

# Laporan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)

2021



**Program Studi Teknologi Informasi  
Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Jember**

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Dokumen: Dokumen Rapat Tinjauan Manajemen Program Studi Teknologi Informasi Tahun 2021

Dengan ini, kami menyatakan bahwa dokumen Rencana Tinjauan Manajemen Program Studi Teknologi Informasi telah disetujui untuk diajukan dan telah melalui proses peninjauan yang ketat. Dokumen ini dapat dijadikan acuan untuk pengembangan program studi Teknologi Informasi di masa yang akan datang.

### Penyusun

1. Dekan Fakultas Ilmu Komputer  
Nama : Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., MKom  
NIP : 196909281993021001
2. Wakil Dekan I  
Nama : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D  
NIP : 197004221995121001
3. Wakil Dekan II  
Nama : Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT  
NIP : 198603052014042001
4. Kordinator Program Studi Teknologi Informasi  
Nama : Anang Andrianto, ST., MT.  
NIP : 198301312015041001

Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori, ST., MKom  
NIP. 196909281993021001

Jember, 9 September 2021  
Kaprosdi Teknologi Informasi

Anang Andrianto, ST., MT.  
NIP. 198301312015041001

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)  
Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
01.04.a	Pimpinan menetapkan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang mengacu pada VMTS Universitas Jember yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan.	OB	Sumberdaya yang dimiliki perlu ditingkatkan untuk mengakselerasi ketercapaian unggul dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial	Meningkatkan keberadaan sumberdaya untuk mengakselerasi ketercapaian unggul pada dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial yang ditargetkan tercapai tahun 2035
01.04.b	Pimpinan harus menyusun Visi Universitas Jember, Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang memayungi visi keilmuan Program Studi yang ada dibawah Fakultas Ilmu Komputer yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan untuk dicapai dan ditetapkan oleh Dekan setelah mendapatkan persetujuan senat fakultas	OB	Sumberdaya yang dimiliki perlu ditingkatkan untuk penerapan visi keilmuan Program Studi sekaligus mengakselerasi ketercapaian unggul dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial	Meningkatkan keberadaan sumberdaya untuk menerapkan visi keilmuan Program Studi Teknologi Informasi sekaligus mengakselerasi ketercapaian unggul pada dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial yang ditargetkan tercapai tahun 2035
01.04.c	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus melibatkan stake holders internal (mahasiswa, dosen, tendik, pengelola) dan eksternal (lulusan, pengguna, pengguna lulusan, mitra, pakar, organisasi profesi dan pemerintah) dalam penyusunan VMTS.	OB	Mitra eksternal perlu ditingkatkan untuk mempercepat pencapaian Visi Misi yang telah ditetapkan	Meningkatkan kerjasama dengan mitra untuk mempercepat pencapaian Visi Misi yang telah ditetapkan
01.04.d	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	OB	Mitra eksternal perlu ditingkatkan untuk mempercepat pencapaian Visi Misi yang telah ditetapkan	Fakultas Ilmu Komputer akan melakukan penyesuaian Renstra sesuai dengan perodesasi Renstra Universitas sehingga akan diterbitkan Renstra Fakultas Ilmu Komputer tahun 2023-2026
01.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus mensosialisasikan VMTS secara sistematis sehingga mampu dipahami dengan baik oleh seluruh seluruh pemangku kepentingan minimal 2 kali dalam satu tahun.	OB	Renstra Fakultas Ilmu Komputer tahun 2018-2022 telah memasuki periode akhir sehingga harus disusun Renstra baru sebagai tahapan strategi pencapaian Visi dan Misi	Perbaikan website dengan update konten dengan informasi-informasi terkini
01.04.f	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus menyusun Rencana Pengembangan Jangka pendek, menengah, dan Panjang yang memuat tahapan pencapaian secara terukur dan realistis berdasarkan VMTS yang ditetapkan	KTS Mi	Tidak banyak pihak yang mengakses website karena konten di web tidak selalu up to date	penyusunan renja perlu adaptif dan jika perlu bisa dilakukan updating pada renstra
01.04.g	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memiliki Rencana Strategis/Rencana Operasional/ Rencana Kerja minimal 4 tahun, yang memuat strategi dan program dengan indikator capaian yang terukur dan realistis dan didasarkan pada VMTS yang telah ditetapkan.	OB	Renstra Fakultas Ilmu Komputer tahun 2018-2022 telah memasuki periode akhir sehingga harus disusun Renstra baru sebagai tahapan strategi pencapaian Visi dan Misi	Peningkatan keterlibatan mitra eksternal dalam penyusunan Rencana Strategis/ Rencana Operasional/ Rencana Kerja
01.04.h	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Teknologi Informasi harus memiliki rencana pengembangan yang memuat indikator-indikator kinerja utama (IKU) dan target yang ditetapkan untuk mencapai tujuan strategis jangka menengah dan jangka panjang (IKU VMTS).	KTS Mi	capaian beberapa indikator kinerja pada suatu periode belum sesuai dengan target	Perlu penetapan target indikator kinerja yang lebih realistis pada suatu periode triwulan
01.04.i	Gugus Penjamin Mutu (GPM) wajib melakukan evaluasi pencapaian visi dan misi dengan tahapan yang jelas	OB	Pelaksanaan evaluasi yang dilakukan GPM masih terbatas pada audit pembelajaran mengikuti program LP3M	Kapasitas GPM perlu ditingkatkan untuk melakukan penjaminan mutu di lebih banyak aspek

01.04.j	Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.	KTS Mi	Tahapan pencapaian belum terdokumentasi dengan baik	Perlu dokumentasi yang lebih baik dari setiap aktivitas dan capaian yang diarahkan pada pencapaian visi misi
01.04.k	Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	OB	dokumen kurikulum untuk mencapai visi keilmuan belum tersusun dengan lengkap	Perlu disusun dokumen kurikulum yang lebih komprehensif
01.04.l	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer merumuskan visi keilmuan program studi dengan mengacu kepada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6	OB	Dokumen rencana pembelajaran dan rencana evaluasi pembelajaran belum semuanya mengacu pada KKNI	Dokumen pembelajaran semua matakuliah harus mengacu pada KKNI level 6
01.04.m	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Kaprodi harus meninjau dan merumuskan kembali visi, misi program studi secara berkala sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global	OB	Peninjauan mengacu pada updating visi misi Universitas Jember dan Fakultas Ilmu Komputer	Updating visi misi juga harus mengacu pada perkembangan IPTEK dan kebutuhan masyarakat

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T., M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang terlibat Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)  
Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Indikator	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
02.04a	Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib membuat kebijakan terkait pengelolaan kerjasama yang mengatur pengembangan kerjasama untuk fakultas dan program studi dibawahnya.	OB	Kegiatan kerjasama yang ada belum banyak menyentuh program MBKM yang mulai dilaksanakan di Fasilkom sejak tahun 2020	Perlunya keterlibatan unit kerjasama dalam penguatan program MBKM
02.04b	Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan monitoring pelaksanaan kerjasama.	OB	Tim GPM masih fokus dalam tahapan evaluasi penyelenggaraan pembelajaran dalam melakukan penjaminan mutu	Perlu peningkatan kapasitas GPM dalam memonitor pelaksanaan kerjasama antara Fasilkom dengan mitra

