



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA



Laporan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)

2023



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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Dokumen: Dokumen Rapat Tinjauan Manajemen Program Studi Teknologi Informasi Tahun 2023

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. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D
NIP : 196909281993021001
2. Wakil Dekan I
Nama : Achmad Maududie, ST., M.Sc
NIP : 197004221995121001
3. Wakil Dekan II
Nama : Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng., CEC., MTA
NIP : 198603052014042001
4. Wakil Dekan III
Nama : Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI
NIP : 198706192014041001
5. Kordinator Program Studi Teknologi Informasi
Nama : Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc.
NIP : 198301312015041001

Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya P., M.App.Sc, Ph.D

Jember, 7 September 2023
Kaprodin Teknologi Informasi

Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc.

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 2023. 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 2024 untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan memperkuat posisi Program Studi Teknologi Informasi sebagai dalam penyelenggaraan pendidikan di bidang teknologi informasi.

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprodi)
Tanggal Pelaksanaan 7 September 2023

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	Dengan perkembangan IPTEK yang cepat di bidang ilmu formal maka bidang minat dosen perlu lebih dikerucutkan	Penataan kembali bidang minat dosen sesuai dengan update terkini perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang ilmu formal
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	Dengan perkembangan IPTEK yang cepat di bidang ilmu formal maka bidang minat dosen perlu lebih dikerucutkan	Penataan kembali bidang minat dosen sesuai dengan update terkini perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang ilmu formal
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	Progres inisiasi dan implementasi kerjasama berjalan lambat karena sulitnya menyesuaikan waktu antara pimpinan fakultas dengan pimpinan instansi terkait	Setelah inisiasi pimpinan maka implementasi kerjasama harus lebih banyak melibatkan tim kerjasama
01.04.d	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	OB	Progres inisiasi dan implementasi kerjasama berjalan lambat karena sulitnya menyesuaikan waktu antara pimpinan fakultas dengan pimpinan instansi terkait	Fakultas Ilmu Komputer akan melakukan penyelarasan Renstra sesuai dengan periodisasi Renstra Universitas sehingga akan diterbitkan Renstra Fakultas Ilmu Komputer tahun 2024-2028
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	Berdasarkan hasil evaluasi SAKIP, periodisasi Renstra Fakultas harus mengikut periodisasi Renstra Universitas yaitu 2024-2028	Perlu sosialisasi VTMS secara langsung misalnya melalui tatap muka perkuliahan
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	Sosialisasi VTMS melalui web dan medsos belum bisa dipastikan apakah pengunjung benar-benar membaca dan memahami	Pada tahun 2024 Fakultas Ilmu Komputer harus menyusun renstra baru lagi disesuaikan periodisasi renstra Universitas Jember
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 2023-2027 telah tersusun	Berdasarkan evaluasi SAKIP, periodisasi renstra Fakultas harus mengikuti periodisasi renstra Universitas
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).	OB	Update capaian kinerja perlu didukung oleh suplai data yang akurat	Perlu manajemen data yang lebih baik agar evaluasi ketercapaian target bisa lebih akurat
01.04.i	Gugus Penjamin Mutu (GPM) wajib melakukan evaluasi pencapaian visi dan misi dengan tahapan yang jelas	OB	Evaluasi yang dilakukan oleh GPM masih belum mencakup seluruh aspek visi misi Fakultas Ilmu Komputer	Perlu program kerja yang lebih jelas dari GPM untuk memastikan seluruh aspek visi misi terakomodasi dalam program evaluasinya
01.04.j	Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.	OB	Informasi capaian masih belum sepenuhnya up to date baik di GDrive maupun di web resmi	Perlu penataan dan mekanisme yang jelas dalam penggunaan ruang penyimpanan bersama serta update informasi di web resmi fakultas

