



Buku Saku 1 :

Penyusun :
Dr. Sena Mahendra, MT
Fahmi Fathra, MT.
Bayu Ariwibowo, M.Pd

Editor
Dr. Fuad Abdillah, MT.

MEMAHAMI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JARAK JAUH

PENDIDIKAN VOKASIONAL
TEKNIK MESIN (OTOMOTIF)

Universitas Ivet

Buku Saku 1:

Memahami Program Studi Pendidikan Jarak Jauh (PJJ)

Pendidikan Vokasional Teknik Mesin (otomotif)

Edisi 1, Tahun 2021,

Penanggung Jawab/Editor

Dr. Fuad Abdillah, ST, MT.

Tim Penyusun

Dr. Sena Mahendera, ST, MT.

Fahmy Fatra, S.Pd, MT

Bayu Ariwibowo, S.Pd, M.Pd

Layout/Desain

Dhega Febiharsa, S.ST, M.Pd.

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dalam Upaya untuk mempermudah setiap kalangan baik calon mahasiswa maupun mahasiswa dalam mendapatkan informasi lengkap mengenai Prodi PJJ PVTM, Kali ini Prodi PJJ PVTM meluncurkan Buku Saku yang berjudul Memahami Prodi PJJ PVTM Universitas Ivet. buku ini berisi tentang informasi bagi kalangan umum dan mahasiswa tentang apa itu Prodi PJJ PVTM, apa saja yang ditawarkan, dan bagaimana menyelenggarakan layanan pendidikannya. Dengan desain khusus, Buku Saku ini diharapkan dapat membantu masyarakat umum dan mahasiswa untuk memahami PJJ PVTM Universitas Ivet secara lengkap, jelas, dan praktis.

Tak lupa, saya ucapkan terima kasih kepada para pengembang Buku Saku, yang telah berkerja keras memberikan waktu, tenaga, dan pikiran mereka dalam menyelesaikan Buku Saku ini.

“Tak Ada Gading yang Tak Retak”, kami pun menyadari akan kekurangan yang masih terdapat dalam Buku Saku ini. Untuk itu, kami senantiasa mengharap kritik dan saran dari Anda, demi kesempurnaan Buku Saku ini di masa depan.

Semoga apa yang disampaikan di dalam Buku Saku ini dapat memberi manfaat bagi semua kalangan.

.Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Terima kasih.

Semarang , Januari 2021

Penyusun

DAFTAR ISI

COVER	i
PRAKATA	lii
DAFTAR ISI	iv
PENJELASAN TENTANG PJJ PVTM	1
LAMPIRAN	15
Lamp. 1. Form permohonan alih kredit/Konversi MK	16
Lamp. 2. Form daftar dan nilai matkul hasil konversi	17
Lamp. 3. Form permohonan pengakuan kompetensi	20
Lamp. 4. Form permohonan untuk pelaksanaan KKN Mandiri	21
Lamp. 5. Format Logbook KKN Mandiri	22
Lamp. 6. Format surat permohonan ikut PLP Mandiri	23
Lamp. 7. Format logbook PLP Mandiri	24

1. Apa yang dimaksud dengan “Pendidikan Jarak Jauh (PJJ)”?

- a. Pendidikan jarak jauh (PJJ) adalah pendidikan yang peserta didiknya terpisah dari pendidik dan pembelajarannya menggunakan berbagai sumber belajar melalui teknologi informasi dan komunikasi (TIK), dan media lain;
- b. Peserta didik adalah anggota masyarakat yang mengembangkan potensi diri melalui proses pembelajaran yang tersedia pada jalur, jenjang, dan jenis pendidikan tertentu serta telah terdaftar dalam penyelenggaraan program pendidikan atau mata kuliah tertentu;
- c. Sumber belajar PJJ adalah beragam bahan/sumber berbasis TIK yang digunakan dalam proses belajar;
- d. Bantuan belajar adalah segala bentuk kegiatan pendukung yang dilaksanakan oleh pengelola PJJ untuk membantu kelancaran proses belajar peserta didik berupa pelayanan akademik dan administrasi, maupun pribadi, secara tatap muka maupun melalui pemanfaatan TIK;
- e. Tutorial adalah bentuk bantuan belajar akademik yang dapat dilaksanakan secara tatap muka maupun melalui pemanfaatan TIK;
- f. Evaluasi hasil belajar peserta didik adalah penilaian yang dilakukan terhadap hasil proses belajar peserta didik baik secara tatap muka maupun berbasis TIK;
- g. Pembelajaran elektronik (e-learning) adalah proses pembelajaran yang memanfaatkan paket informasi elektronik untuk kepentingan pembelajaran dan pendidikan, yang dapat diakses oleh peserta didik, kapan saja dan dimana saja berbasis TIK;

2. Apakah Prodi PJJ PVTM Universitas Ivet sah/resmi dan diakui pemerintah?

- a. Program studi PJJ PVTM Universitas di selenggarakan atas dasar surat keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 1033/M/2020 tentang izin pembukaan program studi Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) pendidikan vokasional teknik mesin pada Universitas Ivet Sistem pendidikan yang diselenggarakan

Iniversitas Ivet yang diselenggarakan oleh yayasan pembina IKIP Veteran Semarang.

