

118

Money  
Awal  
Perkuliahahan

S1 FISIKA

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, laporan analisis hasil monev awal semester 118 Program Studi S1 Fisika dapat diselesaikan. Laporan ini diharapkan dapat menjadi gambaran persepsi guna peningkatan kualitas secara menyeluruh di Program Studi S1 Fisika.

Tuntutan akan peningkatan kualitas kinerja sangat penting dalam lingkungan Universitas Negeri Jakarta (UNJ). Oleh karena itulah perlu dilakukan pengukuran terhadap elemen terkait yang ada di UNJ. Dengan melakukan survei ini, maka pihak yang terlibat dapat mengetahui hasil monev awal semester 118 sehingga dapat dilakukan perbaikan dan peningkatan kualitas untuk semester berikutnya.

Akhir kata kami mengucapkan terima kasih atas bantuan dan dukungan barbagai pihak hingga laporan ini terselesaikan. Mohon maaf atas kelemahan dan kekurangan laporan ini yang masih jauh dari sempurna, serta pihak-pihak yang tidak berkenan dengan hasil ini. Kami juga memohon saran dan masukan supaya laporan hasil kepuasan ini dapat memberikan kontribusi yang lebih baik untuk perbaikan kinerja seluruh elemen di UNJ.

Mengetahui,

Tim Penjaminan Mutu Prodi

Dr. Teguh Budi Prayitno

NIP 198205262008121001

## DAFTAR ISI

<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Pelaksanaan Monev Awal Semester 118.....	1
C. Tujuan.....	2
D. Luaran (Output) .....	2
<b>BAB II PEMBAHASAN HASIL MONEV AWAL SEMESTER 118</b> .....	<b>3</b>
A. Data Responden Prodi Fisika S1 .....	3
B. Ketersediaan RPS (S1) Fisika.....	3
C. Rata-rata Penggunaan Platform Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika .....	4
<b>BAB III PENUTUP</b> .....	<b>5</b>
A. Kesimpulan.....	5
B. Rekomendasi .....	5

# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

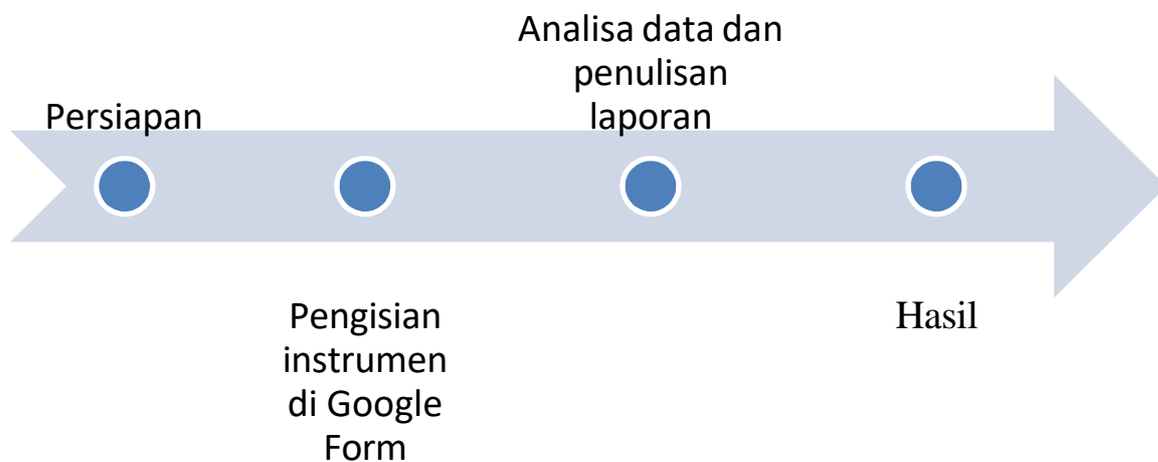
Kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah kegiatan rutin yang dilaksanakan Satuan Penjaminan Mutu (SPM) dengan tujuan untuk memastikan kegiatan pembelajaran yang dilaksanakan oleh dosen telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan rencana, tujuan, dan standar atau target yang telah ditetapkan. Dengan adanya kegiatan monev awal perkuliahan ini dapat diketahui persepsi mahasiswa terhadap dosen UNJ dalam melaksanakan pembelajaran dan selanjutnya dapat pula dicarikan alternatif pemecahan masalah jika terdapat permasalahan.

Pelaksanaan monev pembelajaran awal semester 118 ini dilaksanakan secara daring, yaitu diintegrasikan ke dalam google form Satuan Penjaminan Mutu di dalam UNJ. Untuk dapat mengisi monev ini, mahasiswa masuk kedalam gform SPM . Setelah itu mahasiswa mengisi format monev yang sudah di berikan untuk memberikan tanggapan kepada dosen. Pertanyaan dalam monev awal perkuliahan ini berhubungan dengan RPS, dan Platform Pembelajaran Jarak Jauh yang digunakan

Dari kegiatan monev awal semester 118 ini diharapkan dapat diketahui gambaran proses pembelajaran berjalan dengan baik, proses pembelajaran yang baik merupakan salah satu indikator keberhasilan proses pendidikan dalam intitusi pendidikan tersebut

### B. Pelaksanaan Monev Awal Semester 118

Pelaksanaan monev awal semester 118 Universitas Negeri Jakarta 2023 ini adalah pelaksanaan monev tingkat universitas, pelaksanaan monev awal ini dilaksanakan pada minggu ke 1 sampai minggu ke 5 perkuliahan sebagaimana Gambar 1.1



**Gambar 1.1** Tahap pelaksanaan monev Awal semester 118 di Universitas Negeri Jakarta

Pelaksanaan monev awal semester 118 di UNJ tahun 2023 ini di tujukan kepada dosen. Pada monev awal semester 118 ini diharapkan dapat mengetahui hasil sejauh mana pembelajaran itu berjalan dengan baik.

