



PEM Akamigas

BAWA WALAH WYATRA

Edisi 55/THN.XIII/2024
PERIODE JUL-SEPT 2024

99



Wisudawan terbaik 5 Program Studi (dari kiri ke kanan): Laurensia Listyowardhani Kartika Putri dari Teknik Mesin Kilang, Muhammad Elan Sinatrya dari Teknik Instrumentasi Kilang, Aileni Suhartini dari Logistik Minyak dan Gas, Gunawan Ardiansah dari Teknik Produksi Minyak dan Gas dan Rasyaulina Puri Bidaffani dari Teknik Pengolahan Minyak dan Gas

Sidang Terbuka Senat Wisuda
Program Sarjana Terapan ke-53
PEM Akamigas

Guru Geografi SMA se Jawa Tengah Belajar
Geografi di PEM Akamigas



Daftar Isi

2

- Tim Redaksi
- Editorial

3-4

Sidang Terbuka Senat Wisuda
Program Sarjana Terapan ke-53
PEM Akamigas

5-6

Pekan Orientasi Mahasiswa Baru
(POSIBA) T.A. 2024/2025 PEM
Akamigas

7-8

Pelantikan Mahasiswa Baru
Tahun Akademik 2024/2025

9-11

Bentuk Pribadi Peka, Peduli
dan Responsif melalui Program
Kesamaptaan

12

- 3 Prestasi Diraih Salvia
Fitrianingrum
- Visioner Berhasil Raih Juara 2
Lion Riset 2024
- Trio Corsa Energy Raih Medali
Perunggu

13

IDWE bersama PT. Nusantara Regas

14

Peluncuran Rangkaian HC Summit
2025, Seimbangkan Transformasi
Teknologi dan Tenaga Kerja

15

- Anak Teknik Produksi Migas jadi
Mas Penampil Terbaik Jateng 2024
- Raihan Azmi Simatupang Sukses di
CHEMPION 2024
- Fanya Aulia Revalina, Juara 2
Podquest Ellite Competition

16

Disdukcapil Kab. Blora
Sosialisasikan IKD di PEM Akamigas

17

IDWE Bersama BNI: Investasi dan
Pengelolaan Keuangan untuk Gen-Z

18

Guru Geografi SMA se Jawa Tengah
Belajar Geografi di PEM Akamigas

19

PRPP Siapkan Mahasiswa Masuk Dunia Kerja

20

Bertambah 2 Lagi Program Studi di PEM
Akamigas Terakreditasi Unggul

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Erdila Indriani

REDAKTUR

Aseptia Surya Wardhana

PENYUNTING/EDITOR

Yuswono

Sri Yulianti

DESIGN GRAFIS

Dowry Retno Mitayani

FOTOGRAFER

Haryanto

SEKRETARIAT

Diana Ariestyahadi

Wahyu Widya Lestari

PEM Akamigas

Jalan Gajah Mada 38 Cepu, Kab. Blora

Telepon : 0296 – 421897

Faksimile: 0296 – 425939

Email: info@akamigas.ac.id

Website: <http://www.akamigas.ac.id>

BADAN PENGEMBANGAN

SUMBER DAYA MANUSIA

ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Jalan Gatot Subroto Kav. 49

Jakarta Selatan 12950

Telepon: 021 – 5254508

Faksimile: 021 – 5251380

Email: humasinfo.bpsdm@esdm.go.id

Website: <http://www.bpsdm.esdm.go.id>

KEMENTERIAN

ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

Jalan Medan Merdeka Selatan 18

Jakarta Pusat 10110

Telepon: 021 – 3804242

Faksimile: 021 – 3507210

Email: contactcenter136@esdm.go.id

Website: <http://www.esdm.go.id>

EDITORIAL

Energi Baru, Generasi Baru

2 event besar bagi PEM Akamigas terjadi di kurun bulan Juli hingga September 2024 ini. Wisuda Program Sarjana Terapan ke-53 dan Pelantikan mahasiswa baru Tahun Akademik 2024/2025.

Dunia energi yang terus bertransformasi, menuntut inovasi dan solusi-solusi baru. PEM Akamigas telah membekali mahasiswanya dengan ilmu pengetahuan dan keterampilan yang relevan untuk menjawab tantangan tersebut. Kini, saatnya mahasiswa yang telah menjadi alumni untuk mampu mengimplementasikannya dalam dunia kerja yang nyata. Jadilah para “energi baru” yang tidak hanya menguasai teknologi, tetapi juga memiliki jiwa kepemimpinan dan etika kerja yang tinggi.

Kepada para calon mahasiswa baru, selamat bergabung dengan keluarga besar PEM Akamigas. Status pelajar SLTA telah berubah menjadi mahasiswa. Dunia mahasiswa bukanlah dunia anak-anak atau remaja. Menjadi mahasiswa berarti memilih jalan yang penuh tantangan namun juga sangat menjanjikan. Manfaatkan setiap kesempatan untuk belajar, berinovasi, dan mengembangkan diri. Ingatlah, masa depan industri energi Indonesia ada di tangan kalian.

SALAM REDAKSI



SIDANG TERBUKA SENAT WISUDA PROGRAM SARJANA TERAPAN KE-53 PEM AKAMIGAS

Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral, khususnya Minyak dan Gas Bumi sampai saat ini masih merupakan komoditas yang diandalkan untuk memenuhi kebutuhan energi nasional sebagai penggerak perekonomian nasional. Untuk menjamin kelangsungan pemenuhan energi dalam bentuk migas ini, diperlukan anak bangsa yang mampu untuk mengelolanya dengan efektif dan efisien. Menjawab tantangan tersebut, Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas di bawah Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral (BPSDM ESDM), Kementerian ESDM berkontribusi mencerdaskan anak bangsa, dengan mendidik putera puteri terpilih di PEM Akamigas.

Pada Tahun Akademik 2023/2024, di Grha Oktana PEM Akamigas mewisuda 308 Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) untuk seluruh program studi. Adapun untuk masing-masing program studi adalah 58 orang dari Teknik Produksi Minyak dan Gas, 64 orang dari Teknik Pengolahan Minyak dan Gas, 69 orang dari Teknik Mesin Kilang, 60 orang dari Teknik Instrumentasi Kilang dan 57 orang dari Logistik Minyak dan Gas (18/07/2024).

Dalam laporan Direktur PEM Akamigas Erdila Indriani disebutkan bahwa serapan lulusan PEM Akamigas terus mengalami tren positif dari tahun ke tahun. Pada tahun ini serapan lulusan masa tunggu 0 bulan mencapai 22%,

yang artinya telah diterima bekerja sebelum lulus diwisuda, dengan tingkat kesesuaian pekerjaan yang sangat tinggi. “Ini artinya PEM Akamigas telah mempersiapkan lulusan dengan pengetahuan teknis dan keterampilan praktis yang relevan dengan industri migas, sehingga menjawab langsung kebutuhan tersebut.

