

Indonesia Waspada Dampak Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima dari Jepang

Category: News

3 September 2023



Prolite – Indonesia berpotensi terkena dampak dari pembuangan limbah nuklir Fukushima yang berasal dari Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Fukushima Daiichi, Jepang.

Pembuangan limbah nuklir tersebut dimulai pada tanggal 24 Agustus 2023 dan akan berlangsung hingga akhir Maret 2024.

Limbah nuklir yang akan dibuang berupa air yang telah diolah, tetapi masih mengandung tritium.

Tritium adalah radioisotop hidrogen yang memiliki waktu paruh 12,3 tahun. Tritium dapat diserap oleh makhluk hidup dan dapat menyebabkan kerusakan DNA.

Indonesia Berpotensi Kena Dampak Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima



Ilustrasi hasil laut – Cr.

Pemerintah Indonesia telah menyatakan keprihatinannya terhadap pembuangan limbah nuklir Fukushima.

Namun, warga Indonesia juga diimbau untuk tetap waspada, karena Indonesia merupakan negara yang terletak di dekat Samudera Pasifik, tempat limbah nuklir Fukushima dibuang.

Indonesia juga merupakan negara pengimpor hasil laut dari Jepang, termasuk ikan, kepiting, dan rumput laut.

Jika limbah nuklir itu terkontaminasi dengan makhluk hidup di Samudera Pasifik, maka kemungkinan besar akan terbawa arus laut dan sampai ke Indonesia.

Hal ini dapat menimbulkan risiko kesehatan bagi masyarakat Indonesia yang mengonsumsi hasil laut dari Jepang.

Pemerintah Indonesia pun telah meminta Jepang untuk memberikan informasi yang lebih lengkap tentang dampak limbah nuklir tersebut terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

Meskipun Perdana Menteri Jepang, Fumio Kishida, telah membuktikan bahwa ia dapat memakan ikan dari laut dekat Fukushima, namun hal ini tidak serta merta membuktikan bahwa limbah nuklir dari laut Fukushima aman.

Hal ini dikarenakan penelitian tentang dampak limbah nuklir di laut Fukushima terhadap kesehatan manusia masih berlangsung.

Para ahli dari Badan Atom Internasional (IAEA) telah menyatakan bahwa pembuangan limbah nuklir dari Fukushima aman,

tetapi mereka juga mengakui bahwa masih ada risiko, terutama dalam jangka panjang.



Cr. *cnbcindonesia*

Berikut adalah beberapa langkah yang dapat dilakukan oleh Indonesia untuk mengurangi risiko terkena dampak pembuangan limbah nuklir Fukushima:

- Meningkatkan pengawasan terhadap impor hasil laut dari Jepang
- Melakukan penelitian tentang dampak limbah nuklir Fukushima terhadap lingkungan dan kesehatan manusia
- Mengupayakan penggunaan energi bersih yang lebih ramah lingkungan

Dengan langkah-langkah tersebut, diharapkan Indonesia dapat mengurangi risiko terkena dampak pembuangan limbah nuklir Fukushima.

**Perhatian Pemilik Kendaraan!
Tilang Uji Emisi Sudah
Diberlakukan Mulai 1
September 2023**

Category: News
3 September 2023



JAKARTA, Prolite – Pada tanggal 1 September 2023, Pemerintah Provinsi DKI Jakarta mulai menerapkan sistem tilang uji emisi bagi kendaraan yang berlalu di wilayah ibukota.

Langkah ini diambil dalam rangka meningkatkan kesadaran akan pentingnya menjaga kualitas udara di Jakarta.

Kendaraan yang Terdampak Tilang Uji Emisi Akan Diberikan Sanksi



Tilang uji emisi di Jakarta telah diberlakukan – Cr.

Kendaraan yang tidak lulus dan terkena tilang uji emisi akan dikenai sanksi berupa denda, dan besaran denda tersebut akan bervariasi tergantung pada jenis kendaraan.

