

**UNIT JAMINAN MUTU ( UJM)  
BIDANG AKADEMIK  
PROGRAM STUDI FISIKA  
FAKULTAS MIPA  
UNIVERSITAS MULAWARMAN**



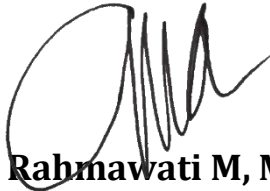
**LAPORAN  
EVALUASI KBM  
PROGRAM STUDI FISIKA  
TAHUN 2022**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN EVALUASI KBM  
PROGRAM STUDI FISIKA  
TAHUN 2022**

Samarinda, 1 Agustus 2022

**Koordinator Program Studi Fisika  
Fakultas MIPA**



**Dr. Rahmawati M, M.Si.  
NIP. 198012012006042001**

**Unit Jaminan Mutu Program  
Studi Fisika**



**Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.  
NIP.199104232020121007**

## RINGKASAN EKSEKUTIF



Unit Jaminan Mutu Program Studi Fisika telah melakukan monitoring terhadap pelaksanaan Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) di lingkungan Program Studi Fisika, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Mulawarman. Evuluasi dan Monitoring bidang akademik dilakukan pada ruang lingkup mata kuliah dengan kriteria kesesuaian bahan kajian pembelajaran dengan RPS, kesesuaian soal ujian pada saat UTS dan UAS yang telah terlaksana dan evaluasi kuesioner oleh mahasiswa. Evaluasi dan monitoring dilakukan pada bulan Februari 2022 sampai dengan Juli 2022 terhadap beberapa mata kuliah wajib di lingkungan Prodi Fisika, dan dilaksanakan oleh Unit Jaminan Mutu (UJM) Prodi Fisika dengan koordinasi dan pengawasan oleh koordinator program studi.

Setelah dilakukan monitoring, UJM menemukan kondisi bahan kajian pembelajaran di lingkungan Prodi Fisika berada dalam Kategori Observasi (OB). Dosen yang dimonitoring selanjutnya diharuskan untuk melaksanakan rekomendasi yang telah disepakati oleh UJM dan koordinator program studi guna meningkatkan mutu penyelenggaraan dan capaian pembelajaran di Program Studi Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Mulawarman.

## KATA PENGANTAR



Puja dan Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena telah memberikan Taufik, Rahmat, dan Hidayah-Nya sehingga Laporan Monitoring dan Evaluasi Bahan Kajian Mata Kuliah dan Kuesioner Mahasiswa Program Studi Fisika Fakultas MIPA Universitas Mulawarman Tahun 2022 dapat diselesaikan dengan lancar. Laporan ini disusun sebagai Laporan Kerja Kegiatan Unit Jaminan Mutu (UJM) Program Studi Fisika di tahun 2022.

Laporan Monitoring dan Evaluasi Kajian Bahan Mata Kuliah dan Kuisioner Mahasiswa ini diharapkan dapat memberikan masukan bagi Prodi Fisika terutama kepada Unit Jaminan Mutu (UJM) untuk dapat terus meningkatkan mutu pembelajaran sehingga capaian pembelajaran dapat tercapai.

Samarinda, 1 Agustus 2022

UJM Program Studi Fisika

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	1
RINGKASAN EKSEKUTIF .....	2
KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR ISI.....	4
BAB I PENDAHULUAN .....	5
1.1 Latar belakang .....	5
1.2 Tujuan Monitoring.....	5
1.3 Lingkup Kerja UJM .....	6
1.4 Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan.....	6
1.5 Batasan Pemeriksaan .....	7
BAB II HASIL MONITORING DAN EVALUASI .....	8
BAB III RINGKASAN KONDISI DAN DESKRIPSI KONDISI MONITORING.....	9
3.1 Monitoring Pada Mata Kuliah Fisika Matematika I (Dosen ke-1) .....	9
RINGKASAN KONDISI MONITORING .....	9
DESKRIPSI KONDISI MONITORING.....	10
3.2 Monitoring Pada Mata Kuliah Fisika Matematika I (Dosen ke-2) .....	12
RINGKASAN KONDISI MONITORING .....	12
DESKRIPSI KONDISI MONITORING.....	13
BAB IV KESIMPULAN .....	18