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

## Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2021

Personil yang Terlibat :

1. Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)
2. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)
3. Winda Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)
4. Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan : 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Pemintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
03.04.b	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menganut Good University Governance (GUG) dalam proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa, yaitu transparency, accountability, responsibility, independency, dan fairness	OB	Fakultas Ilmu Komputer sudah menetapkan untuk menganut GUG dalam proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa yaitu dengan mengacu pada standar tambahan sistem penjaminan mutu internal	Perlu dilakukan analisis karakteristik asal sekolah berdasarkan prestasi belajar mahasiswa sebagai dasar penetapan seleksi masuk calon mahasiswa baru yang berbasis prestasi akademik
03.04.c	Pimpinan wajib mengembangkan dan mengimplementasikan kerangka dasar dan struktur kurikulum. Kerangka dasar penyusunan kurikulum melingkupi visi, misi, dan learning outcomes (capaian pembelajaran) sesuai dengan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)	OB	pimpinan mengembangkan dan penerapan kerangka dasar dan struktur kurikulum sesuai dengan KKNI	melakukan penyusunan kurikulum berbasis KKNI untuk semua matakuliah seperti RPS ditahun 2022
03.04.d	Koordinator Program Studi harus menetapkan profil lulusan program studi sebagai dasar penyusunan standar kompetensi lulusan	OB	Koordinator Program Studi menyusun standar kompetensi lulusan berdasarkan profil lulusan program studi teknologi informasi melalui kegiatan FGD	Perlu dilakukan penyusunan dokumen kurikulum
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	OB	Fakultas Ilmu Komputer sudah memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional dengan mempromosikan program studi melalui kunjungan sekolah oleh mahasiswa saat liburan semester	Melanjutkan kebijakan yang ada untuk tahun depan
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	OB	Fakultas Ilmu Komputer sudah memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional dengan mempromosikan program studi melalui kunjungan sekolah oleh mahasiswa saat liburan semester	Melanjutkan kebijakan yang ada untuk tahun depan
03.04.e	Pimpinan Fakultas ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional.	OB	Fakultas Ilmu Komputer sudah memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional dengan mengikuti program kerjasama luar negeri UNEJ	Perlu adanya kajian kebijakan baru untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di level internasional

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang terlibat Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)  
Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
04.04.a	Kaprodi harus memastikan ketersediaan struktur kurikulum semua prodi di bawah Fakultas Ilmu Komputer wajib berbasis KKNi/OBE/SKKNi sesuai dengan Profil Lulusan, Capaian Pembelajaran (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), RPS, Struktur Matakuliah dan Asesmen Pembelajaran	KTS MA	Belum adanya dokumen kurikulum yang berbasis Outcome-Based Education (OBE)	Diperlukan penyusunan kurikulum yang berbasis OBE yang dapat mengarahkan pembelajaran pada capaian yang terukur, memastikan lulusan memiliki keterampilan yang relevan dengan capaian pembelajaran lulusan
04.04.b	Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	KTS Mi	adanya kegiatan MBKM memudahkan mahasiswa meningkatkan kompetensi untuk persiapan kelulusan sehingga kurikulum dan capaian pembelajaran harus disesuaikan untuk menunjang kegiatan MBKM	Diperlukan penyusunan kurikulum yang menunjang dan memudahkan kegiatan MBKM
04.04.c	Koordinator Program Studi harus menetapkan capaian pembelajaran yang diturunkan dari profil lulusan yang mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi profesi program studi serta memenuhi level KKNi	OB	Proses belum terdokumentasi dengan baik	Pendokumentasian proses penyusunan capaian pembelajaran yang mengacu pada standar kompetensi APTIKOM(Asosiasi Perguruan Tinggi Ilmu Komputer) untuk program studi teknologi informasi, Computing Curricula, dan level KKNi
04.04.d	Koordinator Program Studi harus menetapkan capaian pembelajaran yang diturunkan dari profil lulusan yang mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi profesi program studi serta memenuhi level KKNi	OB	Proses belum terdokumentasi dengan baik	Perlu dilakukan penyusunan dokumen yang mengatur CPL prodi

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
 Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
 Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
 Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)  
 Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Indikator	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
05.04.a	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait suasana akademik yang interaktif antara dosen mahasiswa dan sumber belajar	KTS Ma	Kegiatan 2021 menerapkan hybrid learning namun metode pembelajaran tidak mengacu pada penggunaan case method dan team-based project	Diperlukan suatu mekanisme untuk memberikan penyesuaian metode pembelajaran interaktif (berbasis OBE) dan pemanfaatan media sumber belajar untuk dosen di Fakultas Ilmu Komputer
05.04.b	WD 1 dan GPM harus memastikan Proses pembelajaran melalui kegiatan kurikuler menggunakan metode pembelajaran yang efektif sesuai dengan karakteristik mata kuliah untuk mencapai kemampuan tertentu yang ditetapkan dalam mata kuliah dalam rangkaian pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.	KTS Ma	Belum adanya kurikulum yang berbasis Outcome-Based Education (OBE). Tanpa adanya kurikulum OBE, prodi akan menghadapi beberapa permasalahan yang dapat mempengaruhi efektivitas proses pembelajaran dan pencapaian capaian pembelajaran lulusan.	Diperlukan penyusunan kurikulum yang berbasis OBE yang dapat mengarahkan pembelajaran pada capaian yang terukur, memastikan lulusan memiliki keterampilan yang relevan dengan capaian pembelajaran lulusan
		KTS Ma	Belum adanya evaluasi proses pembelajaran serta sistem penjaminan mutu yang menyebabkan proses monitoring dan evaluasi pembelajaran tidak terlaksana. Hal tersebut tentunya akan menyebabkan ketidaktercapaian capaian pembelajaran lulusan.	Diperlukan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran, serta pengembangan sistem penjaminan mutu yang mendukung pelaksanaan monitoring dan evaluasi yang lebih efektif. Selain itu juga memastikan pencapaian capaian pembelajaran lulusan dan mendukung peningkatan kualitas pembelajaran secara keseluruhan.

