

LAPORAN PELAKSANAAN SURVEI KEPUASAN MAHASISWA



Disusun oleh:

Tim Penjaminan Mutu

Program Studi Pendidikan Fisika

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

2024

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN SURVEI KEPUASAN MAHASISWA**

1. Judul : Laporan Survei Kepuasan Mahasiswa
2. Ketua Gugus/ Unit Penjamin Mutu
- a. Nama lengkap : Martin, S.Pd, M.Pd
 - b. Jenis Kelamin : Laki-laki
 - c. NIDN : 0307039102
 - d. Pangkat/Golongan : Penata Tk 1/ IIIB
 - e. Jabatan Fungsional : Lektor
 - f. Fakultas/Prodi : FKIP/ Pendidikan Fisika
 - g. Alamat Rumah : Jln H Asmat Ari No. 57A Rt/Rw 09/01
Kel. Tugu Selatan, Kec. Koja, Jakarta Utara
 - h. No HP/Email : 087870878677
3. Waktu Pelaksanaan : Mei 2024

Mengetahui,
Ketua LPM UHAMKA

Dr. Ishaq Nuriadin, M.Pd
NIDN. 0316078501

Jakarta, Mei 2024
Ketua Peneliti



Martin, S.Pd, M.Pd
NIDN. 0307039102

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah kami panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT sehingga kami tim peneliti dapat menyelesaikan laporan Survey Kepuasan Mahasiswa ini dengan baik dan tepat waktu. Salah satu tujuan tim peneliti dalam menyusun laporan survey kepuasan mahasiswa ini adalah sebagai dokumentasi dan juga bentuk evaluasi penjaminan mutu dalam program studi pendidikan fisika. Laporan yang kami buat ini berdasarkan data-data yang valid yang telah dikumpulkan dalam bentuk angket yang diisi melalui *google form*.

Tim peneliti menyampaikan terima kasih pada beberapa pihak yang ikut mendukung proses pembuatan laporan ini hingga selesai, yaitu:

1. Ketua Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA
2. Bapak Ibu Dosen Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA
3. Tim yang membantu penulisan laporan ini hingga selesai

Peneliti menyadari atas ketidaksempurnaan penyusunan laporan survei kepuasan mahasiswa ini, peneliti berharap laporan ini akan memberikan manfaat untuk meningkatkan kualitas program studi untuk mahasiswa. Peneliti juga mengharapkan adanya masukan berupa kritik atau saran yang berguna.

Jakarta, Mei 2024

Tim

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Tujuan.....	5
1.3 Sasaran.....	5
BAB II KAJIAN TEORI.....	6
2.1 Hakikat Survei.....	6
2.2 Ciri Penelitian Survei	6
2.3 Karakteristik Penelitian Survei.....	7
2.4 Jenis Penelitian Survei.....	7
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	9
3.4 Pelaksanaan Kegiatan.....	9
3.5 Metode Pelaksanaan	9
3.6 Tahap Pelaksanaan	9
3.7 Pengumpulan dan Analisis data.....	9
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	10
4.1 Dosen.....	10
4.2 Tenaga Kependidikan.....	10
4.3 Fakultas	10
4.4 Sarana dan Prasarana.....	11
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	12
5.1. Simpulan.....	12
5.2. Rekomendasi	12
DAFTAR PUSTAKA	13
LAMPIRAN.....	14
1. Biodata Peneliti	14
2. Data Penelitian	27
3. Analisis Data	27

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pelayanan kepada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA saat ini telah berjalan dengan baik, namun masih harus terus ditingkatkan kualitasnya dalam hal pelayanan terhadap mahasiswa program studi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data dukung Akreditasi Institusi Perguruan Tinggi (AIPT), dan evaluasi perbaikan layanan di program studi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA, maka diperlukan pengukuran tingkat keberhasilan layanan berupa Evaluasi Kepuasan Mahasiswa sebagai salah satu tolak ukur kualitas program studi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA. Sebagai tolak ukur, maka dilakukan survey kepada mahasiswa program studi Pendidikan Fisika FKIP UHAMKA.

1.2 Tujuan

Survei kepuasan mahasiswa dilakukan secara berkala yaitu setiap satu tahun sekali dengan tujuan untuk mengetahui tingkat keberhasilan kinerja layanan yang terdiri dari:

- a. Dosen
- b. Tenaga Kependidikan
- c. Fakultas
- d. Sarana dan Prasarana

1.3 Sasaran

Sebagai sasaran Survei Kepuasan mahasiswa adalah seluruh mahasiswa aktif Lulusan Program Studi pendidikan Fisika FKIP UHAMKA.

BAB II

KAJIAN TEORI

2.1 Hakikat Survei

Survei merupakan suatu teknik pengumpulan informasi yang dilakukan dengan cara menyusun daftar pertanyaan yang diajukan pada responden. Dalam penelitian survei, peneliti meneliti karakteristik atau hubungan sebab akibat antar variabel tanpa adanya intervensi peneliti. Adapun pengertian penelitian survei menurut para ahli, yaitu:

1. Menurut Muhammad Ali dalam bukunya yang berjudul *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*, “Survai pada dasarnya merupakan pemeriksaan secara teliti tentang fakta atau fenomena perilaku dan sosial terhadap subyek dalam jumlah besar. Dalam riset pendidikan, survai bukan semata-mata dilakukan untuk mengumpulkan data atau informasi, seperti tentang pendapat atau sikap, tetapi juga untuk membuat deskripsi komprehensif maupun untuk menjelaskan hubungan antar berbagai variabel yang diteliti.”
2. “Penelitian survei digunakan untuk melakukan penarikan kesimpulan secara umum (generalisasi) dari sampel yang ditentukan. Dalam penelitian ini sampel berfungsi sebagai penduga terhadap populasi penduga.”
3. “Penelitian survei merupakan alternatif metode penelitian lain dari sensus. Sensus adalah penelitian yang dilakukan atas seluruh unsur atau individu dalam populasi.”
4. “Penelitian survei adalah penelitian yang dilakukan pada populasi besar maupun kecil, data yang dipelajari diambil dari populasi tersebut sehingga dapat ditemukan kejadian-kejadian relatif, distribusi dan hubungan antar variabel, sosiologis maupun psikologis.”
5. Metode survei adalah penyelidikan yang diadakan untuk memperoleh fakta-fakta dari gejala-gejala yang ada dan mencari keterangan-keterangan secara faktual, baik tentang institusi sosial, ekonomi, atau politik, dari suatu kelompok atau suatu daerah.
6. “Penelitian yang mengambil sampel dari satu populasi dan menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data yang pokok.”
7. Metode Survei ialah metode yang digunakan dalam penelitian yang dilakukan dalam pengamatan langsung terhadap suatu gejala dalam populasi besar atau kecil. Proses penelitian survey merupakan suatu fenomena social dalam bidang pendidikan yang menarik perhatian peneliti. Penelitian survey menggambarkan proses transformasi komponen informasi ilmiah.

2.2 Ciri Penelitian Survei

Berikut ini disajikan beberapa karakteristik penelitian yang bentuknya survei:

1. Melibatkan sampel yang mampu mewakili populasi. Jadi teknik pengambilan sampelnya harus *sampling probabilistic* (sampel acak). Survai yang dilakukan terhadap populasi dinamakan *sensus*.
2. Informasi yang dikumpulkan berasal langsung dari responden. Responden dapat menyatakan langsung pandangannya berdasarkan pertanyaan tertulis yang diberikan kepadanya (kuesioner), atau juga berdasarkan pertanyaan lisan (wawancara).
3. Karena sampel harus representatif (mewakili populasi), maka ukuran sampelnya relatif banyak (sebanding dengan populasi), dibandingkan dengan metode lainnya.

4. Penarikan data dilakukan dalam tatanan yang natural, apa adanya, sesuai dengan kondisi sebenarnya. Responden harus tidak boleh mengemukakan tanggapannya dalam lingkungan asing yang tidak nyaman, atau akrab dengan dirinya. Misalnya, kuesioner diisi di ruang khusus. Biasanya peneliti datang ke tempat kerja atau ke rumah responden.

Adapun ciri lainya adalah sebagai berikut:

1. Memberikan gambaran terhadap fenomena-fenomena
2. Menerangkan hubungan (korelasi)
3. Menguji hipotesis yang diajukan
4. Membuat prediksi (forcase) kejadian
5. Memberikan arti atau makna atau implikasi pada suatu masalah yang diteliti. Jadi penelitian deskripsi mempunyai cakupan yang lebih luas.