Menurut Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, denda yang dikenakan atas kendaraan yang tidak lulus uji emisi adalah sebesar Rp 250 ribu untuk kendaraan roda dua, sesuai dengan ketentuan yang terdapat dalam Pasal 285.

Untuk kendaraan roda empat, besaran denda yang harus dibayar adalah sebesar Rp 500 ribu, sesuai dengan Pasal 286 dalam undang-undang tersebut.

Operasi tilang uji emisi ini diharapkan dapat mendorong pemilik kendaraan untuk secara rutin menjalani uji emisi guna memastikan bahwa kendaraan yang digunakan mematuhi standar emisi yang ditetapkan oleh pemerintah.

Selain itu, upaya ini juga akan berkontribusi dalam mengurangi polusi udara dan menjaga kualitas udara yang lebih baik di wilayah Jakarta.

Lokasi Uji Emisi Di Wilayah Ibukota



Petugas DLH DKI Jakarta sedang melakukan uji emisi – Cr. Antarafoto

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta telah menetapkan beberapa lokasi uji emisi kendaraan di berbagai wilayah ibukota untuk memudahkan warga dalam menjalani proses uji emisi. Beberapa lokasi tersebut meliputi:

1. Jalan Perintis Kemerdekaan, Jakarta Timur
2. Jalan RE Martadinata, Jakarta Utara
3. Taman Anggrek, Jakarta Barat
4. Terminal Blok M, Jakarta Selatan
5. Jalan Asia Afrika, Jakarta Pusat

Asep Kuswanto, Kepala Dinas Lingkungan Hidup (DLH) DKI Jakarta, mengungkapkan bahwa pihaknya telah menjalin kerja sama dengan 335 bengkel mobil dan 106 bengkel motor dalam rangka melaksanakan uji emisi.

Hal ini bertujuan untuk memberikan kemudahan akses bagi masyarakat dalam menjalani uji emisi sesuai dengan aturan yang berlaku.



Wadirlantas Polda Metro Jaya, AKBP Doni Hermawan – Cr.

“Tindakan ini (penegakan hukum uji emisi kendaraan bermotor) dilakukan dengan tujuan mendorong perbaikan mutu udara di Ibu Kota,” Asep menegaskan pada Kamis (31/8/2023).

Wadirlantas Polda Metro Jaya, AKBP Doni Hermawan, menekankan bahwa mereka telah mempersiapkan personel untuk mengawasi proses penegakan hukum uji emisi ini.

“Operasi ini tentu akan diawasi dengan ketat. Kami juga telah menyiapkan perwira di setiap tahapannya dan didukung langsung oleh perwira menengah yang bertugas di titik-titik pelaksanaan operasi penindakan,” ungkap Doni yang dikutip dari NTMC Polri.

Doni memastikan bahwa pelaksanaan uji emisi kendaraan akan dilakukan sesuai dengan prosedur yang berlaku. Dia mengimbau masyarakat untuk turut memantau proses pelaksanaan uji emisi ini.

“Kegiatan-kegiatan ini akan dijalankan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan, tanpa adanya penyimpangan. Kami mengharapkan partisipasi masyarakat dalam memantau serta pelaksanaan yang akan berjalan bersama-sama dengan pihak terkait,” jelasnya.

Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut mengenai lokasi-lokasi uji emisi, masyarakat dapat menggunakan aplikasi Jaki dengan mengetik kata kunci ‘emisi’ pada kolom pencarian.

Selain itu, informasi juga dapat diakses melalui situs web resmi yang telah disediakan oleh pemerintah Jakarta untuk uji emisi.

Dengan adanya kerja sama ini dan ketersediaan informasi yang mudah diakses, diharapkan masyarakat dapat dengan lebih mudah menjalani proses uji emisi kendaraan mereka dan dapat terhindar dari dampak operasi tilang uji emisi .

Lulus Tanpa Skripsi : Bukan Trend Baru Bagi Kelulusan Mahasiswa di Era Modern

Category: News

3 September 2023



Prolite – Ternyata, ada beberapa mahasiswa berhasil lulus tanpa skripsi. Hal ini terjadi bahkan sebelum ada kebijakan dari Menteri Pendidikan yang mengubah tugas akhir perkuliahan tidak harus selalu berbentuk skripsi.