Jember, 9 September 2021  
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom



**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
 Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
 Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
 Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)  
 Tanggal Pelaksanaan : 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
06.04.a	Gugus Penjaminan Mutu (GPM) wajib melakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran pada masing-masing program studi	KTS Mi	Beberapa siklus monitoring dan evaluasi pembelajaran secara internal telah dilaksanakan, namun masih belum terdokumentasi dengan baik dengan menggunakan sistem penjaminan mutu (SIJamU)	Diperlukan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran, serta pengembangan sistem penjaminan mutu yang mendukung pelaksanaan monitoring dan evaluasi yang lebih efektif. Selain itu juga memastikan pencapaian capaian pembelajaran lulusan dan mendukung peningkatan kualitas pembelajaran secara keseluruhan.
06.04.b	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	KTS Ma	Terdapat banyak Mata kuliah Wajib dan Pilihan yang tidak memiliki Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	Perlu menyusun mekanisme Penyusunan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) perlu dilengkapi setiap matakuliah
06.04.c	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	KTS Ma	keterlibatan pemangku kepentingan dalam penyusunan kurikulum berdasarkan kebutuhan stakeholder	Perlu adanya dokumen monitoring, evaluasi penyusunan kurikulum dengan stake holder sesuai dengan bidang kompetensi
06.04.d	Pimpinan harus memastikan adanya mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum yang harus ditinjau ulang maksimum 4 tahun	KTS Ma	Pelaksanaan evaluasi dan pemutakhiran dokumen kurikulum belum terdokumentasikan dengan rapi	pimpinan perlu mengadakan evaluasi mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum untuk tahun 2022
06.04.e	WD 1 harus memastikan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama dalam pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran	KTS Ma	Belum semua standar dapat diimplementasikan	Perbaikan pemenuhan standar
06.04.f	WD 1 dan GPM harus memastikan bahwa analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) dilakukan dan diukur dengan metode yang valid dan relevan.	KTS Ma	Belum adanya evaluasi proses pembelajaran serta sistem penjaminan mutu yang menyebabkan proses monitoring dan evaluasi pembelajaran tidak terlaksana. Hal tersebut tentunya akan menyebabkan ketidaktercapaian capaian pembelajaran lulusan.	Diperlukan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran, serta pengembangan sistem penjaminan mutu yang mendukung pelaksanaan monitoring dan evaluasi yang lebih efektif. Selain itu juga memastikan pencapaian capaian pembelajaran lulusan dan mendukung peningkatan kualitas pembelajaran secara keseluruhan.
06.04.g	Dekan harus menetapkan peraturan mengenai penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi nasional maupun internasional	KTS Ma	Belum adanya peraturan mengenai penghargaan dan rekognisi kepada mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam level fakultas.	Perlu ditetapkan peraturan mengenai penghargaan dan rekognisi kepada mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam level fakultas.
06.04.h	Dekan menetapkan kebijakan pembinaan dalam pencapaian prestasi mahasiswa (tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional) baik di bidang akademik maupun non akademik setiap tahun akademik	KTS Mi	Dekan melalui tim percepatan prestasi belum secara intensif memberikan pembinaan kepada mahasiswa untuk pencapaian prestasi baik di bidang akademik maupun non-akademik	Diperlukan suatu mekanisme bagi tim percepatan prestasi mahasiswa untuk memberikan pembinaan kepada mahasiswa dalam pencapaian prestasi baik akademik maupun non-akademik.
06.04.k	Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	KTS Ma	sarana pembelajaran dan praktikum masih belum memenuhi standard yang berlaku baik di perusahaan dan standar sertifikasi profesi	fokus pendanaan tahun depan difokuskan pada pemenuhan standar sarana dan prasarana
06.04.j	Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	KTS Ma	pelaksanaan tracer masih menggunakan tahapan/cara manual belum menggunakan teknologi	kegiatan tracer selanjutnya sebaiknya menggunakan tahapan pada kebijakan dan menggunakan teknologi yang ada
06.04.j	Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	KTS Mi	butuh peningkatan kompetensi tim dengan teknologi yang dapat membantu pelaksanaan tracer	fokus pada pengembangan kompetensi tim yang ada dengan pengenalan teknologi yang dapat membantu pelaksanaan tracer

06.04.1	WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	KTS Ma	jumlah alumni yang merespon dari kegiatan tracer masih terbatas	fokus pada penambahan jumlah alumni yang merespon kegiatan tracer
06.04.1	WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	KTS Ma	Kendala/Permasalahan : beberapa alumni tidak mencantumkan gaji pertama yang didapatkan	Strategi/Tindaklanjut : fokus pada pemahaman kegunaan dari pengisian gaji pertama alumni
06.04.1	WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	KTS Ma	belum meratanya posisi bekerja dengan CPL yang sudah ditetapkan program studi	menguatkan kompetensi mahasiswa sesuai dengan CPL yang diinginkan program studi

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T., M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Indikator	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
07.04.a	WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	KTS Mi	Dosen dengan kualifikasi akademik doktor masih kurang	WD2 dan pimpinan fakultas mendorong dosen-dosen untuk meningkatkan kualifikasi akademiknya ke jenjang doktor
07.04.b	WD2 wajib memastikan bahwa kompetensi minimal dosen dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi yang meliputi: pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial.	KTS Mi	Belum semua dosen pada prodi TI tersertifikasi pendidik	Dosen yang belum tersertifikasi pendidik mengikuti sertifikasi pendidik
07.04.c	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	Jumlah DTPR dibandingkan dengan jumlah mahasiswa belum memenuhi standar	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer mengajukan rekrutmen tenaga dosen baru
07.04.d	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer harus melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	Hasil evaluasi menunjukkan rasio dosen-mahasiswa masih belum ideal	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer mengajukan rekrutmen tenaga dosen baru
07.04.e	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	Jumlah jabatan fungsional dosen masih belum mencukupi karena beberapa dosen belum melakukan usulan kenaikan jabatan fungsional	Pimpinan memfasilitasi bagi dosen untuk melakukan usulan kenaikan jabatan fungsional dosen
07.04.f	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	Hasil evaluasi menunjukkan jumlah jabatan fungsional dosen masih belum mencukupi karena beberapa dosen belum melakukan usulan kenaikan jabatan fungsional	Pimpinan memfasilitasi bagi dosen untuk melakukan usulan kenaikan jabatan fungsional dosen
07.04.g	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	OB	kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi masih kurang beragam	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer mendorong dosen-dosen untuk melanjutkan studi atau mengikuti pelatihan pada bidang-bidang keahlian yang masih kurang
07.04.h	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	kecukupan jumlah kualifikasi keahlian DTPR dari masing-masing program Studi masih kurang beragam	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer mendorong dosen-dosen untuk melanjutkan studi atau mengikuti pelatihan pada bidang-bidang keahlian yang masih kurang
07.04.i	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	Jumlah keahlian DTPR masih kurang/belum sesuai yang diharapkan	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer mendorong dosen-dosen untuk melanjutkan studi atau mengikuti pelatihan pada bidang-bidang keahlian yang masih kurang
07.04.j	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	Jumlah keahlian DTPR masih kurang/belum sesuai yang diharapkan	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer mendorong dosen-dosen untuk melanjutkan studi atau mengikuti pelatihan pada bidang-bidang keahlian yang masih kurang
07.04.k	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	OB	tidak ada permasalahan karena DTPR dalam melaporkan kegiatan tidak kurang dari 12 sks dan lebih dari 16 sks namun kurang optimal karena masih berdasarkan bidang kelompok riset sedangkan dalam pembentukan kelompok riset karena keterbatasan syarat pembentukan kelompok riset dari universitas maka masih ada yang tidak sesuai bidang minat dan keahlian dosen begitu juga pemilihan tim operasional fakultas dan prodi	perlu ditingkatkan untuk perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing masing prodi untuk pengoptimalan kinerja bidang pengajaran maka perlu diperhatikan bidang kelompok riset agar lebih spesifik kembali ditentukan dalam bidang minat penelitian dosen
07.04.l	GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	GPM masih belum menjalankan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing masing prodi secara berkala. Evaluasi rutin GPM masih hanya mengevaluasi proses pembelajaran.	Dibutuhkan tindak lanjut oleh GPM Fakultas dalam mengevaluasi lebih dalam kinerja EWMP DTPR secara berkala.