2.3 Karakteristik Penelitian Survei

Adapun karakteristik dari penelitian survei, yaitu:

1. Tujuan utama survei adalah untuk menghasilkan statistik, deskriptif kuantitatif, atau deskripsi dalam angka tentang berbagai aspek populasi yang diteliti.
2. Cara utama dalam pengumpulan informasi adalah dengan mengajukan pertanyaan kepada orang yang jawabannya kemudian merupakan daya yang akan dianalisis.
3. Biasanya informasi itu dikumpulkan dari sebagian saja dari populasi atau sampel, bukan dari seluruh subyek yang menjadi anggota populasi.
4. Jenis Penelitian Survei

2.4 Jenis Penelitian Survei

Terdapat 3 jenis penelitian survei dengan berbagai kelebihan dan kelemahannya masing-masing, yaitu:

1. Melalui surat (*mail-questionare*) merupakan cara untuk menguji tanggapan responden melalui pengiriman kuesioner via pos. Kelebihan dari *mail-questionare* adalah hemat biaya, hemat waktu, responden bisa memilih waktu yang tepat baginya untuk mengisi kuesioner, ada jaminan kerahasiaan (*anonymity*) yang lebih besar, keseragaman kata (tidak dibacakan lagi), tidak ada bias wawancara, serta banyak responden yang dapat dicapai (dibandigkan dengan pengiriman wawancara ke banyak tempat). Sedangkan, kekurangannya adalah tidak fleksibel, terdapat kecenderungan rendahnya tanggapan (*response rate*), hanya perilaku verbal yang tercatat, idak ada kendali atas lingkungan (ribut, diganggu), tidak ada kendali atas urutan pertanyaan, bisa menyebabkan pertanyaan-pertanyaan yang tidak terjawab, tidak bisa merekam jawaban secara spontan, kesulitan untuk membedakan antara tidak menjawab (*non-response*) dengan salah alamat, tidak ada kendali atas waktu pengembalian, tidak dapat menggunakan format yang kompleks, dan bisa mendapatkan sample yang bias.
2. Metode wawancara tatap muka (*face-to-face interview*) merupakan cara untuk menguji tanggapan responden dengan bertemu muka atau berhadapan langsung. Kelebihan dari penelitian *face-to-face interview* adalah fleksibilitas, tingkat respon (*response rate*) yang baik, memungkinkan pencatatan perilaku non verbal, kendali atas lingkungan waktu menjawab, kemampuan untuk mengikuti urutan pertanyaan dan pencatatan jawaban seecara spontan, responden tidak bisa curang dan harus menjawab sendiri, terjaminnya kelengkapan jawaban dan pertanyaan yang dijawab, adanya kendali atas waktu menjawab pertanyaan, serta

dapat digunakan untuk kuesioner yang kompleks. Sedangkan, kelemahannya adalah biayanya yang mahal, waktu yang dibutuhkan untuk bertanya dan untuk berkunjung ke lokasi, bias pewawancara, tidak ada kesempatan bagi responden untuk mengecek fakta mengganggu responden, kurang menjamin kerahasiaan, kurangnya keseragaman pertanyaan, serta kurang bisa diandalkan untuk mencapai banyak responden.

3. Wawancara telepon (*telephone interview*) merupakan cara menguji tanggapan responden via telepon. Kelebihan dari *telephone interview* adalah tingkat respon (*Respon rate*) lebih tinggi dari *mail* atau *self administered*. memungkinkan untuk menjangkau geografis yang luas/ jauh, waktu lebih singkat, dapat mengontrol tahapan pengisian kuesioner, dan memungkinkan untuk format pertanyaan yang lebih kompleks. Sedangkan, kekurangannya adalah biaya tinggi, panjang wawancara terbatas, terbatas untuk responden yang memiliki telepon, mengurangi anonimitas memungkinkan bias pewawancara, sulit untuk pertanyaan terbuka membutuhkan bantuan visual, serta hanya dapat mencatat hal-hal tertentu dari latar belakang suara atau intonasi suara.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan survei kepuasan mahasiswa ini dilaksanakan pada bulan **Mei 2024** melalui pengisian kuisioner yang dibuat dalam *Google Form*.

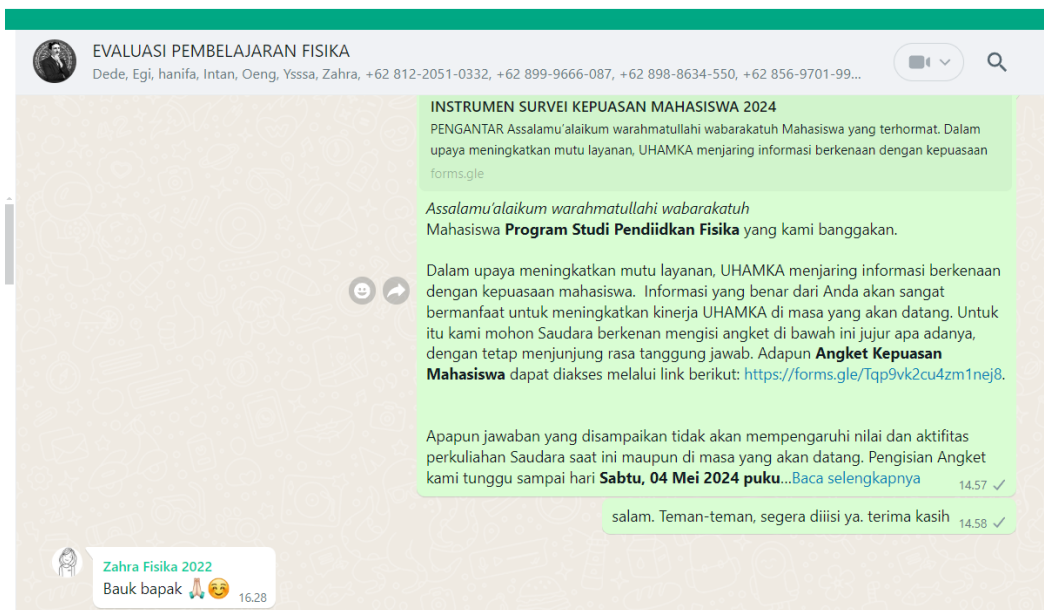
3.2 Metode Pelaksanaan

Meode pelaksanaan survei ini dilakukan melalui pengisian angket secara daring.

3.3 Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan pelatihan ini diawali dengan sosialisasi kepada mahasiswa di prodi melalui whatsapp, agar mahasiswa memahami pentingnya mengisi angket survei tersebut demi menunjang peningkatan mutu pelayanan kepada mahasiswa dalam program studi fisika.

a. Pemberitahuan melalui whatsapp grup mahasiswa



3.4 Pengumpulan dan Analisis data

Data dikumpulkan melalui respons hasil angket online kemudian diolah menggunakan *microsoft excel*.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data hasil survei menunjukkan 28 mahasiswa aktif yang mengisi angket dengan batas waktu yang telah ditentukan yaitu dengan rincian sebagai berikut :

4.1 Kepuasan terhadap Dosen

Pada poin Dosen andal dan mampu dalam memberikan pelayanan (akademik dan non akademik) terhadap mahasiswa, 14,3% mahasiswa menjawab sangat setuju, 75% mahasiswa menjawab setuju, 7,1% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Daya tanggap dosen dalam membantu mahasiswa dalam hal akademik dan non-akademik dengan cepat 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 82,1% mahasiswa menjawab setuju, 7,1% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Dosen memberikan pelayanan kepada mahasiswa sesuai ketentuan, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 75% mahasiswa menjawab setuju, 17,9% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Dosen peduli dalam memberi perhatian kepada mahasiswa, 17,9% mahasiswa menjawab sangat setuju, 67,9% mahasiswa menjawab setuju, 7,1% mahasiswa menjawab kurang setuju, 7,1% mahasiswa menjawab tidak setuju.

4.2 Kepuasan terhadap Tenaga Kependidikan

Pada poin Keandalan dan kemampuan tenaga kependidikan dalam memberikan pelayanan terhadap mahasiswa sudah baik, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 82,1% mahasiswa menjawab setuju, 7,1% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Daya tanggap tenaga kependidikan dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat sudah baik, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 71,4% mahasiswa menjawab setuju, 17,9% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Tenaga kependidikan memberikan kepastian layanan sesuai dengan ketentuan, 10,7% mahasiswa menjawab sangat setuju, 71,4% mahasiswa menjawab setuju, 17,9% mahasiswa menjawab kurang setuju. Pada poin Kepedulian tenaga kependidikan dalam memberi perhatian kepada mahasiswa sudah baik, 10,7% mahasiswa menjawab sangat setuju, 78,6% mahasiswa menjawab setuju, 10,7% mahasiswa menjawab kurang setuju.

