

117

Money
Awal
Perkuliahahan

S1 FISIKA

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, akhirnya laporan analisis hasil monev awal semester 117 Program Studi S1 Fisika dapat terselesaikan. Laporan ini diharapkan dapat menjadi gambaran persepsi guna peningkatan kedepannya untuk kualitas secara menyeluruh di Program Studi S1 Fisika.

Tuntutan akan peningkatan kualitas kinerja sangat penting dalam lingkungan UNJ. Untuk itulah perlu dilakukan pengukuran terhadap elemen terkait yang ada di Universitas Negeri Jakarta. Dengan melakukan survei ini maka pihak yang terlibat dapat mengetahui hasil monev awal semester 117 sehingga dapat dilakukan peningkatan kedepannya.

Akhir kata saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan dukungan barbagai pihak hingga laporan ini terselesaikan. Mohon maaf atas kekurangan laporan ini yang masih jauh dari sempurna, serta pihak-pihak yang tidak berkenan dengan hasil ini. Mohon saran dan masukan, agar kedepan laporan hasil kepuasan ini dapat lebih baik dan memberikan kontribusi untuk perbaikan kinerja seluruh elemen di Universitas Negeri Jakarta

Mengetahui,

Tim Penjaminan Mutu Prodi



Dr. Umiatin, M.Si

NIP 197901042006042001

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN	4
A. Latar Belakang.....	4
B. Pelaksanaan Monev Awal Semester 117	4
C. Tujuan.....	5
BAB II PEMBAHASAN HASIL MONEV AWAL SEMESTER 117.....	6
A. Jumlah Mata Kuliah yang Berjalan	6
B. Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan.....	8
C. Rata-Rata Penggunaan <i>Platform</i> Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika.....	8
BAB III PENUTUP	9
A. Temuan.....	9
B. Rekomendasi	9

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

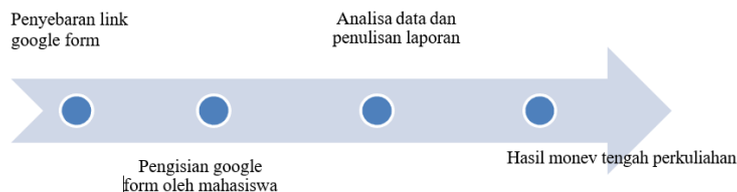
Kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah kegiatan rutin yang dilaksanakan Satuan Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dengan tujuan untuk memastikan kegiatan perkuliahan yang dilaksanakan oleh dosen telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan rencana, tujuan, dan standar atau target yang telah ditetapkan. 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 temuan.

Pelaksanaan monev pembelajaran awal semester 117 ini dilaksanakan secara online, yaitu diintegrasikan ke dalam google form SPM UNJ. Untuk dapat mengisi monev ini, penanggung jawab mata kuliah sebagai tunas mutu harus mengisi gform SPM. Pertanyaan dalam gform monev awal perkuliahan ini berhubungan dengan kehadiran dosen dan mahasiswa, jenis perkuliahan (daring/luring) dan Platform Pembelajaran Jarak Jauh yang digunakan.

Dari kegiatan monev awal semester 117 ini diharapkan dapat diketahui gambaran proses perkuliahan berjalan dengan baik karena proses pembelajaran yang baik merupakan salah satu indikator keberhasilan proses pendidikan dalam intitusi pendidikan tersebut.

B. Pelaksanaan Monev Awal Semester 117

Pelaksanaan monev awal semester 117 tahun 2022 ini adalah pelaksanaan monev tingkat progam studi, pelaksanaan monev awal ini dilaksanakan pada minggu ke 1 sampai minggu ke 5 perkuliahan yang ditunjukkan pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 Tahap pelaksanaan monev awal semester 117 di Progam Studi Fisika

Pelaksanaan monev awal semester 117 di Progam Studi Fisika tahun 2022 ini ditujukan untuk mengetahui efektivitas perkuliahan. Melalui monev awal semester 117 ini diharapkan dapat mengetahui hasil sejauh mana pembelajaran itu berjalan dengan baik.