## **BAB I PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar belakang**

Tuntutan masyarakat terhadap kualitas pendidikan tinggi saat ini semakin menjadi pacuan bagi setiap institusi pendidikan tinggi meningkatkan mutu akademik beserta pelayanannya. Pemerintah juga memperkuat hal ini dengan mengeluarkan berbagai undang-undang dan peraturan yaitu Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Permenristekdikti No. 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi, Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, Permenristekdikti No. 32 Tahun 2016 tentang Akreditasi Prodi dan Perguruan Tinggi, dan Permenristekdikti No. 61 Tahun 2016 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi.

Universitas Mulawarman merupakan perguruan tinggi negeri yang terus berusaha untuk meningkatkan kualitas baik dalam segi mutu akademik maupun pelayanan administrasi bagi civitas akademik itu sendiri. Hal ini juga terkait dengan salah satu misi Universitas Mulawarman yaitu menyelenggarakan pendidikan tinggi bermutu tinggi dan pembinaan kemahasiswaan yang komprehensif dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa.

Menyikapi kondisi ini, sudah seyogyanya Universitas Mulawarman mengembangkan sistem penjaminan mutu dan melakukan pengendalian internal dengan melaksanakan audit mutu akademik. Terkait dengan peningkatan mutu input, proses dan output pendidikan serta pengembangan sistem penjaminan mutu akademik di Universitas Mulawarman, maka diperlukan suatu audit mutu internal bidang akademik. Kegiatan audit mutu internal bidang akademik merupakan salah satu bentuk monitoring dan evaluasi yang dilakukan terhadap capaian maupun target-target yang telah ditetapkan.

Kegiatan ini terkait dengan program Renstra lima tahunan terutama pada rencana kerja bidang pendidikan dan kemahasiswaan Universitas Mulawarman pada program kerja peningkatan mutu input, proses dan output pendidikan dan pengembangan sistem penjaminan mutu akademik. Adapun sasaran dari program kerja ini adalah meningkatnya mutu akademik dan adanya penjaminan mutu.

### **1.2 Tujuan Monitoring**

1. Meneliti kepatuhan/ketaatan penjaminan mutu akademik internal tingkat

program studi terhadap kebijakan akademik, standar dan sasaran mutu, manual mutu internal tingkat Fakultas dan Universitas.

2. Meneliti kesesuaian arah dan pelaksanaan penjaminan mutu akademik internal tingkat program studi terhadap kebijakan akademik, standar dan sasaran mutu, dan manual mutu internal tingkat Fakultas dan Universitas.
3. Meneliti kepastian bahwa lulusan memiliki kompetensi sesuai dengan yang ditetapkan oleh program studi.
4. Untuk memastikan konsistensi penjabaran kurikulum dengan kompetensi program studi.
5. Untuk memastikan kepatuhan pelaksanaan proses pembelajaran di program studi terhadap prosedur operasional baku dan instruksi kerja program studi.
6. Untuk memastikan konsistensi pelaksanaan proses pembelajaran program studi terhadap pencapaian kompetensi lulusan program studi.

### 1.3 Lingkup Kerja UJM

Sasaran kerja Unit Jaminan Mutu (UJM) Program Studi Fisika adalah melaksanakan Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran setiap semester yang meliputi :

1. Evaluasi Materi Pokok (Bahan Kajian) pembelajaran
2. Kesesuaian Bahan Kajian RPS dan Bahan Kajian yang diajarkan
3. Evaluasi Soal untuk masing-masing mata kuliah
4. Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa melalui Kuisisioner.

Periode yang diperiksa adalah semester genap Tahun Akademik 2021/2022.

### 1.4 Dasar Hukum/Aturan yang Digunakan

Dasar Hukum atau aturan yang digunakan UJM dalam melaksanakan kinerjanya berdasarkan undang-undang dan peraturan sebagai berikut :

1. Undang-Undang No.12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Permenristekdikti No. 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
3. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Permenristekdikti No. 32 Tahun 2016 tentang Akreditasi Prodi dan Perguruan Tinggi; dan
5. Permenristekdikti No. 61 Tahun 2016 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi.