- b. Sehingga keberadaan prodi PJJ PVTM (otomotif) merupakan bagian dari sub sistem pendidikan nasional yang sah dan legal, yang diakui dan dinyatakan dalam perundang-undangan RI.
- c. Universitas Ivet seperti halnya di PT lain diakreditasi oleh Badan Akreditasi Nasional (BAN) Pendidikan Tinggi (PT) dengan peringkat akreditasi B.

3. Apa Tujuan berdirinya program studi PJJ PVTM Universitas Ivet

- a. Membantu masyarakat dalam memperoleh dan mengikuti Pendidikan Vokasional Teknik Mesin (otomotif) melalui modus pendidikan Jarak Jauh
- b. Membantu pemerintah dalam mempersiapkan lulusan untuk menjadi guru produktif pada bidang vokasional teknik mesin konsentrasi otomotif
- c. Menyelenggarakan pendidikan yang mendekat, menjangkau dan fleksibel melalui teknologi informasi pada bidang Pendidikan Vokasional Teknik Mesin (otomotif)

4. Apakah Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) sama dengan Kelas Jauh?

- a. Tidak sama karena Pendidikan Jarak Jauh adalah sistem pendidikan yang dirancang dan diselenggarakan dengan memanfaatkan berbagai media, teknologi informasi dan komunikasi, dan sistem pendukung yang memungkinkan mahasiswa belajar secara mandiri kapanpun, dimanapun, dan dengan siapapun.
- b. Karena itu, sistem PJJ memiliki bahan ajar khusus dan sistem yang terstandar. Sedangkan kelas jauh (*remote classroom*) adalah pembelajaran tatap muka yang diselenggarakan di luar kampus, tetapi secara sistem tidak dirancang sebagai sistem pendidikan jarak jauh.

5. Apa bedanya sistem belajar di program studi PJJ PVTM Universitas Ivet dengan perguruan tinggi tatap muka?

Belajar di program studi PJJ PVTM Universitas Ivet menggunakan sistem belajar mandiri tanpa mewajibkan datang ke kampus, sedangkan belajar di perguruan tinggi tatap muka dilakukan dengan datang ke kampus

6. Mahasiswa prodi PJJ PVTM (otomotif) itu tersebar di berbagai kota. Lalu, bagaimana menjamin mutu layanan dan kualitas lulusan agar sama berkualitasnya?

- a. Universitas Ivet memiliki Sistem Jaminan Mutu untuk memandu dan mengontrol pelaksanaan seluruh layanan pendidikan dimanapun agar memiliki standar kualitas minimal yang sama.
- b. Untuk memastikan penyelenggaraan layanan pendidikan itu sesuai dengan standar mutu, dilakukan penilaian atau audit internal oleh lembaga penjamin Mutu (LPM), serta secara eksternal oleh *International Organization for Standardization* (ISO), Badan Akreditasi Nasional (BAN) PT.

7. Apakah keunggulan Prodi PJJ PVTM (otomotif)

a. **Terbuka** (*Openness*)

Siapun warga negara Indonesia yang minimal telah lulus SMA/Sederajat/paket C dimanapun mereka tinggal dapat mengikuti pendidikan tinggi di prodi PJJ PVTM (otomotif) universitas Ivet tanpa tes masuk juga tanpa dibatasi usia, tahun ijazah, dan lama studi.

b. **Kemudahan Akses** (*Accessibility*)

Pendidikan di prodi PJJ PVTM (otomotif) universitas Ivet dapat dijangkau oleh masyarakat dimanapun mereka tinggal atau berada tanpa terhambat oleh jarak, ruang, dan waktu.

c. **Luwes** (*Flexibility*)

Berdasarkan keadaan dan kebutuhannya, mahasiswa memiliki kebebasan untuk memilih :

- Banyaknya uang kuliah
- Jadwal pengisian KRS
- Jadwal dan tempat UTS / UAS
- Matakuliah yang akan diambil
- Dosen pengampu mata kuliah
- Sistem perkuliahan
- Cuti kuliah
- Aktif kuliah
- Massa studi, tanpa terkena drop out (DO)

d. **Terjangkau** (*Affordability*)

Biaya pendidikan di prodi PJJ PVTM (otomotif) universitas Ivet **tidak** mahal agar pendidikan di prodi PJJ PVTM (otomotif) universitas Ivet dapat dijangkau oleh segenap kalangan dengan beragam kemampuan ekonomi. Di prodi PJJ PVTM (otomotif) Universitas Ivet tidak ada biaya uang gedung, uang pangkal.