### C. Tujuan

Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi awal pada semester 118 ini bertujuan untuk:

1. Mengetahui data responden
2. Mengetahui persentase rata-rata terkait RPS dalam proses pembelajaran/perkuliahahan.
3. Mengetahui jenis dan persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran awal semester 118

### D. Luaran(Output)

Luaran dari kegiatan ini adalah sebagai berikut.

1. Data Responden
2. Tersedianya data persentase rata-rata terkait RPS dalam pembelajaran
3. Tersedianya data persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran awal semester 118
4. Laporan hasil monev perkuliahan awal semester 118

## BAB II

### PEMBAHASAN HASIL MONEV AWAL SEMESTER 118

#### A. Data Responden Prodi Fisika S1

Minggu Ke-	Jumlah
1	17
2	29
3	23
4	20
5	21

Responden yang mengisi form monitoring perkuliahan merupakan mahasiswa yang menjadi penanggung jawab (PJ) kelas pada perkuliahan di tiap-tiap mata kuliah. Berdasarkan data yang diperoleh, terlihat bahwa responden pada Minggu ke-1 mempunyai jumlah yang sangat sedikit dibandingkan Minggu ke-2 dan seterusnya. Hal dikarenakan kegiatan praktikum baru akan dimulai sekitar Minggu ke-4 setelah perkuliahan berjalan. Faktor utama dari hal tersebut dikarenakan mahasiswa harus memahami konsep teori terlebih dahulu sebelum memulai praktikum sehingga praktikum dapat berjalan dengan efisien. Selain itu, para dosen perlu memberikan pengarahan dan pelatihan terhadap mahasiswa yang menjadi asisten pada praktikum yang bersangkutan.

Namun demikian, jumlah respon yang mengisi form monitoring belum sesuai target. Dari total 33 kelas yang dibuka pada semester ini, persentase rata-rata data yang terkumpul sebanyak 66% penanggung jawab kelas yang mengisi form monitoring. Untuk mengantisipasi hal ini, setiap dosen juga memberikan form 05-06 yang diisi oleh PJ kelas setiap kali selesai perkuliahan. Form 05-06 kemudian dikumpulkan kepada koorprodi oleh PJ kelas setiap akhir semester. Selain itu, TPjM prodi fisika juga mengingatkan seluruh PJ kelas untuk mengisi form kehadiran setelah perkuliahan selesai setiap minggu melalui googleform yang diedarkan oleh SPM.

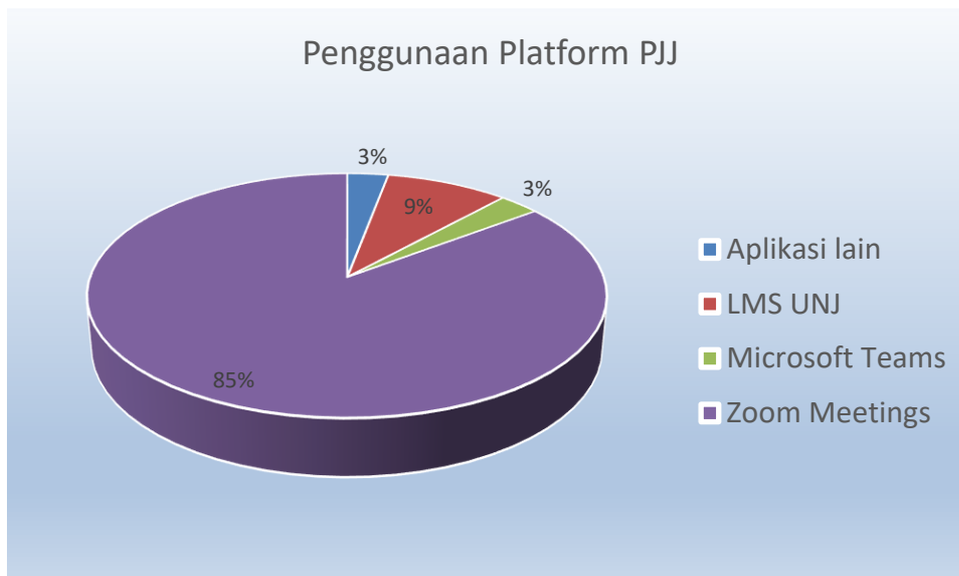
#### B. Ketersediaan RPS (S1) Fisika

Dari gambar 2.1 kita melihat bahwa persentase ketersediaan RPS untuk prodi S1 Fisika memiliki keterangan yakni 27% ada, 72% ada dan dijelaskan, dan 1% tidak ada.