### **1.5 Batasan Pemeriksaan**

1. Semua informasi tentang materi atau bahan kajian pembelajaran dan pelaksanaannya pada Program Studi Fisika Tahun Akademik 2021/2022.
2. Pemeriksaan meliputi prosedur-prosedur yang dirancang untuk memberikan keyakinan yang memadai dalam mendeteksi adanya ketidaksesuaian dari pelaksanaan proses pembelajaran Program Studi Fisika Fakultas MIPA.



## **BAB II HASIL MONITORING DAN EVALUASI**

Monitoring dan Evaluasi Dosen bidang akademik pada Program Studi Fisika Fakultas MIPA dilaksanakan pada tanggal 9 Juli 2022. Monitoring dan evaluasi yang telah dilaksanakan meliputi kategori berikut:

1. Bahan kajian perkuliahan (materi pokok) yang disesuaikan antara Bahan kajian yang tertulis di RPS dengan bahan kajian yang diajarkan di kelas oleh masing- masing dosen pengampu mata kuliah.
2. Evaluasi kesesuaian Soal Ujian yang diujikan pada saat UTS dan UAS dengan materi yang disampaikan di kelas untuk masing-masing mata kuliah.
3. Evaluasi Kuisisioner Mahasiswa untuk penilaian dosen dari masing-masing mata kuliah dengan dosen pengampu masing-masing.

Hasil selengkapnya disajikan dalam bentuk borang monitoring dan evaluasi pada Form 1 dan Form 2 yang terdapat pada bab III.

### BAB III

## RINGKASAN KONDISI DAN DESKRIPSI KONDISI MONITORING

### 3.1 Monitoring Pada Mata Kuliah Fisika Matematika I (Dosen ke-1)




#### Form 1

BORANG MONITORING  
UNIT JAMINAN MUTU PROGRAM STUDI FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS MULAWARMAN

#### RINGKASAN KONDISI MONITORING

Dosen Yang Dimonitor	Ruang Lingkup	Kriteria
Dr. Rahmawati M, M.Si.	Fisika Matematika I	Bahan Kajian
Lokasi	Tanggal Pelaksanaan	
Prodi Fisika FMIPA Kampus Gunung Kelua Jl. Barong Tongkok	9 Juli 2021	
Pelaksana Monitoring	Ketua UJM Prodi Fisika	

No. Kondisi	Deskripsi Kondisi
1	Dosen yang bersangkutan melakukan 8 kali pertemuan, dengan presentase kehadiran 100%.
2	Berdasarkan monitoring perkuliahan ditemukan kesesuaian materi antara RPS dengan materi yang diajarkan dengan persentase sebesar 100%.
3	Secara keseluruhan, tingkat kepuasan mahasiswa berdasarkan kuesioner mencapai 4,53/5,00 yang mana ini merupakan nilai yang terbilang sangat tinggi. Nilai tertinggi (4,60) diperoleh dalam hal ketepatan waktu dan kejelasan penyampaian materi. Sedangkan, nilai terendah (4,35) diperoleh pada pemberian contoh-contoh yang mana beberapa mahasiswa merasa belum begitu mudah untuk dipahami.

Tempat Persetujuan			
<b>Dosen (*)</b>		<b>Ketua UJM</b>	
Dr. Rahmawati M., M.Si		Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.	
Direview Oleh			
<b>Koordinator Prodi</b>	Dr. Rahmawati M, M.Si..		

Form 2




BORANG MONITORING  
UNIT JAMINAN MUTU PROGRAM STUDI FISIKA FAKULTAS  
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS  
MULAWARMAN

**DESKRIPSI KONDISI MONITORING**

Dosen Yang Dimonitor	Ruang Lingkup	Kriteria
Dr. Rahmawati M, M.Si.	Fisika Matematika I	Bahan Kajian
Lokasi	Tanggal Pelaksanaan	
Prodi Fisika FMIPA Kampus Gunung Kelua Jl. Barong Tongkok	9 Juli 2022	
Pelaksana Monitoring	Ketua UJM Prodi Fisika	

