

Laporan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)

2022



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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Dokumen: Dokumen Rapat Tinjauan Manajemen Program Studi Teknologi Informasi Tahun 2022

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, 8 September 2022
Kaprodik Teknologi Informasi

Anang Andrianto,ST., MT.
NIP. 198301312015041001

PRAKATA

Dengan penuh kesungguhan dan tanggung jawab kami dalam menjaga kualitas Pendidikan dan layanan Program Studi Teknologi Fakultas Ilmu Komputer yang berkelanjutan, dokumen Hasil Rapat Tinjauan Manajemen disusun sebagai respons terhadap evaluasi kritis terhadap aspek manajemen yang memengaruhi dan membentuk kemajuan program studi ini. Dengan menggunakan standar Audit mutu Internal sebagai dasar, tinjauan manajemen ini memerinci kategori temuan yang relevan, permintaan tindakan koreksi yang telah diidentifikasi, serta rencana tindakan koreksi yang telah digariskan. Selanjutnya, dokumen ini mencantumkan hasil rapat tinjauan manajemen yang melibatkan diskusi mendalam antara pihak terkait, termasuk dekan, wakil dekan, dan ketua program studi. Hasil rapat tersebut mencerminkan komitmen kolektif dalam merespons tantangan dan peluang yang diidentifikasi melalui tinjauan manajemen, seiring dengan upaya terkoordinasi untuk meningkatkan kualitas dan efektivitas Program Studi Teknologi Informasi.

Dalam konteks ini, dokumentasi ini mencerminkan komitmen Program Studi Teknologi Informasi fakultas Ilmu Komputer terhadap pemeliharaan dan peningkatan kualitas pendidikan serta operasionalnya dalam satu tahun yaitu tahun 2022. Penghargaan yang mendalam disampaikan kepada semua pihak yang terlibat

Kami berterima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan dokumen ini, dan diharapkan bahwa tinjauan manajemen ini akan berfungsi sebagai instrumen strategis dalam mencapai tujuan dan ekselen pada tahun yang akan datang. Semua input ini menjadi landasan bagi kami dalam merumuskan rencana tindak lanjut dalam beragam program kegiatan yang akan diselenggarakan ditahun 2023 untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan memperkuat posisi Program Studi Teknologi Informasi sebagai dalam penyelenggaraan pendidikan di bidang teknologi informasi.

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 8 September 2022

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	Peningkatan sumberdaya dalam hal kuantitas terkendala dengan tidak adanya rekrutmen untuk CPNS dan hanya formasi P3K untuk merekrut dosen kontrak menjadi ASN	Peningkatan sumberdaya dilakukan dengan penataan home base dosen sesuai bidang minat penelitian dan pengajaran, termasuk dosen-dosen di prodi Teknologi Informatika.
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	Peningkatan sumberdaya dalam hal kuantitas terkendala dengan tidak adanya rekrutmen untuk CPNS dan hanya formasi P3K untuk merekrut dosen kontrak menjadi ASN	Peningkatan sumberdaya dilakukan dengan penataan home base dosen sesuai bidang minat penelitian dan pengajaran, termasuk dosen-dosen di prodi Teknologi Informatika.
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	Belum semua PKS yang telah diinisiasi terrealisasi, terutama kerjasama dengan perguruan tinggi lain terkait pertukaran mahasiswa dan kolaborasi pengajaran	Mengevaluasi ketidakterlaksanaan kerjasama dan mempertimbangkan alternatif jenis kerjasama lain yang mungkin dilaksanakan
01.04.d	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	OB	Restra Fakultas Ilmu Komputer tahun 2018-2022 sebagai rancangan strategi pencapaian Visi dan Misi telah memasuki periode akhir	Fakultas Ilmu Komputer akan menyusun 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	Sosialisasi VMTS lewat website fakultas kurang optimal, perlu media dan sarana lain	Media sosial resmi fakultas perlu diaktofkan kembali
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	Penyusunan renja harus mengacu pada renstra, namun juga harus mengakomodasi perkembangan yang terjadi yang belum diperkirakan setiap tahunnya	Penyusunan renstra baru Fakultas Ilmu Komputer harus mengacu pada renstra Universitas Jember 2020-2024
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 2018-2022 berakhir di tahun ini	Penyusunan renstra baru Fakultas Ilmu Komputer harus mengacu pada renstra Universitas Jember 2020-2024
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	Masih terjadi 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	Aspek penjaminan mutu lainnya dari GPM masih dilakukan secara informal	Perlu pendokumentasian yang baik dan terencana terkait setiap aspek penjaminan mutu yang dilakukan oleh GPM
01.04.j	Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.	OB	Untuk setiap kegiatan atau untuk suatu kepentingan dibuatkan folder tersendiri sehingga manajemen data kurang terkontrol	Struktur folder di ruang penyimpanan bersama perlu diatur sedemikian hingga tidak membingungkan saat pencarian data