C. Tujuan

Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi awal pada semester 117 ini bertujuan untuk:

1. Mendata jumlah mata kuliah yang berjalan
2. Mengetahui persentase kehadiran dosen dan mahasiswa dalam perkuliahan
3. Mengetahui jenis dan persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran

BAB II

PEMBAHASAN HASIL MONEV AWAL SEMESTER 117

A. Jumlah Mata Kuliah yang Berjalan

Berdasarkan kurikulum Progam Studi Fisika, FMIPA, UNJ banyak mata kuliah yang diadakan pada semester 117 adalah 38 mata kuliah teori dan 5 praktikum. Berdasarkan hasil analisa pada minggu ke 1 hingga minggu ke 5 terdapat 21 mata kuliah yang sudah berlangsung berdasarkan hasil pengisian gform, sehingga terdapat 11 mata kuliah yang belum terlacak datanya.

No	Minggu ke	Jumlah MK dilaporkan tunas mutu
1	Minggu ke 1	21
2	Minggu ke 2	19
3	Minggu ke 3	16
4	Minggu ke 4	16
5	Minggu ke 5	13

Hal ini dapat disebabkan karena tunas mutu/ PJ kelas tidak mengisi gform pada setiap pelaksanaan perkuliahan. Hal ini ditunjukkan dari hanya ada 21 responden yang mengisi gform dari minggu ke 1 hingga minggu ke 5. Kurangnya sosialisasi link gform dan kurangnya perhatian pada pentingnya pemantauan terhadap pengisian link gform monev tengah menjadi penyebab utama perkuliahan menjadi tidak terlacak.

Pada pertemuan di minggu pertama, hanya 44% dosen yang menjelaskan RPS kepada mahasiswa. Data responden yang mengisi gform serta jumlah mata kuliah yang berjalan masih belum mencapai target juga dapat disebabkan karena belum semua penanggungjawab mata kuliah mengisi gform yang telah disosialisasikan oleh TpJM. 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.

Berikut data mata kuliah yang dilaporkan oleh tunas mutu pada awal semester 117

No	Mata Kuliah	Nama Dosen
1	Kimia Umum	Hayyun Lisdiana, S.Pd, M.Pd
2	Kimia Umum	Elma Suryani, S.Pd, M.Pd
3	Kimia Umum	Hayyun Lisdiana, S.Pd, M.Pd
4	English for Physics	Dr. Mutia Delina, M.Si
5	Filsafat MIPA	Prof. Dr. Sunaryo, M.Si
6	Pendidikan Pancasila	Drs. Abrar Hum
7	Termodinamika	Reni Nur Eriyani, M.Pd
8	Bahasa Indonesia	Aulia Rahmawati, M.Hum
9	Praktikum Fisika Dasar I	Upik Rahma Fitri, M.Pd
10	Filsafat MIPA	Prof. Dr. Agus Setyo Budi, M.Sc
11	Fisika Dasar I	Dr. Umiatin, M.Si
12	Fisika Dasar I	Prof. Dr. I Made Astra, M.Si
13	Filsafat MIPA	Drs. Anggara Budi S, M.Si

B. Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan

Berdasarkan hasil isian angket pada gform dapat terlihat pada minggu ke 1 hingga minggu ke 5, rata-rata mahasiswa yang hadir pada setiap perkuliahan adalah 34 mahasiswa. Berdasarkan rata-rata jumlah mahasiswa yang mendaftar pada setiap mata kuliah adalah 42 mahasiswa, sehingga dapat diketahui presentase kehadiran mahasiswa adalah 81%. Penurunan kehadiran mahasiswa pada perkuliahan dapat disebabkan karena ada beberapa mahasiswa yang memutuskan untuk keluar/berhenti dari UNJ dan mahasiswa yang sakit. Untuk kehadiran dosen pada setiap mata kuliah berdasarkan hasil isian angket juga menunjukkan seluruh dosen selalu hadir pada minggu ke 11 hingga minggu ke 16 perkuliahan baik yang dilakukan secara luring maupun daring.

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

Secara keseluruhan aktivitas perkuliahan yang dilaksanakan di S1 Fisika sudah dilaksanakan secara luring/tatap muka. Beberapa mata kuliah juga masih menerapkan metode *blended learning* sebagai kombinasi perkuliahan tatap muka. Berbagai macam platform PJJ yang biasa digunakan adalah *google meet*, *LMS UNJ*, *Zoom Meeting*, *Microsoft Teams*, dan grup WA.