**Gambar 2.1** Persentase RPS S1 Fisika

### C. Rata-Rata Penggunaan *Platform* Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika



**Gambar 2.2** Persentase Platform PJJ S1 Fisika

Dari gambar 2.2, dapat diketahui bahwa persentase terkait *platform* PJJ yang digunakan untuk prodi S1 Fisika yaitu dengan nilai Microsoft Teams 3%, Aplikasi lain 3%, LMS UNJ 9%, dan Zoom Meeting Cloud 85%. Umumnya, setiap perkuliahan mengkombinasikan dua atau lebih *platform* yang digunakan. Hal ini bertujuan untuk memanfaatkan keunggulan dari masing-masing *platform* yang mengisi satu sama lain.

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Adapun kesimpulan yang bisa diambil dari pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester 118 sebagai berikut.

1. Data Responden yang diperoleh pada pertemuan 1 s/d pertemuan 5 belum memenuhi target yang seharusnya. Dari total keseluruhan kelas yang dibuka pada semester 118, hanya 66 % PJ kelas yang mengisi form monitoring
2. Hanya 1% mata kuliah yang belum disampaikan RPS pada kegiatan perkuliahan.
3. Platform PJJ yang umum digunakan pada pembelajaran di prodi S1 Fisika adalah Zoom Meeting yang dikombinasikan dengan platform lain.

#### **B. Rekomendasi**

- Setiap dosen perlu memberikan RPS dan menjelaskan RPS kepada mahasiswa, supaya mahasiswa dapat memiliki gambaran tentang pelaksanaan perkuliahan dalam satu semester. Hal ini bertujuan memberikan pemahaman kepada mahasiswa alur perkuliahan sehingga mahasiswa dapat mengikuti perkuliahan dengan persiapan yang matang.
- Setiap dosen dihimbau untuk selalu menyampaikan kepada penanggung jawab kelas untuk selalu mengisi form monitoring yang dilakukan oleh universitas dan juga mengisi form 05 dan 06
- Penggunaan platform PJJ perlu digunakan dengan efektif dan mampu menciptakan keaktifan dari kedua belah pihak, antara dosen dan mahasiswa. Selain itu platform PJJ milik UNJ seperti Learning Management System (LMS) perlu dievaluasi kelemahan dan kelebihan, kemudian disosialisasikan cara penggunaannya sehingga platform PJJ milik UNJ dapat terasa kebermanfaatannya di lingkungan UNJ, serta menjadi platform yang diminati oleh dosen dan mahasiswa khususnya di lingkungan UNJ.

118

Money  
Tengah  
Perkuliahahan

S1 FISIKA

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, laporan analisis hasil monev tengah semester 118 Program Studi S1 Fisika dapat diselesaikan. Laporan ini diharapkan dapat menjadi gambaran persepsi guna peningkatan kualitas secara menyeluruh di Program Studi S1 Fisika.

Tuntutan akan peningkatan kualitas kinerja sangat penting dalam lingkungan Universitas Negeri Jakarta (UNJ). Oleh karena itulah perlu dilakukan pengukuran terhadap elemen terkait yang ada di UNJ. Dengan melakukan survei ini, maka pihak yang terlibat dapat mengetahui hasil monev tengah semester 118 sehingga dapat dilakukan perbaikan dan peningkatan kualitas untuk semester berikutnya.

Akhir kata kami mengucapkan terima kasih atas bantuan dan dukungan barbagai pihak hingga laporan ini terselesaikan. Mohon maaf atas kelemahan dan kekurangan laporan ini yang masih jauh dari sempurna, serta pihak-pihak yang tidak berkenan dengan hasil ini. Kami juga memohon saran dan masukan supaya laporan hasil kepuasan ini dapat memberikan kontribusi yang lebih baik untuk perbaikan kinerja seluruh elemen di UNJ.

Mengetahui,

Tim Penjaminan Mutu Prodi

Dr. Teguh Budi Prayitno

NIP 198205262008121001

## DAFTAR ISI

### Contents

<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Pelaksanaan Monev Tengah Semester 118.....	1
C. Tujuan.....	2
D. Luaran (Output) .....	2
<b>BAB II PEMBAHASAN HASIL MONEV TENGAH SEMESTER 118</b> .....	<b>4</b>
A. Data Responden Prodi Fisika S1 .....	4
B. Monitoring Perkuliahan yang Sesuai Kalender Akademik di Prodi Fisika .....	4
C. Rata-Rata Penggunaan Platform Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika.....	5
<b>BAB III PENUTUP</b> .....	<b>7</b>
A. Kesimpulan.....	7
B. Rekomendasi.....	7

# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

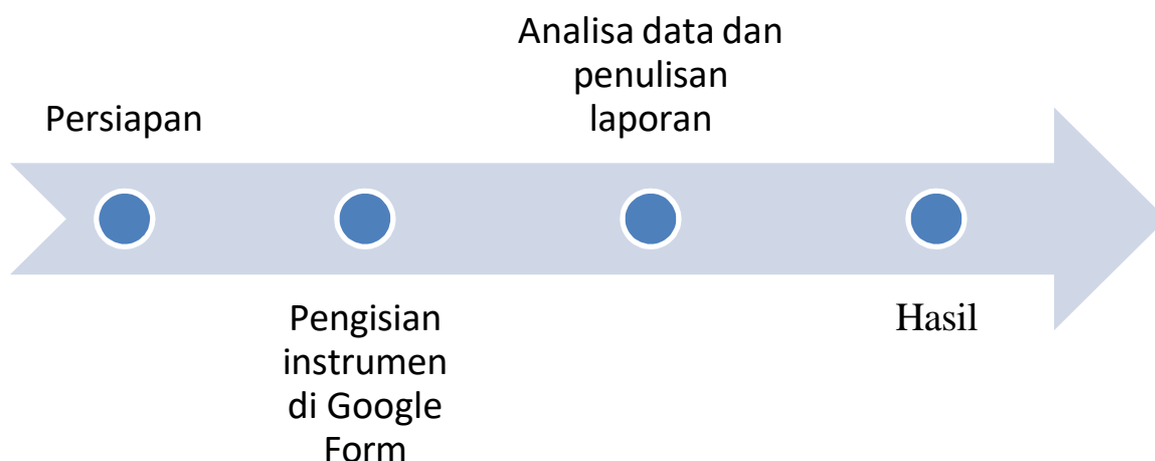
Kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah kegiatan rutin yang dilaksanakan Satuan Penjaminan Mutu dengan tujuan untuk memastikan kegiatan pembelajaran yang dilaksanakan oleh dosen telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan rencana, tujuan, dan standar atau target yang telah ditetapkan. Dengan adanya kegiatan monev tengah perkuliahan ini dapat diketahui persepsi mahasiswa terhadap dosen UNJ dalam melaksanakan pembelajaran dan selanjutnya dapat pula dicarikan alternatif pemecahan masalah jika terdapat permasalahan.

Pelaksanaan monev pembelajaran tengah semester 118 ini dilaksanakan secara online, yaitu diintegrasikan ke dalam google form Satuan Penjaminan Mutu di dalam UNJ. Untuk dapat mengisi monev ini, mahasiswa masuk kedalam gform SPM . Setelah itu mahasiswa mengisi format monev yang sudah di berikan untuk memberikan tanggapan kepada dosen. Pertanyaan dalam monev tengah perkuliahan ini berhubungan dengan monitoring perkuliahan yang sesuai dengan kalender akademik. dan Platform Pembelajaran Jarak Jauh yang digunakan.

Dari kegiatan monev tengah semester 118 ini diharapkan dapat diketahui gambaran proses pembelajaran berjalan dengan baik, proses pembelajaran yang baik merupakan salah satu indikator keberhasilan proses pendidikan dalam intitusi pendidikan tersebut

### B. Pelakasanaan Monev Tengah Semester 118

Pelaksanaan monev tengah semester 118 Universitas Negeri Jakarta 2023 ini adalah pelaksanaan monev tingkat universitas, pelaksanaan monev tengah ini dilaksanakan pada minggu ke 6 sampai minggu ke 10 perkuliahan sebagaimana Gambar 1.1



**Gambar 1.1** Tahap pelaksanaan monev tengah semester 118 di Universitas Negeri Jakarta

Pelaksanaan monev tengah semester 118 di Universitas Negeri Jakarta tahun 2023 ini di tujukan kepada dosen. Pada monev tengah semester 118 ini diharapkan dapat mengetahui hasil sejauh mana pembelajaran itu berjalan dengan baik.

### C. Tujuan

Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi tengah pada semester 118 ini bertujuan untuk:

1. Mengetahui data responden
2. Mengetahui persentase perkuliahan yang sesuai dengan kalender akademik pada perkuliahan tengah semester 118
3. Mengetahui jenis dan persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran tengah semester 118

### D. Luaran(Output)

Luaran dari kegiatan ini adalah sebagai berikut.

1. Data Responden

2. Tersedianya data persentase perkuliahan yang sesuai dengan kalender akademik pada perkuliahan tengah semester 118
3. Tersedianya data persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran tengah semester 118
4. Laporan hasil monev perkuliahan tengah semester 118

## BAB II

### PEMBAHASAN HASIL MONEV TENGAH SEMESTER 118

#### A. Data Responden Prodi Fisika S1

Pertemuan Minggu Ke-	Jumlah
6	14
7	11
8	8
9	5
10	4

Responden yang mengisi form monitoring perkuliahan merupakan mahasiswa yang menjadi penanggung jawab kelas pada perkuliahan di tiap-tiap mata kuliah. Berdasarkan data yang diperoleh, terlihat bahwa responden pada pertemuan minggu ke-6 sampai minggu ke-10 terus menurun. Hal ini dikarenakan penanggung jawab tidak/lupa mengisi form monitoring secara online. Salah satu penyebabnya adalah penanggung jawab kemungkinan sudah cukup mengisi form 05-06 mengingat perkuliahan secara umum dilakukan melalui hybrid (luring dan daring). Dari total 33 kelas yang dibuka pada semester ini, persentase rata-rata data yang terkumpul pada pertengahan semester hanya sebanyak 25% penanggung jawab kelas yang mengisi form monitoring. Untuk mengantisipasi hal ini, TPjM prodi fisika mengingatkan seluruh PJ kelas untuk mengisi form kehadiran setelah perkuliahan selesai setiap minggu melalui googleform yang diedarkan oleh SPM. Di samping itu, untuk mendukung monitoring, setiap dosen juga memberikan form 05-06 yang diisi oleh PJ kelas setiap kali selesai perkuliahan. Form 05-06 kemudian dikumpulkan kepada koorprodi oleh PJ kelas setiap akhir semester.