01.04.k	Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	OB	Dengan updating computing curricula bidang teknologi informasi, maka visi keilmuan dan substansi materi kurikulum perlu penyesuaian	Perlu updating visi keilmuan dan dokumen kurikulum sesuai dengan computing curricula yang terkini
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	Updating dokumen belum menyeluruh terutama untuk matakuliah pilihan	Perlu updating dokumen pembelajaran untuk semua matakuliah baik wajib maupun pilihan
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	Belum ada klasifikasi kebutuhan masyarakat tingkat lokal, nasional, regional dan global	Perlu klasifikasi kebutuhan masyarakat sehingga visi misi program studi bisa lebih bermanfaat bagi masyarakat

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

Personil
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 8 September 2022

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	Adanya pembatasan jumlah penugasan SDM di lingkungan UNEJ	Unit kerjasama dan unit pengelola MBKM Fakultas Ilmu Komputer dilebur dalam satu unit
02.04b	Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan monitoring pelaksanaan kerjasama.	OB	Tim GPM belum optimal dalam melakukan monitoring kerjasama, karena masih fokus pada penjaminan mutu pembelajaran serta pendampingan akreditasi program studi	Dalam monitoring kerjasama, GPM lebih difokuskan dalam memonitor kerjasama yang terkait dengan MBKM.

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2022

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 (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 8 September 2022

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan 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 telah melakukan analisis prestasi belajar mahasiswa berdasarkan asal sekolah	Perlu dianalisis keterkaitan prestasi belajar mahasiswa dan prestasi hasil kompetisi (lomba) berbasis asal sekolah dengan animo dan penetapan penerimaan mahasiswa baru
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 melakukan penyusunan kurikulum berbasis KKNI untuk semua matakuliah meliputi RPS, silabus yang sesuai dengan KKNI dengan mengimplementasikan kerangka dasar dan struktur kurikulum melingkupi visi, misi dan Learning Outcomes ditahun 2022	melakukan penyusunan kurikulum berbasis KKNI untuk semua matakuliah seperti RPS, silabus pada tahun 2023
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 pada dokumen kurikulum program studi teknologi informasi	Perlu dilakukan diskusi bersama stakeholder
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	OB	Fakultas Ilmu Komputer mengintensifkan promosi program studi melalui kunjungan ke sekolah oleh mahasiswa saat liburan semester	Penguatan promosi melalui pendekatan yang lebih efektif
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	OB	Fakultas Ilmu Komputer masih menggunakan kebijakan tahun sebelumnya yaitu mempromosikan program studi melalui kunjungan sekolah oleh mahasiswa saat liburan semester	Perlu adanya kebijakan baru yang dapat meningkatkan animo calon mahasiswa di level nasional
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional.	OB	Fakultas Ilmu Komputer masih menggunakan kebijakan tahun sebelumnya yaitu mengikuti program kerjasama luar negeri UNEJ	Direncanakan kajian kebijakan yang baru untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di level internasional di tahun 2023