BAB III

PENUTUP

A. Temuan

1. Data Responden yang diperoleh pada pertemuan 11 s/d pertemuan 16 belum memenuhi target yang seharusnya.
2. Masih
3. Platform PJJ yang sebagian besar digunakan oleh dosen adalah zoom meeting.
4. Terdapat ketidaksesuaian data antara jumlah perkuliahan yang terdaftar di siacad dengan jumlah mata kuliah yang berlangsung, hal ini disebabkan karena Sebagian besar tunas mutu/PJ kelas tidak mengisi link gform yang telah diberikan oleh SPM.

B. Rekomendasi

1. 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
2. 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 kelebihanannya, 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.

117

Money
Tengah
Perkuliahahan

S1 FISIKA

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, akhirnya laporan analisis hasil monev tengah semester 117 Program Studi S1 Fisika dapat terselesaikan. Laporan ini diharapkan dapat menjadi gambaran persepsi guna peningkatan kedepannya untuk kualitas secara menyeluruh di Program Studi S1 Fisika.

Tuntutan akan peningkatan kualitas kinerja sangat penting dalam lingkungan UNJ. Untuk itulah perlu dilakukan pengukuran terhadap elemen terkait yang ada di Universitas Negeri Jakarta. Dengan melakukan survei ini maka pihak yang terlibat dapat mengetahui hasil monev tengah semester 117 sehingga dapat dilakukan peningkatan kedepannya.

Akhir kata saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan dukungan barbagai pihak hingga laporan ini terselesaikan. Mohon maaf atas kekurangan laporan ini yang masih jauh dari sempurna, serta pihak-pihak yang tidak berkenan dengan hasil ini. Mohon saran dan masukan, agar kedepan laporan hasil kepuasan ini dapat lebih baik dan memberikan kontribusi untuk perbaikan kinerja seluruh elemen di Universitas Negeri Jakarta

Mengetahui,

Tim Penjaminan Mutu Prodi



Dr. Umiatin, M.Si

NIP 197901042006042001

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN	4
A. Latar Belakang.....	4
B. Pelaksanaan Monev Awal Semester 117	4
C. Tujuan.....	5
BAB II PEMBAHASAN HASIL MONEV AWAL SEMESTER 117.....	6
A. Jumlah Mata Kuliah yang Berjalan	6
B. Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan.....	7
C. Rata-Rata Penggunaan <i>Platform</i> Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika.....	7
BAB III PENUTUP	8
A. Temuan.....	8
B. Rekomendasi	8

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

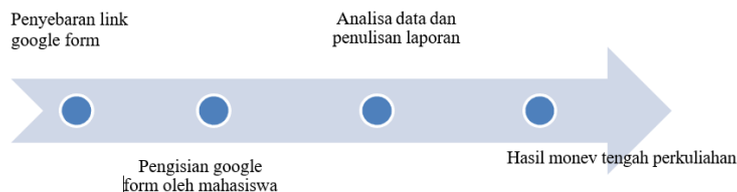
Kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah kegiatan rutin yang dilaksanakan Satuan Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dengan tujuan untuk memastikan kegiatan perkuliahan yang dilaksanakan oleh dosen telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan rencana, tujuan, dan standar atau target yang telah ditetapkan. 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 temuan.

Pelaksanaan monev pembelajaran awal semester 117 ini dilaksanakan secara online, yaitu diintegrasikan ke dalam google form SPM UNJ. Untuk dapat mengisi monev ini, penanggung jawab mata kuliah sebagai tunas mutu harus mengisi gform SPM. Pertanyaan dalam gform monev tengah perkuliahan ini berhubungan dengan kehadiran dosen dan mahasiswa, jenis perkuliahan (daring/luring) dan Platform Pembelajaran Jarak Jauh yang digunakan.

Dari kegiatan monev awal semester 117 ini diharapkan dapat diketahui gambaran proses perkuliahan berjalan dengan baik karena proses pembelajaran yang baik merupakan salah satu indikator keberhasilan proses pendidikan dalam intitusi pendidikan tersebut.

B. Pelaksanaan Monev Tengah Semester 117

Pelaksanaan monev tengah semester 117 tahun 2022 ini adalah pelaksanaan monev tingkat progam studi, pelaksanaan monev awal ini dilaksanakan pada minggu ke 6 sampai minggu ke 10 perkuliahan yang ditunjukkan pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 Tahap pelaksanaan monev tengah semester 117 di Progam Studi Fisika

Pelaksanaan monev tengah semester 117 di Progam Studi Fisika tahun 2022 ini ditujukan untuk mengetahui efektivitas perkuliahan. Melalui monev tengah semester 117 ini diharapkan dapat mengetahui hasil sejauh mana pembelajaran itu berjalan dengan baik.