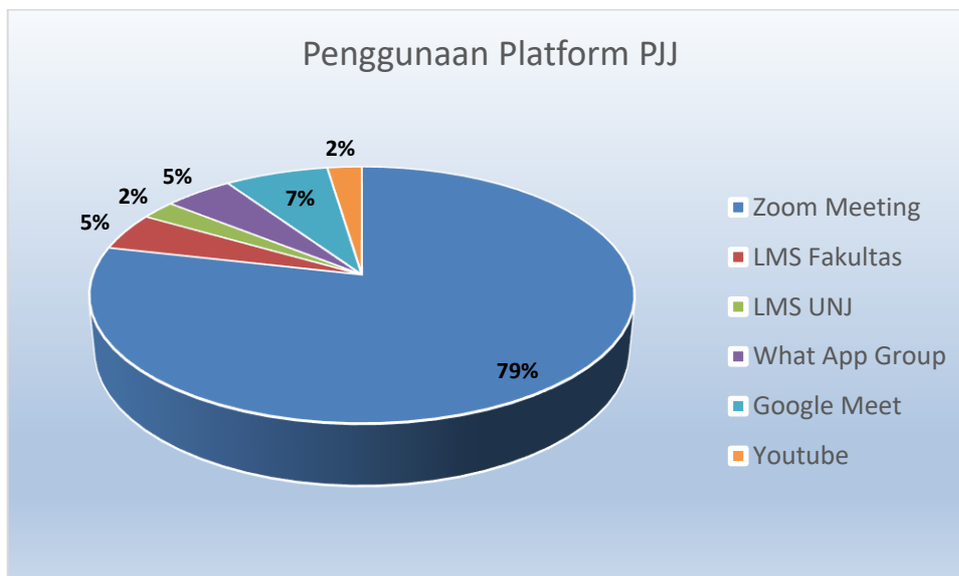
#### B. Monitoring Perkuliahan yang Sesuai Kalender Akademik di Prodi Fisika

Dari gambar 2.1, bahwa persentase keterlaksanaan kegiatan perkuliahan yang mengikuti kalender akademik untuk prodi S1 Fisika secara umum masih belum memenuhi jumlah minimum pertemuan sesuai minggu perkuliahan yang mengikuti kalender akademik. Salah satu penyebabnya dikarenakan semua kegiatan praktikum baru dimulai setelah minggu ke 4 perkuliahan. Selain itu, persentase ini juga dipengaruhi oleh beberapa mata kuliah yang baru dibuka pada minggu ke-2 atau ke-3, terutama mata kuliah pilihan atau mata kuliah untuk mahasiswa yang mengulang.



**Gambar 2.1** Persentase Pelaksanaan Perkuliahan pada Prodi Fisika

### C. Rata-Rata Penggunaan Platform Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika



**Gambar 2.2** Persentase Platform PJJ S1 Fisika

Dari gambar 2.2, dapat diketahui bahwa persentase terkait *platform* PJJ yang digunakan untuk prodi S1 Fisika yaitu dengan nilai LMS UNJ 2%, Youtube 2%, LMS Fakultas 5%, Whats App Group 5%, Google Meet 7%, dan Zoom Meeting 79%. Umumnya, setiap perkuliahan mengkombinasikan dua atau lebih *platform* yang

digunakan. Hal ini bertujuan untuk memanfaatkan keunggulan dari masing-masing *platform* yang mengisi satu sama lain.

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Adapun kesimpulan yang bisa diambil dari pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan tengah semester 118 sebagai berikut.

1. Data Responden yang diperoleh pada pertemuan 6 s/d pertemuan 10 belum memenuhi target yang seharusnya. Dari total keseluruhan kelas yang dibuka pada semester 118, hanya 25 % PJ kelas yang mengisi form monitoring
2. Jumlah perkuliahan belum memenuhi jumlah minimum tatap muka yang disesuaikan dengan kalender akademik.
3. Platform PJJ yang umum digunakan pada pembelajaran di prodi S1 Fisika adalah Zoom Meeting yang dikombinasi dengan platform lain.

#### **B. Rekomendasi**

- Setiap dosen perlu memenuhi jumlah tatap muka minimum pada setiap minggunya yang disesuaikan dengan kalender akademik.
- Setiap dosen dihimbau untuk selalu menyampaikan kepada penanggung jawab kelas untuk selalu mengisi form monitoring yang dilakukan oleh universitas dan juga mengisi form 05 dan 06
- Penggunaan platform PJ perlu digunakan dengan efektif dan mampu menciptakan keaktifan dari kedua belah pihak, antara dosen dan mahasiswa. Selain itu platform PJJ milik UNJ seperti Learning Management System (LMS) perlu dievaluasi kelemahan dan kelebihan, kemudian disosialisasikan cara penggunaannya sehingga platform PJJ milik UNJ dapat terasa kebermanfaatannya di lingkungan UNJ, serta menjadi platform yang diminati oleh dosen dan mahasiswa khususnya di lingkungan UNJ.