Erdila juga menobatkan Rasyaulina Puri Bidaffani dengan NIM 201420020 dari Program Studi Teknik Pengolahan Minyak dan Gas dengan IPK: 3,72, predikat cumlaude, dengan masa studi 4 tahun, telah diterima bekerja di PT. SLB Indonesia, sebagai wisudawan terbaik PEM Akamigas Tahun Akademik 2023/2024 dengan sebutan Vyatra Wisudatama. Sedangkan untuk wisudawan terbaik dari masing-masing program studi adalah Rasyaulina Puri Bidaffani dari Teknik Pengolahan Minyak dan Gas yang telah diterima bekerja di PT. SLB Indonesia, Muhammad Elan Sinatrya dari Teknik Instrumentasi Kilang yang telah diterima bekerja di PT. Schlumberger Geophisic Indonesia, Gunawan Ardiansah dari Teknik Produksi Minyak dan Gas yang telah diterima di Lemigas, Aileni Suhartini dari Logistik Minyak dan Gas yang telah diterima bekerja di PT. Elnusa Petrofin, dan Laurensia Listyowardhani Kartika Putri dari Teknik Mesin Kilang yang telah diterima di PT. Kotaminyak Internusa.



Politeknik Energi dan Mineral Akamigas terus berupaya untuk mencapai berbagai sasaran strategis yang telah ditetapkan sesuai dengan Visi PEM Akamigas, yaitu Menjadi Politeknik Energi dan Mineral Terbaik di Indonesia serta Berstandar Internasional. Pada tahun 2027, kami bertekad untuk menjadi Politeknik Unggul di bidang ESDM, dengan misi mendapatkan akreditasi unggul program studi, menyediakan pendidikan berkualitas tinggi yang menghasilkan lulusan profesional yang kompeten di tingkat nasional. Selanjutnya, pada tahun 2032, kami menargetkan untuk menjadi Politeknik Berstandar Internasional dengan memperkuat kerja sama internasional, meningkatkan akreditasi prodi Internasional, serta menyediakan lingkungan kampus yang berstandar internasional. Pada tahun 2037, visi kami adalah menjadi Asian Class Polytechnic yang dikenal luas di Asia, dan akhirnya, pada tahun 2042, kami bercita-cita menjadi World Class Polytechnic yang diakui di seluruh dunia. Dengan semangat inovasi dan kolaborasi, kami yakin dapat mencapai setiap milestone ini dan terus memberikan kontribusi signifikan bagi sektor energi dan sumber daya mineral. Ini selaras dengan upaya Kementerian ESDM untuk meningkatkan kualitas SDM di sektor industri energi,” kata Erdila.

Erdila juga mengungkapkan dalam laporannya tentang peran Kementerian ESDM melalui Badan Pengembangan SDM ESDM yang turut mengambil peran dalam terwujudnya Kawasan Cepu Raya sebagai pusat vokasi masa depan. Kawasan yang terdiri dari Kab. Blora, Kab. Bojonegoro, Kab. Tuban dan Kab. Ngawi dengan segala potensi perekonomiannya akan memberikan dampak pengembangan Kawasan Cepu Raya nantinya dapat mendorong kawasan berkembang maju, masyarakat

semakin sejahtera, dan talenta vokasi nasional bidang energi dapat meningkat. “Salah satu strategi pengembangan Cepu Raya adalah dengan intervensi Lembaga vokasi yang sudah ada, intervensi yang dilakukan adalah melalui upgrade Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Vokasi agar memberikan dampak yang lebih luas terhadap Kawasan.”

Upacara Wisuda merupakan puncak dari perjalanan akademis panjang yang penuh dengan tantangan, pengorbanan, dan kerja keras. Menteri ESDM dalam sambutannya yang dibacakan oleh Sekretaris Jenderal ESDM menyampaikan, “Hari ini menjadi bukti nyata dedikasi, komitmen, dan semangat pantang menyerah kalian. Tentu setelah ini, dunia di luar sana menunggu kontribusi dan inovasi kalian. Gunakanlah ilmu dan keterampilan yang telah kalian peroleh selama menempuh pendidikan di PEM Akamigas untuk membuat perbedaan, jadilah agen perubahan yang positif, yang mampu memberikan dampak nyata bagi lingkungan sekitar.”

Momen besar bagi mahasiswa ini mengundang para mitra kerja sama PEM Akamigas diantaranya adalah Pemkab Blora, Pemprov Aceh, Pemkot Prabumulih, Pemkab Tanjung Jabung Barat, Pemkab Tanimbar, Pemkab Maluku Barat Daya, ESTV Dom Bosco Maumali Timor Leste, PRPP Tuban, Petrochina, PT. Kotaminyak Internusa, PT Pertamina, ExxonMobil, Elnusa, Saka Pangkah, perbankan di Cepu, forkompimcam, perguruan tinggi dan masih banyak lagi. (*drml/https://akamigas.ac.id/*)





PEKAN ORIENTASI MAHASISWA BARU (POSIBA) T.A. 2024/2025 PEM AKAMIGAS

Awal Tahun Akademik 2024/2025, ditandai dengan kedatangan calon mahasiswa baru (camaba) Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas. Mereka harus melakukan registrasi untuk dan pendaatan untuk bisa masuk asrama Vyatra PEM Akamigas dimulai dari camaba Program Studi Teknik Produksi Minyak dan Gas (20/07/2024), camaba Program Studi Teknik Pengolahan Minyak dan Gas (21/07/2024), camaba Program Studi Teknik Mesin Kilang (22/07/2024), camaba Program Studi Teknik Instrumentasi Kilang (23/07/2024) dan camaba Program Studi Logistik Minyak dan Gas (24/07/2024).

Setelah itu, camaba wajib mengikuti POSIBA (Pekan Orientasi Mahasiswa Baru) yang dilaksanakan pada tanggal 25 – 28 Juli 2024. Pembukaan POSIBA secara resmi oleh Direktur PEM Akamigas dengan ditandai penyematan tanda peserta POSIBA di lapangan upacara PEM Akamigas. "Selamat datang kepada seluruh mahasiswa baru PEM Akamigas T.A 2024/2025

di kampus PEM Akamigas tercinta. Adalah kebanggaan kami untuk dapat menerima kedatangan anda semua putra putri terbaik bangsa dari seluruh Nusantara," sambut Aseptia Surya Wardhana, Wakil Direktur 1 yang dalam hal ini mewakili Direktur PEM Akamigas untuk membuka kegiatan POSIBA.