8. Apakah kegiatan belajar selama kuliah di Prodi PJJ PVTM (otomotif) hanya dilakukan secara online?

- Tidak. Banyak pilihan yang dapat diambil mahasiswa sesuai dengan kebutuhan dan keadaannya.
- Selain belajar secara online, di Prodi PJJ PVTM (otomotif) terdapat fasilitas belajar berupa bimbingan/tutorial tatap muka, praktik/praktikum, dsb.

9. Apakah kualitas lulusan Prodi PJJ PVTM (otomotif) sama dengan lulusan PT biasa?

Sama. Kurikulum setiap program studi di Prodi PJJ PVTM (otomotif) seperti halnya di PT biasa mengacu pada standar yang sama, yang ditetapkan Kementerian Riset Dikti dan Badan Akreditasi (BAN) PT.

10. Apakah mahasiswa Prodi PJJ PVTM (otomotif) terdaftar di Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD Dikti)?

Iya, data mahasiswa dan lulusan Prodi PJJ PVTM (otomotif) terekam di PD Dikti.

Bagaimana prospek karier lulusan Prodi PJJ PVTM (otomotif) ?

Profil Lulusan Prodi PJJ PVTM (otomotif) seperti halnya lulusan prodi PVTM universitas Ivet yaitu :

- Tenaga Pendidik (guru) bidang vokasional teknik mesin /otomotif/TKR/TBSM
- Instruktur bidang vokasional teknik mesin otomotif
- *Technopreneur*

11. Apa Keunikan Program Studi PJJ PVTM (otomotif) Universitas Ivet

- a. Keunikan pada program studi ini adalah menciptakan lulusan yang siap menjadi asesor kompetensi (Calon Asesor kompetensi) karena mahasiswa telah mendapatkan materi tentang asesmen kompetensi dan setiap lulusan diwajibkan memiliki sertifikat uji kompetensi minimal 2 kompetensi.
- b. persyaratan tersebut merupakan salah satu syarat bagi seseorang untuk dapat menjadi asesor kompetensi. Asesor kompetensi adalah Personel yang memiliki kemampuan dasar menyusun lembar asesmen berbasis SKKNI dan memiliki salah satu persyaratan wajib untuk memperoleh lisensi atau sertifikat Asesor Kompetensi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP).

12. Apakah ijazah Prodi PJJ PVTM (otomotif) bisa digunakan untuk penyesuaian pangkat bagi pegawai negeri atau swasta?

Bisa. Karena program studi PJJ PVTM (otomotif) mendapatkan izin resmi penyelenggaraan dari Kementerian Ristek Dikti, sehingga ijazah dari prodi ini bisa digunakan untuk penyesuaian pangkat bagi pegawai negeri atau swasta

13. Siapa saja yang boleh kuliah di prodi PJJ PVTM (otomotif) Universitas Ivet?

Semua warga negara Indonesia yang minimal telah lulus SLTA/ Sederajat, termasuk lulusan SMA/SMK, MA (Madrasah Aliyah) dan MAK (Madrasah Aliyah Kejuruan), SMA Terbuka, Paket C, dan Muadalah Setara MA (yang ditetapkan berdasarkan keputusan Menteri Agama RI).

14. Saya lulusan diploma dan ingin melanjutkan pada Prodi PJJ PVTM (otomotif) Universitas Ivet Apakah harus mengambil semua mata kuliah dari semester awal?

- a. Tidak perlu,
- b. jika Anda mengajukan permohonan alih kredit sesuai persyaratan dan disetujui oleh fakultas. Alih kredit ijazah diploma Anda akan diakui apabila program studi yang diambil sebelumnya telah memperoleh izin penyelenggaraan dari Kementerian Ristek Dikti/kementerian Agama atau telah terakreditasi.

15. Saya pernah kuliah di S1, tetapi tidak selesai. Bolehkah saya melanjutkan kuliah di prodi PJJ PVTM (otomotif) Universitas Ivet dengan tanpa harus mengulang mata kuliah yang sudah diambil?

- a. Iya, boleh.
- b. Anda dapat melanjutkan kuliah di prodi PJJ PVTM (otomotif) dengan cara alih kredit agar mata kuliah yang telah diambil sebelumnya dapat diakui dan dibebaskan

16. Bagaimana cara mengajukan alih kredit/konversi matakuliah sehingga bisa mengurangi SKS wajib tempuh?

Permohonan alih kredit/konversi matakuliah ditujukan kepada Dekan Fakultas Sains dan teknologi Universitas Ivet terkait dengan melampirkan :

- a. Surat permohonan (seperti terlampir)
- b. Formulir pengajuan alih kredit
- c. Copy Ijazah Transkrip nilai dilegalisir dan deskripsi mata kuliah (untuk alih kredit dari PT lain ke prodi PJJ PVTM)
- d. Formulir dapat dilihat di lampiran buku ini

17. Bagaimana cara mengajukan pengakuan sertifikat kompetensi terhadap capaian matakuliah sehingga bisa mengurangi SKS wajib tempuh?