118

Money  
Akhir  
Perkuliahahan

S1 FISIKA

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, laporan analisis hasil monev akhir semester 118 Program Studi S1 Fisika dapat diselesaikan. Laporan ini diharapkan dapat menjadi gambaran persepsi guna peningkatan kualitas secara menyeluruh di Program Studi S1 Fisika.

Tuntutan akan peningkatan kualitas kinerja sangat penting dalam lingkungan Universitas Negeri Jakarta (UNJ). Oleh karena itulah perlu dilakukan pengukuran terhadap elemen terkait yang ada di UNJ. Dengan melakukan survei ini, maka pihak yang terlibat dapat mengetahui hasil monev akhir semester 118 sehingga dapat dilakukan perbaikan dan peningkatan kualitas untuk semester berikutnya.

Akhir kata kami mengucapkan terima kasih atas bantuan dan dukungan barbagai pihak hingga laporan ini terselesaikan. Mohon maaf atas kelemahan dan kekurangan laporan ini yang masih jauh dari sempurna, serta pihak-pihak yang tidak berkenan dengan hasil ini. Kami juga memohon saran dan masukan supaya laporan hasil kepuasan ini dapat memberikan kontribusi yang lebih baik untuk perbaikan kinerja seluruh elemen di UNJ.

Mengetahui,

Tim Penjaminan Mutu Prodi

Dr. Teguh Budi Prayitno

NIP 198205262008121001

## DAFTAR ISI

<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Pelaksanaan Monev Akhir Semester 118.....</b>	<b>1</b>
<b>C. Tujuan.....</b>	<b>2</b>
<b>D. Luaran(Output) .....</b>	<b>2</b>
<b>BAB II PEMBAHASAN HASIL MONEV AKHIR SEMESTER 118.....</b>	<b>4</b>
<b>A. Data Responden Prodi Fisika S1 .....</b>	<b>4</b>
<b>B. Monitoring Perkuliahan yang Sesuai Kalender Akademik di Prodi Fisika.....</b>	<b>4</b>
<b>C. Rata-Rata Penggunaan Platform Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III PENUTUP .....</b>	<b>7</b>
<b>A. Kesimpulan.....</b>	<b>7</b>
<b>B. Rekomendasi.....</b>	<b>7</b>

# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

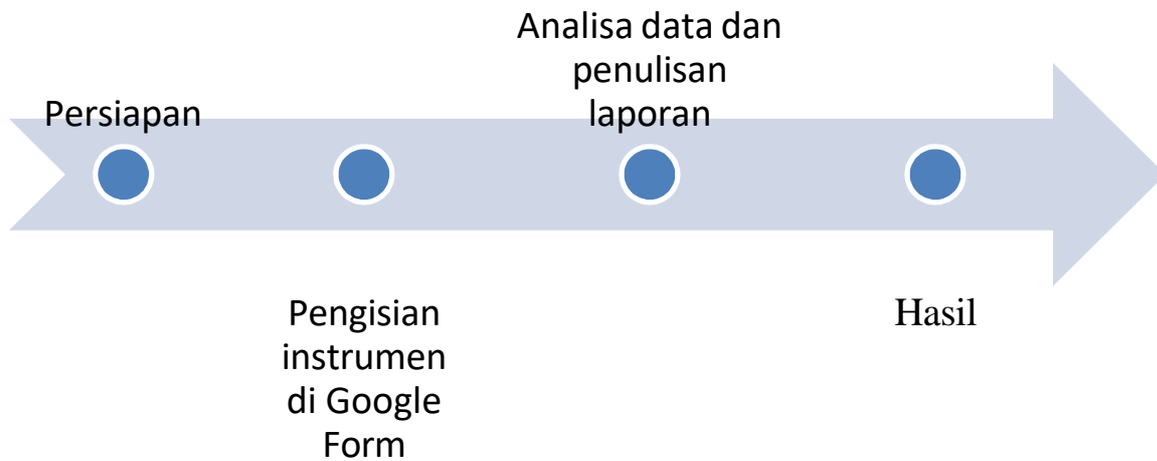
Kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah kegiatan rutin yang dilaksanakan Satuan Penjaminan Mutu dengan tujuan untuk memastikan kegiatan pembelajaran yang dilaksanakan oleh dosen telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan rencana, tujuan, dan standar atau target yang telah ditetapkan. Dengan adanya kegiatan monev akhir perkuliahan ini dapat diketahui persepsi mahasiswa terhadap dosen UNJ dalam melaksanakan pembelajaran dan selanjutnya dapat pula dicarikan alternatif pemecahan masalah jika terdapat permasalahan.

Pelaksanaan monev pembelajaran akhir semester 118 ini dilaksanakan secara online, yaitu diintegrasikan ke dalam google form Satuan Penjaminan Mutu di dalam UNJ. Untuk dapat mengisi monev ini, mahasiswa masuk kedalam gform SPM . Setelah itu mahasiswa mengisi format monev yang sudah di berikan untuk memberikan tanggapan kepada dosen. Pertanyaan dalam monev akhir perkuliahan ini berhubungan dengan monitoring perkuliahan yang sesuai dengan kalender akademik. dan Platform Pembelajaran Jarak Jauh yang digunakan.