Jember, 8 September 2022

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2022

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 : 8 September 2022

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 MI	Sebagian matakuliah di Program studi Teknologi Informasi belum menyesuaikan CPL dan CPMK sesuai dengan pedoman	Diperlukan sosialisasi kurikulum berbasis OBE beserta template dokumen perangkat pembelajaran kepada dosen pengampu mata kuliah
04.04.b	Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	OB	kurikulum Prodi TI sudah menunjang MBKM namun harus dioptimalkan dengan berbasis OBE dan belum terukur	Diperlukan penyusunan kurikulum yang berbasis OBE yang dapat mengarahkan pembelajaran pada capaian yang terukur, sesuai dengan visi, misi program studi dan universitas
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	KTS MI	Relevansi dengan kebutuhan stakeholder belum terjamin	Perlu dilakukan diskusi bersama stakeholder
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	KTS MI	Relevansi dengan kebutuhan stakeholder belum terjamin	Perlu dilakukan diskusi bersama stakeholder

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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.,¹ (Wakil Dekan 2)
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 8 September 2022

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 belajar mengajar di tahun 2022 dilakukan secara hybrid dan masih sebagian matakuliah yang menerapkan metode pembelajaran mengacu pada penggunaan case method dan team-based project	Perlunya peningkatan kapasitas dosen dalam penggunaan media pembelajaran berbasis case method dan team-based project
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 sosialisasi kepada dosen pengampu mata kuliah terkait dengan kurikulum berbasis OBE sehingga sebagian mata kuliah masih belum menerapkan metode case method dan team-based project.	Diperlukan sosialisasi kurikulum berbasis OBE beserta template dokumen perangkat pembelajaran kepada dosen pengampu mata kuliah untuk meningkatkan pembelajaran berbasis case method dan team-based project
		KTS Ma	Kurangnya pemahaman terkait dengan sistem penjaminan mutu (Sijamu) sehingga proses monitoring dan evaluasi pembelajaran internal masih kurang terlaksana secara optimal.	Perlu penyamaan persepsi dalam penyusunan RPS sesuai dengan Pedoman Universitas

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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.,¹ (Wakil Dekan 2)
Anang Andrianto, ST, MT (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 8 September 2022

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 Ma	sebagian mata kuliah masih belum berbasis OBE	Diperlukan sosialisasi dan pelatihan terkait dengan penggunaan sistem penjaminan mutu (SiJamU) sehingga proses pembelajaran berbasis OBE dapat dievaluasi melalui sistem penjaminan mutu (SiJamU)
06.04.b	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	KTS Mi	Terdapat beberapa Mata kuliah wajib dan pilihan yang tidak memiliki Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	Perlu penyamaan persepsi dalam penyusunan RPS sesuai dengan Pedoman Universitas
06.04.c	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	KTS Ma	tidak ada kegiatan berkala dalam penyusunan kurikulum yang melibatkan pemangku kepentingan dari stakeholder dan dilaksanakan terakhir tahun 2021	Perlu adanya dokumen monitoring, evaluasi penyusunan kurikulum dengan stake holder sesuai dengan bidang kompetensi dan selaras dengan computing curricula
06.04.d	Pimpinan harus memastikan adanya mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum yang harus ditinjau ulang maksimum 4 tahun	KTS Mi	Pelaksanaan evaluasi dan pemutakhiran dokumen kurikulum belum terdokumentasikan dengan rapi	pimpinan perlu mengadakan evaluasi mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum untuk tahun 2023
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 Mi	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 Mi	Kurangnya pemahaman terkait dengan sistem penjaminan mutu (SiJamU) sehingga proses monitoring dan evaluasi pembelajaran internal masih kurang terlaksana secara optimal.	Diperlukan sosialisasi dan pelatihan terkait dengan penggunaan sistem penjaminan mutu (SiJamU) sehingga proses pembelajaran berbasis OBE dapat dievaluasi melalui sistem penjaminan mutu (SiJamU)
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 Ma	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 Mi	mahasiswa mempunyai kecenderungan untuk memprioritaskan magang MBKM	fokus penyelesaian tugas akhir pada semester 7 atau 8 dengan pembagian waktu MBKM
06.04.j	Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	KTS Mi	pelaksanaan tracer masih belum menjalankan tahapan yang ditetapkan	kegiatan tracer berikutnya seharusnya menggunakan tahapan secara lengkap
06.04.j	Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	KTS Ma	tim yang ada belum pernah dilakukan evaluasi terhadap kinerja tim yang telah ada	perlu dilakukan evaluasi terhadap kinerja tim yang telah ada
06.04.l	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 Mi	masih kurangnya keberagaman jaringan dengan stakeholder yang menggunakan calon alumni	meningkatkan keberagaman jaringan stakeholder pengguna calon 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 Mi	alumni dengan profesi wirausaha cenderung kebingungan dengan pengisian gaji pertama	Perlu penetapan target indikator kinerja yang lebih realistis pada suatu periode triwulan
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 Mi	jumlah alumni yang berprofesi sebagai wirausaha masih sangat terbatas	melakukan penguatan pada kurikulum dan kompetensi wirausaha pada mahasiswa