01.04.k	Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	OB	Dokumen kurikulum sesuai visi keilmuan yang baru belum tersusun lengkap	Perlu updating dokumen kurikulum program studi Teknologi Informasi
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	Masih terjadi tumpang tindih materi antar mata kuliah	Perlu disusun learning path untuk memperjelas kontribusi tiap mata kuliah menuju capaian pembelajaran yang ditargetkan
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 kembali terhadap visi misi masih pada lingkup pembelajaran saja	Perlu klasifikasi kebutuhan masyarakat sehingga visi misi program studi bisa lebih bermanfaat bagi masyarakat

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App, Sc., Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Person
1. Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
2. Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
3. Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng. (Wakil Dekan 2)
4. Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
5. Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 7 September 2023

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	Penyatuan unit kerjasama dengan unit pengelola MBKM belum menghasilkan kinerja yang baik utamanya evaluasi program kerjasama yang telah dilakukan	Perlu dibuat program kerja yang efektif dan efisien sehingga dapat menguatkan kuantitas dan kualitas kerjasama
02.04b	Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan monitoring pelaksanaan kerjasama.	OB	Monitoring pelaksanaan kerjasama dalam rangka MBKM masih belum optimal terutama MBKM mandiri dari program capstone	Perlu dibuat program kerja GPM yang terpadu dengan program kerja divisi kerjasama tim MBKM untuk memudahkan pelaksanaan monitoring kerjasama MBKM terutama MBKM mandiri dari program capstone

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2023

Personil yang Terlibat :

1. Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
2. Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
3. Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng. (Wakil Dekan 2)
4. Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
5. Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 7 September 2023

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 kajian prestasi (baik prestasi akademik maupun prestasi capaian hasil kompetisi (lomba) mahasiswa berbasis asal sekolah dengan animo dan penetapan penerimaan mahasiswa baru sebagai upaya peningkatan 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 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 tahun 2023	melakukan penyusunan kurikulum berbasis KKNI untuk semua matakuliah seperti RPS, silabus pada tahun 2024
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 dan masukan dari stakeholder pada dokumen kurikulum program studi teknologi informasi	Perlu disusun skema monitoring penyerapan lulusan
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	OB	Fakultas Ilmu Komputer melakukan pendekatan promosi prodi melalui raihian prestasi mahasiswa di berbagai lomba	Penguatan kapasitas mahasiswa dalam rangka meraih prestasi berbagai kompetisi dan lomba di tingkat Nasional dan Internasional
03.04.e	Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	OB	Fakultas Ilmu Komputer telah menyusun kebijakan baru untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di level nasional berbasis promosi prestasi dan kegiatan mahasiswa melalui media digital (web dan medsos)	Melakukan evaluasi 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 2024

Jember, 7 September 2023

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Person
 1. Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
 2. Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
 3. Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng. (Wakil Dekan 2)
 4. Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
 5. Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan : 7 September 2023

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	Dalam pelaksanaan kegiatan pembelajaran aktif pada sebagian mata kuliah, masih belum terdokumentasi mekanisme evaluasi ketercapaian capaian pembelajaran mata kuliah terhadap capaian pembelajaran lulusan.	Diperlukan sosialisasi dan pelatihan terkait dengan mekanisme evaluasi ketercapaian capaian pembelajaran mata kuliah terhadap capaian pembelajaran lulusan
04.04.b	Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	OB	masih belum optimal karena harus dapat menekankan pada keberlanjutan proses pembelajaran secara inovatif, efektif, serta interaktif.	penyusunan standar tugas project mata kuliah dan kolaborasi project mata kuliah
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	Belum semua mata kuliah memiliki dokumentasi RPS yang mengcover semua CPL	Perlu dilakukan perbaikan dokumentasi RPS mata kuliah
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	Belum semua mata kuliah memiliki dokumentasi RPS yang mengcover semua CPL	Perlu dilakukan perbaikan dokumentasi RPS mata kuliah

Jember, 7 September 2023
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan 7 September 2023