<b>Deskripsi Kondisi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Presentase kesesuaian materi pembelajaran di kelas dengan materi pokok pada RPS mencapai 100%.</li> <li>Penilaian dari kuesioner yang diisi mahasiswa secara keseluruhan memperoleh nilai yang sangat tinggi namun perlu peningkatan pada contoh-contoh soal yang dirasa masih belum begitu mudah dipahami.</li> </ol>
<b>Kriteria</b>	Bahan Kajian Pembelajaran
<b>Akar Penyebab</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen telah melaksanakan pengajaran mata kuliah Fisika Matematika I sesuai dengan bahan kajian yang direncanakan pada RPS.</li> <li>Tingkat pemahaman siswa yang sangat variatif karena 50% merasa sangat mudah memahami contoh soal yang diberikan, 35% merasa paham, dan sisanya merasa sekadar cukup paham. Akar penyebab hal ini tentu dari input mahasiswa itu sendiri dan mungkin juga penggunaan buku referensi yang belum variatif.</li> </ol>
<b>Akibat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Capaian pembelajaran Mata Kuliah telah tercapai secara maksimal.</li> <li>Beberapa mahasiswa merasa perlu untuk diberikan tambahan contoh-contoh soal yang lebih mudah dipahami.</li> </ol>
<b>Rekomendasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tetap mempertahankan kesesuaian antara materi yang diajarkan dengan RPS yang telah disusun.</li> <li>Menghimbau mahasiswa untuk memperbanyak diskusi dan belajar bersama teman sejawat, serta memperbanyak latihan soal dari berbagai referensi baik berupa buku, modul, diktat, maupun dari internet.</li> </ol>
<b>Tanggapan Dosen (*)</b>	Setuju/ Tidak Setuju
<b>Rencana Perbaikan</b>	Terhusus untuk poin 2, memberikan penugasan berkelompok agar mahasiswa yang lebih paham dengan materi maupun contoh soal, dapat berbagai ilmu dengan rekan yang masih

	belum terlalu paham.
<b>Rencana Pencegahan</b>	Dilakukan monitoring secara berkala oleh UJM

<b>Tempat Persetujuan</b>			
<b>Dosen (*)</b>		<b>Ketua UJM</b>	
Dr. Rahmawati M, M.Si.		Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.	
<b>Direview Oleh</b>			
<b>Koordinator Prodi</b>	Dr. Rahmawati M, M.Si..		

## 3.2 Monitoring Pada Mata Kuliah Fisika Matematika I (Dosen ke-2)


**Form 1**

BORANG MONITORING  
UNIT JAMINAN MUTU PROGRAM STUDI FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS MULAWARMAN

**RINGKASAN KONDISI MONITORING**

<b>Dosen Yang Dimonitor</b>	<b>Ruang Lingkup</b>	<b>Kriteria</b>
Dr. Adrianus Inu Natalisanto, M.Si	Fisika Matematika I	Bahan Kajian
<b>Lokasi</b>	<b>Tanggal Pelaksanaan</b>	
Prodi Fisika FMIPA Kampus Gunung Kelua Jl. Barong Tongkok	9 Juli 2021	
Pelaksana Monitoring	Ketua UJM Prodi Fisika	

<b>No. Kondisi</b>	<b>Deskripsi Kondisi</b>
1	Dosen yang bersangkutan melakukan 8 kali pertemuan, dengan presentase kehadiran 100%.
2	Berdasarkan monitoring perkuliahan ditemukan kesesuaian materi antara RPS dengan materi yang diajarkan dengan persentase sebesar 100%.
3	Secara keseluruhan, tingkat kepuasan mahasiswa berdasarkan kuesioner mencapai 4,40/5,00 yang mana ini merupakan nilai yang terbilang sangat tinggi. Nilai sempurna (5,00) diperoleh dalam hal kejelasan referensi yang digunakan. Di samping itu, nilai yang sangat tinggi (4,67) juga didapatkan pada beberapa poin kuesioner yaitu: Tujuan pembelajaran yang disampaikan dengan jelas; materi kuliah disampaikan dengan jelas; serta dosen bersangkutan menyediakan kesempatan yang selebar-lebarnya bagi mahasiswa untuk berdiskusi. Nilai terendah (4,00) didapat dalam hal peningkatan minat mahasiswa dalam belajar.