C. Tujuan

Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi awal pada semester 117 ini bertujuan untuk:

1. Mendata jumlah mata kuliah yang berjalan
2. Mengetahui persentase kehadiran dosen dan mahasiswa dalam perkuliahan
3. Mengetahui jenis dan persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran

BAB II

PEMBAHASAN HASIL MONEV AWAL SEMESTER 117

A. Jumlah Mata Kuliah yang Berjalan

Berdasarkan kurikulum Progam Studi Fisika, FMIPA, UNJ banyak mata kuliah yang diadakan pada semester 117 adalah 38 mata kuliah teori dan 5 praktikum. Berdasarkan hasil analisa pada minggu ke 6 dengan minggu ke 10 dapat dirangkum dalam tabel berikut ini :

No	Minggu ke	Jumlah mata kuliah yang dilaporkan dalam gform
1	Minggu ke 6	12
2	Minggu ke 7	7
3	Minggu ke 8	9
4	Minggu ke 9	5
5	Minggu ke 10	10

Rendahnya jumlah mata kuliah yang dilaporkan ini karena tunas mutu/ PJ kelas tidak mengisi gform pada setiap pelaksanaan perkuliahan. Kurangnya sosialisasi link gform dan kurangnya perhatian pada pentingnya pemantauan terhadap pengisian link gform monev tengah menjadi penyebab utama perkuliahan menjadi tidak terlacak. Data responden yang mengisi gform serta jumlah mata kuliah yang berjalan masih belum mencapai target juga dapat disebabkan karena belum semua penanggungjawab mata kuliah mengisi gform yang telah disosialisasikan oleh TpJM. 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.

B. Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan

Berdasarkan hasil isian angket pada gform dapat terlihat pada minggu ke 6 hingga minggu ke 10, rata-rata mahasiswa yang hadir pada setiap perkuliahan adalah 37 mahasiswa. Berdasarkan rata-rata jumlah mahasiswa yang mendaftar pada setiap mata kuliah adalah 41 mahasiswa, sehingga dapat diketahui presentase kehadiran mahasiswa adalah 92%. Peningkatan jumlah kehadiran mahasiswa pada perkuliahan menunjukkan pembelajaran yang berlangsung dengan baik. Untuk kehadiran dosen pada setiap mata kuliah berdasarkan hasil isian angket juga menunjukkan seluruh dosen selalu hadir pada minggu ke 6 hingga minggu ke 10 perkuliahan baik yang dilakukan secara luring maupun daring.

Daftar mata kuliah yang diisikan tunas mutu pada survei monev tengah semester beserta dosen pengampunya adalah sebagai berikut :

No	Nama Mata Kuliah	Dosen Pengampu
1	Kimia Umum	Hayyun Lisdiana, M.Pd
2	Pendidikan Pancasila	Sujarwo, M.Pd
3	Fisika Dasar 1	Dr. Umiatin, M.Si
4	Praktikum Kimia Umum	Hayyun Lisdiana, M.Pd
5	Fisika Dasar 1	Prof. Dr. I Made Astra, M.Si
6	Olympisme	Dr. Anggara Budi S, M.Si
7	Bahasa Indonesia	Reni Nur Eriyani, M.Pd
8	Praktikum Fisika Dasar 1	Dr. Firmanul Catur W, M.Pd

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

Secara keseluruhan aktivitas perkuliahan yang dilaksanakan di S1 Fisika sudah dilaksanakan secara luring/tatap muka. Beberapa mata kuliah juga masih menerapkan metode *blended learning* sebagai kombinasi perkuliahan tatap muka. Berbagai macam platform PJJ yang biasa digunakan adalah *google meet*, *LMS UNJ*, *Zoom Meeting*, *Microsoft Teams*, dan grup WA.

BAB III

PENUTUP

A. Temuan

1. Data Responden yang diperoleh pada pertemuan 5 s/d pertemuan 10 belum memenuhi target yang seharusnya.
2. Dosen mengajar secara hybrid, dengan platform yang sebagian besar digunakan adalah zoom meeting, epsilon dan LMS UNJ
3. Terdapat ketidaksesuaian data antara jumlah perkuliahan yang terdaftar di siacad dengan jumlah mata kuliah yang berlangsung, hal ini disebabkan karena Sebagian besar tunas mutu/PJ kelas tidak mengisi link gform yang telah diberikan oleh SPM.