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	Sebagian besar proses pembelajaran telah mengikuti metode pembelajaran berbasis OBE, namun konten dan cara penyajiannya masih sangat beragam dan efektifitasnya belum optimal	Perlunya peningkatan efektifitas penyelenggaraan pembelajaran berbasis OBE
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	Dalam pelaksanaan kegiatan pembelajaran aktif pada sebagian besar mata kuliah, masih belum terdokumentasi mekanisme evaluasi ketercapaian capaian pembelajaran mata kuliah terhadap capaian pembelajaran lulusan.	Diperlukan sosialisasi dan pelatihan terkait dengan mekanisme evaluasi ketercapaian capaian pembelajaran mata kuliah terhadap capaian pembelajaran lulusan.
		KTS Ma	Kurangnya bukti hasil monitoring dan evaluasi yang mendeskripsikan pembelajaran yang aktif dan interaktif yang mengacu pada metode pembelajaran case method dan team-based project	Diperlukan suatu mekanisme untuk melakukan monitoring dan evaluasi lapangan (dilakukan dalam kelas ketika proses kegiatan belajar mengajar) yang menerapkan metode pembelajaran case method dan team-based project.

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)

Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)

Diah Ayu Retnani Wulandari ST., N (Wakil Dekan 2)

Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 7 September 2023

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	Kurang optimalnya evaluasi ketercapaian Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) karena sebagian besar dosen pengampuh mata kuliah belum mengisikan ketercapaian CPMK pada sistem penjaminan mutu (SiJamU).	Diperlukan pelatihan kepada dosen pengampu mata kuliah terkait dengan evaluasi ketercapaian Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
06.04.b	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	KTS Mi	terdapat beberapa Mata kuliah pilihan yang tidak memiliki Rencana Pembelajaran Semester (RPS) karena belum terselenggara	evaluasi berkala RPS matakuliah Fakultas ilmu Komputer selaras dengan peraturan yang ada
06.04.c	Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	KTS Mi	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 berbasis OBE 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	OB	Pelaksanaan evaluasi dan pemutakhiran dokumen kurikulum belum terdokumentasikan dengan rapi	pimpinan perlu mengadakan evaluasi mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum untuk tahun berikutnya
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 dilakukan monitoring pemenuhan standar	perlu dilakukan monitoring 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	Kurang optimalnya evaluasi ketercapaian Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) karena sebagian besar dosen pengampuh mata kuliah belum mengisikan ketercapaian CPMK pada sistem penjaminan mutu (SiJamU).	Diperlukan sosialisasi dan pelatihan kepada dosen pengampu mata kuliah terkait dengan evaluasi ketercapaian Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
06.04.g	Dekan harus menetapkan peraturan mengenai penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi nasional maupun internasional	KTS Mi	Belum adanya peraturan mengenai penghargaan dan rekognisi kepada dosen yang berprestasi dalam level fakultas.	Perlu ditetapkan peraturan mengenai penghargaan dan rekognisi kepada 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	Masih kurangnya animo mahasiswa dalam dalam mengikuti perlombaan menyebabkan pembinaan kurang berjalan secara optimal.	Diperlukan suatu rekognisi kepada mahasiswa atas pencapaian prestasi mahasiswa di bidang akademik maupun non akademik
06.04.k	Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	KTS Mi	Kendala/Permasalahan : kuantitas mahasiswa yang lulus tepat waktu perlu ditingkatkan	Strategi/Tindaklanjutan : pengaturan pemetaan kurikulum berdasarkan kompetensi prodi yang sesuai dengan peluang MBKM
06.04.j	Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	KTS Mi	Kendala/Permasalahan : kebijakan yang ada beserta dengan tahapannya belum pernah dilakukan evaluasi	Strategi/Tindaklanjutan : perlu dilakukan perhitungan pekerjaan pada tim dan SDM yang ada
06.04.j	Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	OB	Kendala/Permasalahan : tim taskforce overload dengan pekerjaan rutin yang ada, sebaiknya ada penambahan tim	Strategi/Tindaklanjutan : perlu dilakukan perhitungan pekerjaan pada tim dan SDM yang ada