Telah diketahui sebelumnya, Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Mendikbudristek) Nadiem Anwar Makarim mengumumkan bahwa skripsi tidak lagi menjadi syarat wajib kelulusan mahasiswa program sarjana di perguruan tinggi.

Lulus Tanpa Skripsi Ternyata Sudah

Ada Sebelum Kebijakan Menteri Dikeluarkan



Ilustrasi mahasiswa – Cr. Edward Ricardo

Metode mahasiswa lulus tanpa harus mengerjakan skripsi ternyata sudah ada sejak beberapa tahun yang lalu.

Mereka menggantikan tugas akhir yang sering menjadi beban dengan kegiatan lain seperti review buku, film, atau bahkan pameran karya.

Metode lulus tanpa skripsi ini bukanlah hal baru, bahkan sebelum kebijakan dari Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Mendikbudristek) Nadiem Anwar Makarim diberlakukan.

Ginanjar Saputra, seorang lulusan Sastra Inggris dari Fakultas Ilmu Budaya (FIB) Universitas Diponegoro (Undip) Semarang angkatan 2010, merupakan contoh nyata dari mahasiswa yang memilih jalur nonskripsi.

Pada tahun kelulusannya pada tahun 2015, Ginanjar memilih opsi tersebut yang memungkinkannya untuk mengambil tiga mata kuliah tambahan dengan total enam SKS.

Meskipun demikian, pilihan ini berarti bahwa ia harus menyelesaikan final projek sebagai pengganti skripsi.

Ginanjar menjelaskan bahwa ketiga mata kuliah tambahan yang harus diambil berkaitan dengan pendidikan keguruan, jurnalistik, dan wirausaha.

Dia kemudian memilih untuk mengerjakan final projek dalam bentuk review buku. Salah satu perbedaan utama antara final projek dan skripsi adalah panjang halaman.

Karya final projeknya memiliki kurang dari 30 halaman, dan yang membedakannya lagi adalah bahwa dalam final projek tidak diperlukan penerapan metodologi yang umumnya ditemukan dalam skripsi, meskipun teori masih tetap digunakan.

Ginanjar, yang kini bekerja sebagai pekerja swasta dan berasal dari Klaten, mengungkapkan bahwa kebijakan prodi tersebut memberikan kemudahan bagi mahasiswa untuk lulus lebih cepat.

Ia memilih jalur nonskripsi karena minatnya pada buku dan memilih untuk mengevaluasi buku dalam bentuk review.

Alasan lainnya adalah karena final projek ini bisa diselesaikan lebih cepat dibandingkan dengan skripsi tradisional.



Ilustrasi mengerjakan proyek akhir – Cr.

Dania Rachma, lulusan Sastra Inggris Fakultas Ilmu Budaya (FIB) Universitas Diponegoro (Undip) Semarang angkatan 2016, juga memiliki pengalaman serupa.

Perempuan asal Sukoharjo tersebut berhasil lulus tanpa skripsi. Seperti Ginanjar, ia juga diberikan tugas untuk mengerjakan proyek sebagai alternatif dari skripsi konvensional.

Dania menjelaskan bahwa dalam proyek tersebut, mahasiswa diberikan kebebasan untuk menulis tentang berbagai topik seperti pertunjukan, film, lagu, dan hal-hal lain yang terkait dengan sastra Inggris.

Proyek ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk mengembangkan kreativitas mereka dalam mengeksplorasi berbagai aspek budaya populer.

Seperti halnya dalam kasus Ginanjar, proyek ini juga memungkinkan Dania untuk menunjukkan pemahamannya tentang

sastra Inggris tanpa perlu melibatkan metodologi penelitian seperti dalam skripsi konvensional.

