ar-Raniry.

#### 5. BIAYA/RAKL

Biaya dalam Kegiatan Workshop ini berasal dari DIPA UIN Ar-Raniry Tahun Anggaran 2023.

#### 6. BENTUK KEGIATAN

Bentuk Kegiatan yang dilaksanakan adalah Workshop Pendampingan Akreditasi Prodi Teknologi Informasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dengan Materi: Workshop Pendampingan Akreditasi Prodi Teknologi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN AR- Raniry Banda Aceh.

Uraian Materi seperti yang disertakan pada Lampiran 4.

# III. EVALUASI DAN HASIL KEGIATAN

## A. EVALUASI TEKNIK DAN KEGIATAN

Kegiatan Workshop Prodi Teknologi Informasi berhasil dilaksanakan dengan lancar dan dipenuhi dengan antusias peserta. Mengingat karena masa persiapan telah dilakukan dengan sangat baik melalui proses koordinasi dan diskusi yang intens oleh panitia penyelenggara, maka tidak ditemukan kendala teknis dan kendala kegiatan yang berarti selama masa persiapan dan selama kegiatan berlangsung.

**B. HASIL KEGIATAN** 

Hasil kegiatan Workshop Prodi Teknologi Informasi, Semester Ganjil Tahun

Akademik 2023/2024 adalah, peserta memiliki beragam pengetahuan mengenai

persiapan akreditasi prodi teknologi informasi.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Kegiatan Workshop pendampingan akreditasi Prodi Teknologi Informasi Semester

Genap, Tahun Akademik 2023/2024, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry

Banda Aceh telah terlaksana dengan baik dan lancar, mengacu kepada indikator

pencapaian keberhasilan Workshop salah satunya adalah antusias peserta mengikuti

kegiatan mulai dari pembukaan kegiatan hingga selesai kegiatan. Dan juga dari

antusiasme peserta dalam mengajukan berbagai pertanyaan.

**B. SARAN** 

Kegiatan Workshop maupun kegiatan sejenis merupakan salah satu media

penyampaian pengetahuan fundamental dan kekinian yang semestinya diketahui

oleh semua dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan prodi teknologi informasi,

oleh karenanya ke depan diharapkan dukungan anggaran yang lebih banyak

sehingga Workshop ini bisa diselenggarakan setiap semester di prodi Teknologi

Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Banda Aceh, 16 Oktober 2023

Ketua Prodi Teknologi Informasi