Jember, 8 September 2022

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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., (Wakil Dekan 2)
Anang Andrianto, ST, MT (Kapropi)

Tanggal Pelaksanaan
8 September 2022

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 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.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 dan sudah sesuai keminatan dosen namun persiapan BLU ini perlu diperhatikan syarat pedoman remun universitas	perlu ditingkatkan untuk optimalisasinya tidak hanya dibidang pengajaran namun di bagian penunjang karena ditahun 2023 ada BLU dan pembatasan SK dan ST dan perlu melakukan monitoring
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. GPM masih hanya mengevaluasi proses pembelajaran yang berbasis OBE.	dibutuhkan tindak lanjut oleh GPM Fakultas dalam mengevaluasi lebih dalam kinerja EWMP DTPR terkait beban kerja
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	KTS Mi	masih level fakultas sehingga belum ada perencanaan di level prodi	masing masing prodi harus merencanakan kecukupan jumlah dtptr yang memiliki sertifikat

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	masih level fakultas sehingga belum ada perencanaan di level prodi	butuh perencanaan di setiap prodi
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	adanya isu peraturan MAK kenaikan jabatan fungsional berubah maka saat tahun 2022 banyak dosen yang mengurus kenaikan jabatan fungsional dan mulai mencatat dan mengidentifikasi pengakuan dan rekognisi yang mereka dapatkan namun belum dilakukan dilakukan monitoring dan evaluasi. selain itu tahun 2023 dimulai sistem remunerasi. maka dekan fasilkom harus menyesuaikan penetapan kebijakan terkait standart pengakuan dan rekognisi melalui pedoman remun	adanya remunerasi maka standart rekognisi harus menyesuaikan SBU baru dan pedoman remun
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.	KTS Mi	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.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	Perumusan aturan / kebijakan mengenai dosen berprestasi
07.04.v	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan standart pembiayaan investasi SDM pada masing-masing program studi Fakultas ilmu komputer	OB	evaluasi dokumen investasi tertuang di TOR namun belum di dokumentasikan secara terstruktur	Perlu menyusun dokumen pembiayaan pembelajaran tentang komponen dan besaran biaya investasi

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 8 September 2022

08.04.a	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki kebijakan standart sistem layanan kepada mahasiswa	OB	Penambahan infrastruktur yang mendukung layanan bagi mahasiswa dengan abilitas masih belum semua terwujud	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	Penerapan kurang maksimal, masih ada beberapa fitur yang memerlukan penyempurnaan	Penerapan kurang maksimal, masih ada beberapa fitur yang memerlukan penyempurnaan
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 pengelolaan internal pada penelitian dan pengabdian megikuti standar bidang informatika/ilmu komputer