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	Kendala/Permasalahan : Data dan informasi terkumpul namun masih kurang lengkap	
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	Ada beberapa alumni yang masih belum mendapatkan gaji sesuai UMR	
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	Mayoritas Kompetensi sudah sesuai dengan bidang kerja, namun ada beberapa yang masih kurang sesuai	

Jember, 7 September 2023

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

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 (Kaprosdi)
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 dan restrukturisasi home base dosen
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 dan restrukturisasi home base dosen
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 namun untuk syarat remun 4 SK dan 4 ST sangat susah dikarenakan jumlah dosen masih sedikit	perlu ditingkatkan untuk optimalisasi per prodi dengan perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR hasil evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dan perencanaan pengajuan 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	OB	GPM sudah menjalankan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing prodi namun belum termonitoring	dibutuhkan tindak lanjut oleh GPM Fakultas dalam mengevaluasi lebih dalam kinerja EWMP DTPR terkait beban kerja setiap prodi
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 Ma	masing-masing prodi belum memonitoring	perlu adanya monitoring sehingga bisa digunakan untuk acuan perencanaan sertifikasi bidang infokom atau sertifikasi dosen

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	OB	GPM sudah menjalankan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing prodi	perlu melakukan monitoring sebagai komitmen pencapaian IKU
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	OB	sudah banyak dosen yang mengurus kepangkatan diakhir tahun 2022 sehingga banyak dosen yang naik pangkat pada tahun 2023 namun untuk lektor kepala hanya satu.	kendala perlu perencanaan dari tingkat prodi dan fasilitas untuk pemenuhan syarat kenaikan pangkat lektor kepala
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 dan perlu untuk melakukan monitoring dan evaluasi
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	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 dan harapannya pimpinan memonitoring serta dievaluasi
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 evaluasi 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	OB	Tidak tersedia dokumen pembiayaan investasi SDM	Diperlukan evaluasi dokumen TOR pembiayaan sarana dan prasarana yang menunjang ketercapaian capaian pembelajaran lulusan sehingga serapan biaya dapat optimal

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang T 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 Pelaks: 8 September 2022

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	Sistem sudah relatif baik, namun tetap masih perlu disempurnakan	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 mengarah ke VMTS unggul dalam pertanian industrial

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2023

Personil yang Terlibat :

1. Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
2. Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
3. Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng. (Wakil Dekan 2)
4. Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
5. Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprod)

Tanggal Pelaksanaan : 7 September 2023

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 besar perangkat pembelajaran telah terdokumentasi dengan baik menggunakan format OBE, namun masih perlu peningkatan sehingga seluruh Mata kuliah sudah terdokumentasi dengan baik sesuai dengan format OBE	Diperlukan suatu mekanisme untuk melakukan monitoring dan evaluasi lapangan (dilakukan dalam kelas ketika proses kegiatan belajar mengajar)
09.04.b	Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	KTS Mi	Sebagian besar RPS dari matakuliah wajib dan pilihan sudah mengacu pada IKU dan IKT, sehingga diperlukan peningkatan RPS yang sudah sesuai dengan kebijakan IKU	Diperlukan suatu mekanisme untuk melakukan monitoring dan evaluasi lapangan (dilakukan dalam kelas ketika proses kegiatan belajar mengajar)
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, 7 September 2023

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) 2023

Personil yang Terlibat :

1. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
2. Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
3. Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng. (Wakil Dekan 2)
4. Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
5. Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprosdi)

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	Diperlukan penguatan sarana prasarana terkait dengan pembelajaran (terutama laboratorium pendidikan dan penelitian) untuk menunjang 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	Penguatan dosen terkait dengan integrasi penelitian dan pengabdian masyarakat kedalam pembelajaran 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, 7 September 2023