B. Rekomendasi

1. 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
2. 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 kelebihanannya, 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.

117

Money
Akhir
Perkuliahahan

S1 FISIKA

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, akhirnya laporan analisis hasil monev akhir semester 117 Program Studi S1 Fisika dapat terselesaikan. Laporan ini diharapkan dapat menjadi gambaran persepsi guna peningkatan kedepannya untuk kualitas secara menyeluruh di Program Studi S1 Fisika.

Tuntutan akan peningkatan kualitas kinerja sangat penting dalam lingkungan UNJ. Untuk itulah perlu dilakukan pengukuran terhadap elemen terkait yang ada di Universitas Negeri Jakarta. Dengan melakukan survei ini maka pihak yang terlibat dapat mengetahui hasil monev akhir semester 117 sehingga dapat dilakukan peningkatan kedepannya.

Akhir kata saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan dukungan barbagai pihak hingga laporan ini terselesaikan. Mohon maaf atas kekurangan laporan ini yang masih jauh dari sempurna, serta pihak-pihak yang tidak berkenan dengan hasil ini. Mohon saran dan masukan, agar kedepan laporan hasil kepuasan ini dapat lebih baik dan memberikan kontribusi untuk perbaikan kinerja seluruh elemen di Universitas Negeri Jakarta

Mengetahui,

Tim Penjaminan Mutu Prodi



Dr. Umiatin, M.Si

NIP 197901042006042001

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN	4
A. Latar Belakang	4
B. Pelaksanaan Monev Akhir Semester 117	4
C. Tujuan	5
BAB II PEMBAHASAN HASIL AKHIR SEMESTER 117	6
A. Jumlah Mata Kuliah yang Berjalan	6
B. Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan	7
C. Rata-Rata Penggunaan <i>Platform</i> Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) (S1) Fisika	7
BAB III PENUTUP	8
A. Temuan	8
B. Rekomendasi	8

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

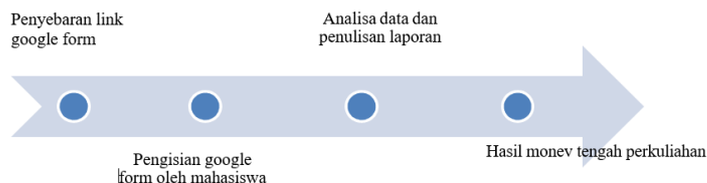
Kegiatan monitoring dan evaluasi ini adalah kegiatan rutin yang dilaksanakan Satuan Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dengan tujuan untuk memastikan kegiatan perkuliahan yang dilaksanakan oleh dosen telah dilaksanakan dengan baik sesuai dengan rencana, tujuan, dan standar atau target yang telah ditetapkan. 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 temuan.

Pelaksanaan monev pembelajaran akhir semester 117 ini dilaksanakan secara online, yaitu diintegrasikan ke dalam google form SPM UNJ. Untuk dapat mengisi monev ini, penanggung jawab mata kuliah sebagai tunas mutu harus mengisi gform SPM. Pertanyaan dalam gform monev akhir perkuliahan ini berhubungan dengan kehadiran dosen dan mahasiswa, jenis perkuliahan (daring/luring) dan Platform Pembelajaran Jarak Jauh yang digunakan.

Dari kegiatan monev akhir semester 117 ini diharapkan dapat diketahui gambaran proses perkuliahan berjalan dengan baik karena proses pembelajaran yang baik merupakan salah satu indikator keberhasilan proses pendidikan dalam intitusi pendidikan tersebut.

B. Pelaksanaan Monev Akhir Semester 117

Pelaksanaan monev akhir semester 117 tahun 2022 ini adalah pelaksanaan monev tingkat program studi, pelaksanaan monev tengah ini dilaksanakan pada minggu ke 11 sampai minggu ke 16 perkuliahan yang ditunjukkan pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 Tahap pelaksanaan monev akhir semester 117 di Program Studi Fisika

Pelaksanaan monev akhir semester 117 di Progam Studi Fisika tahun 2022 ini ditujukan untuk mengetahui efektivitas perkuliahan. Melalui monev akhir semester 117 ini diharapkan dapat mengetahui hasil sejauh mana pembelajaran itu berjalan dengan baik.