Permohonan pengakuan sertifikat kompetensi terhadap capaian matakuliah ditujukan kepada Dekan Fakultas Sains dan teknologi Universitas Ivet terkait dengan melampirkan :

- a. surat permohonan pengakuan sertifikat kompetensi terhadap CP
- b. Fotocopy sertifikat kompetensi bidang otomotif dari LSP
- c. Hasil Unggah SKPI (sebagai bukti memasukkan kompetensi pada laman www.skpi.ivet.ac.id)
- d. surat permohonan pengajuan ada di lampiran buku ini

18. Saya baru lulus SMA/Sederajat? Ijazah belum ada. Yang ada baru Surat keterangan Lulus dari sekolah. Sementara ijazah belum terbit, bolehkan saya menggunakan dulu Surat Keterangan Lulus ketika daftar ke Prodi PJJ PVTM (otomotif)?

Boleh. Tapi, setelah ijazah terbit, segera menyerahkan copy ijazah telegalisir ke PMB Universitas Ivet. Kalau tidak, nilai Anda tidak keluar karena berkas pendaftaran dianggap belum lengkap.

19. Kapan waktu pendaftaran dibuka?

Pendaftaran bagi mahasiswa baru Prodi PJJ PVTM (otomotif) dilakukan pada setiap saat/ setiap semester, sepanjang waktu pendaftaran melalui online www.ivet.ac.id

20. Apakah ada batas minimal dan maksimal pengambilan jumlah SKS tiap semesternya ?

- a. Untuk batas minimal tidak ada (bila mahasiswa tidak mengambil SKS maka dinyatakan mahasiswa cuti)
- b. Untuk batas maksimal pengambilan jumlah SKS tiap semesternya adalah 15 SKS
- c. Dasar pengambilan jumlah SKS adalah kebutuhan mahasiswa, kepemilikan mahasiswa uang untuk membayar SKS

21. Bagaimana cara mengambil cuti kuliah?

- a. Prodi PJJ PVTM (otomotif) tidak mengenal cuti kuliah.
- b. Kalau mau istirahat kuliah, mudah saja: jangan/tidak melakukan registrasi pada awal semester maka Secara otomatis, sistem di Prodi PJJ PVTM akan menganggap 'cuti kuliah'.

22. Kalau cuti kuliah, apakah harus bayar biaya pendidikan penuh?

Tidak. Hanya membayar untuk registrasi lagi.

23. Berapa lama boleh cuti kuliah?

- a. Terserah Mahasiswa.
- b. Data mahasiswa akan tetap tersimpan dalam pangkalan data prodi PJJ PVTM (otomotif). Tetapi, semakin lama mahasiswa 'cuti' kuliah, semakin besar kemungkinan terjadinya perubahan kurikulum yang mengakibatkan mahasiswa harus mengambil mata kuliah baru yang tidak ada dalam kurikulum sebelumnya.

24. Apakah ada OSPEK atau pembekalan tentang prodi PJJ PVTM bagi mahasiswa baru?

- a. Tidak ada,

- b. hanya ada acara orientasi akademik yang berisi penjelasan sistem kuliah dan administrasi yang disampaikan oleh dekan fakultas Saintek dan dilakukan secara online, Usahakan Anda mengikutinya, karena orientasi akademik (OA) ini sangat penting anda bisa bertanya tentang rencana studi, sistem perkuliahan yang berlaku di prodi PJJ PVTM.

25. Bagaimana cara belajar di Prodi PJJ PVTM (Otomotif)?

- a. Perkuliahan dilaksanakan melalui *online* baik metode sinkronus maupun asinkronus dengan jumlah pertemuan tiap mata kuliah adalah (16 pertemuan) dengan sistem e-modul.
- b. Setiap e-modul perkuliahan berisi :
 - Buku Modul / buku materi sesuai RPS,
 - PPT,
 - Video Pembelajaran atau Link ,
 - Absensi, Kuis/tugas/project.
- c. Pilihan tersebut dipilih dengan kelebihan antara lain :
 - Mahasiswa tidak akan terlambat mengikuti kuliah
 - Mahasiswa bisa memilih waktu kuliah (pagi, sore , malam, mingguan maupun blok),
 - Setiap dosen dalam setiap saat bisa memantau modul sistemnya untuk memberi respon bila setiap saat mahasiswa ingin berdiskusi/bertanya