4.3 Kepuasan terhadap Fakultas

Pada poin Keandalan dan kemampuan pengelola dalam memberikan pelayanan terhadap mahasiswa sudah baik, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 82,1% mahasiswa menjawab setuju, 10,7% mahasiswa menjawab kurang setuju. Pada poin Daya tanggap pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat sudah baik, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 75% mahasiswa menjawab setuju, 14,3% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Pengelola memberikan kepastian pelayanan sesuai dengan ketentuan, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 78,6% mahasiswa menjawab setuju, 7,1% mahasiswa menjawab kurang setuju, 7,1% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Kepedulian pengelola

dalam memberi perhatian kepada mahasiswa sudah baik, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 67,9% mahasiswa menjawab setuju, 25% mahasiswa menjawab kurang setuju.

4.4 Kepuasan terhadap Sarana dan Prasarana

Pada poin Jumlah sarana dan prasarana sudah mencukupi, 10,7% mahasiswa menjawab sangat setuju, 53,6% mahasiswa menjawab setuju, 28,6% mahasiswa menjawab kurang setuju, 7,1% mahasiswa menjawab tidak setuju. Pada poin Sarana dan prasarana mudah diakses, 3,6% mahasiswa menjawab sangat setuju, 75% mahasiswa menjawab setuju, 14,3% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju, 3,6% mahasiswa menjawab sangat tidak setuju. Pada poin Sarana dan prasarana memiliki kualitas yang baik, 7,1% mahasiswa menjawab sangat setuju, 57,1% mahasiswa menjawab setuju, 32,1% mahasiswa menjawab kurang setuju, 3,6% mahasiswa menjawab tidak setuju.

BAB V
RENCANA TINDAK LANJUT DAN REKOMENDASI

5.1. Rencana Tindak Lanjut

No	Temuan	Rencana/Kegiatan Tindak Lanjut	Waktu	Estimasi Biaya
1.	Kualitas alat laboatorium ada yang perlu diperbaiki.	Berkoordinasi dengan ketua laboratorium IPA untuk peningkatan alat laboratorium	Juli	Rp 1.000.000,-
2.	Perbaiki Wifi pada zona tertentu	Berkoordinasi dengan pihak fakultas untuk peningkatan kualitas Wifi	Juli	Rp 1.000.000,-

5.2. Rekomendasi

Berdasarkan hasil survei dan Rencana Tindak Lanjut diatas maka ada beberapa rekomendasi yang menjadi catatan penting dari kami selaku tim program studi Pendidikan Fisika (Koordinator Prodi, Sekprodi dan Unit penjamu Prodi Pendidikan Fisika) :

1. Meningkatkan Daya tanggap dosen dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat
2. Mencukupi sarana dan prasarana
3. Meningkatkan kualitas sarana dan prasarana

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2010). *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Bandung: Pustaka Cendikia Utama.
- Iskandar, (2010), *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial*, Jakarta : GP
- Masyhuri, & Zainuddin, M. (2008). *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dan Aplikatif*. Bandung: PT Refika Aditama
- Neuman, W.Lawrence. 2006. *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Research*. USA: University of Wisconsin
- Purwanto. (2010). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Singarimbun & Sofian Effendi. (1989). *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES
- Suryana, y., & Priyatna, T. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Tsabita.
- Wirartha, I. M. (2006). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: ANDI.

LAMPIRAN

1. Biodata Peneliti

a. Ketua Peneliti



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lcmlit@uhamka.ac.id

LAPORAN KINERJA PENELITIAN



NIDN : 0307039102
NAMA LENGKAP : MARTIN S.P.D., M.PD
FAKULTAS/PROGRAM STUDI : KEGURUAN DAN ILMU
PENDIDIKAN/S1 PENDIDIKAN GURU
SEKOLAH DASAR
JABATAN AKADEMIS : ASISTEN AHLI
PANGKAT/GOL RUANG : PANGKAT PENATA MUDA TINGKAT
I, III/B

JENIS LUARAN: PUBLIKASI JURNAL

Jumlah: 8

No.	Judul	Penulis Publikasi	Jurnal
1	PENGEMBANGAN INSTRUMEN SOAL HOTS (HIGH ORDER THINKING SKILL) PADA MATA KULIAH FISIKA DASAR 1	<ul style="list-style-type: none">• TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD.• MARTIN S.PD., M.PD	JPF (JURNAL PENDIDIKAN FISIKA) UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR ISSN: 2550-0325 VOLUME: 0 NOMOR: 0 HALAMAN: 18 - 21 URL: HTTP://JURNAL.UIN-ALAUDDIN.AC.ID/INDEX.PHP/PENDIDIKANFISIKA/ARTICLE/VIEW/11687
2	PENGARUH PEMBERIAN TES BERSTRUKTUR DALAM MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR SISTEMATIS SISWA DI SMAN 72 JAKARTA	<ul style="list-style-type: none">• MARTIN S.PD., M.PD	OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 1 NOMOR: 2 HALAMAN: 15 - 18 URL: HTTP://JURNAL.OMEGA.ORG/IND EX.PHP/OMEGA/ARTICLE/VIEW/35
3	THE INFLUENCE OF PROBLEM HOTS (HIGH ORDER THINKING SKILL) BASED ON DEDUCTIVE HYPOTHESIS ON BASIC PHYSICS 2 TOWARDS STUDENT LEARNING RESULTS	<ul style="list-style-type: none">• TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD.• MARTIN S.PD., M.PD	JURNAL PENDIDIKAN FISIKA UNIVERSITAS NEGERI MEDAN ISSN: 2252-732X VOLUME: 0 NOMOR: 0 HALAMAN: 55 - 57 URL: HTTPS://JURNAL.UNIMED.AC.ID/2012/INDEX.PHP/JPF/ARTICLE/VIEW/14450/PDF
4	RESPON SISWA TERHADAP PENGEMBANGAN COMPUTER BASED TEST (CBT) BERBASIS WEB PADA PEMBELAJARAN FISIKA	<ul style="list-style-type: none">• MARTIN S.PD., M.PD	JURNAL PENDIDIKAN FISIKA TADULAKO ONLINE ISSN: 25805924 VOLUME: 8 NOMOR: 3 HALAMAN: 37 - 40 URL: HTTP://JURNAL.UNTAD.AC.ID/JU RNAL/INDEX.PHP/EPFT/ARTICLE/VIEW /16938



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

5	IMPLEMENTATION OF MULTIPLE REPRESENTATION TESTS IN THE EVALUATION OF ELECTRONICS COURSES	• MARTIN S.PD., M.PD	PHYSICS EDUCATION RESEARCH JOURNAL ISSN: 2685-6190 VOLUME: 4 NOMOR: 1 HALAMAN: 13 - 16 URL: HTTPS://JOURNAL.WALISONGO.AC.ID/INDEX.PHP/PERJ/ARTICLE/VIEW/10918
6	PENGUJIAN VALIDASI ALAT PERAGA INSTALASI LISTRIK 1 PHASE DALAM PERKULIAHAN FISIKA DASAR 2	• DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD • TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD. • MARTIN S.PD., M.PD	JIPFRI (JURNAL INOVASI PENDIDIKAN FISIKA DAN RISET ILMIAH) ISSN: 2549-9076 VOLUME: 6 NOMOR: 2 HALAMAN: 107 - 112 URL: HTTPS://JOURNAL.UNUHA.AC.ID/INDEX.PHP/JIPFRI/ARTICLE/VIEW/1667
7	THE INFLUENCE OF MULTIPLE REPRESENTATION-BASED ONLINE LECTURES USING GEOGEBRA ON UNDERSTANDING OF STUDENTS' THERMODYNAMICS CONCEPTS DURING THE COVID-19 PENDEMIC PERIOD	• MARTIN S.PD., M.PD	AL-ISHLAH JURNAL PENDIDIKAN ISSN: 20879490 VOLUME: 14 NOMOR: 4 HALAMAN: 5531 - 5536 URL: HTTPS://WWW.JOURNAL.STAIHU.BBULWATHAN.ID/INDEX.PHP/ALISHLAH/ARTICLE/VIEW/1924
8	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION MOBILE VIRTUAL LABORATORY ON PROPHETIC INTEGRATED ELECTRICAL CIRCUIT MATERIAL	• MARTIN S.PD., M.PD	JURNAL PENDIDIKAN FISIKA DAN KEILMUAN (JPFK) ISSN: 2442-904X VOLUME: 8 NOMOR: 1 HALAMAN: 202 - 212 URL: HTTP://E-JOURNAL.UNIPMA.AC.ID/INDEX.PHP/JPFK/ARTICLE/VIEW/13303

JENIS LUARAN: BUKU/BAHAN AJAR

Jumlah: 0

No.	Judul	Buku
-----	-------	------

JENIS LUARAN: PEMAKALAH FORUM ILMIAH

Jumlah: 1

No.	Nama Dosen	Judul Makalah	Penyelenggara
1	MARTIN S.PD., M.PD NIDN : 0307039102 STATUS : KETUA	PENGEMBANGAN COMPUTER BASED TEST (CBT) SEBAGAI ALAT PENILAIAN PEMBELAJARAN FISIKA SMA PADA MATERI GERAK LURUS FORUM : QUANTUM: SEMINAR NASIONAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA	INSTITUSI : PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN TGL : 27/01/2018 - 27/01/2018 TEMPAT : YOGYAKARTA