C. Tujuan

Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi akhir pada semester 117 ini bertujuan untuk:

1. Mendata jumlah mata kuliah yang berjalan
2. Mengetahui persentase kehadiran dosen dan mahasiswa dalam perkuliahan
3. Mengetahui jenis dan persentase rata-rata penggunaan platform pembelajaran jarak jauh dalam pembelajaran

BAB II

PEMBAHASAN HASIL MONEV TENGAH SEMESTER 117

A. Jumlah Mata Kuliah yang Berjalan

Berdasarkan kurikulum Program Studi Fisika, FMIPA, UNJ banyak mata kuliah yang diadakan pada semester 117 adalah 38 mata kuliah teori dan 5 praktikum. Berdasarkan hasil analisa pada minggu ke 11 hingga minggu ke 16 terdapat 11 mata kuliah yang sudah berlangsung berdasarkan hasil pengisian gform, sehingga terdapat 21 mata kuliah yang belum terlacak datanya.

Berikut ini jumlah mata kuliah yang dilaporkan dalam gform monev akhir perkuliahan semester 117 oleh tunas mutu

No	Minggu ke	Jumlah Mata Kuliah
1	11	0
2	12	0
3	13	4
4	14	4
5	15	3
6	16	0

Sedikitnya jumlah mata kuliah yang dilaporkan disebabkan karena tunas mutu/ PJ kelas tidak mengisi gform pada setiap pelaksanaan perkuliahan. Hal ini ditunjukkan dari hanya ada 20 responden yang mengisi gform dari minggu ke 11 hingga minggu ke 16. Kurangnya sosialisasi link gform dan kurangnya perhatian pada pentingnya pemantauan terhadap pengisian link gform monev tengah menjadi penyebab utama perkuliahan menjadi tidak terlacak. Data responden yang mengisi gform serta jumlah mata kuliah yang berjalan masih belum mencapai target juga dapat disebabkan karena belum semua penanggungjawab mata kuliah mengisi gform yang telah disosialisasikan oleh TpJM. 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.

B. Kehadiran Dosen dan Mahasiswa dalam Perkuliahan

Berdasarkan hasil isian angket pada gform dapat terlihat pada minggu ke 11 hingga minggu ke 16, rata-rata mahasiswa yang hadir pada setiap perkuliahan adalah 34 mahasiswa. Berdasarkan rata-rata jumlah mahasiswa yang mendaftar pada setiap mata kuliah adalah 42 mahasiswa, sehingga dapat diketahui presentase kehadiran mahasiswa adalah 81%. Penurunan kehadiran mahasiswa pada perkuliahan dapat disebabkan karena ada beberapa mahasiswa yang memutuskan untuk keluar/berhenti dari UNJ dan mahasiswa yang sakit.

No	Mata Kuliah	Dosen Pengampu
1	Kimia Umum	Hayyun Lisdiana, M.Pd
2	Pendidikan Pancasila	-
3	Praktikum Fisika Dasar I	-
4	Fisika Dasar I	Prof. Dr. I Made Astra, M.Si

Untuk kehadiran dosen pada setiap mata kuliah berdasarkan hasil isian angket juga menunjukkan seluruh dosen selalu hadir pada minggu ke 11 hingga minggu ke 15 perkuliahan baik yang dilakukan secara luring maupun daring.

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

Secara keseluruhan aktivitas perkuliahan yang dilaksanakan di S1 Fisika sudah dilaksanakan secara luring/tatap muka. Beberapa mata kuliah juga masih menerapkan metode *blended learning* sebagai kombinasi perkuliahan tatap muka. Berbagai macam platform PJJ yang biasa digunakan adalah *google meet*, *LMS UNJ*, *Zoom Meeting*, *Microsoft Teams*, dan grup WA.

BAB III

PENUTUP

A. Temuan

1. Data Responden yang diperoleh pada pertemuan 11 s/d pertemuan 16 belum memenuhi target yang seharusnya.
2. Sedikit tunas mutu yang mengisi gform monev akhir 117 menyebabkan banyak mata kuliah tidak terlacak.
3. Terdapat ketidaksesuaian data antara jumlah perkuliahan yang terdaftar di siacad dengan jumlah mata kuliah yang berlangsung, hal ini disebabkan karena Sebagian besar tunas mutu/PJ kelas tidak mengisi link gform yang telah diberikan oleh SPM.

B. Rekomendasi

1. 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
2. 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.