26. Apakah di prodi PJJ PVTM (otomotif) ada kegiatan praktik/praktikum?

- a. untuk matakuliah yang berkode P (praktek) maka matakuliah tersebut wajib Praktek
- b. hal ini dikarenakan matakuliah tersebut mewajibkan penguasaan keterampilan dan hal itu didapatkan melalui praktik/praktikum

- c. Praktik/praktikum bersifat mandiri (dilakukan mahasiswa sendiri/berkelompok dengan mengacu pada panduan praktik/ praktikum yang tersedia, dan ada praktik/praktikum terbimbing yang dilakukan di bawah bimbingan tutor. Sementara pelaksanaan praktikum dilaksanakan di tempat-tempat yang telah ditentukan (SMK yang telah ditunjuk oleh Prodi PJJ PVTM)

27. Apakah di prodi PJJ PVTM (otomotif) ada matakuliah KKN (kuliah Kerja Nyata) ?.

- a. Ada
- b. Pelaksanaan KKN dilaksanakan oleh mahasiswa secara mandiri
- c. Caranya apabila mahasiswa dalam KRS (kartu rencana Studi) terdapat matakuliah KKN maka mahasiswa wajib mencari lokasi tempat ia bisa melaksanakan KKN
- d. Apabila mahasiswa sudah mendapatkan lokasi KKN, mahasiswa minta surat tugas dari dekan fakultas Saintek untuk pelaksanaan KKN
- e. Surat tugas akan diberikan kepada mahasiswa untuk pelaksanaan KKN (lokasi, tanggal pelaksanaan tertera dalam surat tugas tersebut)
- f. Minimal pelaksanaan KKN adalah 35 hari kerja
- g. Dalam pelaksanaan KKN mahasiswa tidak diterjunkan dan tidak ditarik oleh pejabat/dosen universitas Ivet (karena mandiri)
- h. Dalam pelaksanaan KKN, mahasiswa wajib mengisi logbook harian dan wajib dilaporkan kepada dosen pembimbing dalam setiap minggunya
- i. Apabila telah selesai pelaksanaan KKN mahasiswa diwajibkan meminta surat keterangan dari desa/lurah/petinggi bahwa mahasiswa telah melaksanakan KKN
- j. Pelaksanaan KKN dianggap selesai mahasiswa wajib membuat laporan pelaksanaan KKN yang kemudian diajukan untuk mendapatkan nilai oleh dosen pembimbing
- k. Untuk melaksanakan KKN mandiri mahasiswa tidak dipungut biaya (karena Mandiri)

28. Apakah di prodi PJJ PVTM (otomotif) ada matakuliah PLP (pengenalan Lapangan Persekolahan) ?.

- a. Ada
- b. Pelaksanaan PLP dilaksanakan oleh mahasiswa secara mandiri
- c. Caranya apabila mahasiswa dalam KRS (kartu rencana Studi) terdapat matakuliah PLP maka mahasiswa wajib mencari lokasi tempat ia bisa melaksanakan PLP
- d. lokasi PLP adalah sekolah Menengah Kejuruan program Studi Teknik kendaraan Ringan (TKR) maupun TBSM (teknik dan bisnis sepeda Motor)
- e. Apabila mahasiswa sudah mendapatkan lokasi PLP, mahasiswa minta surat tugas dari dekan fakultas Saintek untuk pelaksanaan KKN
- f. Surat tugas akan diberikan kepada mahasiswa untuk pelaksanaan PLP (lokasi, tanggal pelaksanaan tertera dalam surat tugas tersebut)
- g. Minimal pelaksanaan PLP adalah 60 hari kerja
- h. Dalam pelaksanaan PLP mahasiswa tidak diterjunkan dan tidak ditarik oleh pejabat/dosen universitas Ivet (karena mandiri)
- i. Dalam pelaksanaan PLP, mahasiswa wajib mengisi logbook harian dan wajib dilaporkan kepada dosen pembimbing dalam setiap minggunya
- j. Apabila telah selesai pelaksanaan PLP mahasiswa diwajibkan meminta surat keterangan dari kepala SMK bahwa mahasiswa telah melaksanakan PLP
- k. Pelaksanaan PLP dianggap selesai mahasiswa wajib membuat laporan pelaksanaan PLP yang kemudian diajukan untuk mendapatkan nilai oleh dosen pembimbing
- l. Untuk melaksanakan PLP mahasiswa tidak dipungut biaya (karena Mandiri)

29. Apa saja penilaian hasil belajar mahasiswa di prodi PJJ PVTM (otomotif)?

- a. Komponen penilaian setiap mata kuliah pada umumnya terdiri atas: partisipasi aktif mahasiswa dalam tutorial, tugas/kuis/project, UTS dan UAS