07.04.m	GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keanggotaan dalam organisasi profesi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	GPM masih belum menjalankan evaluasi kecukupan jumlah keanggotaan dalam organisasi DTPR dari masing-masing prodi secara berkala.	dibutuhkan tindak lanjut oleh GPM Fakultas dalam mengevaluasi lebih dalam jumlah keanggotaan dalam organisasi profesi DTPR
07.04.n	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	OB	pada 2018 sudah direncanakan terkait sertifikasi bidang infokom DTPR namun karena adanya covid maka berhenti sejenak perencanaan tidak dijalankan, untuk sertifikasi dosen semua dosen PNS sudah tersertifikasi	butuh perencanaan dukungan agar lebih banyak lagi dosen yang bersertifikasi
07.04.o	GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	KTS Mi	GPM masih belum menjalankan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing prodi secara berkala.	Dibutuhkan tindak lanjut oleh GPM Fakultas dalam mengevaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program studi dengan bantuan UPM
07.04.p	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart dosen DTPR pada peta jabatan dosen , wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	KTS Mi	banyak dosen yang lama mengurus kenaikan pangkat	butuh perencanaan agar lebih banyak lagi dosen yang mengurus kenaikan pangkat jabatan
07.04.q	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait standar kepakaran/prestasi/kinerja menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/perguruan tinggi internasional bereputasi	KTS Ma	belum melaksanakan	butuh kerjasama dengan perguruan tinggi perguruan tinggi terakreditasi A / unggul atau program studi / perguruan tinggi internasional bereputasi
07.04.r	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional	OB	sudah ada standart pengakuan / rekognisi namun hanya berdasarkan pedoman pengakuan dan rekognisi level universitas pada tahun 2021 ini dosen jarang yang melakukan kenaikan jabatan fungsional padahal pengakuan dan rekognisi dapat menjadi point kenaikan jabatan fungsional karena tidak adanya monitoring PAK dosen	standart yang ditetapkan dekan mengacu pada standart universitas dibutuhkan monitoring karena rekognisi yang didapat oleh dosen DTPR berhubungan juga dengan point yang didapat untuk kenaikan jabatan fungsional. melalui monitoring dan evaluasi dosen DTPR dapat lebih cepat naik jabatan fungsionalnya
07.04.s	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang infokom.	OB	tidak ada kendala	dibutuhkan perencanaan untuk peningkatan seperti fasilkom aktif mengikuti event yang membutuhkan kepakaran dan event seperti FGA , seminar dan lain lain
07.04.t	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/ internasional pada bidang infokom	KTS Mi	Belum ada kebijakan khusus di level Fakultas / Program Studi	Perumusan aturan / kebijakan mengenai dosen berprestasi
07.04.u	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/ nasional/ internasional	KTS Mi	Belum ada kebijakan khusus di level Fakultas / Program Studi	Perlu melakukan monitoring terkait kegiatan yang dilakukan setiap dosen dan menyusun kebijakan kegiatan dosen yang berhak mendapat rekognisi

07.04.v	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan standart pembiayaan investasi SDM pada masing-masing program studi Fakultas ilmu komputer	KTS Mi	evaluasi dokumen investasi tertuang di TOR namun belum di dokumentasikan secara terstruktur	Diperlukan evaluasi dokumen TOR pembiayaan sarana dan prasarana
---------	--	--------	---	---

Jember, Tanggal

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Indikator	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
08.04.a	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki kebijakan standart sistem layanan kepada mahasiswa	OB	Belum semua infrastruktur yang tersedia telah mendukung layanan bagi mahasiswa dengan disabilitas	Fakultas Ilmu Komputer menyediakan infrastruktur untuk mendukung layanan bagi mahasiswa dengan abilitas di tahun berikutnya
08.04.b	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi	OB	perencanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat terpusat dilakukan oleh LP2M	Penyempurnaan fitur, training dan sosialisasi penggunaan sistem
08.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk evaluasi pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	OB	evaluasi penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dilakukan oleh LP2M	Fakultas Ilmu Komputer perlu menentukan mekanisme evaluasi internal pada penelitian dan pengabdian terutama penggunaan dana fakultas dan mandiri

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

## Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2021

Personil yang Terlibat :

1. Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)
2. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)
3. Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)
4. Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
09.04.a	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan yang berkaitan dengan pendidikan/ pembelajaran	KTS Ma	Belum tersedia peta keterkaitan/ kesesuaian mata kuliah dengan learning path dan belum berbasis Outcome-Based Education (OBE) sehingga perlu disusun dokumen kebijakan terkait dengan OBE	perlu ada evaluasi dalam penyusunan kurikulum berbasis OBE yang sesuai dengan kebijakan
09.04.b	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	KTS Ma	Belum tersedia aturan pembelajaran yang mengacu pada IKU dan IKT sehingga dekatan perlu menetapkan IKU dan IKT terkait dengan pembelajaran	perlu penyusunan dokumen akademik yang menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran
09.04.c	WD 1 harus memastikan Mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus harus telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh Program Studi dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) harus lebih besar atau sama dengan 2,00 (dua koma nol nol)	KTS Ma	Belum adanya buku pedoman akademik fakultas ilmu komputer yang dapat menjadi suplemen buku pedoman akademik universitas	Diperlukan kegiatan penyusunan buku akademik fakultas yang dapat menjadi suplemen buku pedoman akademik universitas.