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Person
 1. Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
 2. Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
 3. Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng. (Wakil Dekan 2)
 4. Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
 5. Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprosdi)

Tanggal Pelaksanaan : 7 September 2023

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 ada kolaborasi namun belum ada monitoring ditingkat fakultas untuk seluruh prodi	diadakannya monitoring setiap prodi untuk memantau hasil penelitian yang 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 ada kolaborasi mulai meningkat namun perlu ada monitoring dan evaluasi secara berkala	perencanaan monitoring dan evaluasi secara berkala untuk penelitian 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	produk mahasiswa dari hasil penelitian perlu ditingkatkan untuk didaftarkan ke daftar hak kekayaan intelektual	perlu ditingkatkan untuk mahasiswa mendaftarkan produknya ke daftar kekayaan intelektual

Jember, 7 September 2023
 Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan I)
Priza Pandunata, S.Kom., M.Sc. (Kaprosdi)
Tanggal Pelaksanaan 6 September 2023

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 sudah memiliki dokumen evaluasi hasil penelitian mahasiswa pada tahun 2023. dalam proses penelitian mahasiswa sudah sesuai dengan bidang minat dan keris dosen. tetapi masih belum ada integrasi matakuliah pilihan dengan penelitian yang diambil oleh mahasiswa dan belum terdapat dokumen learning path masing-masing matakuliah pilihan	Perlu dibuatkan learning path pada masing-masing matakuliah pilihan dan kebijakan pimpinan untuk kesesuaian matakuliah pilihan dengan penelitian mahasiswa

Jember, Tanggal 6 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc., Ph.D.

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Person:

Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Koprodi)
7 September 2023

Tanggal Pelaksanaan:

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	Standar penilaian untuk review internal kurang sesuai dengan dokumen rujukan di tingkat Universitas.	Perlu menyesuaikan kembali standar penilaian untuk review internal sebagai penyesuaian terhadap dokumen rujukan di tingkat Universitas.
13.04.b	Laporan penelitian harus memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik.	KTS Mi	Dokumen mengenai kaidah dan metode ilmiah sudah tersedia dan sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik namun belum tersosialisasikan kepada seluruh civitas akademik.	Perlu melakukan sosialisasi kepada civitas akademik program studi mengenai dokumen kaidah dan metode ilmiah sudah tersedia.

Jember, 7 September 2023
Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Person:

Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Koprodi)

Tanggal Pelaksanaan:

7 September 2023

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	Ada beberapa topik penelitian yang diambil oleh banyak dosen dengan bidang yang sama dan juga ada beberapa topik dan bidang minat penelitian yang tidak ada dosen mengarah ke topik tersebut.	Memetakan kembali bidang minat penelitian dengan melibatkan dosen rekrutan baru yang sudah lolos seleksi tahun 2023.
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 monev-monev berikutnya.
14.04.c	Tersedianya Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi.	OB	Pemetaan sudah muncul dan sudah sesuai dengan RIPP UNEJ, 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 VMTS program studi	OB	Kebijakan yang ada belum mempertimbangkan keselarasan antara kelompok keris dan bidang minat dosen.	Penyelarasan kebijakan dengan kelompok riset dan bidang minat dosen.
14.04.e	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTTPR yang sesuai dengan bidang infokom	OB	Presentase ketercapaian peta jalan penelitian masih belum sempurna, masih terdapat beberapa capaian pada peta jalan penelitian belum terlaksana.	Perlu dirumuskan dalam rencana bisnis anggaran untuk mendukung ketercapaian peta jalan penelitian.
14.04.f	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTTPR bersama dengan mahasiswa yang sesuai dengan bidang infokom.	OB	Pengukuran keefektifan program Fasilkom Poin belum pernah diukur.	Evaluasi Program Fasilkom Poin.
14.04.g	Program Studi Teknologi Informasi memiliki kebijakan terkait Pencapaian Jumlah artikel karya ilmiah DTTPR bidang infokom yang disitasi.	OB	Jumlah sitasi/artikel ilmiah masih belum optimal.	Kegiatan untuk meningkatkan kolaborasi penelitian lintas bidang ilmu perlu dirumuskan dalam RBA.
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 luaran HKI kelompok riset belum optimal.	Menyelenggarakan kegiatan penyesuaian roadmap kelompok riset dengan luaran HKI.