Disampaikan pula oleh Aseptia bahwa saat ini peserta POSIBA adalah 357 mahasiswa baru dari 5 program studi diantaranya Teknik Produksi Migas 94 orang, Teknik Pengolahan Migas 66 orang, Teknik Mesin Kilang 59 orang, Teknik Instrumentasi Kilang 67 orang dan Logistik Migas 70 orang.

"Pekan orientasi mahasiswa ini akan dilaksanakan selama 4 hari, mulai tanggal 25 s.d 28 Juli 2024 di Kampus PEM Akamigas, dengan bagi mahasiswa, tetapi juga untuk membentuk sikap dan perilaku mahasiswa menjadi pribadi yang disiplin, tangguh, bermental kuat serta memiliki loyalitas yang tinggi, eksistensi dan



menanamkan nilai-nilai luhur perjuangan agar menunjang optimalisasi pelaksanaan pembelajaran di PEM Akamigas yang memerlukan komitmen dan kesiapan fisik serta mental agar menghasilkan lulusan yang mempunyai kompetensi unggul dan terampil sesuai kebutuhan dunia kerja. Dan tentunya juga untuk lebih mengenal dan cinta almamater, lingkungan kampus, lingkungan asrama dan Cepu sekitarnya,” ujar Aseptia.

“Selama berkuliah di PEM Akamigas kalian akan tinggal di asrama. Bertemu dan berinteraksi dengan banyak orang dengan berbagai karakter, adat istiadat yang berbeda. Mahasiswa baru PEM Akamigas tahun ini berasal dari berbagai provinsi di Indonesia : Aceh, Bali, Banten, Yogyakarta, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Lampung, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, Sumatera Selatan dan Sumatera Utara. Belajar lah bersama, jadikan perbedaan sebagai pemersatu kalian, tingkatkan rasa toleransi dan tanggung jawab. Kedepankan empati dan saling-peduli dalam berkomunikasi, baik antara mahasiswa dan mahasiswa, dosen dan mahasiswa, tenaga kependidikan dan mahasiswa. Berhati-hati dalam menyampaikan sesuatu, yang belum kita yakini kebenarannya, guna menghindari kebingungan, kesalahpahaman dan tindakan-tindakan yang keliru. Utamakan komunikasi untuk menemukan

solusi bagi kepentingan kita bersama,” imbuhnya

Dalam pelaksanaan kegiatan POSIBA ini, PEM Akamigas bekerja sama dengan 410 Alugoro untuk pendampingan camaba setiap harinya. Selain itu, kakak-kakak tingkat dari Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) PEM Akamigas juga terus mendampingi dan menemani serta mengawal kegiatan agar berjalan tertib dan lancar hingga akhir. (drm, <https://akamigas.ac.id/>)



PELANTIKAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mengawali Tahun Akademik 2024/2025, Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas melantik 360 mahasiswa baru yang masuk melalui jalur pendaftar rapor, CBT, prestasi, organisasi, Cepu Raya dan jalur kerja sama yang berasal dari berbagai provinsi di Indonesia. Secara resmi, Direktur PEM Akamigas Dr. Erdila Indriani, S.Si., M.T. mengucapkan, "Selamat kepada mahasiswa dan mahasiswi baru PEM Akamigas, pada hari ini Anda semua telah menjadi bagian dari Keluarga Besar PEM Akamigas."

Pelantikan mahasiswa baru Tahun Akademik 2024/2025 yang diresmikan melalui Sidang Senat Terbuka ini dilaksanakan di Grha Oktana PEM Akamigas (1/8/2024). Dijelaskan pula oleh Erdila dalam sambutannya, "Mulai Tahun Ajaran 2023/2024, PEM Akamigas telah menerapkan kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) sebuah sistem pendidikan yang lebih mendorong kemandirian siswa, sehingga mampu meningkatkan kompetensi, kualitas dan nilai tambah bagi mahasiswa. Salah satunya, nantinya seluruh mahasiswa, akan melaksanakan magang/PKL selama 6 bulan di Industri Migas, Petrokimia dan Pembangkitan. Dengan kegiatan magang ini, diharapkan mahasiswa akan memiliki kesempatan untuk mengasah dan mendapatkan kemampuan hard skills dan soft skills, serta mendapat pengalaman praktis di lapangan kerja sehingga dapat tercipta mahasiswa PEM Akamigas yang siap kerja. Dan juga nantinya Mahasiswa PEM Akamigas akan dibekali dengan berbagai sertifikasi kompetensi di bidang migas sesuai dengan keterampilan dan keahlian sebagai verifikasi atas kompetensi yang telah didapatkan selama mengikuti proses pembelajaran di PEM Akamigas. Dan masih banyak lagi Program lainnya di PEM Akamigas seperti Fullday School, Kesemaptaan militer, Boarding School, Kuliah tamu dan 1Day with Experts, dan sebagainya yang nantinya menjadi bagian dari perjalanan akademis kalian dan bekal untuk siap menghadapi tantangan nyata di



lapangan setelah menyelesaikan pendidikan di PEM Akamigas."

"Kepada orang tua dan wali mahasiswa baru, melalui perwakilan orang tua, sekali lagi kami mengucapkan selamat dan terima kasih atas kepercayaan yang telah diberikan kepada PEM Akamigas untuk mendidik dan membimbing putra-putrinya. Tentu, kami akan berusaha sebaik mungkin untuk memberikan pendidikan yang bermutu, membekali mereka dengan pengetahuan, keterampilan, dan karakter yang diperlukan untuk menghadapi tantangan di masa depan. Kepada mitra kerja sama kami, Pemerintah Kota Dumai, Yayasan Bina Taruna Indonesia Bumi Cenderawasih (Binterbusih), dan PT Trust Offshore International kami ucapkan terima kasih telah mempercayakan kami untuk mendidik putra-putri terbaiknya," imbuhnya.





Prosesi pelantikan mahasiswa baru Tahun Akademik 2024/2025 ini ditandai dengan pemakaian almamater dan penyerahan Kartu Tanda Mahasiswa (KTM) oleh Direktur PEM Akamigas kepada perwakilan mahasiswa Patheresia Grace Sunme mahasiswa baru Program Studi Logistik Migas dan Shadiq Muhammad Faiq mahasiswa baru Program Studi Teknik Instrumentasi Kilang. Kemudian dilakukan serah terima mahasiswa baru dari perwakilan orang tua Tri Yuli Setyowati, S.T., M.M. yang juga adalah Wakil Bupati Blora kepada Direktur PEM Akamigas.