Dari kegiatan monev akhir semester 118 ini diharapkan dapat diketahui gambaran proses pembelajaran berjalan dengan baik, proses pembelajaran yang baik merupakan salah satu indikator keberhasilan proses pendidikan dalam intitusi pendidikan tersebut.

### B. Pelakasaan Monev Akhir Semester 118

Pelaksanaan monev akhir semester 118 Universitas Negeri Jakarta 2023 ini adalah pelaksanaan monev tingkat universitas, pelaksanaan monev akhir ini dilaksanakan pada minggu ke 11 sampai minggu ke 16 perkuliahan sebagaimana Gambar 1.1



**Gambar 1.1** Tahap pelaksanaan monev akhir semester 118 di Universitas Negeri Jakarta

Pelaksanaan monev akhir semester 118 di Universitas Negeri Jakarta tahun 2023 ini di tujukan kepada dosen. Pada monev akhir semester 118 ini diharapkan dapat mengetahui hasil sejauh mana pembelajaran itu berjalan dengan baik.

### C. Tujuan

Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi akhir pada semester 118 ini bertujuan untuk:

1. Mengetahui data responden
2. Mengetahui persentase perkuliahan yang sesuai dengan kalender akademik pada perkuliahan akhir semester 118
3. Mengetahui jenis dan persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran akhir semester 118

### D. Luaran(Output)

Luaran dari kegiatan ini adalah sebagai berikut.

1. Data Responden
2. Tersedianya data persentase perkuliahan yang sesuai dengan kalender

akademik pada perkuliahan akhir semester 118

3. Tersedianya data persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran akhir semester 118
4. Laporan hasil monev perkuliahan akhir semester 118

## BAB II

### PEMBAHASAN HASIL MONEV AKHIR SEMESTER 115

#### A. Data Responden Prodi Fisika S1

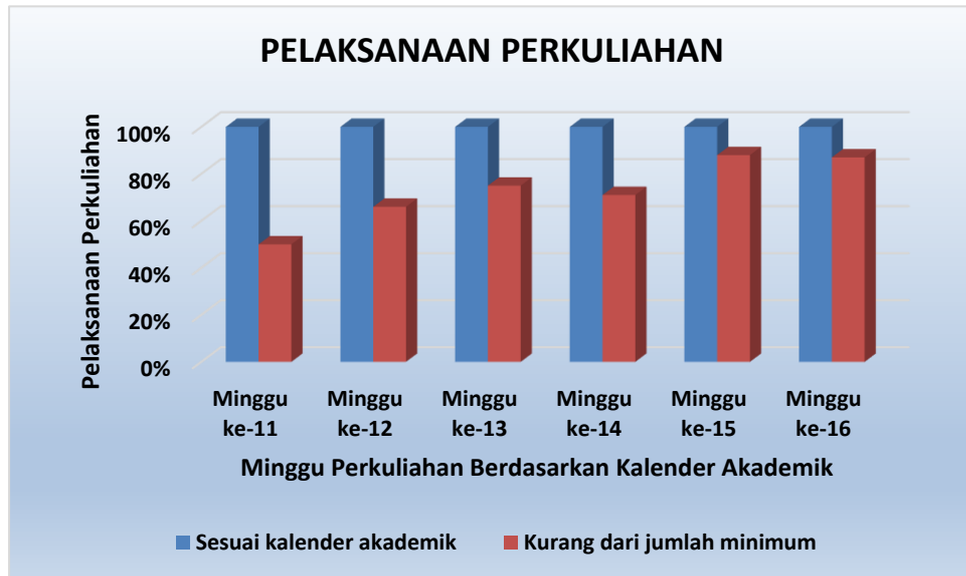
Pertemuan Minggu Ke-	Jumlah
11	4
12	6
13	8
14	7
15	9
16	8

Responden yang mengisi form monitoring perkuliahan merupakan mahasiswa yang menjadi penanggung jawab kelas pada perkuliahan di tiap tiap mata kuliah. Berdasarkan data yang diperoleh, terlihat bahwa responden yang mengisi form pada pertemuan minggu ke-11 sampai dengan pertemuan minggu ke-16, rata-rata baru mencapai 21%. Hal ini menunjukkan bahwa masih banyak penanggung jawab yang belum/lupa mengisi form perkuliahan. Di samping itu, ada beberapa hari libur dalam satu minggu pada rentang minggu ke-11 sampai ke-16. Selain itu, ada kemungkinan beberapa mata kuliah yang belum selesai, namun tidak mengisi form mengingat hal tersebut adalah kuliah pengganti. Namun demikian, setiap dosen berusaha memenuhi pertemuan perkuliahan hingga 16 pertemuan sebelum pelaksanaan UAS 118. Hal ini patut diapresiasi karena dosen tetap berupaya menjaga kualitas perkuliahan dengan memenuhi jumlah pertemuan, walaupun harus menambah di luar waktu yang ditetapkan pada kalender akademik. Untuk mengantisipasi hal di atas, TPjM prodi fisika akan mengingatkan seluruh PJ kelas untuk mengisi form kehadiran setelah perkuliahan selesai setiap minggu melalui googleform yang diedarkan oleh SPM walaupun sudah melewati minggu ke-16. Selain itu, setiap dosen juga memberikan form 05-06 yang diisi oleh PJ kelas setiap kali selesai perkuliahan. Form 05-06 kemudian dikumpulkan kepada koorprodi oleh PJ kelas setiap akhir semester.