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

## Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2021

Personil yang Terlibat :

1. Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)
2. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)
3. Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)
4. Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan : 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
10.04.a	WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran tentang komponen dan besaran biaya investasi yang disusun dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk: pengadaan sarana dan prasarana (ruang kerja dosen, kantor, ruang kelas, ruang laboratorium, studio, ruang perpustakaan, kebun percobaan, dsb, serta Prasarana lain yang menunjang (misalnya tempat olah raga, ruang bersama, ruang himpunan mahasiswa, poliklinik), pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan Unej	OB	Pengadaan sarana dan prasarana terutama sarana gedung baru membutuhkan anggaran yang besar sehingga melebihi dari pagu anggaran yang ditetapkan oleh universitas, sehingga diperlukan analisis dan penyusunan laporan pembiayaan pembelajaran yang dituangkan dalam rencana kinerja fakultas.	Diperlukan evaluasi dokumen TOR pembiayaan sarana dan prasarana yang menunjang ketercapaian capaian pembelajaran lulusan sehingga serapan biaya dapat optimal
10.04.c	WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran yang berkaitan dengan komponen dan besaran biaya operasional dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk melaksanakan kegiatan pendidikan (pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat) yang mencakup biaya dosen, biaya tenaga kependidikan, biaya bahan operasional pembelajaran, dan biaya operasional tidak langsung.	OB	Keterserapan dana biaya operasional untuk kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat masih belum optimal, dikarenakan ketersediaan biaya operasional melebihi pagu anggaran yang ditetapkan oleh universitas.	Diperlukan evaluasi dokumen TOR pembiayaan sarana dan prasarana yang menunjang ketercapaian capaian pembelajaran lulusan sehingga serapan biaya dapat optimal

Jember, 19 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom



**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang terlibat Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
11.04.a	Hasil penelitian FASILKOM UNEJ diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan ilmu komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, dan daya saing bangsa.	KTS MI	sudah banyak penelitian yang menuju kearah pertanian industrial namun perlu ditingkatkan	perlu ditingkatkan di kelompok riset prodi untuk kolaborasi dengan mahasiswa dalam mengembangkan penelitian sehingga hasilnya dapat menunjang pertanian industrial
11.04.b	Hasil penelitian memenuhi capaian pembelajaran lulusan yang telah ditetapkan FASILKOM, KeRis, dan jumlah aktivitas penelitian ditetapkan serta dimonitor sesuai dengan standar 11 untuk pengembangan	KTS MI	sudah banyak penelitian yang menunjang pemenuhan capaian pembelajaran lulusan yang telah ditetapkan FASILKOM, KeRis, dan jumlah aktivitas penelitian ditetapkan untuk pengembangan namun perlu ditingkatkan	perlu adanya kolaborasi untuk meningkatkan penelitian antara dosen dan mahasiswa
11.04.c	Hasil penelitian tidak bersifat rahasia, tidak mengganggu dan/atau tidak membahayakan kepentingan umum atau nasional harus disebarluaskan dengan cara diseminarkan, dipublikasikan, dipatenkan, dan/atau cara lain kepada masyarakat.	KTS MI	sudah banyak penelitian yang dihasilkan dan dipublish namun perlu ditingkatkan	perlu adanya kolaborasi untuk meningkatkan penelitian antara dosen dan mahasiswa

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

<b>Butir Mutu</b>	<b>Indikator</b>	<b>Kategori Temuan</b>	<b>Permintaan Tindak Koreksi (PTK)</b>	<b>Rencana Tindak Koreksi</b>
12.04.a	Tersedianya dokumen evaluasi hasil penelitian mahasiswa memenuhi ketentuan capaian pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan penelitian dan tugas akhir	OB	Perlu penataan bidang minat dosen dan kebijakan untuk memetakan penelitian mahasiswa terhadap bidang minat dan keris dosen, sehingga komisi bimbingan dapat memetakan penelitian dengan tepat	Program Studi perlu melakukan penataan bidang minat dosen dan kebijakan untuk memetakan penelitian mahasiswa terhadap bidang minat dan keris dosen, sehingga komisi bimbingan dapat memetakan penelitian dengan tepat

Jember, Tanggal 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Person:

Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Koprodu)

Tanggal Pelaksanaan:

9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi (RTK)
13.04.a	Tersedianya hasil review internal sesuai dengan standar penilaian.	OB	Sudah ada review internal namun belum ada standar penilaian sehingga tidak ada acuan apakah review internal telah layak atau belum.	Perlu membuat standar penilaian proses penelitian sehingga program studi memiliki acuan apakah review internal penelitian telah sesuai atau belum.
13.04.b	Laporan penelitian harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik.	OB	Sudah ada proses pelaporan proses penelitian namun belum ada dokumentasi yang jelas mengenai kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik.	Perlu membuat dokumen mengenai kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik sehingga terdapat acuan untuk mengukur proses pelaporan penelitian.

Jember, 9 September 2021  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Koprodui)  
9 September 2021

Person:

Tanggal Pelaksanaan:

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi (RTK)
14.04.a	Tersedianya dokumen penetapan penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa dalam rangka penyusunan laporan tugas akhir, skripsi diatur berdasarkan mekanisme atau pedoman yang jelas	KTS Mi	Belum ada dokumen terkait pedoman petunjuk skripsi.	Perlunya pembuatan dokumen petunjuk teknis skripsi pada tahun berikutnya.
14.04.b	Tersedianya hasil evaluasi GPM terhadap kesesuaian penelitian Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNEJ.	KTS Mi	Pernah dilaksanakan tetapi belum terdokumentasi dengan baik.	Merencanakan dokumentasi yang terstruktur terkait kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa Fasilkom UNEJ di tahun depan.
14.04.c	Tersedianya Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi.	OB	Ditemukan beberapa hal berkaitan kurikulum yang sudah kurang relevan dengan kebutuhan industri.	Perlu adanya peningkatan kualitas penelitian agar dapat memenuhi kebutuhan industri.
14.04.d	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan tentang pencapaian penelitian di bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI serta selaras dengan VMTS program studi	OB	Kebijakan belum dilaksanakan secara sepenuhnya.	Mensosialisasikan dan menargetkan dosen yang memiliki penelitian untuk mendapatkan pengakuan HKI.
14.04.e	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom	OB	Kebijakan telah dirumuskan namun strategi belum seluruhnya dilaksanakan. peta jalan penelitian belum tersedia, dan survey kepuasan mitra penelitian belum pernah diukur.	Kebijakan pencapaian penelitian telah dirumuskan dan dijabarkan dalam mekanisme kegiatan rencana bisnis anggaran.
14.04.f	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR bersama dengan mahasiswa yang sesuai dengan bidang infokom.	OB	Animo keterlibatan mahasiswa dalam penelitian DTPR belum optimal.	Rekognisi untuk program MBKM dengan BKP penelitian untuk mendorong animo mahasiswa dalam keterlibatan penelitian bersama DTPR.
14.04.g	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah artikel karya ilmiah DTPR bidang infokom yang disitasi.	OB	Jumlah sitasi/artikel ilmiah masih belum optimal.	Peningkatan kualitas penulisan artikel ilmiah.
14.04.h	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait target pencapaian PkM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI sesuai dengan VMTS program studi	OB	Capaian penelitian bidang infokom yang mendapatkan pengakuan HKI belum optimal.	Dibutuhkan kegiatan sosialisasi kebijakan pembiayaan HKI.