Tujuan Kebijakan Mendikbudristek



Pemaparan oleh Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Nadiem Anwar Makarim di Youtube resminya KEMENDIKBUD RI

Kebijakan ini merupakan bagian dari Merdeka Belajar Episode Ke-26 Tentang Transformasi Standar Nasional dan Akreditasi Pendidikan Tinggi.

Nadiem mengatakan, kebijakan lulus tanpa skripsi ini bertujuan untuk memberikan kebebasan dan otonomi kepada perguruan tinggi untuk menentukan tugas akhir yang sesuai dengan kebutuhan dan karakteristik program studinya.

“Skripsi bukanlah satu-satunya cara untuk mengukur kompetensi mahasiswa. Masih banyak metode lain yang bisa digunakan,” kata Nadiem dalam keterangannya.

Nadiem mengatakan, perguruan tinggi tetap bisa menetapkan skripsi sebagai syarat kelulusan jika memang dirasa diperlukan.

Namun, perguruan tinggi juga bisa menetapkan tugas akhir lain yang relevan dengan program studinya, seperti proyek, karya tulis ilmiah, atau pengabdian masyarakat.

Kebijakan lulus tanpa skripsi ini disambut baik oleh berbagai pihak, termasuk mahasiswa. Mereka menilai kebijakan ini akan memberikan keleluasaan kepada mahasiswa untuk memilih tugas akhir yang sesuai dengan minat dan kemampuannya.



Pemaparan terkait perubahan standar kompetensi lulusan

“Skripsi itu cukup berat dan menyita waktu. Dengan adanya kebijakan ini, mahasiswa bisa lebih fokus pada hal-hal yang memang mereka sukai,” kata seorang mahasiswa di Jakarta.

Meskipun demikian, ada juga pihak yang mengkritik kebijakan ini. Mereka menilai skripsi merupakan salah satu cara untuk mengukur kemampuan mahasiswa dalam melakukan penelitian.

“Skripsi itu penting untuk melatih mahasiswa dalam berpikir kritis dan menyelesaikan masalah,” kata seorang dosen di Bandung.

Nadiem mengatakan, perguruan tinggi akan terus berdiskusi dengan berbagai pihak untuk menyempurnakan kebijakan lulus tanpa skripsi ini.

Perubahan Besar di Tahun 2024: Pertalite Akan Dihapus, Subsidi Beralih ke Pertamax Green 92

Category: News

3 September 2023



Prolite – Pertamina telah mengajukan usulan kepada pemerintah mengenai rencana Pertalite akan dihapus pada tahun 2024 dan menggantinya dengan produk baru yang memiliki nilai oktan lebih tinggi, yaitu Pertamax Green 92.

Apabila usulan ini mendapatkan persetujuan dari pemerintah, maka pada tahun 2024, produk Pertalite yang memiliki nilai oktan sebesar 90 akan sepenuhnya dihapus dari pasar.

Pertamina berharap perubahan ini akan membawa dampak positif terhadap kualitas bahan bakar yang tersedia bagi konsumen, serta mendukung upaya peningkatan kinerja mesin dan lingkungan.

Pertalite Akan Dihapus dan Digantikan Oleh Pertamax Green 92



Direktur Utama PT Pertamina, Nicke Widyawati usulkan pertalite dihapus – Cr. Antarafoto

Pada rapat dengar pendapat dengan DPR di Senayan, Jakarta, Direktur Utama PT Pertamina, Nicke Widyawati, mengumumkan

bahwa perusahaan berencana menggantikan Pertalite dengan produk baru bernama Pertamax Green 92 di tahun 2024.

Berdasarkan rencana tersebut, bahan bakar minyak (BBM) baru akan menjadi campuran atau gabungan dengan bio etanol yang berasal dari produk perkebunan.

“Pada tahun 2024, Pertamina hanya akan menyediakan tiga produk Pertamax, yaitu Pertamax Green 92 dengan campuran RON 90 dan 7% etanol (E7), Pertamax Green 95 dengan 8% etanol, dan Pertamax Turbo.” ungkap Nicke.