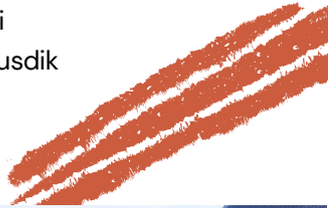
Guna menandai masa perkuliahan bagi mahasiswa baru, PEM Akamigas juga menghadirkan Director of Comercial Grab Indonesia, Rizkie Maulana Putra, M.S.M. sebagai motivator, serta pembukaan Kewiraan bagi 69 orang kerja sama dengan PT. Kilang Pertamina Balikpapan (KPB) dan Batalyon Infanteri 410 Alugoro Blora. (*drm, <https://akamigas.ac.id/>*)



BENTUK PRIBADI PEKA, PEDULI DAN RESPONSIF MELALUI PROGRAM KESAMAPTAAN



361 mahasiswa PEM Akamigas mengikuti Pelatihan Kedisiplinan dan Pembentukan Karakter Mahasiswa Baru PEM Akamigas atau kesamaptaan di Pusat Diklat Artileri Pertahanan Udara (Pusdik Arhanud), Batu.



Jadilah pribadi yang peka, peduli dan responsif agar kalian dapat menggapai dan mewujudkan cita-cita



Sidang Senat Terbuka Pelantikan Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2024/2025 PEM Akamigas baru saja selesai dilaksanakan. Setelah Pekan Orientasi Mahasiswa Baru (POSIBA), kini mahasiswa dikenalkan dengan pentingnya kedisiplinan dan pembangunan karakter melalui kegiatan Pelatihan Kedisiplinan dan Pembentukan Karakter Mahasiswa Baru PEM Akamigas atau kesamaptaan.

Sebanyak 361 mahasiswa PEM Akamigas yang terdiri dari 358 mahasiswa baru dan 3 mahasiswa lama yang tahun lalu belum mengikuti pendidikan samapta, selama 3 hari mulai tanggal 9 – 11 Agustus 2024 harus tinggal di Pusat Diklat Artileri Pertahanan Udara (Pusdik Arhanud), Batu.

Pada upacara pembukaan, sebagai inspektur upacara adalah Wakil Komandan Pusdik Arhanud Kolonel Arh. Tri Sugiyanto mengucapkan selamat datang di Pusdikarhanud kepada mahasiswa baru tahun akademik 2024/2025 PEM Akamigas sekaligus berpesan, "Sebagai generasi muda penerus bangsa agar selalu menumbuhkembangkan terus jiwa kebangsaan, rasa kebangsaan, semangat kebangsaan dan rasa nasionalisme dengan mencintai tanah air, dan bangsa serta Negara Kesatuan Republik Indonesia. Jangan sampai rasa nasionalisme kalian luntur, atau tergilas oleh perkebangan zaman dan arus globalisasi."

Menurut Tri Sugiyanto, pemuda pemudi sekarang ini sangat berbeda dengan generasi terdahulu. "Dari segi pergauan atau sosialisasi, cara berpikir dan cara menyelesaikan masalah. Pemuda zaman dahulu berpikir secara rasional dan jauh ke depan. Mereka tidak asal berpikir maupun bertindak. Namun mereka akan merumuskannya secara matang dan mengkajinya kembali dengan melihat dampak-dampak yang akan muncul dari berbagai aspek di kemudian hari. Sedangkan, mau tidak mau harus diakui bahwa pemuda zaman sekarang pada umumnya masih terkesan acuh tak acuh terhadap masalah sosial di lingkungannya. Pemuda saat ini

telah terpengaruh dalam pergaulan bebas, penyalahgunaan narkoba, kenakalan remaja, bahkan kemajuan teknologi yang seharusnya membuat mereka terfasilitasi untuk menambah wawasan atau bertukar informasi justru disalahgunakan. Oleh karena itu, melalui kegiatan pelatihan ini, mahasiswa akan diberikan wawasan tentang kedisiplinan dan pembentukan karakter yang nantinya, mudah-mudahan dapat menunjang kegiatan belajar untu meraih cita-cita. Maka dari itu, laksanakan kegiatan ini dengan penuh semangat, dedikasi, motivasi dan gembira. Manfaatkan kesempatan baik ini untuk bertanya kepada pembina maupun pelatih, tentang hal-hal yang dapat menambah pengetahuan, serta menjaga keamanan dan kesehatan selama mengikuti kegiatan ini. Jadilah pribadi yang peka, peduli dan responsif agar kalian dapat menggapai dan mewujudkan cita-cita kalian di kemudian hari."

3 hari tinggal di barak Pusdikarhanud dengan melakukan berbagai kegiatan mulai pagi-pagi buta tidak mengendorkan semangat mahasiswa baru PEM Akamigas. Suasana sejuk Kota Batu juga juga menjadikan peserta kesamaptaan ini tetap semangat dan mampu menyelesaikan seluruh kegiatan dengan baik. Belajar tata upacara bendera, jelajah dengan menggunakan kompas, outbond, hingga jurit malam. Seluruhnya bisa diselesaikan dengan gembira, dan semangat sampai akhir.





Dijemput oleh Wakil Direktur 1 PEM Akamigas, Aseptia Surya Wardhana, seluruh mahasiswa peserta Pelatihan Kedisiplinan dan Pembentukan Karakter Mahasiswa Baru PEM Akamigas bersiap kembali ke kampus PEM Akamigas dalam keadaan lengkap, sehat dan tak kurang sesuatu apapun (11/8/2024). Menurut Aseptia, "3 hari adalah waktu yang sangat singkat untuk dapat membentuk karakter yang baik. Namun, melalui kegiatan ini, di tempat ini akan menjadi langkah awal bagi kalian untuk meresapi dan menanamkan nilai-nilai loyalitas, jiwa korsa, tutur kata dan tingkah laku yang baik, ke dalam diri pribadi sebagai bekal dan pondasi kalian dalam membangun, meneruskan dan menjaga nama baik PEM Akamigas sebagai wujud kepedulian kalian terhadap masa depan Negara Kesatuan Republik Indonesia." (*drm, <https://akamigas.ac.id/>*)



3 Prestasi Diraih Salvia Fitrianingrum



Salvia Fitrianingrum, mahasiswi Program Studi Logistik Migas PEM Akamigas berhasil meraih 3 prestasi sekaligus di ajang National Essay Competition 2 yang diselenggarakan oleh Nusantara Muda dan Instiper Yogya pada 26-29 Juli 2024 lalu. Dengan peserta lebih dari 500 mahasiswa dari seluruh Indonesia, Salvia ini berhasil menyabet bronze medal, the most favorite poster, dan favorite poster.

Visioner Berhasil Raih Juara 2 Lion Riset 2024

Zakia Salsabillah dan Fanya Aulia Revalina, duo cantik dari Prodi Logistik Migas yang menamakan diri Tim Visioner ini telah berhasil meraih juara 2 pada lomba artikel ilmiah LION Riset 2024 yang diselenggarakan oleh Universitas Trunojoyo pada tanggal 9 September 2024.