Jember, 9 September 2021  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)**  
2021

Person Prof.Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
15.04.a	Fasilkom menetapkan kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian.	KTS Ma	Belum ditetapkan kemampuan peneliti dalam melaksanakan penelitian	Fasilkom perlu untuk menetapkan kemampuan peneliti dalam pelaksanaan penelitian
15.04.b	Fasilkom mempunyai kebijakan untuk pengembangan kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian. Kemampuan didasarkan pada tingkat penguasaan metode penelitian yang sesuai dengan bidang keilmuan, objek penelitian, serta tingkat kerumitan dan tingkat kedalaman penelitian yang ditentukan berdasarkan kualifikasi akademik dan hasil penelitian.	KTS Ma	Belum terdapatnya kebijakan mengenai kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian	Fasilkom perlu mengeluarkan kebijakan mengenai kemampuan peneliti dalam melaksanakan penelitian
15.04.c	Fakultas atau Prodi menentukan kewenangan melaksanakan penelitian dosen atau mahasiswa atau peneliti yang diatur dalam pedoman secara rinci.	OB	Fakultas telah memiliki pedoman penelitian dosen dan mahasiswa namun belum diterapkan secara optimal	Fasilkom perlu mengoptimalkan fungsi pedoman penelitian dosen dan mahasiswa lebih optimal dalam melaksanakan penelitian
15.04.d	LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	OB	LP2M telah menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ namun penelitian civitas akademika Fakultas Ilmu Komputer masih belum terarah sesuai dengan peta jalan secara optimal	Fasilkom perlu membuat langkah untuk memastikan/menjaga arah penelitian civitas akademika Fasilkom sesuai dengan peta jalan secara optimal
15.04.e	LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ	OB	Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ telah ditetapkan namun implementasi pada Fakultas Ilmu Komputer masih kurang optimal	Fasilkom perlu mengoptimalkan fungsi RIPP dalam implementasi penelitian dan pengabdian
15.04.f	Dekan Fasilkom harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	KTS Ma	Belum terdapatnya panduan dan peta jalan penelitian Fakultas Ilmu Komputer untuk meningkatkan kualitas penelitian dan luaran penelitian mahasiswa	Fasilkom perlu menyusun panduan dan peta jalan penelitian

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Person Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprod)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
17.04.a	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait perencanaan kegiatan ilmiah yang terjadwal	OB	Dokumen untuk penetapan kebijakan perencanaan kegiatan ilmiah rutin perlu di buat secara periodik pelaksanaannya	Dokumen penetapan kebijakan perencanaan kegiatan ilmiah rutin perlu disusun secara berkala selama pelaksanaannya.
17.04.b	Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	OB	kelompok riset yang ada di program studi dan fakultas masih berfokus pada penelitian dosen dengan melibatkan mahasiswa namun belum terintegrasi ke dalam proses pembelajaran dan terdokumentasikan dokumen.	Mengintegrasikan proyek riset mahasiswa ke dalam kurikulum dan mendokumentasikan hasilnya
17.04.c	Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	OB	Dosen sudah ada yang melakukan untuk beberapa matakuliah, namun belum ada dokumen atau standar yang dibuat oleh program studi yang mengatur dan monitoring kegiatan pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian kedalam proses pembelajaran	Buat dokumen standar untuk mengatur dan memantau integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran di program studi.
17.04.d	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Keris tingkat fakultas dan prodi masing-masing Keris memiliki RIP. Selain Keris juga menetapkan kelompok bidang ilmu yang disesuaikan dengan minat dosen dan keanggotaan Keris, Penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian sesuai dengan regulasi yang diterapkan oleh LP2M mengenai restrukturisasi Keris.	KTS Ma	KeRis yang sudah terbentuk merupakan KeRis tingkat fakultas, belum ada KeRis tingkat Prodi.	Perlu membentuk keris tingkat prodi
17.04.e	Lembaga atau unit pengelola penelitian (LP2M) harus menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) atau peta Jalan yang memayungi tema penelitian DTPR dan Mahasiswa, serta penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian.	KTS Ma	Belum disahkan-nya RIP UNEJ periode 2021-2024.	Perlu segera mengesahkan RIP UNEJ 2021-2024
17.04.f	Pimpinan menetapkan standart dokumen pengelolaan penelitian	KTS Ma	Belum ada standart dokumen pengelolaan penelitian untuk Fakultas Ilmu Komputer.	Perlu disusunnya standart dokumen pengelolaan penelitian untuk Fakultas Ilmu Komputer.
17.04.g	Penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh internal UNEJ wajib memenuhi panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ 2021	KTS Ma	Belum disahkan-nya RIP UNEJ periode 2021.	Perlu segera mengesahkan RIP UNEJ 2021-2024
17.04.h	LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	KTS Ma	Belum disahkan-nya RIP UNEJ periode 2021.	Perlu segera mengesahkan RIP UNEJ 2021-2024
17.04.i	LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) UNEJ	KTS Ma	Karena adanya perubahan RenBis, maka RIP juga akan berubah menyesuaikan dengan RenBis yang ada.	RIP perlu disesuaikan dengan Renbis UNEJ
17.04.j	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	KTS Ma	Bidang minat dosen belum di peta kan.	Perlu menetapkan peta jalan penelitian dan pemetaan bidang minat penelitian dosen

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)**  
2021

Person Prof. Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
18.04.a	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan penelitian yang termasuk dana penelitian KeRis, internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	OB	Pengelolaan dana penelitian dikelola secara terpusat oleh LP2M. Proses penjangkaran hibah, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi dilakukan oleh LP2M.	Peningkatan pos/anggaran pendanaan penelitian dan memperbanyak skema-skema penelitian untuk meningkatkan kualitas penelitian dosen
18.04.b	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan penelitian untuk digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang melingkupi masing-masing program studi	OB	pengelolaan dana penelitian termasuk pendanaan insentif HKI, capacity building peneliti/Keris dikelola secara terpusat oleh LP2M.	Peningkatan pos/anggaran pendanaan penelitian dan memperbanyak skema-skema penelitian untuk meningkatkan kualitas penelitian dosen

Jember, 9 September 2021

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,M (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
19.04.a	Dekan memastikan hasil pengabdian kepada masyarakat diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan Ilmu Komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, mencerdaskan dan daya saing bangsa melalui penerapan mengamalkan, dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan rencana induk pengabdian kepada masyarakat	KTS MI	Belum semua hasil pengabdian dosen merupakan luaran dari hasil penelitian yang terkait bidang pertanian industrial	Meningkatkan keberadaan sumberdaya untuk mengakselerasi ketercapaian unggul pada dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial yang ditargetkan tercapai tahun 2035
19.04.b	Kelompok dan jumlah aktivitas pengabdian ditetapkan serta dimonitor sesuai dengan standar 19 untuk pengembangan.	OB	Pengabdian kepada masyarakat telah memenuhi jumlah aktivitas pengabdian yang ditetapkan, namun aktivitas pengabdian yang mengarah pada luaran HKI dan Paten Sederhana harus ditingkatkan.	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa workshop peningkatan luaran pengabdian kepada masyarakat
19.04.c	Hasil pengabdian kepada masyarakat dapat berupa: penyelesaian masalah yang dihadapi masyarakat dengan memanfaatkan keahlian sivitas akademika yang relevan pemanfaatan teknologi tepat guna; bahan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi; bahan ajar atau modul pelatihan untuk pengayaan sumber belajar.	OB	hasil pengabdian yang dilakukan telah sesuai dengan bentuk kegiatan pengabdian, namun dapat ditingkatkan ke arah pengabdian yang menunjang visi dan misi program studi	Meningkatkan relevansi pengabdian masyarakat melalui kebijakan bahwa pengabdian harus mengacu hasil penelitian dosen dan menunjang visi misi program studi.