Jember, 7 September 2023
Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

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 2023

Butir Mutu	Standar	Kategori Temuan	Permintaan Tindak Koreksi (PTK)
15.04.a	FASILKOM menetapkan kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian.	OB	telah dilakukan implementasi hasil ketetapan kemampuan peneliti di setiap penelitian yang dilakukan fasilkom
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	program pengembangan kemampuan peneliti sudah ada seperti kuliah tamu, confrence dan sebagainya namun perlu ditambahkan
15.04.c	Fakultas atau Prodi menentukan kewenangan melaksanakan penelitian dosen atau mahasiswa atau peneliti yang diatur dalam pedoman secara rinci.	OB	pedoman yang telah dibuat telah diimplementasikan namun masih perlu ditingkatkan
15.04.d	LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	OB	telah ada kesesuaian penelitian civitas akademika fakultas ilmu komputer dengan panduan dan peta jalan penelitian unej yang tertuang dalam panduan hibah penelitian dan RIPP UNEJ namun perlu ditingkatkan kesesuaian penelitian civitas akademika fakultas ilmu komputer dengan peta jalan penelitian unej
15.04.e	LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ	OB	telah adanya kerjasama mahasiswa dengan penelitian dosen namun 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	penetapan panduan dan peta jalan penelitian untuk mahasiswa telah ada karena setiap dosen telah bergabung dalam kelompok riset yang telah memiliki peta jalan penelitian namun perlu adanya program untuk memudahkan mahasiswa mencari gambaran topik penelitian dan kemampuan mahasiswa sehingga tidak menumpuk di satu topik

Jember, 9 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

Rencana Tindak Koreksi

implementasi hasil ketetapan kemampuan peneliti di setiap penelitian yang dilakukan fasikom perlu ditingkatkan
adanya program pengembangan kemampuan peneliti baik dosen maupun mahasiswa
perlu adanya program yang mendukung implementasi pedoman dan evaluasi
program peningkatan kesesuaian penelitian dengan peta jalan penelitian unej
perlu adanya kegiatan yang meningkatkan kerjasama mahasiswa dan dosen dalam kegiatan kelompok riset dalam melakukan penelitian yang mendukung RIPP UNEJ
perlu adanya program untuk memudahkan mahasiswa mencari gambaran topik penelitian dan kemampuan mahasiswa sehingga tidak menumpuk di satu topik

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprod)