Trio Corsa Energy Raih Medali Perunggu



Antonio Ivander Willem Darawia, Antoni Apta Nugraha Darawia, dan Martinus Sabono. 3 mahasiswa dari Program Studi Teknik Pengolahan Minyak dan Gas, Program Studi Teknik Mesin Kilang dan Program Studi Teknik Instrumentasi Kilang PEM Akamigas ini berhasil meloloskan karyanya dan meraih medali perunggu dalam Pekan Ilmiah Nasional (PIMNAS) 2 yang diselenggarakan oleh Capai Cita Indonesia pada tanggal 27-28 Juli 2024 di Yogyakarta.

IDWE

BERSAMA PT. NUSANTARA REGAS



One Day With Experts (IDWE) merupakan kegiatan rutin yang dilaksanakan PEM Akamigas bukan hanya sebagai branding, tetapi juga sebagai sharing knowledge dari para ahli. Menurut Asepta Surya Wardhana, Wakil Direktur Bidang Akademik PEM Akamigas, melalui IDWE ini pengetahuan yang disampaikan bukan hanya oleh experts industri saja, melainkan juga experts di banyak bidang, "Seperti belum lama ini kami juga mengundang dari perbankan, kemudian ada motivator dan sebagainya."

Kegiatan IDWE ini diselenggarakan berkolaborasi dengan Derrick dan PT. Nusantara Regas, dilaksanakan di Grha Oktana (05/09/2024) dengan narasumber dari PT Nusantara Regas, *Director of Operations and Commercial* I Putu Puja Astawa, *Head of Division Reliability and QA* Rusdi Abdurrahman, *Head of HSSE Division* Erwin Jonathan, dan *Head of Human Capital Division* Nuri Mayang Sari.

Bertemakan "*Strategies and Challenges in Implementing LNG Regasification Facilities in Indonesia*" 4 narasumber ini membawakan materi yang sesuai dengan keahliannya masing-masing. I Putu Puja Astawa menyampaikan tentang "Peran Strategis FSRU Jawa Barat dalam Penyediaan Energi dan Penurunan Emisi di Indonesia." Di mana oleh Puja Astawa dijelaskan bahwa Pertamina Regas lahir untuk membantu menangani krisis listrik pada tahun 2009 sehingga perusahaan ini mengarah untuk mampu mengatasi berbagai permasalahan."

Materi kedua yang disampaikan oleh Rusdi Abdurrahman adalah tentang "Nusantara Regas Floating Storage & Regasification Unit". Rusdi menjelaskan tentang FSRT (Floating Storage Regasification Terminal), "FSRT merupakan kapal terapung di atas laut dan terdapat storage serta terdapat regastifikasi yang mengubah gas hingga dapat digunakan untuk pembakaran pembangkit. FSRT PT Nusantara Regas berlokasi di Teluk Jakarta dengan nama Nusantara Regas Satu dengan kapasitas regasifikasi sebesar 500 mmscfd dan dapat menerima kapal LNG mulai dari ukuran 125.000 M3 sampai dengan 175.000 M3. Dalam pengoperasiannya, PT Nusantara Regas bekerja sama

dengan Golar LNG Energy Limited . FSRU Nusantara Regas Satu merupakan modifikasi dari kapal pengangkut LNG Khannur. Fasilitas tersebut dimiliki dan dioperasikan oleh Golar LNG Energy Limited."

Materi ketiga tentang "Hazardous Area Classifications" yang disampaikan oleh Erwin Jonathan. Menurut Erwin, "Safety pada Oil And Gas berbeda dengan safety pada industri yang lain karena lebih high risk. Kita harus tahu Flamabilitas yakni kemudahan bahan untuk terbakar yang ditentukan beberapa parameter seperti flash point, autoignition temperature, dan rentang flamabilitas. Flash point merupakan titik terendah di mana bahan bisa terbakar, augnition adalah kondisi campuran uap dan udara pada temperatur yang dapat membuat api. Kemudian penanganan safety juga bertujuan untuk menangani loss of containment yakni kebocoran proses. Karena jika LNG bocor atau tumpah maka akan menyebabkan ledakan. Jika flammable gas terlepas namun tidak ketemu sumber panas maka tidak akan terbakar sehingga tergantung dengan penanganan. Jika gas terlalu banyak terkumpul juga dapat menyebabkan ledakan. Jika gas toxic seperti H2S maka dapat menyebabkan keracunan."

Materi keempat dan terakhir disampaikan oleh Nuri Mayang Sari dengan tema, "Peparing Future Skills". "Dalam beberapa tahun belakangan di industri oil and gas 75 persen sampai 2027 kedepan masih membutuhkan tenaga manusia sebanyak 50 persen sehingga kita tinggal menyiapkan. Sehingga tidak perlu khawatir karena hiring akan semakin tinggi. Untuk trend skill yang dibutuhkan para pekerja yang paling utama adalah analytical thingking sehingga data yang diperoleh akurat. Selain itu terdapat environmental stewardship yang juga perlu diperhatikan. Selain itu juga diperlukan skill leadership yang dapat diasah dengan keorganisasian."

Dijelaskan pula oleh Nuri, bahwa beberapa core skill pada industri oil and gas yang diperlukan salah satunya engagement skill yakni kebiasaan kecil seperti bangun pagi dan sebagainya juga perlu diasah. Selain itu terdapat management skill. Fisik juga perlu diperhatikan untuk menjaga kesehatan. (*drm, <https://akamigas.ac.id/>*)

Peluncuran Rangkaian HC Summit 2025, Seimbangkan Transformasi Teknologi dan Tenaga Kerja

Menjelang 2025, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Energi dan Sumber Daya Mineral (BPSDM ESDM) meluncurkan rangkaian The 2nd Human Capital Summit of Energy 2025 di Gedung Widjajono Partowidagdo (26/9/2024). Mengusung tema "Accelerating the Transformation of Green Collar Workforce toward Energy Transition", melalui pertemuan ini diharapkan dapat merancang dan mengusulkan kerangka kebijakan komprehensif yang mendukung percepatan transformasi tenaga kerja kerah hijau sejalan dengan tujuan transisi energi Indonesia.

Kepala BPSDM ESDM Prahoro Nurtjahyo dalam sambutannya di peluncuran rangkaian The 2nd Human Capital Summit of Energy 2025 menekankan pentingnya mempersiapkan SDM yang kompeten secara bertahap menuju transisi energi hijau pada 2060. "Transformasi tenaga kerja hijau atau green collar workforce dalam mendukung transisi energi yang berkelanjutan sangat bergantung pada hal yang fundamental, yaitu sumber daya manusia. Dalam mempersiapkan SDM yang siap menghadapi transisi energi menuju energi hijau, prioritas utama adalah pendidikan," ucap Prahoro.