<b>Tempat Persetujuan</b>		
<b>Dosen (*)</b>		<b>Ketua UJM</b>
Dr. Adrianus Inu Natalisanto, M.Si		Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si. 
<b>Direview Oleh</b>		
<b>Koordinator Prodi</b>	Dr. Rahmawati M, M.Si..	


Form 2

BORANG MONITORING  
UNIT JAMINAN MUTU PROGRAM STUDI FISIKA FAKULTAS  
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS  
MULAWARMAN

**DESKRIPSI KONDISI MONITORING**

Dosen Yang Dimonitor	Ruang Lingkup	Kriteria
Dr. Adrianus Inu Natalisanto, M.Si	Fisika Matematika I	Bahan Kajian
Lokasi	Tanggal Pelaksanaan	
Prodi Fisika FMIPA Kampus Gunung Kelua Jl. Barong Tongkok	9 Juli 2022	
Pelaksana Monitoring	Ketua UJM Prodi Fisika	

<b>Deskripsi Kondisi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Presentase kesesuaian materi pembelajaran di kelas dengan materi pokok pada RPS mencapai 100%.</li> <li>Penilaian dari kuesioner yang diisi mahasiswa secara keseluruhan memperoleh nilai yang sangat tinggi namun perlu peningkatan dalam hal peningkatan minat mahasiswa dalam belajar.</li> </ol>
<b>Kriteria</b>	Bahan Kajian Pembelajaran
<b>Akar Penyebab</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dosen telah melaksanakan pengajaran mata kuliah Fisika Matematika I sesuai dengan bahan kajian yang direncanakan pada RPS.</li> <li>Media pembelajaran yang masih perlu divariasikan, mungkin dengan video pembelajaran ataupun yang lainnya.</li> </ol>
<b>Akibat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Capaian pembelajaran Mata Kuliah telah tercapai secara maksimal.</li> <li>Untuk poin 2, kurangnya minat belajar mahasiswa berdampak pada kemampuan mahasiswa dalam menyerap materi yang diberikan dosen.</li> </ol>
<b>Rekomendasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tetap mempertahankan kesesuaian antara materi yang diajarkan dengan RPS yang telah disusun.</li> <li>Untuk poin 2, mahasiswa perlu diberikan motivasi secara terus menerus. Selain itu, perlu penggunaan media pembelajaran lain seperti video.</li> </ol>
<b>Tanggapan Dosen (*)</b>	Setuju/ Tidak Setuju
<b>Rencana Perbaikan</b>	Terkhusus untuk poin 2, terus berupaya memberikan motivasi kepada mahasiswa agar minat belajar mahasiswa meningkat.
<b>Rencana Pencegahan</b>	Dilakukan monitoring secara berkala oleh UJM

<b>Tempat Persetujuan</b>			
<b>Dosen (*)</b>		<b>Ketua UJM</b>	
Dr. Adrianus Inu Natalisanto, M.Si		Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.	
<b>Direview Oleh</b>			
<b>Koordinator Prodi</b>	Dr. Rahmawati M, M.Si..		

## 3.3 Monitoring Pada Mata Kuliah Pengantar Mikroprosesor




**Form 1**

BORANG MONITORING  
UNIT JAMINAN MUTU PROGRAM STUDI FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS MULAWARMAN

## RINGKASAN KONDISI MONITORING

Dosen Yang Dimonitor	Ruang Lingkup	Kriteria
Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si	Pengantar Mikroprosesor	Bahan Kajian
Lokasi	Tanggal Pelaksanaan	
Prodi Fisika FMIPA Kampus Gunung Kelua Jl. Barong Tongkok	9 Juli 2021	
Pelaksana Monitoring	Ketua UJM Prodi Fisika	

No. Kondisi	Deskripsi Kondisi
1	Dosen yang bersangkutan melakukan 8 kali pertemuan, dengan presentase kehadiran 100%.
2	Berdasarkan monitoring perkuliahan ditemukan kesesuaian materi antara RPS dengan materi yang diajarkan dengan persentase sebesar 100%.
3	Secara keseluruhan, tingkat kepuasan mahasiswa berdasarkan kuesioner mencapai 4,48/5,00 yang mana ini merupakan nilai yang terbilang sangat tinggi. Nilai tertinggi (4,53) diperoleh dalam hal kejelasan dalam penyampaian materi serta cukup memuaskan mahasiswa dalam menanggapi pertanyaan dari mahasiswa. Nilai terendah (4,33) didapat dalam hal peningkatan minat mahasiswa dalam belajar.