Direktur Utama PT Pertamina, Nicke Widyawati usulkan pertalite dihapus – Cr. Antarafoto

Aturan dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) menetapkan bahwa bahan bakar minyak (BBM) yang diizinkan untuk dijual di Indonesia minimal harus memiliki oktan 91.

Pertamax Green 92 sendiri telah memenuhi standar tersebut. Dengan kandungan 7% etanol dan nilai oktan 90 (RON 90), Pertamax Green 92 tidak hanya sesuai dengan regulasi lingkungan, tetapi juga memenuhi mandatori bioetanol serta mengurangi ketergantungan pada impor bahan bakar jenis gasoline.

Keberadaan produk ini mencerminkan komitmen Pertamina dalam mendukung pencapaian Net Zero Emissions Indonesia pada tahun 2060 dengan mengurangi emisi CO2 dibandingkan dengan bahan bakar jenis RON 95.



Pertalite Akan Dihapus – Cr. Dokumen Pertamina

Selain itu, langkah ini juga bertujuan untuk mengurangi impor bahan bakar dengan meningkatkan penggunaan bioetanol yang diproduksi dalam negeri.

Penerapan biofuel berpotensi memberikan dampak positif dalam menciptakan lapangan kerja baru, terutama di sektor pertanian dan industri pengembangan bioetanol.

Ini juga membantu menjaga pekerjaan yang ada dalam sektor otomotif, migas, dan rantai pasokannya.

Meskipun belum ada informasi resmi mengenai harga produk Pertamax Green 92 dan Pertamax Green 95, jika rencana ini mendapat persetujuan pemerintah, maka produk Pertalite akan dihapus pada tahun 2024 dan digantikan oleh Pertamax Green 92.

Saksikan Keindahan Super Blue Moon di Langit Indonesia pada 30-31 Agustus, Ini Cara Melihatnya

Category: News

3 September 2023



Prolite – Pada 30-31 Agustus 2023, langit akan dihiasi oleh fenomena Super Blue Moon yang menakjubkan. Fenomena ini dapat dinikmati tanpa peralatan khusus, karena Bulan akan terlihat sangat cerah dan besar.

Super Blue Moon akan menjadi momen puncak kecerahan Bulan sepanjang tahun 2023, seperti yang dilaporkan oleh Live Science pada Rabu (30/08/2023).

Kenapa Fenomena Super Blue Moon Dapat Terjadi?



Ilustrasi Super Blue Moon – Cr. istimewa

Kejadian ini melibatkan gerakan Bulan mengelilingi Bumi dalam orbit elips, yang merupakan suatu bentuk orbit yang lebih panjang daripada lingkaran. Saat Bumi berada dekat dengan salah satu sisi elips ini, maka terjadi peristiwa Super Moon.

Super Moon terjadi ketika Bulan berada pada atau mendekati titik terdekatnya dengan Bumi pada saat purnama. Karena jarak antara Bulan purnama dan Bumi lebih dekat dari biasanya, Bulan akan terlihat lebih besar dan lebih terang di langit.

Fenomena ini menawarkan pemandangan yang luar biasa bagi pengamat langit, memungkinkan kita untuk merasakan keajaiban alam semesta yang mengagumkan.

Badan Penerbangan dan Antariksa AS (NASA) menjelaskan bahwa ada dua jenis Blue Moon dalam konteks astronomi, yaitu kalender Blue Moon bulanan dan Blue Moon musiman.

Blue Moon musiman merujuk pada fenomena di mana terdapat tiga bulan purnama dalam satu musim astronomi yang memiliki empat bulan purnama.

Ini berarti bahwa dalam satu tahun kalender, terdapat 13 bulan purnama, bukan hanya 12 seperti yang biasanya kita ketahui.



Ilustrasi Super Blue Moon – Cr. istimewa

Meskipun disebut “blue” atau biru, Blue Moon sebenarnya hanya istilah yang digunakan untuk merujuk pada bulan purnama kedua yang terjadi dalam satu bulan yang sama.

Warna Bulan dalam fenomena Blue Moon tidak memiliki perbedaan dengan warna Bulan purnama lainnya; “blue” dalam hal ini merujuk pada keunikan dari fenomena ini, bukan warna sebenarnya.