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2022

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 : 8 September 2022

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 Mi	Sebagian mata kuliah masih belum menerapkan metode case method dan team-based project sehingga perlu untuk meningkatkan jumlah mata kuliah yang menerapkan case method dan team-based project	perlu ada sosialisasi dalam penyusunan kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) yang sesuai dengan kebijakan
09.04.b	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	KTS Mi	Beberapa RPS matakuliah tidak sesuai dengan kebijakan IKU bidang pembelajaran, sehingga diperlukan peningkatan RPS yang sudah sesuai dengan kebijakan IKU	perlu ada sosialisasi penyamaan persepsi terkait 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, 8 September 2022

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2022

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 (Kaprodri)

Tanggal Pelaksanaan :

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	Transisi dari pembelajaran daring ke pembelajaran luring membutuhkan persiapan dan pengadaan sarana dan prasarana untuk mendukung kegiatan pembelajaran membutuhkan anggaran yang besar 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	Transisi dari pembelajaran daring ke pembelajaran luring membutuhkan anggaran yang cukup besar untuk memenuhi biaya operasional pendidikan yang mencakup pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat	Diperlukan evaluasi dokumen TOR pembiayaan sarana dan prasarana yang menunjang ketercapaian capaian pembelajaran lulusan sehingga serapan biaya dapat optimal

Jember, 19 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

Personil
 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 (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 8 September 2022

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 II 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 ditingkatkan dengan melakukan monitoring dan evaluasi
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 nya pembimbingan artikel ilmiah dari dosen untuk mahasiswa

Jember, 8 September 2022
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 8 September 2022

Butir Mutu	Indikator	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
12.04.a	Tersedianya dokumen evaluasi hasil penelitian mahasiswa memenuhi ketentuan capaian pembelajaran lulusan , dan ketentuan peraturan penelitian dan tugas akhir	OB	program studi telah memiliki dokumen evaluasi hasil penelitian mahasiswa. pada prosesnya penelitian mahasiswa telah sesuai dengan bidang minat dan keris dosen, tetapi program studi belum memiliki dokumen kecukupan penelitian mahasiswa untuk menilai standart minimal yang harus ada pada masing bidang minat dosen	Program Studi perlu menyusun dokumen untuk menilai kecukupan penelitian mahasiswa berdasarkan syarat minimal pada masing-masing bidang minat dosen

Jember, Tanggal 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 (Koprodi)

Tanggal Pelaksanaan: 8 September 2022

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi (RTK)
13.04.a	Tersedianya hasil review internal sesuai dengan standar penilaian.	KTS Mi	Standar penilaian review internal sudah tersedia namun belum disosialisasikan kepada civitas akademik sehingga belum semuanya menggunakan standar penilaian tersebut untuk melakukan review internal.	Perlu melakukan sosialisasi standar penilaian review internal kepada civitas akademik program studi.
13.04.b	Laporan penelitian harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik.	KTS Mi	Sudah tersedianya dokumen mengenai kaidah dan metode ilmiah yang sistematis namun belum sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik.	Perlu penyesuaian terhadap dokumen mengenai kaidah dan metode ilmiah agar sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik.

Jember, 8 September 2022
Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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: 8 September 2022