Senada dengan Prahoro, Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM Dadan Kusdiana menekankan, "Peran serta, kerja sama, dan dukungan dari semua sektor, baik pemerintah, BUMN/swasta, akademisi, media, maupun masyarakat/NGO, sangat dibutuhkan agar transisi energi dapat terlaksana secara adil dan berkelanjutan, serta mencapai target penurunan emisi gas rumah kaca," jelasnya.

Selain lembaga pelatihan dan sertifikasi, di bawah BPSDM ESDM juga terdapat 2 perguruan tinggi vokasi yang mendidik putra bangsa untuk mampu dan memiliki kualifikasi yang sesuai dengan kebutuhan era transisi energi. Salah satunya adalah Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas.

Direktur PEM Akamigas Erdila Indriani saat ditemui setelah acara mengungkapkan persetujuannya tentang

pentingnya mempersiapkan SDM yang kompeten secara bertahap menuju transisi energi hijau pada 2060, "Sangat setuju karena diharapkan dari summit tersebut menghasilkan pedoman terkait dengan roadmap SDM menuju net zero emission. Selama ini yang menjadi konsen bagaimana mencari sumber atau energi alternatif yang hijau atau NZE. Harapannya bauran energi EBT makin banyak dan bisa menggantikan energi konvensional yang identik kotor dengan target tahun 2060."

"Kita lupa bahwa dengan adanya alternatif energi baru, apakah SDM yang mengelola ada atau siap secara skill/kompetensi. Atau apakah SDM yang sekarang bekerja di bidang energi konvensional sudah dipikirkan nanti bekerja apa. Sehingga melalui HCsummit ini diharapkan juga paralel menyiapkan peta jalan kompetensi untuk SDM menyongsong NZE 2060."

Hadir dalam peluncuran The 2nd Human Capital Summit 2025 ini sebagai narasumber adalah Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Deputi Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS), Kepala Pusat Perencanaan Ketenagakerjaan Kementerian Ketenagakerjaan, Kepala Badan Standardisasi dan Kebijakan Jasa Industri Kementerian Perindustrian, Wakil Direktur Utama MIND ID, Team Leader for Green Jobs Policies & Partnerships, Green Jobs for Social Inclusion & Sustainable Transformation (GESIT Project) dengan sambutan pembukaan dari Kepala BPSDM ESDM. Turut hadir sebagai undangan pada acara ini para pimpinan maupun perwakilan stakeholder dari berbagai pelaku industri sektor energi dan sumber daya mineral. (drm, <https://akamigas.ac.id/>)



Anak Teknik Produksi Migas jadi Mas Penampil Terbaik Jateng 2024



Muhammad Franchy Luthfan Rahmadina, mahasiswa Teknik Produksi Migas PEM Akamigas ini menampilkan perpaduan seni geguritan, wayang dan menari serta memainkan saron (salah satu jenis alat musik gamelan Jawa). Rupanya apa yang ditampilkan oleh Franchy di panggung ini memberikan kesan mendalam bagi para juri hingga menobatkannya sebagai Mas Penampil Terbaik 2024, pada ajang pemilihan Mas Mbak Jawa Tengah 2024 (19-22/09/2024), di Semarang.

RAIHAN AZMI SIMATUPANG SUKSES DI CHEMPION 2024

Raihan Azmi Simatupang, mahasiswa Program Studi Teknik Pengolahan Migas PEM Akamigas berhasil meraih juara 1 pada ajang lomba Chemical Engineering Competition (CHEMPION) 2024 dengan tema “Pengembangan EBT (Energi Baru Terbarukan) sebagai wujud Transisi Energi menuju Net Zero Emission dalam Pembangunan Indonesia Emas 2045” yang diselenggarakan oleh Himatemia Unsika (Universitas Singaperbangsa Karawang) pada 2- 9 Agustus 2024.



Fanya Aulia Revalina, Juara 2 Podquest Ellite Competition

Fanya Aulia Revalina. Mahasiswa Program Studi Logistik Migas ini membawakan tema “Hidup Harus Terus Berjalan” hingga akhirnya berhasil meraih juara 2 dalam Podquest Ellite Competition Youth Public Innovation Research 2024, satu ajang kompetisi yang diselenggarakan oleh Youth Public Innovation Research Universitas Negeri Surabaya yang dilangsungkan pada 3 April – 5 Mei 2024.





Disdukcapil Kab. Blora Sosialisasikan IKD di PEM Akamigas

Identitas Kependudukan Digital (IKD) adalah Identitas kependudukan digital yang memuat data kependudukan yang merepresikan Penduduk dalam aplikasi digital yang melkat pada seseorang yang terdaftar sebagai penduduk dan memastikan identitas tersebut merupakan orang yang bersangkutan. “Nantinya KTP tidak lagi bentuknya hard, tapi akan bersentuk soft yang dimulai dengan IKD ini. Karena semuanya saat ini sudah memasuki era digital. Di warung kopi saja sudah banyak yang tidak menerima uang cash. Oleh karena itu kami di sini untuk membantu Bapak dan Ibu, bukan hanya sosialisasi tapi sekaligus aktivasi IKD ini,” kata Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Disdukcapil) Kab. Blora, Djoko Sulistyono saat mengawali sambutannya pada Sosialisasi dan Asistensi Pembuatan Identitas Kependudukan Digital di Grha Oktana PEM Akamigas pada tanggal 23 Agustus 2024.

Kegiatan ini secara resmi dibuka oleh Direktur PEM Akamigas yang diwakili oleh Kepala Bagian Umum Prasudjyana Gamarlap Seputra, yang biasa disapa Anang. Menurut Anang, “PEM Akamigas saat ini didukung oleh 267 orang yang 120 diantaranya adalah ASN, bisa dosen maupun tenaga kependidikan, sedangkan 147 sisanya adalah tenaga outsourcing. Kami di sini siap dan selalu sedia

mendukung dan menyukseskan program pemerintah, yang salah satunya adalah kegiatan yang akan kita laksanakan pada hari ini.”

Disampaikan oleh tim Disdukcapil Agus Winarto bahwa fungsi dari IKD ini adalah sebagai Pembuktian Identitas yang dilakukan melalui verifikasi data identitas untuk pembuktian atas kepemilikan Identitas Kependudukan Digital. “Yang kedua adalah sebagai Autentikasi Identitas yang dilakukan melalui Verifikasi Biometrik, Data Identitas, Kode Verifikasi, dan Qr Code untuk pembuktian pemilik Identitas Kependudukan Digital. Dan sebagai Otorisasi Identitas yang merupakan Hak Otorisasi Pemilik Identitas Kependudukan Digital terhadap data Identitas Kependudukan Digital untuk dapat diakses oleh pengguna data.”

Selain itu adalah faktor keamanan di mana Keamanan Identitas Kependudukan Digital ini berpedoman pada *International Organization For Standardization/ International Electrotechnical Commission* dan *National Institute Of Standards And Technology* serta Sistem Manajemen Keamanan Informasi sesuai dengan Ketentuan Peraturan Perundang-undangan.