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom



**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
 Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
 Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,N (Wakil Dekan 2)  
 Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
20.04.a	Kedalaman dan keluasan materi pengabdian harus relevan dan bersumber dari hasil penelitian dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat serta mendukung Visi Lembaga FASILKOM dan Roadmap KeRis.	OB	Materi pengabdian telah bersumber dari hasil penelitian dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan mendukung visi lembaga dan roadmap keris	Menguatkan dan melakukan updating roadmap pengabdian yang mendukung visi misi lembaga dan prodi juga sesuai dengan Rencana Induk Penelitian (RIP) unej.
20.04.b	Bentuk materi pengabdian kepada masyarakat, berupa: hasil penelitian yang diterapkan langsung dan dibutuhkan oleh masyarakat, pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam rangka memberdayakan masyarakat, teknologi tepat guna yang dapat dimanfaatkan dalam rangka meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat, model pemecahan masalah, rekayasa sosial, dan atau rekomendasi kebijakan yang dapat diterapkan langsung oleh masyarakat, dunia usaha, industri, dan atau pemerintah, kekayaan intelektual (KI) yang dapat diterapkan langsung oleh masyarakat, dunia usaha, dan atau industri.	OB	Hasil pengabdian kepada masyarakat telah diimplementasikan langsung pada mitra sasaran dalam bentuk teknologi tepat guna, model pemecahan masalah, rekayasa sosial dan rekomendasi kebijakan.	membuat kebijakan terkait hasil pengabdian dalam bentuk teknologi tepat guna, model pemecahan masalah, rekayasa sosial dan rekomendasi kebijakan

Jember, Tanggal  
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,M (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)  
Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
21.04.A	a. Kegiatan proses pengabdian kepada masyarakat terdiri atas: <ul style="list-style-type: none"> <li>● perencanaan yang mengacu pada standar isi pengabdian kepada masyarakat;</li> <li>● pelaksanaan berdasarkan perencanaan dengan mempertimbangkan standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta keamanan pelaksana pengabdian, masyarakat, dan lingkungan;</li> <li>● review internal sesuai dengan standar penilaian, dan</li> <li>● pelaporan harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik</li> </ul>	Berdasarkan hasil wawancara bersama dengan kaprodi pengabdian masyarakat telah memiliki perencanaan yang mengacu pada standart isi pengabdian masrakat, pelaksanakan juga telah dilakukan berdasarkan perencanaan dengan mempertimbangkan berbagai aspek. Pada review internal juga telah sesuai dengan standar penilaian dan pelaporan harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan juga budaya akademik	Pengabdian telah di lakukan dengan melakukan perencanaan dan mengacu pada standart isi pengabdian kepada masyarakat. kemudian untuk pelaksanaannya bedasarkan pada perencanaan denga mempertimbangkan standart mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta keamanan pelaksana pengabdian masyarakat dan lingkungan	Meningkatkan keberadaan sumberdaya untuk mengakselerasi ketercapaian unggul pada dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial yang ditargetkan tercapai tahun 2035
21.04.B	Kegiatan pengabdian kepada masyarakat dapat berupa: <ul style="list-style-type: none"> <li>● pelayanan kepada masyarakat;</li> <li>● penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan bidang keahliannya;</li> <li>● peningkatan kapasitas masyarakat, atau pemberdayaan masyarakat</li> </ul>	Berdasarkan wawancara bersama dengan kaprodi saat ini pengabdian masyarakat telah berbentuk pelayanan kepada masyarakat, penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi serta peningkatan pemberdayaan masyarakat	Kegiatan pengabdian yang telah dilakukan di Program Studi teknologi Informasi telah berupa pelayanan kepada masyarakat dengan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan bida di teknologi informasi. Pada pengabdian ini juga dilakukan untuk peningkatan kapasitas masyarakat atau pemberdayaan masyarakat	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa workshop peningkatan luaran pengabdian kepada masyarakat
21.04.C	Kegiatan Pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh mahasiswa sebagai salah satu bentuk pembelajaran harus diarahkan untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan atau standar kompetensi lulusan dan memenuhi ketentuan peraturan yang diberlakukan UNEJ. Kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh mahasiswa dinyatakan dalam besaran sks	Berdasarkan wawancara bersama kaprodi teknologi informasi saat masih belum dilakukan kegiatan pengabdian masyarakat bersama dengan mahasiswa yang dinyatakan dalam besaran SKS	Saat ini kegiatan pengabdian pada masyarakat telah di arahkan untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan atau standar kompetensi lulusan dan memenuhi ketentuan peraturan yang di berlakukan di UNEJ. Namun, saat ini kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh mahasiswa masih belum dinyatakan dalam besaran sks	Meningkatkan relevansi pengabdian masyarakat melalui kebijakan bahwa pengabdian harus mengacu hasil penelitian dosen dan menunjang visi misi program studi.
21.04D	Kegiatan pengabdian kepada masyarakat harus diselenggarakan secara terarah, terukur, dan terprogram.	Berdasarkan dari hasil temuan yang dilakukan saat ini kegiatan pengabdian kepada masyarakat masih belum terprogram dan ada beberapa kegiatan pengabdian yang masih belum ada program atau keberlanjutannya	Kegiatan pengabdian yang telah dilakuka di Program Studi Teknologi Informasi telah diselenggarakan secara terarah, terukur namun masih belum terprogram dan masih ada beberapa pengabdian yang dilakukan tanpa adanya keberlanjutan program.	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa workshop peningkatan luaran pengabdian kepada masyarakat