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	Penyesuaian dengan kelompok riset dan bidang peminatan penelitian dosen dosen di Fakultas Ilmu Komputer UNEJ.	Menyempurnaan dengan mendiskripsikan topik penelitian sesuai dengan kelompok riset dan bidang minat penelitian dosen untuk ditawarkan kepada mahasiswa.
14.04.b	Tersedianya hasil evaluasi GPM terhadap kesesuaian penelitian Dosen dan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNEJ.	KTS Mi	Perlu penyempurnaan evaluasi di tahun-tahun berikutnya.	Menyempurnakan evaluasi di tahun-tahun berikutnya.
14.04.c	Tersedianya Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi.	OB	Pemetaan sudah muncul, namun dokumen resmi dari pimpinan belum ada.	Perlu adanya dokumen resmi mengenai relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan program studi dari dekan fakultas.
14.04.d	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan tentang pencapaian penelitian di bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI serta selaras dengan VMST program studi	OB	Belum dilakukan evaluasi terhadap kebijakan.	Melakukan evaluasi kebijakan berdasarkan kesesuaian penelitian dengan bidang infokom yang selaras dengan VMST program studi.
14.04.e	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom	OB	Evaluasi keterkaitan penelitian dengan peta jalan belum pernah di evaluasi dan survey kepuasan mitra penelitian belum pernah diukur.	Melaksanakan evaluasi publikasi penelitian yang sejalan dengan peta jalan penelitian, serta melakukan survey terhadap kepuasan mitra penelitian.
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 masih belum optimal.	Perlu rekognisi lain untuk meningkatkan animo mahasiswa dalam keterlibatan penelitian, misalnya konversi nilai ataupun reward.
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.	Perlu dilakukan strategi diseminasi artikel ilmiah hasil penelitian.
14.04.h	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait target pencapaian PkM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI sesuai dengan VMST program studi	OB	Capaian penelitian bidang infokom yang mendapatkan pengakuan HKI masih belum optimal, sebagian besar penyebab adalah kurangnya informasi berkaitan proses pengajuan HKI.	Dibutuhkan kegiatan pelatihan yang berkaitan pengajuan HKI.

Jember, 8 September 2022
Dekan Fakultas Ilmu Komputer,

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical and diagonal strokes, positioned above the name.

Prof. Dr. Saiful Bukhari S. I., M.Kom

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022

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 (Kaprodin)

Tanggal Pelaksanaan 9 September 2022

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)	Rencana Tindak Koreksi
15.04.a	FASILKOM menetapkan kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian.	OB	Fakultas telah menetapkan kemampuan peneliti namun belum melakukan implementasikan ketetapan	perlu dilakukan implementasi hasil ketetapan kemampuan peneliti di setiap penelitian yang dilakukan fasikom
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.	OB	Fakultas telah memiliki kebijakan dalam pengembangan kemampuan peneliti dan namun perlu mendukung pengembangan kemampuan peneliti	perlu adanya program pengembangan kemampuan peneliti
15.04.c	Fakultas atau Prodi menentukan kewenangan melaksanakan penelitian dosen atau mahasiswa atau peneliti yang diatur dalam pedoman secara rinci.	OB	Fakultas telah menentukan kewenangan melaksanakan penelitian dosen dan mahasiswa namun perlu memastikan pedoman menjadi acuan dalam implementasi	pedoman yang telah dibuat diimplementasikan namun masih perlu ditingkatkan implementasinya
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 akademik Fakultas Ilmu Komputer perlu ditingkatkan kesesuaian peta jalan penelitian nya yang turut mendukung peta jalan penelitian unej	perlu ditingkatkan kesesuaian penelitian civitas akademik fakultas ilmu komputer dengan peta jalan unej
15.04.e	LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ	OB	Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ telah ditetapkan namun penelitian mahasiswa belum semua diarahkan pada RIPP UNEJ	perlu adanya peningkatan kerjasama mahasiswa dengan penelitian dosen didalam kelompok riset dosen di fakultas ilmu komputer yang mendukung RIPP UNEJ
15.04.f	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	OB	Panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer telah ditetapkan oleh Dekan serta menjadi acuan utama mahasiswa dalam meneliti namun perlu ditingkatkan karena terjadi fenomena menumpuknya satu topik penelitian sehingga terjadi banyaknya mahasiswa yang tidak lulus tepat waktu karena sumber daya dosen sedikit.	perlu adanya program untuk memudahkan mahasiswa mencari gambaran topik penelitian dan kemampuan mahasiswa sehingga tidak menumpuk di satu topik

Jember, 9 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022

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 (Kaprodin)