Perlu diingat bahwa tidak setiap bulan purnama adalah Super Moon. Super Moon terjadi ketika Bulan purnama berada pada atau mendekati titik terdekatnya dengan Bumi.

Meskipun demikian, bulan purnama yang terjadi pada awal Agustus telah dianggap sebagai Super Moon, sementara fenomena Super Blue Moon di akhir bulan Agustus menggambarkan kombinasi dari Super Moon dan Blue Moon yang membuatnya begitu menarik untuk diamati.

Bagaimana Cara Melihat Super Blue Moon di Indonesia?



Ilustrasi Super Blue Moon – Cr.

Untuk melihat Super Blue Moon, kamu perlu memperhatikan waktu munculnya fenomena ini sesuai dengan zona waktu masing-masing daerah.

Di Indonesia, Super Blue Moon akan terjadi pada tanggal 31 Agustus. Berikut adalah waktu munculnya Super Blue Moon dalam zona waktu yang berbeda:

- 31 Agustus 2023 – WIB
- 31 Agustus 2023 – WITA
- 31 Agustus 2023 – WIT

Tips untuk melihat Super Blue Moon meliputi:

1. Pilih Daerah dengan Sedikit Cahaya Kota

Untuk mendapatkan pemandangan bulan yang optimal, hindari daerah dengan cahaya kota yang terang. Pilihlah daerah yang jauh dari cahaya kota untuk memastikan langit lebih gelap dan Anda bisa melihat bulan dengan lebih jelas.

2. Cari Tempat dengan Langit Cerah

Pergi ke daerah yang memiliki langit cerah untuk mendapatkan pemandangan bulan yang baik. Cuaca cerah akan membantu Anda melihat fenomena ini dengan lebih jelas.

3. Matikan Lampu Sekitar Anda

Untuk meningkatkan visibilitas, matikan lampu di sekitar Anda. Meskipun hasilnya dipengaruhi oleh kondisi cuaca dan polusi,

langit yang lebih gelap akan membantu Anda melihat bulan dengan lebih tajam.

4. Arahkan Pandangan ke Timur Setelah Matahari Terbenam

Menurut para ahli, cara terbaik untuk melihat bulan purnama adalah dengan mengarahkan pandangan ke timur setelah matahari terbenam. Jika langit cerah, Anda akan dapat melihat fenomena ini dengan jelas.

5. Amati Bulan Sepanjang Malam

Bulan akan terus terlihat sepanjang malam. Anda bahkan dapat melihatnya saat langit belum terlalu gelap atau dalam kondisi cuaca yang kurang cerah. Bulan akan terbenam di barat sekitar saat matahari terbit.

6. Gunakan Alat Bantu

Untuk pengalaman yang lebih mendalam, gunakan alat bantu seperti kamera, binokular, atau teleskop kecil. Hal ini akan memungkinkan Anda melihat rincian lebih jelas.



Ilustrasi Melihat Blue Moon Menggunakan Teleskop – Cr. antarafoto

Jika ingin menggunakan alat bantu, pilih lokasi yang minim cahaya. Staf peneliti dari Observatorium Bosscha, Bandung, Agus Triono PJI merekomendasikan untuk melihatnya dari tempat yang minim cahaya agar pengamatan lebih akurat.

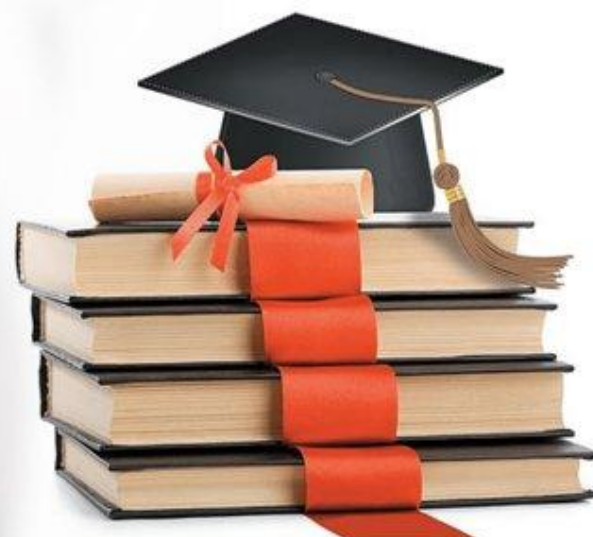
Dengan mengikuti tips ini, Anda dapat menikmati momen langka melihat Super Blue Moon dengan lebih baik dan mendapatkan pengalaman yang tak terlupakan.