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,M (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
19.04.a	Dekan memastikan hasil pengabdian kepada masyarakat diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan Ilmu Komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, mencerdaskan dan daya saing bangsa melalui penerapan mengamalkan, dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan rencana induk pengabdian kepada masyarakat	KTS MI	Belum semua hasil pengabdian dosen merupakan luaran dari hasil penelitian yang terkait bidang pertanian industrial	Meningkatkan keberadaan sumberdaya untuk mengakselerasi ketercapaian unggul pada dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang teknologi informasi untuk menunjang pertanian industrial yang ditargetkan tercapai tahun 2035
19.04.b	Kelompok dan jumlah aktivitas pengabdian ditetapkan serta dimonitor sesuai dengan standar 19 untuk pengembangan.	OB	Pengabdian kepada masyarakat telah memenuhi jumlah aktivitas pengabdian yang ditetapkan, namun aktivitas pengabdian yang mengarah pada luaran HKI dan Paten Sederhana harus ditingkatkan.	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa workshop peningkatan luaran pengabdian kepada masyarakat
19.04.c	Hasil pengabdian kepada masyarakat dapat berupa: penyelesaian masalah yang dihadapi masyarakat dengan memanfaatkan keahlian sivitas akademika yang relevan pemanfaatan teknologi tepat guna; bahan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi; bahan ajar atau modul pelatihan untuk pengayaan sumber belajar.	OB	hasil pengabdian yang dilakukan telah sesuai dengan bentuk kegiatan pengabdian, namun dapat ditingkatkan ke arah pengabdian yang menunjang visi dan misi program studi	Meningkatkan relevansi pengabdian masyarakat melalui kebijakan bahwa pengabdian harus mengacu hasil penelitian dosen dan menunjang visi misi program studi.

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Personil yang Terlibat : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,M (Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
23.04.d	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan persyaratan kemampuan pelaksana pengabdian kepada masyarakat	OB	Pelaksana pengabdian kepada masyarakat membutuhkan pelaksana yang memenuhi persyaratan kemampuan	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa FGD pengelompokan kompetensi
23.04.h	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kompetensi pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dijadikan dasar menentukan kewenangan melaksanakan pengabdian kepada masyarakat	OB	Perlunya kelompok keris membuat roadmap pengabdian disesuaikan dengan kompetensinya	
23.04.i	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menentukan kewenangan melaksanakan pengabdian kepada masyarakat baik dosen dan atau mahasiswa yang diatur dalam pedoman yang jelas.	OB	hasil pengabdian yang dilakukan telah sesuai dengan bentuk kegiatan pengabdian, namun dapat ditingkatkan ke arah pengabdian yang menunjang visi dan misi program studi	Meningkatkan relevansi pengabdian masyarakat melalui kebijakan bahwa pengabdian harus mengacu hasil penelitian dosen dan menunjang visi misi program studi.

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Person : Prof Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
Windi Eka Yulia Retnani, S.Kom.,M1(Wakil Dekan 2)  
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksi : 09 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Pemintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
25.04.a	Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	KTS Mi	prodi masih mengikuti pedoman yang ada diuniversitas untuk integrasi PkM ke dalam proses pembelajaran. Prodi sebaiknya memiliki mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	pada tahun berikutnya koordinator prodi sudah mengembangkan integrasi kegiatan PKM kedalam proses pembelajaran dengan membuat dokumen mekanismenya
25.04.b	Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	KTS Mi	Setelah hasil monitoring diserahkan ke lp3m tindak lanjut dari hasil monitoring tidak ada tindak lanjut dari hasil monitoring tersebut. Prodi sebaiknya menindaklanjuti hasil monitoring yang telah diserahkan kepada lp3m.	untuk monitoring ditahun 2022 hasil monitoring dapat ditindak lanjuti atau tersistem dengan baik.
25.04.c	LP2M harus memiliki peraturan tentang pelaksanaan PkM	OB	Dokumen RIPP UNEJ tahun 2021-2024 belum disahkan. LP2M sebaiknya mengesahkan dokumen RIPP UNEJ tahun 2021-2024.	Mengikuti draft RIPP UNEJ tahun 2021-2024 dengan tetap mempertimbangkan RIP UNEJ periode sebelumnya.
25.04.d	Dekan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Dokumen Pengelolaan PKM yang Lengkap	OB	Ruang lingkup(relevansi) dokumen pengelolaan yang dimiliki hanya untuk tahun 2021. Dekan sebaiknya memiliki dokumen pengelolaan untuk jangka menengah.	Perlu disusun dokumen pengelolaan PkM yang relevan untuk tahun 2022
25.04.e	Dekan Memiliki Mekanisme pelaksanaan PkM DTPR dengan baik	OB	Ruang lingkup(relevansi) dokumen mekanisme pelaksanaan yang dimiliki hanya untuk tahun 2021. Dekan sebaiknya memiliki dokumen mekanisme pelaksanaan PkM DTPR untuk jangka menengah.	Perlu disusun dokumen pelaksanaan PkM yang relevan untuk tahun 2022
25.04.f	Fakultas Ilmu Komputer melaksanakan sesuai dengan agenda PkM DTPR yang merujuk kepada peta jalan PkM.	KTS Ma	butuh data pengabdian. Fakultas sebaiknya menindaklanjuti data rekap kegiatan PkM dari LP2M untuk dapat dianalisis kesesuaian dengan peta jalan PkM.	Fasilkom perlu menindak lanjuti data rekap kegiatan PkM DTPR yang merujuk kepada peta jalan PkM dari LP2M sebagai bahan analisis

Jember, 9 September 2021  
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)  
2021**

Person : Prof.Dr. Saiful Bukhori, S.T, M.Kom (Dekan)  
 Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Wakil Dekan 1)  
 Winda Eka Yulia Retnani, S.Kom.,MT (Wakil Dekan 2)  
 Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)  
 Tanggal Pelaks: 09 September 2021

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
26.04.a	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer tidak mengambil fee dari para peneliti atau pelaksana PkM	OB	Sosialisasi masih kurang. Dekan Fasilkom sebaiknya melakukan sosialisasi agar seluruh pihak dapat mengetahuinya.	sosialisasi yang lebih masif
26.04.b	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yang berasal dana internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	OB	Informasi mengenai kriteria minimal yang belum tersampaikan ke seluruh dosen. Dekan Fasilkom sebaiknya melakukan kegiatan sosialisasi yang dihadiri oleh seluruh dosen Fasilkom.	Sosialisasi yang lebih masif perlu dilakukan ke seluruh kalangan dosen di universitas
26.04.c	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan pengabdian kepada masyarakat untuk digunakan untuk membiayai manajemen pengabdian kepada masyarakat (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, dan diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat), peningkatan kapasitas pelaksana	OB	Dana masih relatif terbatas, dan diberikan secara kompetitif. Dekan Fasilkom sebaiknya mengadakan pelatihan kepada seluruh dosen Fasilkom agar meningkatkan peluang mendapatkan pendanaan penelitian dan PkM.	Peningkatan kualitas proposal dan pelaksanaan program pengabdian kepada masyarakat
26.04.d	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi SDM pada masing-masing program studi	OB	Pemanfaatan kurang maksimal, masih ada beberapa fitur yang memerlukan penyempurnaan. Dekan Fasilkom sebaiknya mengajukan permintaan penambahan fitur yang dibutuhkan oleh fakultas agar dapat lebih meningkatkan efektivitas organisasi.	Penyempurnaan fitur, training dan sosialisasi penggunaan sistem

Jember, 9 September 2021  
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Dr. Saiful Bukhori S.T, M.Kom