Tempat Persetujuan			
Dosen (*)		Ketua UJM	
Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.		Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.	
Direview Oleh			
Koordinator Prodi	Dr. Rahmawati M, M.Si..		






Form 2

BORANG MONITORING  
UNIT JAMINAN MUTU PROGRAM STUDI FISIKA FAKULTAS  
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS  
MULAWARMAN

**DESKRIPSI KONDISI MONITORING**

<b>Dosen Yang Dimonitor</b>	<b>Ruang Lingkup</b>	<b>Kriteria</b>
Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.	Pengantar Mikroprosesor	Bahan Kajian
<b>Lokasi</b>	<b>Tanggal Pelaksanaan</b>	
Prodi Fisika FMIPA Kampus Gunung Kelua Jl. Barong Tongkok	9 Juli 2022	
Pelaksana Monitoring	Ketua UJM Prodi Fisika	

<b>Deskripsi Kondisi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentase kesesuaian materi pembelajaran di kelas dengan materi pokok pada RPS mencapai 100%.</li> <li>2. Penilaian dari kuesioner yang diisi mahasiswa secara keseluruhan memperoleh nilai yang sangat tinggi namun perlu peningkatan dalam hal peningkatan minat mahasiswa dalam belajar.</li> </ol>
<b>Kriteria</b>	Bahan Kajian Pembelajaran
<b>Akar Penyebab</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosen telah melaksanakan pengajaran mata kuliah Fisika Matematika I sesuai dengan bahan kajian yang direncanakan pada RPS.</li> <li>2. Media pembelajaran yang masih perlu divariasikan, mungkin dengan video pembelajaran ataupun yang lainnya.</li> </ol>
<b>Akibat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capaian pembelajaran Mata Kuliah telah tercapai secara maksimal.</li> <li>2. Untuk poin 2, kurangnya minat belajar mahasiswa berdampak pada kemampuan mahasiswa dalam menyerap materi yang diberikan dosen.</li> </ol>
<b>Rekomendasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tetap mempertahankan kesesuaian antara materi yang diajarkan dengan RPS yang telah disusun.</li> <li>2. Untuk poin 2, mahasiswa perlu diberikan motivasi secara terus menerus. Selain itu, perlu penggunaan media pembelajaran lain seperti video.</li> </ol>
<b>Tanggapan Dosen (*)</b>	Setuju/ Tidak Setuju
<b>Rencana Perbaikan</b>	Terkhusus untuk poin 2, terus berupaya memberikan motivasi kepada mahasiswa agar minat belajar mahasiswa meningkat.
<b>Rencana Pencegahan</b>	Dilakukan monitoring secara berkala oleh UJM

<b>Tempat Persetujuan</b>			
<b>Dosen (*)</b>		<b>Ketua UJM</b>	
Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.		Ahmad Zarkasi, S.Si., M.Si.	
<b>Direview Oleh</b>			
<b>Koordinator Prodi</b>	Dr. Rahmawati M, M.Si..		

## BAB IV KESIMPULAN

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi bidang akademik untuk Kriteria Bahan Kajian atau Materi Pokok pembelajaran untuk dosen pengampu mata kuliah yang dilakukan oleh UJM pada Program Studi Fisika Fakultas MIPA Universitas Mulawarman dapat disimpulkan bahwa :

1. UJM mendapatkan temuan Kategori Observasi (OB) dengan rincian sebagai berikut :
  - a. Kriteria Kesesuaian Bahan Kajian pada RPS dengan Bahan Kajian perkuliahan ditemukan Kategori Observasi (OB).
  - b. Kriteria Evaluasi Kuisisioner Mahasiswa termasuk dalam kategori Observasi (OB)
2. Rekomendasi dari UJM telah dikoordinasikan dan dilaporkan kepada Koordinator Program Studi Fisika serta telah disepakati oleh Dosen yang dievaluasi agar segera ditindaklanjuti.