JENIS LUARAN: HKI

Jumlah: 3

No.	Nama Dosen	Judul	HKI
-----	------------	-------	-----



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

1	MARTIN S.PD., M.PD NIDN : 0307039102	E - NI MULTISIM ELEKTRONIKA	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : 000353619 STATUS: TERDAFTAR
2	MARTIN S.PD., M.PD NIDN : 0307039102	VIRT-LAB PHET COLABORATION ARUS LISTRIK BOLAK BALIK	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : 000353618 STATUS: TERDAFTAR
3	MARTIN S.PD., M.PD NIDN : 0307039102	ALAT PERAGA INSTALASI LISTRIK 1 PHASE	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : 000354867 STATUS: GRANTED

JENIS LUARAN: LUARAN LAIN

Jumlah:

No.	Luaran	Deskripsi Singkat
-----	--------	-------------------

PENELITIAN MANDIRI

Jumlah: 0

No.	Tahun	Judul	Lokasi
-----	-------	-------	--------

PENELITIAN INTERNAL

Jumlah:

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Penelitian	Batch Penelitian
1	KETUA: TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD. ANGGOTA 1: DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD ANGGOTA 2: MARTIN S.PD., M.PD	EFEKTIVITAS PERKULIAHAN MEKANIKA BERBASIS MULTIPLE REPRESENTASI MENGUNAKAN VIDEO YOUTUBE KONTEN TERHADAP PENGUASAAN KONSEP	PENELITIAN LUARAN NASIONAL	BATCH 1 - 2022
2	KETUA: DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI. ANGGOTA 1: MARTIN S.PD., M.PD ANGGOTA 2: DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD	PENGEMBANGAN ALAT PERAGA INSTALASI LISTRIK 2 PHASE DALAM PERKULIAHAN FISIKA DASAR 2	PENELITIAN LUARAN NASIONAL	BATCH 1 - 2022
3	KETUA: MARTIN S.PD., M.PD ANGGOTA 1: TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD. ANGGOTA 2: DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD	PENGEMBANGAN ALAT PERAGA INSTALASI LISTRIK 1 PHASE DALAM PERKULIAHAN FISIKA DASAR 2	PENELITIAN DASAR KEILMUAN (PDK)	BATCH 2 - 2022
4	KETUA: TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD. ANGGOTA 1: DR IMAS	EFEKTIVITAS VIRTUAL LABORATORY DALAM PEMBELAJARAN PRAKTIKUM	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2022



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

	RATNA ERMAWATI M.PD ANGGOTA 2: MARTIN S.PD., M.PD	ELEKTRONIKA TERINTEGRASI PROFETIK		
5	KETUA: DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD ANGGOTA 1: DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI. ANGGOTA 2: MARTIN S.PD., M.PD	PENGEMBANGAN MOBILE VIRTUAL LABORATORY PADA MATERI RANGKAIAN LISTRIK MENGGUNAKAN FLIPBOOK HEYZINE TERINTEGRASI PROFETIK	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2022
6	KETUA: TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD. ANGGOTA 1: MARTIN S.PD., M.PD	PENGARUH PERKULIAHAN DARING VIA ZOOM DALAM MATA KULIAH TERMODINAMIKA BERBASIS MULTITYPEL REPRESENTASI MENGGUNAKAN GEOGEBRA TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP MAHASISWA DI TENGAH KONDISI PHYSICAL DISTANDING (PENDEMIC COVID-19)	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2019
7	KETUA: MARTIN S.PD., M.PD ANGGOTA 1: TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD.	ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI MENGGUNAKAN INSTRUMEN URAIAN PADA MATERI BESARAN DAN SATUAN SISWA SMA MUHAMMADIYAH DI JAKARTA	PENELITIAN AL – ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN (PAIK)	BATCH 2 - 2019

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi pelaporan kinerja penelitian dosen Universitas Muhammadiyah Prof DR HAMKA.

Jakarta, 15 Mei 2024
Pembuat Kinerja Penelitian

MARTIN S.PD., M.PD

b. Anggota Peneliti

Anggota 1



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

LAPORAN KINERJA PENELITIAN



NIDN :0305089001
NAMA LENGKAP : FELI CIANDA ADRIN BURHENDI
S.PD., M.SI.
FAKULTAS/PROGRAM STUDI :KEGURUAN DAN ILMU
PENDIDIKAN/S1 PENDIDIKAN FISIKA
JABATAN AKADEMIS :LEKTOR
PANGKAT/GOL RUANG :PANGKAT PENATA I, III/A

JENIS LUARAN: PUBLIKASI JURNAL

Jumlah: 10

No.	Judul	Penulis Publikasi	Jurnal
1	RESONANCE CONTRIBUTIONS TO ETA MESON PHOTOPRODUCTION ON THE NUCLEON IN THE ISOBARIC MODEL	<ul style="list-style-type: none">FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 3 NOMOR: 2 HALAMAN: 40 - 46 URL: HTTP://OMEGA.UHAMKA.AC.ID/INDEX.PHP/OMEGA/ARTICLE/VIEW/79
2	IMPLEMENTATION OF BLENDED LEARNING TO USE DISCOVERY LEARNING METHOD	<ul style="list-style-type: none">DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI.DONY DARMA SAGITA M.PD.WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SIFELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION, CREATIVITY AND CHANGE ISSN: 2201-1323 VOLUME: 5 NOMOR: 6 HALAMAN: 153 - 163 URL: HTTPS://WWW.UJCC.NET/INDEX.PHP/VOLUME-5-2019/178-VOL-5-ISS-6
3	STUDENTS' DIGITAL LITERACY SKILL TO SOLVE LEARNING PROBLEMS	<ul style="list-style-type: none">DR. ASNI M.PD., KONS.FATMA NOFRIZA S.PD., M.SI.DRA FITNIWILIS M.PDDONY DARMA SAGITA M.PD.RIZKI DWI SISWANTO M.PDFELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION, CREATIVITY AND CHANGE ISSN: 2201-1323 VOLUME: 5 NOMOR: 6 HALAMAN: 112 - 122 URL: HTTPS://WWW.UJCC.NET/INDEX.PHP/VOLUME-5-2019/178-VOL-5-ISS-6
4	MICROWAVE ABSORBING PROPERTIES OF POLYCRYSTALLINE LA0.67SR0.33MNO3	<ul style="list-style-type: none">DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI.WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SIFELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 5 NOMOR: 1 HALAMAN: 20 - 22 URL: HTTP://OMEGA.UHAMKA.AC.ID/
5	SIMULATION OF RADIATION CALCULATION OF BLACK BODY BY USING THE INTERPOLATION METHOD	<ul style="list-style-type: none">RIZKI DWI SISWANTO M.PDWAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SIFELI CIANDA ADRIN	OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 5



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

BURHENDI S.PD., M.SI.

NOMOR: 1

HALAMAN: 23 - 26

URL: [HTTP://OMEGA.UHAMKA.AC.ID/](http://OMEGA.UHAMKA.AC.ID/)

6	THE EFFECT OF QUANTUM LEARNING MODEL USING ROULETTE GAME ON PHYSICS LEARNING OUTCOMES	<ul style="list-style-type: none"> • DRA. YULIA RAHMADHAR, M.PD. • FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. 	OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 6 NOMOR: 1 HALAMAN: 14 - 19 URL: HTTPS://JOURNAL.UHAMKA.AC.ID/INDEX.PHP/OMEGA
7	THE IMPLEMENTATION OF BLENDED LEARNING MODELS BASED LIVEBOARD AGAINST AFFECTIVE ASPECTS IN MODERN PHYSICS COURSE	<ul style="list-style-type: none"> • DRS. YOHANES SOENARTO, M.SI • FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. 	GRAVITY: JURNAL ILMIAH PENELITIAN DAN PEMBELAJARAN FISIKA ISSN: 2528-1976 VOLUME: 6 NOMOR: 1 HALAMAN: 1 - 6 URL: HTTP://JURNAL.UNTIRTA.AC.ID/INDEX.PHP/GRAVITY
8	EFEKTIFITAS MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM LEARNING DI TINJAU DARI METAKOGNITIF FISIKA SISWA DI SMAN 48 JAKARTA	<ul style="list-style-type: none"> • DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD • FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. 	JURNAL PENDIDIKAN FISIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO ISSN: 2442-4838 VOLUME: 8 NOMOR: 1 HALAMAN: 24 - 32 URL: HTTP://OJS.FKIP.UMMETRO.AC.ID/INDEX.PHP/FISIKA
9	PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS SOFTWARE ISPRING SUITE 9	<ul style="list-style-type: none"> • MIMIN NINAWATI S.E., M.PD. • FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. 	JURNAL EDUCATIO ISSN: 2548-6756 VOLUME: 7 NOMOR: 1 HALAMAN: 47 - 54 URL: HTTPS://EJOURNAL.UNMA.AC.ID/INDEX.PHP/EDUCATIO/ARTICLE/VIEW/830/547
10	PENGEMBANGAN E - MODUL BERBASIS SOFTWARE ISPRING SUITE 9	<ul style="list-style-type: none"> • MIMIN NINAWATI S.E., M.PD. • FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. 	JURNAL EDUCATIO FKIP UNMA ISSN: P - ISSN 2459 - 9522 E - ISSN 2548 - 6756 VOLUME: 7 NOMOR: 1 HALAMAN: 47 - 54 URL: HTTPS://EJOURNAL.UNMA.AC.ID/INDEX.PHP/EDUCATIO/ARTICLE/VIEW/830/547