- b. Untuk mata kuliah tertentu, komponen penilaian berupa tugas praktik/praktikum, laporan praktik/praktikum, dan/atau tugas mata kuliah (dengan atau tanpa UAS)

30. Bagaimana pelaksanaan UAS di prodi PJJ PVTM (otomotif)

- a. Kegiatan UAS tertulis dilakukan secara mandiri di rencanakan dan dilaksanakan oleh dosen pengampu matakuliah
- b. Pelaksanaan UAS berdasarkan kalender akademik Universitas Ivet
- c. Mahasiswa yang dapat mengikuti UAS adalah mahasiswa yang telah mempunyai kartu ujian semester
- d. Cara memiliki kartu UAS dengan cara mencetak sendiri pada lama laman [www. MyIvet.ac.id](http://www.Mylvet.ac.id)

31. Apa yang harus saya siapkan ketika UAS?

Tentu saja selain mempelajari mahan ajar mata kuliah dengan baik, perlengkapan ujian yang arus dibawa adalah: Kartu tanda peserta Ujian atau dengan cara mencetak sendiri dari website www.myivet.ac.id

32. Bagaimana caranya saya memperoleh informasi tentang nilai akhir mata kuliah yang sudah ditempuh?

Hasil ujian dapat dilihat secara online di laman www.myivet.ac.id/ nilaimatakuliah sesuai jadwal di kalender akademik

33. Kalau nilai mata kuliah saya tidak bagus (D atau E), apakah ada ujian remedial atau ujian perbaikan?

- a. Tidak ada,
- b. Mahasiswa yang nilai mata kuliahnya tidak lulus (E) atau buruk (D) dan ingin diperbaiki harus melakukan registrasi ujian ulang.

34. Kalau saya mengulang mata kuliah yang bernilai D atau C, lalu hasilnya lebih jelek misalnya E atau D, bagaimana?

Nilai yang muncul dalam Lembar kemajuan Akademik Mahasiswa atau transkrip adalah nilai yang terbaik

35. Apakah ada skripsi pada prodi PJJ PVTM (otomotif)

Pada program studi PJJ PVTM (otomotif) ada skripsi, proses dan mekanisme skripsi dilaksanakan seperti pada panduan skripsi Universitas Ivet yang pelaksanaan konsultasi/pembimbingan maupun ujian dilaksanakan melalui *Online*

36. Saya mengambil mata kuliah dengan jumlah SKS yang melebihi kewajiban minimal untuk Program Sarjana (Lebih dari 145 sks). Beberapa mata kuliah yang bukan wajib program studi nilainya jelek D dan C, sehingga mempengaruhi IPK. Bolehkah saya membatalkan kelebihan mata kuliah tersebut?

- a. Boleh.
- b. hal itu disebut Pengguguran Mata Kuliah untuk mata kuliah yang bukan prasyarat kelulusan program studi. Caranya: ajukan permohonan pengguguran mata kuliah kepada Dekan Fakultas saintek dengan melampirkan formulir pengguguran mata kuliah(terlampir) paling lambat 1 (satu) semester sebelum penetapan kelulusan.

37. Pada semester akhir saya baru sadar ternyata IPK saya tidak terlalu bagus karena banyak yang bernilai D dan C. Saya ingin memperbaiki nilai mata kuliah tersebut. Bisakah dan bagaimana caranya?

- a. Bisa, itu adalah penundaan kelulusan
- b. Penundaan penetapan kelulusan hanya dapat dilakukan satu kali selama masa studi dan hanya berlaku maksimal 1 tahun.

- c. Caranya permohonan diajukan 1 semester sebelum yudisium kepada dekan fakultas saintek dengan menggunakan formulir terlampir, mahasiswa diwajibkan membayar registrasi.

38. Kapan mahasiswa dinyatakan lulus dari Prodi PJJ PVTM (Otomotif)

- a. Apabila Lulus semua mata kuliah yang dipersyaratkan (tanpa nilai E) ,
- b. Jumlah nilai D maksimal 2 matakuliah
- c. IPK minimal 2,00,
- d. Nilai mata kuliah PLP 1 dan 2 minimal C,
- e. Nilai pendidikan Agama minimal C,
- f. Nilai pendidikan pancasila minimal C,
- g. Minimal mempunyai 2 (dua) sertifikat kompetensi bidang otomotif dari LSP yang bersisensi BNSP .

LAMPIRAN

No :
Hal : **Permohonan alih kredit /konversi matakuliah**

Kepada
Yth. **Dekan Fakultas Sains dan Teknologi**
Di tempat

Assalamu'alaikum wr.Wb.