Tanggal Pelaksanaan 7 September 2023

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	tidak ada pembentukan team untuk melaksanakan kegiatan ilmiah berupa conference internasional ICCOMMITE untuk tahun 2023	Perlu adanya kebijakan yang dilakukan oleh Dekan untuk melaksanakan ICCOMMITE yang ke 3 di tahun 2024
17.04.b	Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	OB	Penyesuaian beberapa matakuliah dalam integrasi topik penelitian kedalam proses pembelajaran	perlu ada nya dokumen untuk melakukan evaluasi matakuliah dalam mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian kedalam proses pembelajaran untuk tahun 2024
17.04.c	Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	OB	perlu nya pemetaan matakuliah yang berasis project, praktikume yang dapat di integrasikan dalam sebuah penelitian/project dan laboratorium yang digunakan untuk penelitian	diperlukan sistem yang terintegrasi dengan matakuliah yang sudah berbasis OBE atau belum menggunakan OBE untuk tahun 2023
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	Sebaran keanggotaan KeRis belum sepenuhnya sesuai dengan hasil pemetaan bidang minat dosen.	Perlu adanya penyesuaian keanggotaan KeRis terhadap bidang minat dosen.
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 ada mekanisme evaluasi penelitian DTPR dan mahasiswa agar sesuai dengan RIPP UNEJ.	Perlu adanya mekanisme atau rambu-rambu yang mengatur tema penelitian DTPR dan mahasiswa agar memenuhi RIPP UNEJ.
17.04.f	Pimpinan menetapkan standart dokumen pengelolaan penelitian	KTS Ma	Perlu diadakan evaluasi terhadap implementasi standar dokumen pengelolaan penelitian.	Diadakan evaluasi rutin terhadap implementasi standar dokumen pengelolaan penelitian.
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	Perlu penyesuaian internal terhadap dokumen Panduan yang dikeluarkan oleh Kementerian.	Mengikuti panduan yang ada.
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.	Mengikuti RIPP UNEJ yang telah ada.
17.04.j	Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	KTS Ma	Pemetaan sudah muncul dan sudah sesuai dengan RIPP UNEJ, namun dokumen resmi dari pimpinan belum ada.	Perlu adanya dokumen resmi mengenai relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan program studi dari dekan fakultas.

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc., Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 7 September 2023

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, 7 September 2023

Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App. Sc., Ph.D

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)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 7 September 2023

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 penelitian yang terkait bidang pertanian industrial	Perlu dibuat kebijakan terkait pelaksanaan pengabdian yang mengacu pada hasil penelitian dosen dan paling sedikit 35% 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 internasional seperti jurnal internasional, paten dsb.	Meningkatkan kualitas pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dan mengadakan kegiatan berupa workshop peningkatan luaran pengabdian kepada masyarakat di skala internasional, seperti jurnal internasional, paten, pendanaan internasional dsb
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 dan merupakan hilirisasi dari penelitian dosen

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Personil yang Terlibat : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprodi)

Tanggal Pelaksanaan 7 September 2023

Butir Mutu	Indikator	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 dan menguatkan hilirisasi hasil penelitian dosen melalui kebijakan bahwa pengabdian masyarakat yang dilakukan harus berasal dari hasil penelitian dosen dan mengacu pada roadmap lembaga dan keris untuk menunjang visi lembaga
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 hasil pengabdian kepada masyarakat berdasarkan kebijakan hilirisasi dari produk penelitian dosen kepada mitra sasaran yang dapat berupa teknologi tepat guna, model pemecahan masalah, rekayasa sosial dan rekomendasi kebijakan.

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

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 9 September 2023

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 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

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 2023

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, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D

**Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
2023**

Person : Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D (Dekan)
Achmad Maududie, ST., M.Sc. (Wakil Dekan 1)
Diah Ayu Retnani Wulandari ST., M.Eng (Wakil Dekan 2)
Fahrobby Adnan S.Kom., M.MSI (Wakil Dekan 3)
Priza Pandunata S.Kom, M.Sc (Kaprodin)

Tanggal Pelaks: 07 September 2023

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	kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian sudah relatif memadai dan diketahui oleh seluruh dosen di lingkungan universitas.	Sosialisasi mengenai ketentuan minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan secara masif ke seluruh kalangan dosen di lingkungan 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	Sistem sudah relatif baik, namun tetap masih perlu disempurnakan. Dekan Fasilkom sebaiknya mengajukan permintaan penyempurnaan fitur yang dibutuhkan oleh fakultas agar dapat lebih meningkatkan efektivitas organisasi.	Penyempurnaan fitur yang ada pada sistem

Jember, 7 September 2023
Dekan, Fakultas Ilmu Komputer



Prof. Drs. Antonius Cahya Prihandoko, M.App.Sc, Ph.D