Sehari penuh, mulai pagi hingga sore hari, tim Disdukcapil Kab. Blora melayani warga PEM Akamigas, bukan hanya warga Kab. Blora melainkan seluruh WNI di PEM Akamigas untuk melakukan aktivasi IKD secara langsung. (drm, <https://akamigas.ac.id/>)

IDWE Bersama BNI: Investasi dan Pengelolaan Keuangan untuk Gen-Z



Gelar One Day With Experts (1DWE), PEM Akamigas kali ini menghadirkan BNI yang membahas tentang keuangan para Gen-Z. 1DWE yang seperti biasanya dilaksanakan di Grha Oktana PEM Akamigas ini (22/08/2024) dibuka secara resmi oleh Direktur PEM Akamigas Erdila Indriani. Erdila menjelaskan dalam sambutannya bahwa 1DWE ini merupakan program kuliah umum yang menghadirkan para ahli dari berbagai bidang bukan hanya keteknikan, melainkan juga pengetahuan umum seperti birokrasi, regulasi hingga sosial. "Seperti kali ini, terima kasih bahwa Bapak I Gusti Nyoman Dharma Putra dan tim dari BNI berkenan menyempatkan diri untuk berbagi kepada kami terutama mahasiswa kami. Melalui 1DWE ini mudah-mudahan BNI bisa memberikan gambaran pola investasi seperti apa yang cocok untuk gen z atau mahasiswa kami."

Narasumber 1DWE kali ini adalah I Gusti Nyoman Dharma Putra, yang merupakan Pemimpin Wilayah O5 Semarang PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Tema yang diangkat oleh Dharma, sapaan akrab narasumber ini adalah "Investasi

dan Pengelolaan Keuangan untuk Gen-Z". Dharma dan tim BNI berhasil membawa suasana Grha Oktana menjadi meriah dengan membawa mahasiswa PEM Akamigas untuk aktif berpartisipasi dalam berbagai permainan dan tetap antusias hingga akhir acara.

Hal pertama yang disampaikan Dharma adalah di era saat ini ada kecerdasan tambahan yang dimiliki manusia, bukan hanya kecerdasan intelektual (IQ) dan kecerdasan emosional dan spiritual (EQ) saja. "Di era saat ini, menjadi nilai tambah adalah Kecerdasan Financial dan Digital. Yang artinya adalah memiliki kecerdasan dalam Pengelolaan Keuangan dan memanfaatkan hal-hal yang menyangkut Digital.

Dharma juga menjelaskan bahwa terdapat tuntutan untuk ditanamkan mindset DIGITAL FIRST dalam hampir segalanya termasuk inovasi dan layanan perbankan. "Kita harus aware mengenai tren digitalisasi. Perkembangan teknologi keuangan meski ada uang kertas dan logam, kini sudah berkembang dengan uang elektronik. Indonesia memiliki QRIS. Belanja kemana-mana sudah tidak lagi memanfaatkan uang secara fisik."

"Mahasiswa adalah generasi Z atau generasi strawberry yang penuh dengan pemikiran kreatif namun gampang menyerah dan mudah sakit hati. Alih-alih mencari jalan keluar dari persoalan, mereka cenderung putus asa. Dalam hal apa saja termasuk keuangan. Mari kita belajar mengatur keuangan kita dengan disiplin, tentukan prioritas pengeluaran, dan pengendalian diri. Seperti dari awal saya katakan, tentukan mana keinginan, mana kebutuhan," pungkas Dharma. (*drm, <http://akamigas.ac.id/>*)

Guru Geografi SMA se Jawa Tengah Belajar Geografi di PEM Akamigas

PEM Akamigas merupakan perguruan tinggi vokasi yang memiliki tanggung jawab untuk memenuhi tridharma perguruan tinggi yakni kewajiban untuk melaksanakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, Salah satu tim Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) PEM Akamigas beranggotakan Arya Dwi Candra, Arif Rahutama, Henk Subekti, Edi Untoro yang seluruhnya adalah dosen di PEM Akamigas dan dibantu mahasiswa Program Studi Teknik Produksi Migas Rio Yanuarta, dan Daffa Pramudita. Tim ini melihat adanya keterbatasan pengetahuan dan sumber daya pendidikan di kalangan guru geografi yang sering kali menghambat efektivitas pengajaran di materi ini.

Arya Dwi Candra selaku ketua Tim PKM ini menjelaskan bahwa kegiatan PKM ini dirancang untuk meningkatkan kompetensi guru geografi SMA se-Jawa Tengah dalam mengajarkan konsep geologi migas, eksplorasi migas, dan proses produksi minyak bumi. Program ini berfokus pada kegiatan eksplorasi dan produksi minyak tradisional di Ledok, Jawa Tengah, sebagai studi kasus untuk memberikan pelatihan praktis dan pengembangan modul pembelajaran yang aplikatif. Melalui pendekatan yang menggabungkan teori dengan observasi lapangan, guru diharapkan dapat mengintegrasikan pengetahuan geologi dan perminyakan ke dalam pembelajaran yang lebih kontekstual dan relevan bagi siswa.

Lebih dari 50 guru geografi SMA dari berbagai SMA di Jawa Tengah ikut berpartisipasi pada kegiatan PKM Pengenalan Geologi dan Perminyakan ini. Bertempat di Kampung Samin Sambongrejo, Kab. Blora, kegiatan yang dilaksanakan pada tanggal 9-10 Agustus 2024 ini harapannya dapat memberikan sumbang sih bagi kemajuan pendidikan di Indonesia, khususnya Jawa Tengah.

Arya juga menjelaskan bahwa melalui PKM ini akan disusun modul pembelajaran geologi dan perminyakan. "Guru yang berpartisipasi dalam kegiatan ini juga akan memiliki pemahaman yang lebih baik tentang geologi dan perminyakan, serta kemampuan untuk mengajarkan topik tersebut secara lebih menarik dan relevan."

Pemilihan Lokasi Kampung Samin Sambongrejo sebagai pelaksanaan kegiatan PKM Pengenalan Geologi dan Perminyakan untuk Guru Geografi SMA se Jawa Tengah ini, menurut Arya adalah letak Kampung Samin Sambongrejo ini dekat dengan Lokasi penambangan migas di Ledok. "Ini memberikan keuntungan strategis karena para peserta PKM dapat mempelajari aspek-aspek praktis dari geologi dan perminyakan yang relevan dengan kondisi lapangan khususnya di Lapangan Ledok. Selain itu juga dapat melihat dan memahami secara langsung bagaimana aktivitas penambangan migas beroperasi dan berdampak pada lingkungan sekitar."