Sehubungan dengan telah memiliki capaian pembelajaran dari hasil belajar (transkrip nilai ijazah) sebelumnya atas nama saya, dengan

Nomor ijazah :
Universitas/PT:
Fakultas :
Program Studi:

Maka bersama surat ini saya

Nama :
NPM :
Prodi :

Mengajukan untuk mendapatkan pengakuan hasil belajar sebelumnya (transkrip nilai ijazah) tersebut guna mendapatkan pengurangan SKS wajib tempuh pada program Studi Pendidikan Jarak Jauh Pendidikan Vokasional Teknik Mesin (otomotif) Universitas Ivet.

Sebagai pertimbangan berikut kami sertakan :

1. Foto copy ijazah
2. Fotocopy transkrip nilai
3. Form konversi matakuliah beserta nilainya

Demikian pengajuan saya, atas terkabulnya permohonan ini, saya mengucapkan banyak terimakasih

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, tanggal, Bulan Tahun
Pemohon

Ttd

Nama Terang



DAFTAR KONVERSI
PROGRAM KE SARJANA PENDIDIKAN (S 1) PJJ PVTM
BERDASARKAN KURIKULUM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA

NAMA MAHASISWA :
NPM :
TEMPAT, TANGGAL LAHIR :

FAKULTAS : SAINTEK
JURUSAN/PRODI : PJJ PVTM
ANGKATAN TAHUN :

MATA KULIAH KURIKULUM MERDEKA BELAJAR PRODI PJJ PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK MESIN				MATA KULIAH YANG SUDAH DITEMPUH PADA UNIVERSITAS/PT SEBELUMNYA			MATA KULIAH YANG HARUS DITEMPUH BERDASARKAN KURIKULUM PRODI PJJ PVTM		
SMT	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI	RUMPUN	NAMA MATA KULIAH	SKS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SMT GASAL		Pendidikan Agama	2						
		Pancasila	2						
		Bhs. Indonesia	2						
		Pendidikan Kewarganegaraan	2						
		Landasan Pendidikan	3						
		Profesi Kependidikan	2						
		Perencanaan Pembelajaran	2						
		PLP 1	1						
		PLP 2	3						
		Manajemen Sekolah Kejuruan	2						
		Kurikulum Pendidikan Kejuruan	2						
		Inovasi dan Strategi Pembelajaran	2						
		Media dan Teknologi Pendidikan	2						
		Evaluasi Pembelajaran	2						
		<i>Microteaching</i>	2						
	Fisika	2							
	Matematika 1	2							
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2							

		Kimia Otomotif	2						
		Gambar Teknik Otomotif	2						
		Material Teknik Otomotif	2						
		Peralatan Otomotif	2						
		Mesin Konversi Energi	2						
		Mekanika Fluida Otomotif	2						
		Termodinamika Otomotif	2						
		Teknik Kelistrikan Otomotif	2						
		Tune Up Engine Sepeda Motor Konvensional	3						
		Sasis dan Sistem Pemindah Tenaga	3						
		Statistika Deskriptif	2						
		Metodologi Penelitian Kuantitatif, Eksperimen, dan R&D	2						
		Bahasa Inggris Teknik*	2						
		Prototipe Kilat*	2						
		Ergonomi Kendaraan*	2						
		Technopreneurship*	2						
		Sertifikasi Profesi Otomotif*	2						
		<i>Teacherpreneur</i>	2						
		TOTAL	75						
SMT GENAP									
		Bhs. Inggris	2						
		Psikologi Pend. Kejuruan	2						
		Teori Belajar dan Pembelajaran	2						
		Matematika 2	2						
		Motor Bakar	2						
		Dinamika Mesin Otomotif	2						
		Teknik Pengukuran Otomotif	2						
		Teknik Perbaikan Bodi dan Pengecatan Otomotif*	2						
		Tune Up Engine Mobil Konvensional	3						
	Sistem AC Mobil*	2							
	Tune Up Motor Diesel	3							
	Tune Up Engine Sepeda	3							

	Motor Sistem Injeksi*							
	Tune Up Engine Mobil Sistem Injeksi*	3						
	Manajemen Elektrikal Otomotif	2						
	Tribiologi dan Bahan Bakar Otomotif	2						
	Sistem Aksesoris dan Modifikasi Otomotif	2						
	<i>Overhaul Engine</i>	3						
	<i>Engine Mamagement System</i>	2						
	Teknik Penjajaran Roda	3						
	Sistem Penerangan dan Instrumen Otomotif	2						
	Sistem Rem	2						
	Metodologi Penelitian Kualitatif dan Penelitian Tindakan Kelas*	2						
	Statistika Inferensial	2						
	Manajemen Inovasi dan Teknologi*	2						
	Desain Otomotif*	2						
	Teknologi Kendaraan Hibrida*	2						
	Entrepreneurship	2						
	KKN	4						
	Skripsi	6						
	TOTAL	70						
	JUMLAH TOTAL	145						

Keterangan : Mata Kuliah Kurikulum Nasional 145 SKS
 Mata Kuliah Asal Perguruan Tinggi SKS
 Mata Kuliah Yang Harus Ditempuh SKS

Menyetujui
 Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

(Nama Terang, dan gelar.)
 NIY/NIP.....