#### B. Monitoring Perkuliahan yang Sesuai Kalender Akademik di Prodi Fisika

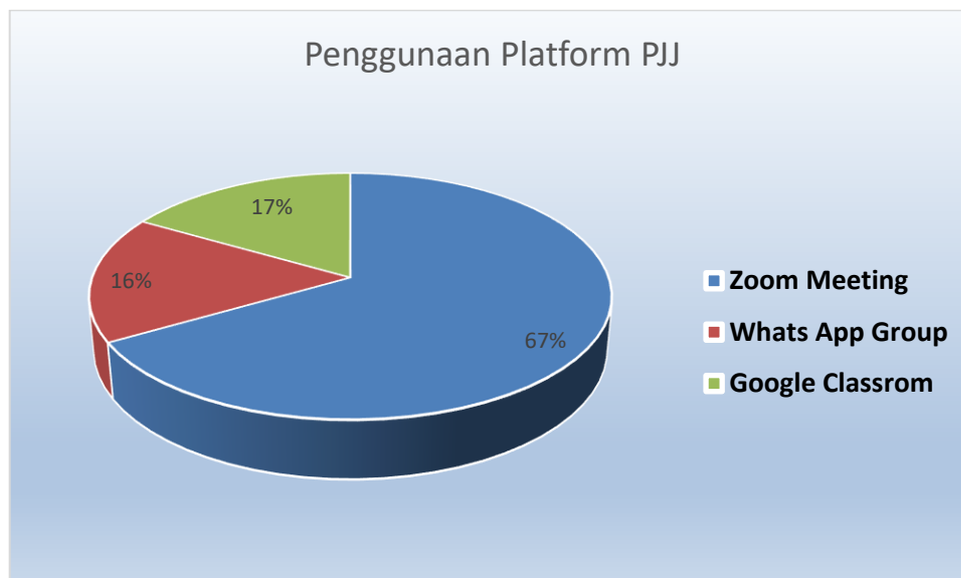
Dari gambar 2.1, bahwa persentase keterlaksanaan kegiatan perkuliahan yang mengikuti kalender akademik untuk prodi S1 Fisika secara umum masih belum memenuhi minimum pertemuan sesuai minggu perkuliahan yang mengikuti kalender akademik. Salah satu penyebabnya dikarenakan ada beberapa mata kuliah yang ditunda mengingat terdapat beberapa hari libur dalam satu minggu. Akibatnya, beberapa perkuliahan baru dapat diganti setelah minggu ke-16, tetapi penanggung jawab tidak memasukkannya ke dalam form. Selain itu, persentase

ini juga dipengaruhi oleh kurangnya jumlah responden yang mengisi form kuisisioner dari SPMI UNJ.



Gambar 2.1 Persentase Pelaksanaan Perkuliahan pada Prodi Fisika

### C. Rata-Rata Penggunaan Platform Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Prodi Fisika



Gambar 2.2 Persentase Platform PJJ S1 Fisika

Dari gambar 2.2, dapat diketahui bahwa persentase terkait *platform* PJJ yang

digunakan untuk prodi S1 Fisika yaitu dengan nilai Google Classroom 17%, Whats App Group 16%, dan Zoom Meeting Cloud 67%. Umumnya, setiap perkuliahan mengkombinasikan dua atau lebih *platform* yang digunakan. Hal ini bertujuan untuk memanfaatkan keunggulan dari masing-masing *platform* yang mengisi satu sama lain.

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Adapun kesimpulan yang bisa diambil dari pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester 118 sebagai berikut.

1. Data Responden yang diperoleh pada pertemuan 11 s/d pertemuan 16 belum memenuhi target yang seharusnya. Dari total keseluruhan kelas yang dibuka pada semester 118, rata-rata hanya 21 % PJ kelas yang mengisi form monitoring akhir semester
2. Jumlah perkuliahan belum memenuhi jumlah minimum tatap muka yang disesuaikan dengan kalender akademik.
3. Platform PJJ yang umum digunakan pada pembelajaran di prodi S1 Fisika adalah Zoom Meeting yang dikombinasi dengan platform lain.

#### **B. Rekomendasi**

- Setiap dosen perlu memenuhi jumlah tatap muka minimum pada setiap minggunya yang disesuaikan dengan kalender akademik.
- Setiap dosen dihimbau untuk selalu menyampaikan kepada penanggung jawab kelas untuk selalu mengisi form monitoring yang dilakukan oleh universitas dan juga mengisi form 05 dan 06
- Penggunaan platform PJ perlu digunakan dengan efektif dan mampu menciptakan keaktifan dari kedua belah pihak, antara dosen dan mahasiswa. Selain itu, platform PJJ milik UNJ seperti Learning Management System (LMS) perlu disosialisasikan cara penggunaannya sehingga platform PJJ milik UNJ dapat terasa kebermanfaatannya di lingkungan UNJ, serta menjadi platform yang diminati oleh dosen dan mahasiswa khususnya di lingkungan UNJ.