Tanggal Pelaksanaan
8 September 2022

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	kegiatan conference international yang dialkukan oleh fasikom diadakan setiap 2 tahun sekali.	perlu ada nya kegiatan lain selain conference international yang dilakukan oleh fakultas untuk ditahun 2023
17.04.b	Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	OB	matakuliah yang dapat diintegrasikan kebanyakan dari matakuliah yang memiliki sks praktikum	koordinatord prodi mengembangkan mekanisme integrasi tersebut untuk beberapa matakuliah yang terkait dengan kelompok riset ditingkat prodi, tingkat fakultas maupun universitas serta keilmuan dosen yang beresuaian dengan topik penelitian.
17.04.c	Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	OB	matakuliah yang menggunakan OBE masih sedikit dan belum terintegrasi di sister	diperlukan sistem yang terintegrasi dengan matakuliah yang sudah berbasis OBE atau belum menggunakan OBE
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	RIP KeRis belum sepenuhnya sesuai dengan regulasi yang diterapkan oleh LP2M.	Perlu nya penyesuaian rencana penelitian dan pengabdian KeRis dengan standar penelitian sesuai dengan regulasi yang ditetapkan LP2M.
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	Tema penelitian DTPR dan mahasiswa belum ter-peta-kan terhadap RIPP UNEJ.	Perlu nya pemetaan dan penyesuaian tema penelitian DTPR dan mahasiswa dengan RIPP UNEJ yang baru.
17.04.f	Pimpinan menetapkan standart dokumen pengelolaan penelitian	KTS Ma	Belum ada standart dokumen pengelolaan penelitian untuk Fakultas Ilmu Komputer.	Perlu diadakan penyusunan 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	Terdapat beberapa tema penelitian dosen yang belum sesuai dengan peta jalan penelitian internal UNEJ 2021.	Perlu adanya dorongan terhadap dosen untuk mengarahkan penelitiannya agar sesuai dengan peta jalan penelitian internal UNEJ.
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	Dokumen panduan hanya mencakup hibah internal. Belum ada dokumen panduan untuk skema lainnya.	Mengikuti panduan yang ada untuk skema hibah internal.
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.	Menyesuaikan dengan RIPP yang baru.
17.04.j	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	KTS Ma	Pemetaan sudah muncul, namun dokumen resmi dari pimpinan belum ada.	Perlu adanya dokumen resmi mengenai relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan program studi dari dekan fakultas.

Jember, 8 September 2022

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 8 September 2022

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)
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.
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.

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

Rencana Tindak Koreksi

Peningkatan pos/anggaran pendanaan penelitian dan memperbanyak skema-skema penelitian untuk meningkatkan kualitas penelitian dosen
--

Peningkatan pos/anggaran pendanaan penelitian dan memperbanyak skema-skema penelitian untuk meningkatkan kualitas penelitian dosen
--

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 (Kaprodin)
 Tanggal Pelaksanaan 8 September 2022

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	OB	Belum semua hasil pengabdian dosen merupakan luaran dari hasil peelitian yang terkait bidang pertanian industrial	Perlu dibuat kebijakan terkait pelaksanaan pengabdian yang mengacu pada hasil penelitian dosen dan paling sedikit 30% disesuaikan dengan bidang pertanian industrial
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 berskala nasional seperti jurnal nasional atau HKI	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa workshop peningkatan luaran pengabdian kepada masyarakat dengan tujuan meningkatkan luaran berskala nasional seperti jurnal nasional atau HKI
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 dan merupakan hilirisasi dari penelitian dosen	Meningkatkan relevansi pengabdian masyarakat melalui kebijakan bahwa pengabdian harus mengacu hasil penelitian dosen dan menunjang visi misi program studi di bidang pertanian industrial

Jember, 8 September 2022
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 2022

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	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
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.	Meningkatkan kualitas dan kuantitas hasil pengabdian masyarakat melalui workshop penguatan desa binaan UNEJ

Jember, 8 September 2022
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 2022

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)
2022**

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
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 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2022**

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 (Kaprodin)

Tanggal Pelaks: 08 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 penyempurnaan fitur yang dibutuhkan oleh fakultas agar dapat lebih meningkatkan efektivitas organisasi.	Penyempurnaan fitur, training dan sosialisasi penggunaan sistem

Jember, 8 September 2022
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



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