Semarang,.....bulan.....tahun
 Ketua Program Studi PJJ PVTM

(Nama Terang, dan gelar)
 NIY/NIP

No :
Hal : **Permohonan Pengakuan Kompetensi terhadap CP matakuliah**

Kepada
Yth. **Dekan Fakultas Sains dan Teknologi**
Di tempat

Assalamu'alaikum wr.Wb.

Sehubungan dengan telah memiliki kompetensi dari Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) atas nama saya, dengan

Nomor Sertifikat :

Bidang Kompetensi :

Maka bersama surat ini saya

Nama :

NPM :

Prodi :

Mengajukan untuk mendapatkan pengakuan kompetensi yang telah saya miliki terhadap capaian pembelajaran (CP) pada Mata Kuliah :.....

Sebagai pertimbangan berikut kami sertakan :

1. KRS terakhir
2. Fotocopy sertifikat kompetensi
3. Hasil Unggah SKPI (sebagai bukti memasukkan kompetensi pada laman www.skpi.ivet.ac.id)

Demikian pengajuan saya, atas terkabulnya permohonan ini, saya mengucapkan banyak terimakasih

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, tanggal, Bulan Tahun
Pemohon

ttd

Nama Terang

**FORMULIR PERMOHONAN
SURAT TUGAS MELAKSANAKAN KULIAH KERJA NYATA MANDIRI**

**Kepada yth.
Dekan Fakultas Sain dan Teknologi
Universitas Ivet
di
Semarang**

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
NIM :
Program Studi :

Mengajukan permohonan surat Tugas pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata Mandiri (KKN Mandiri) yang akan saya laksanakan pada tanggal.....sampai..... di

desa/kelurahan :
kecamatan :
kabupaten :
propinsi :

Berikut ini kami lampirkan/tunjukkan :

1. Tanda bukti registrasi
2. Foto copy KRS

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas terkabulnya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Megetahui
Ketua Program Studi

Semarang,
Hormat saya,

(.....)
NIP/NIY. :

(.....)
NIM. :

 <p>UNIVERSITAS IVET</p>	<p>Logbook Kuliah Kerja Nyata Mandiri (KKN Mandiri) Mahasiswa Prodi PJJ Pend. Vokasional Teknik Mesin Universitas Ivet 20..../20</p>	<p>Minggu Ke .. Tanggal : ... s/d.....</p>	
Nama Mahasiswa :			
NPM :			
Desa /Lokasi :			
Kecamatan :			
Kabupaten :			
Propinsi :			
A. Jadwal			
Hari	Tanggal	Jam	Kegiatan
B. Catatan Penting Harian			
C. Dokumentasi (foto/Link Video dalam Youtube)			
D. Pengesahan			
Tanda Tangan Kepala desa/Lurah		Tanda Tangan Mahasiswa	

**PERMOHONAN SURAT TUGAS
MELAKSANAKAN PENGENALAN LAPANGAN PERSEKOLAHAN (PLP) MANDIRI**

Kepada yth.

Dekan Fakultas Sain dan Teknologi

Universitas Ivet

Di

Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIM :

Program Studi :

Mengajukan permohonan surat Tugas pelaksanaan Pengenalan Lapangan persekolahan Mandiri (PLP Mandiri) yang akan saya laksanakan pada tanggal l.....sampai..... di

Sekolah :

Alamat Sekolah :

kabupaten :

propinsi :

Berikut ini kami lampirkan/tunjukkan :

1. Tanda bukti registrasi

2. Foto copy KRS

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas terkabulnya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang,

Megetahui

Ketua Program Studi PJJ PVTM


Hormat saya,

(.....)

NIP/NIY. :

(.....)

NIM. :

 <p>UNIVERSITAS IVET</p>	<p>Logbook Pengenalan Lapangan Persekolahan Mandiri (PLP Mandiri) Mahasiswa Prodi PJJ Pend. Vokasional Teknik Mesin Universitas Ivet 20..../20</p>	<p>Minggu Ke 1 Tanggal : ... s/d.....</p>	
Nama Mahasiswa :			
NPM :			
Nama Sekolah :			
Alamat :			
Kabupaten :			
Propinsi :			
A. Jadwal			
Hari	Tanggal	Jam	Kegiatan
B. Catatan Penting Harian			
C. Dokumentasi (foto/Link Video dalam Youtube)			
D. Pengesahan			
Tanda Tangan Kepala Sekolah		Tanda Tangan Mahasiswa	