JENIS LUARAN: BUKU/BAHAN AJAR

Jumlah: 0

No.	Judul	Buku
-----	-------	------

JENIS LUARAN: PEMAKALAH FORUM ILMIAH

Jumlah: 0

No.	Nama Dosen	Judul Makalah	Penyelenggara
-----	------------	---------------	---------------



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

JENIS LUARAN: HKI

Jumlah: 1

No.	Nama Dosen	Judul	HKI
1	FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. NIDN : 0305089001	KONSEP DASAR FISIKA MODERN	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : EC00201816822 STATUS: GRANTED

JENIS LUARAN: LUARAN LAIN

Jumlah:

No.	Luaran	Deskripsi Singkat
-----	--------	-------------------

PENELITIAN MANDIRI

Jumlah: 2

No.	Tahun	Judul	Lokasi
1	2021	PENGARUH PENGGUNAAN ASESMEN FORMATIF MELALUI METODE QUANTUM LEARNING TERHADAP MOTIVASI BELAJAR FISIKA PESERTA DIDIK Anggaran: Rp. 7.000.000,- Sumber Dana: Non-Pemerintah	SMA SULUH JAKARTA
2	2023	PENGEMBANGAN ALAT PRAKTIKUM EFEK FOTOLISTRIK BERBASIS SOLAR CELL Anggaran: Rp. 7.500.000,- Sumber Dana: Non-Pemerintah	SMA SULUH JAKARTA

PENELITIAN INTERNAL

Jumlah:

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Penelitian	Batch Penelitian
1	KETUA: DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD ANGGOTA 1: SUGIANTO S.SI., M.SI. ANGGOTA 2: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	PENGEMBANGAN MODUL FISIKA STATISTIK BERBASIS LEARNING CYCLE TERINTEGRASI PROFETIK	PENELITIAN NASIONAL MADYA	BATCH 1 - 2022
2	KETUA: RIZKI DWI SISWANTO M.PD ANGGOTA 1: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN KOMUNIKASI DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF DAN GENDER	PENELITIAN DASAR KEILMUAN (PDK)	BATCH 1 - 2021
3	KETUA: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. ANGGOTA 1: RIZKI DWI	IMPLEMENTASI DIAGNOSTIK TES FOUR TIER DALAM MENINGKATKAN BERPIKIR KRITIS DAN	PENELITIAN DASAR KEILMUAN (PDK)	BATCH 1 - 2021



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

SISWANTO M.PD PEMAHAMAN KONSEP

ANGGOTA 2: DONY
DARMA SAGITA M.PD.

4	KETUA: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. ANGGOTA 1: RIZKI DWI SISWANTO M.PD ANGGOTA 2: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	EFEKTIVITAS HOME LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN FISIKA DI TINJAU DARI KECERDASAN VISUAL DAN LOGIS PADA MATA KULIAH FISIKA MODERN	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2020
5	KETUA: RIZKI DWI SISWANTO M.PD ANGGOTA 1: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	PERSPEKTIF MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA TERHADAP PEMBELAJARAN ONLINE	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2020
6	KETUA: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN BLENDED LEARNING MELALUI MODEL DISCOVERY LEARNING PADA MATA KULIAH KALKULUS I	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2019
7	KETUA: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 1: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. ANGGOTA 2: DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI.	ENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN MOBILE LEARNING "MEASUREMENT GO MOBILE" BERBASIS ANDROID PADA MATA KULIAH METODE PENGENALAN ALAT UKUR	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2019
8	KETUA: RIZKI DWI SISWANTO M.PD ANGGOTA 1: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMP DITINJAU DARI KEMAMPUAN SPASIAL MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR BERBANTUAN GEOGEBRA	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2018
9	KETUA: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. ANGGOTA 1: RIZKI DWI SISWANTO M.PD	SIMULASI PERHITUNGAN RADIASI BENDA HITAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE INTERPOLASI	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2018



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi pelaporan kinerja penelitian dosen Universitas Muhammadiyah Prof DR HAMKA.

Jakarta, 16 Mei 2024
Pembuat Kinerja Penelitian

FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

LAPORAN KINERJA PENELITIAN



NIDN : 0325079001
 NAMA LENGKAP : WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI
 FAKULTAS/PROGRAM STUDI : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN/S1 PENDIDIKAN FISIKA
 JABATAN AKADEMIS : LEKTOR
 PANGKAT/GOL RUANG : PANGKAT PENATA MUDA TINGKAT I, III/B

JENIS LUARAN: PUBLIKASI JURNAL

Jumlah: 5

No.	Judul	Penulis Publikasi	Jurnal
1	MICROWAVE ABSORBER PROPERTIES LA0.67SR0.33MN0.8NI0.2O3 USING SOL GEL SYNTHESIS METHODS	• WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	JURNAL OMEGA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 3 NOMOR: 2 HALAMAN: 47 - 49 URL: HTTPS://SCHOLAR.GOOGLE.CO.I D/CITATIONS?USER=0T5XCICAAAAJ& HL=ID#D=GS_MD_CITA-D&P=&U=%2F CITATIONS%3FVIEW_OP%3DVIEW_CI TATION%26HL%3DID%26USER%3D0T 5XCICAAAAJ%26CITATION_FOR_VIEW %3D0T5XCICAAAAJ%3AD1GKVWHDPL 0C%26TZOM%3D-420
2	SINTESIS PEROVSKITE NANO MATERIAL LA0, 67SR0, 33MN1-X NIX O3 (X= 0, 2 & 0, 25) DENGAN METODE SINTESIS SOL GEL	• WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	JURNAL OMEGA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 2 NOMOR: 1 HALAMAN: 25 - 27 URL: HTTPS://WWW.RESEARCHGATE. NET/PUBLICATION/306292623_SINTES IS_PEROVSKITE_NANO_MATERIAL_L A_067_SR_033_MN_1 - X_NI_X_O_3 X_02_025_DENGAN_METODE_SINTES IS_SOL_GEL
3	IMPLEMENTATION OF BLENDED LEARNING TO USE DISCOVERY LEARNING METHOD	• DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI. • DONY DARMA SAGITA M.PD. • WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI • FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION, CREATIVITY AND CHANGE ISSN: 2201-1323 VOLUME: 5 NOMOR: 6 HALAMAN: 153 - 163 URL: HTTPS://WWW.IJCC.NET/INDEX. PHP/VOLUME-5-2019/178-VOL-5-ISS-6
4	MICROWAVE ABSORBING PROPERTIES OF POLYCRYSTALLINE LA0.67SR0.33MNO3	• DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI. • WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 5



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

	<ul style="list-style-type: none">FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI.	NOMOR: 1 HALAMAN: 20 - 22 URL: HTTP://OMEGA.UHAMKA.AC.ID/
5	SIMULATION OF RADIATION CALCULATION OF BLACK BODY BY USING THE INTERPOLATION METHOD	<ul style="list-style-type: none">RIZKI DWI SISWANTO M.PDWAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SIFELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. OMEGA: JURNAL FISIKA DAN PENDIDIKAN FISIKA ISSN: 2502-2318 VOLUME: 5 NOMOR: 1 HALAMAN: 23 - 26 URL: HTTP://OMEGA.UHAMKA.AC.ID/

JENIS LUARAN: BUKU/BAHAN AJAR

Jumlah: 1

No.	Judul	Buku
1	KONSEP DASAR FISIKA MODERN	PENERBIT: RAJAWALI PERS ISBN : 9786024252915 JML. HALAMAN :176

JENIS LUARAN: PEMAKALAH FORUM ILMIAH

Jumlah: 1

No.	Nama Dosen	Judul Makalah	Penyelenggara
1	WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI NIDN : 0325079001 STATUS : KETUA	MID – INFRARED TRANSMISSION OF POLYCRYSTALLINE (LASR)(MNNI)O3 FORUM : 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICS AND ITS APPLICATIONS (ICOPIA)	INSTITUSI : UNIVERSITAS SEBELAS MARET TGL : 23/08/2016 - 23/08/2016 TEMPAT : DENPASAR BALI