"Aspek terakhir adalah bahwa Kampung Samin Sambongrejo telah diakui sebagai desa wisata unggulan, mendapatkan Juara Harapan ADWI 2023 dari Kementerian Pariwisata. Keunggulan ini mendukung kegiatan PKM dengan tersedianya Infrastruktur dan Fasilitas yang memadai. Sebagai desa wisata. Pengalaman ini memberi peserta wawasan tentang bagaimana desa dapat mengembangkan potensi wisata secara efektif dan

berkelanjutan, serta strategi yang dapat diterapkan di daerah lain. Dengan ketiga aspek ini, Kampung Samin Sambongrejo menyediakan lingkungan yang ideal untuk kegiatan PKM, menggabungkan elemen edukasi, budaya, dan pengembangan wisata secara harmonis," pungkas Arya. (drm, <https://akamigas.ac.id/>)



PRPP Siapkan Mahasiswa Masuk Dunia Kerja



Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Kamis, 11 Juli 2024 di Aula Kudalaut dan dihadiri oleh seluruh 26 mahasiswa beasiswa PRPP Tuban. Acara ini dikemas dalam dialog dan bertajuk Sosialisasi Tindak lanjut Program Beasiswa Pendidikan di PEM Akamigas angkatan 2021. Hadir dalam kegiatan ini dari PRPP adalah Yudhistiro Tri Prakoso (Manager HC Operations & Medical), Yuli Wahyu Tritantra (Jr Manager Corporate Affairs), Irma Yanti (Administrasi Human Resource) dan Dewi Elok (Analyst Recruitment KPI).

Yudhis pada kesempatan tersebut lebih banyak memaparkan tentang Profile PRPP yang merupakan perusahaan join venture antara PT Pertamina dengan Rosneft yang akan membangun kilang di Tuban dalam core business Refining & Petrochemical Industry. Dengan kepemilikan saham 55% milik Pertamina dan 45% milik Rosneft Singapore Pte. Ltd. Lebih luas, Yudhis menjelaskan tentang end to end Pertamina Group Business, dari Upstream (Pertamina Hulu Energi), Refining & Petrochemical (PT KPI),

Commercial & Trading (Pertamina Patra Niaga), Power & NRE (Pertamina Power Indonesia), Gas (Pertamina Gas) Integrated Marine & Logistic (Pertamina International Shipping) dan Jasa (Patra Jasa, Asuransi Tugu Pratama)

“Pada kesempatan kali ini kita akan menyampaikan sosialisasi, seperti apa sih rekrutmen di PT KPI.” Demikian sekelumit kalimat yang disampaikan Dewi Elok dalam mengawali pertemuan tersebut. Lebih jauh disampaikan dengan sangat detail tentang rekrutmen yang dilaksanakan di lingkungan PT Pertamina. Dari metode, jenis, tahapan, syarat-syarat dan tips-tips rekrutmen semua dibahas tuntas. Intinya bagaimana memilih posisi yang tepat, bisa menguasai materi terkait posisi dan perusahaan yang dilamar dan bisa meyakinkan recruiter supaya memilih kita.

26 mahasiswa program beasiswa PRPP ini sebentar lagi akan lulus dari masa pendidikannya di PEM Akamigas dan akan dikukuhkan kelulusannya pada Sidang Terbuka Senat PEM Akamigas yang akan diselenggarakan pada tanggal 18 Juli 2024 nanti. ([har/https://akamigas.ac.id/](https://akamigas.ac.id/))

Bertambah 2 Lagi Program Studi di PEM Akamigas Terakreditasi Unggul



Berdasarkan Keputusan LAM Teknik No. 0430/SK/LAM Teknik/VST/VIII/2024 dan No. 0431/SK/LAM Teknik/VST/VIII/2024, tanggal 21 Agustus 2024, 2 Program Studi di Politeknik Energi dan Mineral (PEM) Akamigas secara resmi telah memperoleh predikat AKREDITASI UNGGUL

Satu kebanggaan bahwa kini PEM Akamigas telah memiliki 3 Program Studi yang terakreditasi unggul oleh Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan diantaranya adalah Teknik Produksi Minyak dan Gas yang telah lebih dulu memperoleh predikat unggul di tanggal 21 Desember 2023 lalu, kini Teknik Instrumentasi Kilang dan Teknik Pengolahan Minyak dan Gas juga memperoleh predikat yang sama.

Dikatakan oleh Direktur PEM Akamigas, Erdila Indriani, "Setelah 3 program studi terakreditasi unggul, tentunya kita akan mengusahakan 2 program studi berikutnya yakni Teknik Mesin Kilang dan Logistik Migas, untuk segera unggul LAM Teknik atau terakreditasi internasional. Dengan terakreditasi unggul sebetulnya bukan tujuan akhir, yang penting adalah memastikan proses kegiatan pendidikan berdasarkan kriteria unggul tersebut. Dengan terbitnya Permendikbud No. 53 Tahun 2023 yang memastikan bahwa pendidikan tinggi memiliki potensi dampak tercepat dalam membangun SDM unggul dan beradaptasi lebih cepat agar mampu bersaing di tingkat dunia maka PEM Akamigas memastikan capaian pembelajaran lulusan disusun oleh unit pengelola program studi dengan melibatkan pemangku kepentingan dan/atau dunia usaha, dunia industri dan dunia kerja sehingga lulusan nanti kompetensinya sesuai dengan kebutuhan pasar kerja."

Erdila juga menjelaskan bahwa selain kuliah ada program wajib magang industri 6 bulan, program tambahan General english dan Microsoft office serta persiapan pembedaan LSP sehingga memastikan quality control lulusan bisa terukur. "Sebagai sentuhan akhir tetapi yang terpenting mahasiswa PEM Akamigas dibekali dengan sistem pendidikan karakter yang melekat di kehidupan asrama memastikan lulusan kami unggul dalam arti sebenarnya."

Mengawal proses kedua program studi ini hingga terakreditasi unggul ini memerlukan waktu yang cukup panjang. Ketua Sistem Penjaminan Mutu PEM Akamigas Arya Dwi Candra menceritakan bahwa, "Proses yang dijalani hingga dinyatakan terakreditasi unggul ini cukup panjang. Mulai dari pembentukan tim penyusun akreditasi, mempersiapkan data dukung akreditasi secara digital hingga pengerjaan Laporan Evaluasi Diri (LED) dan Laporan Kinerja Program Studi (LKPS). Kedua prodi ini sudah mulai mempersiapkan segalanya sejak Desember 2023 lalu." Saat ini PEM Akamigas telah memiliki 2 Asesor LAM Teknik yakni Erdila Indriani dan Aseptia Surya Wardhana, yang juga dapat membantu Program Studi dalam penguatan mutu akreditasi itu sendiri. (*drm, <http://akamigas.ac.id/>*)