JENIS LUARAN: HKI

Jumlah: 1

No.	Nama Dosen	Judul	HKI
1	WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI NIDN : 0325079001	KONSEP DASAR FISIKA MODERN	JENIS : HAK CIPTA NO. PENDAFTARAN : EC00201816822 STATUS: TERDAFTAR

JENIS LUARAN: LUARAN LAIN

Jumlah:

No.	Luaran	Deskripsi Singkat
-----	--------	-------------------

PENELITIAN MANDIRI

Jumlah: 2

No.	Tahun	Judul	Lokasi
1	2023	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MELALUI KEMAMPUAN NUMERIK SISWA	SMA SULUH JAKARTA



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

Anggaran: Rp. 6.500.000,-
Sumber Dana: Non-Pemerintah

2	2021	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION (CIRC) TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA SISWA DI SMPN 32 JAKARTA PADA MATERI GELOMBANG DAN BUNYI Anggaran: Rp. 6.500.000,- Sumber Dana: Non-Pemerintah	SMA SULUH JAKARTA
---	------	--	-------------------

PENELITIAN INTERNAL

Jumlah:

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Jenis Penelitian	Batch Penelitian
1	KETUA: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 1: TRI ISTI HARTINI DR. S.PD., M.PD.	ANALISIS SUHU KOTORAN SAPI SEBAGAI BAHAN BIOGAS BERBANTUKAN SENSOR MQ-4 MENGGUNAKAN METODE STATISTIK MAXWELL BOLTZMANN	PENELITIAN LUARAN NASIONAL	BATCH 2 - 2023
2	KETUA: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 1: - NYAI SUMINTEN S. PD, M. PD	IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN STEAM TERINTEGRASI NILAI KARAKTER DALAM MATERI MOMENTUM IMPULS	PENELITIAN DOSEN PEMULA (PDP)	BATCH 2 - 2022
3	KETUA: DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI. ANGGOTA 1: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN AUGMENTED REALITY BERBASIS WEB PADA MATERI EFEK FOTOLISTRIK	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2022
4	KETUA: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. ANGGOTA 1: RIZKI DWI SISWANTO M.PD ANGGOTA 2: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	EFEKTIVITAS HOME LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN FISIKA DI TINJAU DARI KECERDASAN VISUAL DAN LOGIS PADA MATA KULIAH FISIKA MODERN	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2020
5	KETUA: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 1: FELI CIANDA ADRIN BURHENDI S.PD., M.SI. ANGGOTA 2: DR. ACEP KUSDIWELIRAWAN M.MSI.	ENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN MOBILE LEARNING "MEASUREMENT GO MOBILE" BERBASIS ANDROID PADA MATA KULIAH METODE PENGENALAN ALAT UKUR	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2019
6	KETUA: DR LISZULFAH ROZA S.SI, MIS	SINTESIS CARBON DOTS DAN KOMPOSIT	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK	BATCH 2 - 2019



SIMAKIP

Sistem Informasi Manajemen & Kinerja Penelitian

Lembaga Penelitian dan Pengembangan - Universitas Muhammadiyah Prof DR. HAMKA
Tlp. 021-8416624, 87781809; Fax. 021-87781809; Email : lemlit@uhamka.ac.id

	ANGGOTA 1: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	NANORODS ZNO/C-DOTS DAN UJI AKTIVITAS FOTOKATALITIKNYA TERHADAP POLUTAN ORGANIK METILENE BLUE	(PPI)	
7	KETUA: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 1: DR LISZULFAH ROZA S.SI, MIS	APLIKASI FISIKA KOMPUTASI DALAM MENENTUKAN FUNGSI PADA PROFIL OBJEK MENGGUNAKAN METODE INTERPOLASI SPLINE KUBIK	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 2 - 2019
8	KETUA: DR LISZULFAH ROZA S.SI, MIS ANGGOTA 1: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI	PEMBUATAN LAPISAN PEMANAS TRANSPARANT BERBASIS NANOSHEET ZNO TERDOP GALIUM (GZO) MENGGUNAKAN METODE HYDROTHERMAL	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2018
9	KETUA: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 1: DR LISZULFAH ROZA S.SI, MIS	STUDI SIFAT MICROWAVE ABSORBER MATERIAL LANTHANUM MANGANITE DOPING NIKEL YANG DIBUAT PADA SUHU SINTERING 850 C	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2018
10	KETUA: DR IMAS RATNA ERMAWATI M.PD ANGGOTA 1: WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI ANGGOTA 2: DR LISZULFAH ROZA S.SI, MIS	PEMBUATAN LAPISAN KONDUKTIF ELEKTRODA TRANSPARAN NANOPARTIKEL PERAK MENGGUNAKAN METODE REDUKSI KIMIA SECARA LANGSUNG	PENELITIAN PENGEMBANGAN IPTEK (PPI)	BATCH 1 - 2017

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi pelaporan kinerja penelitian dosen Universitas Muhammadiyah Prof DR HAMKA.

Jakarta, 16 Mei 2024
Pembuat Kinerja Penelitian

WAHYU DIAN LAKSANAWATI S.PD, M.SI

2. Data Penelitian

Data penelitian dalam penelitian ini dapat diakses pada link berikut: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1E1cbFUkCBDtr7Z4FMRpVblAzBs2YuANw3MZ30ulTCjc/edit?usp=sharing>.

3. Analisis Data

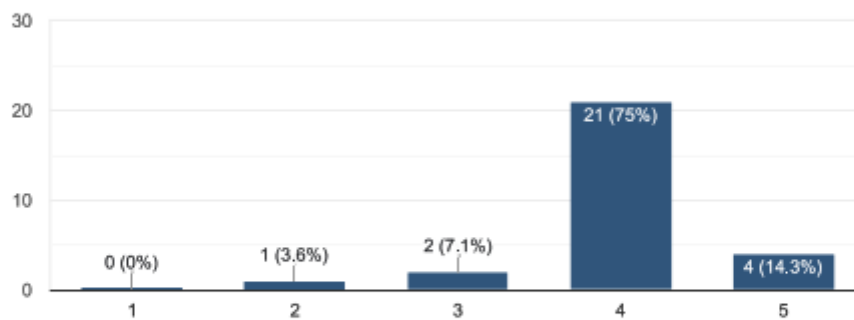
5/16/24, 11:50 AM

INSTRUMEN SURVEI KEPUASAN MAHASISWA 2024

Dosen andal dan mampu dalam memberikan pelayanan (akademik dan non akademik) terhadap mahasiswa

Copy

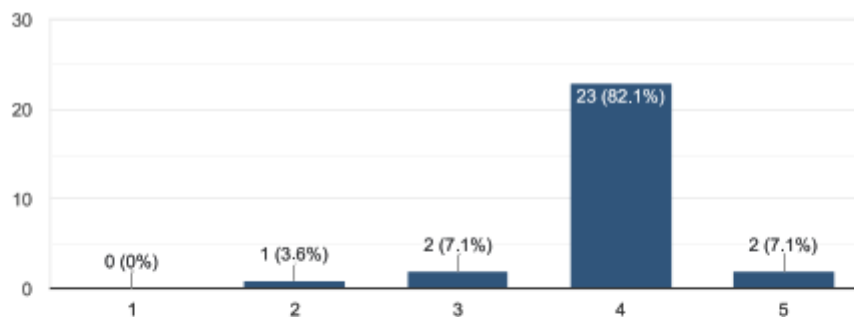
28 responses

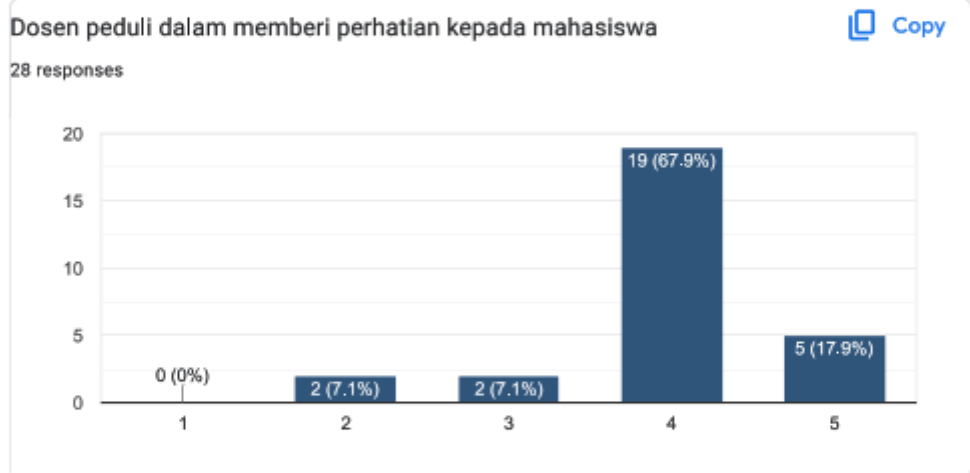
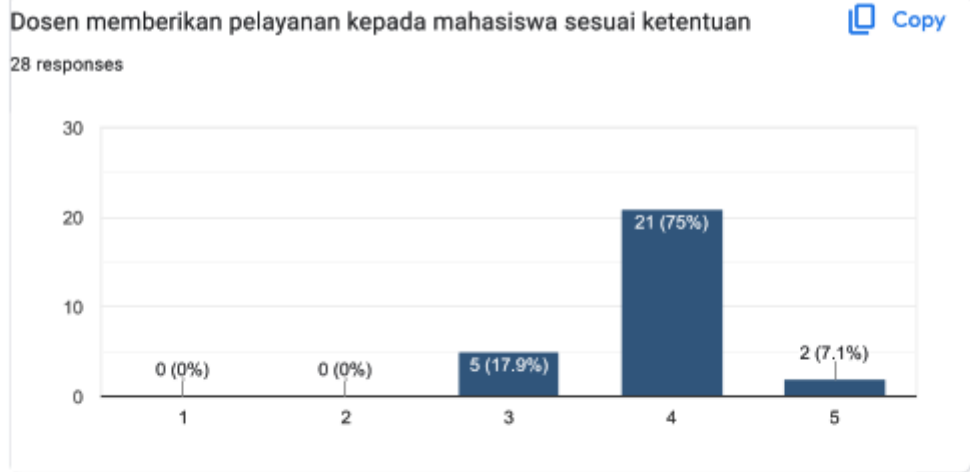


Daya tanggap dosen dalam membantu mahasiswa dalam hal akademik dan non-akademik dengan cepat

Copy

28 responses





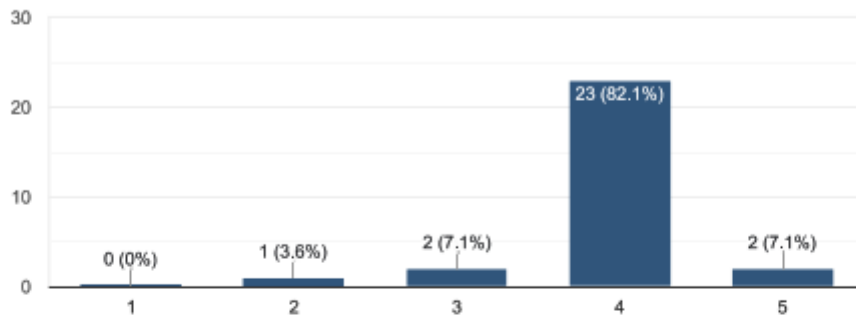
Kepuasan Terhadap Tenaga Kependidikan (Tendik)



Keandalan dan kemampuan tenaga kependidikan dalam memberikan pelayanan terhadap mahasiswa sudah baik



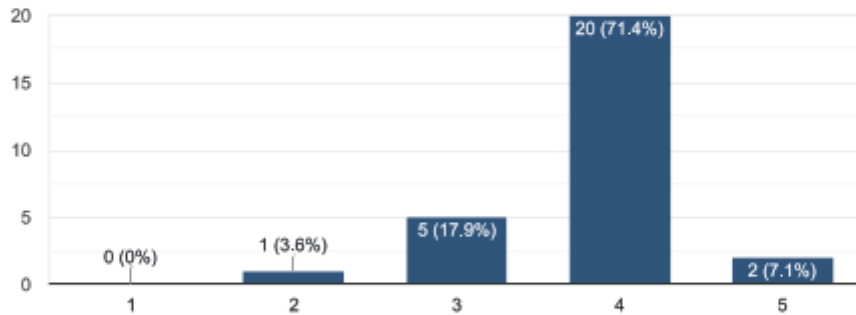
28 responses

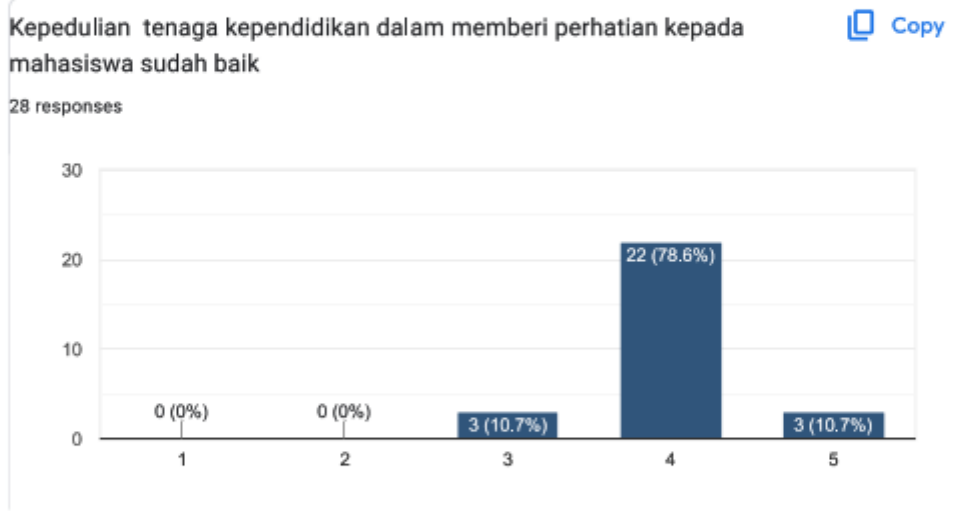
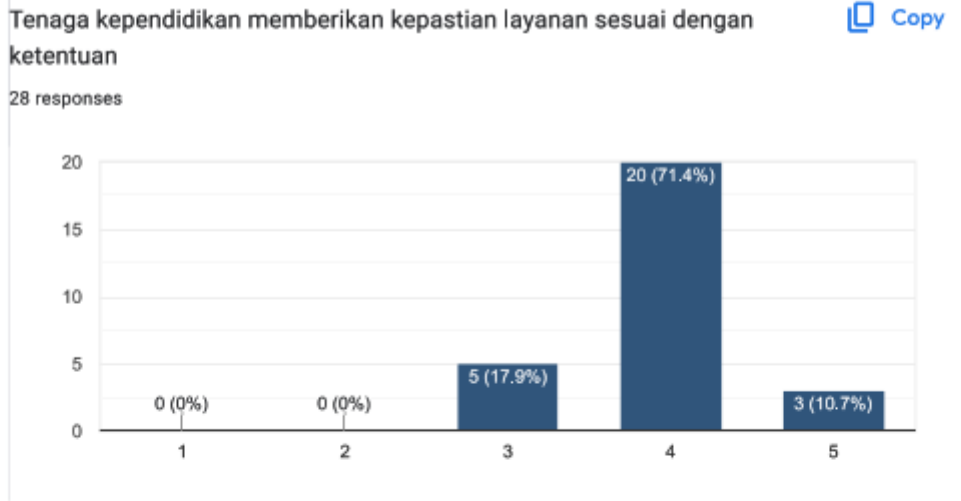


Daya tanggap tenaga kependidikan dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat sudah baik



28 responses





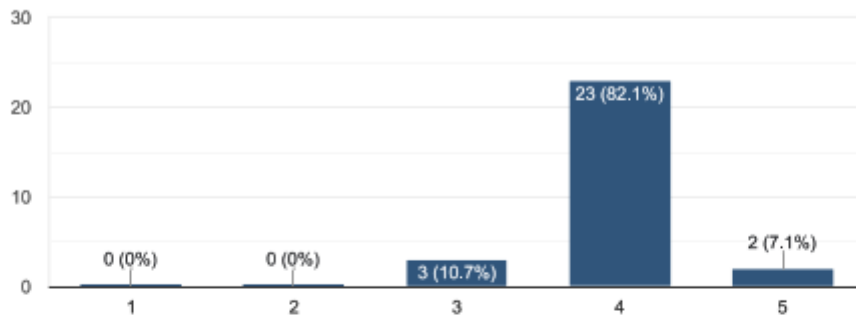
Kepuasan Terhadap Pengelola (Fakultas)



Keandalan dan kemampuan pengelola dalam memberikan pelayanan terhadap mahasiswa sudah baik

 Copy

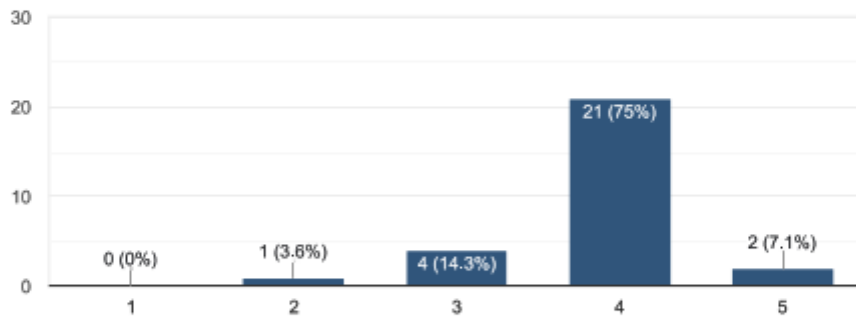
28 responses

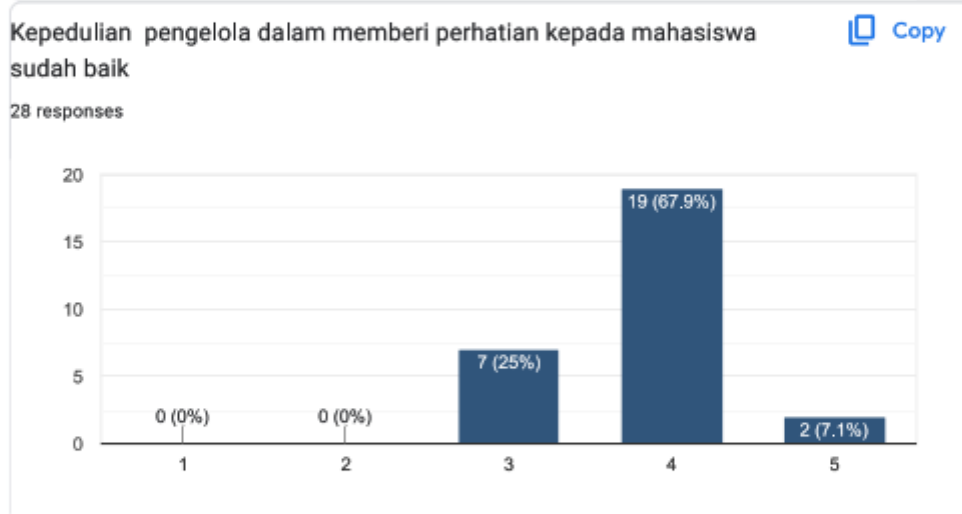
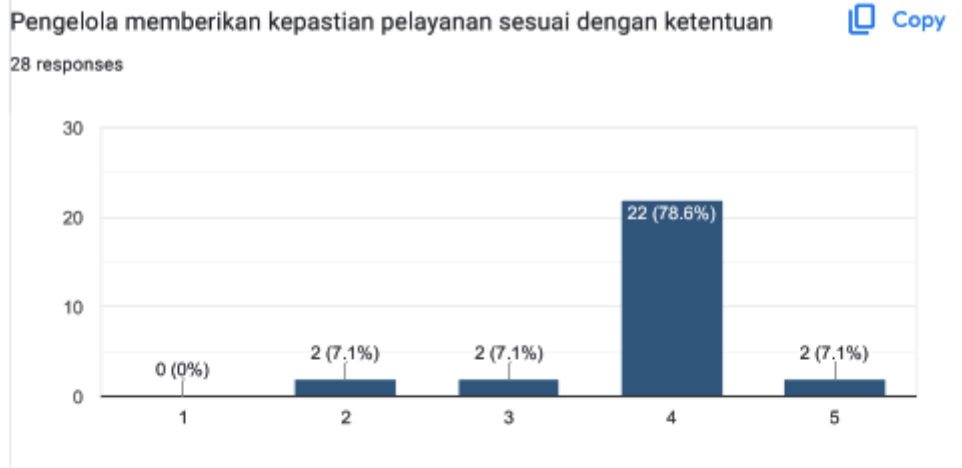


Daya tanggap pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat sudah baik

 Copy

28 responses





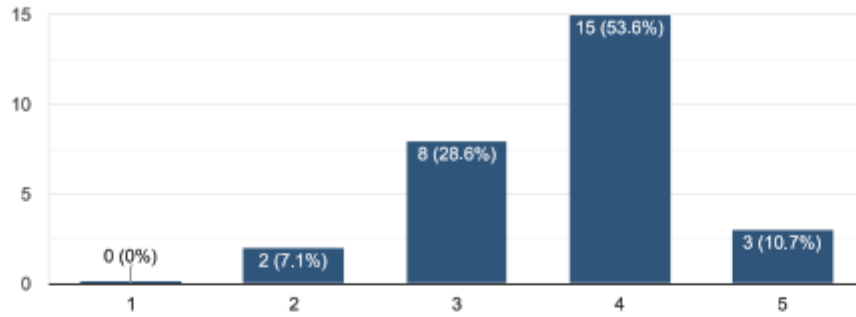
Kepuasan Terhadap Sarana Prasarana



Jumlah sarana dan prasarana sudah mencukupi

Copy

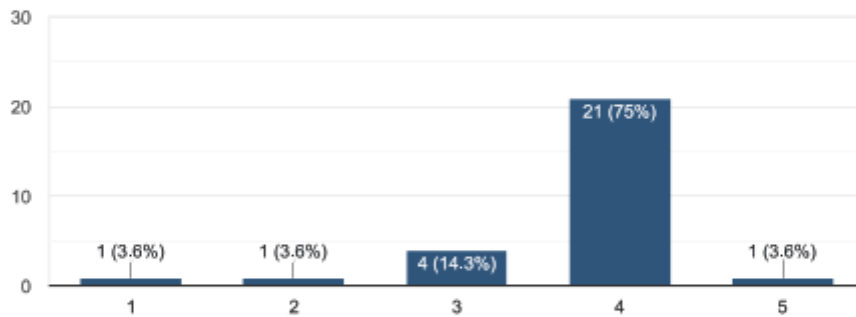
28 responses



Sarana dan prasarana mudah diakses

Copy

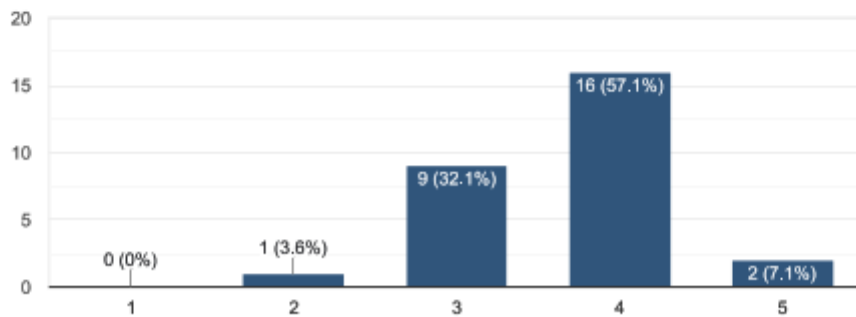
28 responses



Sarana dan prasarana memiliki kualitas yang baik

Copy

28 responses



Saran perbaikan

28 responses

-

Kantin

tidak ada

Cukup baik

Wifi agar dapat lebih di perbaiki lagi

Saran kedepannya lebih memperhatikan mahasiswanya dan lebih baik lagi dari sebelumnya

kantin

Wifi tolong diperbaiki segera

Di tingkatkan lagi untuk fasilitas nya menjadi lebih baik

Jaringan WIFI nya dipastikan selalu baik, Graha Mahasiswa Diupgrade (cat ulang dan tambel tembok yang bolong, ac nya mati tapi dipajang sangat senang kalau ac nya diperbaiki, atau maaf diganti kipas saja)

paling untuk urusan keuangan saja jika sudah 50% membayar tolong kartu ujian sudah bisa diakses, tanpa hrs konfirmasi, kdg pihak akademiknya susah

Lebih baik lagi pengajaran dan sarana serta prasarana nya

perbarui alat alat laboratorium yg udh usang

pertahankan

Perbanyak lagi Fasilitas pendukung

OLU tolong jangan dikasih iklan judi online, tolong benahi kembali olunya

Wifi kampus mohon di perbaiki, jika ada sangkut paut dengan akademik berikan informasi yg jelas

Untuk jaringan wifi mungkin bisa di kondisikan kembali



diperbaiki kembali untuk beberapa titik mengenai wifi yang tidak bisa di akses

semangat

AC di Graha mahasiswa di pasang kembali dan diberi CCTV karena banyak dari setiap sekret kehilangan barang penting seperti contohnya printer

Ada beberapa bangku di gedung B dan A yang sudah tidak layak digunakan, seperti kondisi bangku yang agak condong kedepan dikarenakan bautna yang sudah pada copot

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