Kamu juga memiliki opsi lain untuk menyaksikan Super Blue Moon melalui live streaming di kanal YouTube The Virtual Telescope Project. Selamat menikmati momen yang langka ini!

Nadiem Makarim Buat Aturan Baru : Mahasiswa S1 Tidak Wajib Buat Skripsi untuk Syarat Kelulusan

Category: News

3 September 2023



SKRIPSI

Prolite – Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Mendikbud Ristek), Nadiem Makarim, telah mengumumkan bahwa ke depannya, mahasiswa tingkat Sarjana (S1) dan Sarjana Terapan tidak akan diwajibkan untuk menyelesaikan skripsi sebagai persyaratan kelulusan.

Hal serupa juga berlaku bagi mahasiswa yang mengambil jenjang magister (S2) dan doktor (S3), di mana tesis atau disertasi tidak lagi menjadi kewajiban, dan kewajiban untuk mengunggah jurnal penelitian juga akan dihapus.

Pengumuman mengenai kelonggaran dalam tugas akhir seperti skripsi, tesis, dan disertasi ini diumumkan oleh Nadiem Makarim saat peluncuran episode ke-26 dari program Merdeka Belajar dengan topik Transformasi Standar Nasional dan Akreditasi Pendidikan Tinggi.

Tujuan Diberlakukannya Aturan Baru dari Nadiem Makarim



Cr. Instagram @nadiemmakarim

Nadiem Makarim menjelaskan bahwa langkah ini diambil karena banyak kendala yang dihadapi baik oleh institusi pendidikan maupun mahasiswa terkait dengan persyaratan tugas akhir tersebut.

Kebijakan ini sebenarnya akan membantu mengurangi beban waktu dan hambatan yang selama ini dihadapi oleh mahasiswa dan perguruan tinggi.

Selain itu, kebijakan ini juga memberikan peluang bagi mahasiswa dan institusi pendidikan untuk lebih fleksibel dalam merancang proses pembelajaran yang sesuai dengan perkembangan ilmu dan teknologi.

Nadiem Makarim menjelaskan bahwa dengan menghilangkan persyaratan tugas akhir yang kaku, perguruan tinggi akan lebih mampu menyesuaikan metode pembelajaran sehingga lebih relevan dengan dunia nyata.

Ini juga membuka peluang bagi perguruan tinggi untuk mengakui dan menilai hasil pembelajaran di luar ruang kelas, seperti kolaborasi dengan industri, proyek nyata, dan pengalaman praktis yang dapat memberikan wawasan lebih mendalam kepada mahasiswa.

Langkah ini sejalan dengan semangat transformasi pendidikan yang lebih adaptif, inovatif, dan relevan dengan kebutuhan dunia kerja dan masyarakat, serta memberikan mahasiswa kebebasan lebih besar untuk mengembangkan potensi dan minat mereka di luar batasan tugas akhir tradisional.

Kebijakan ini memang memberikan fleksibilitas yang lebih besar bagi mahasiswa dalam merancang tugas akhir mereka.

Dengan berbagai bentuk tugas akhir yang diperbolehkan, seperti prototipe, proyek, atau bentuk lainnya, mahasiswa memiliki kesempatan untuk lebih kreatif dalam menghasilkan luaran yang sesuai dengan bidang studi dan minat mereka.

Nadiem Makarim juga menegaskan bahwa keputusan ini ada di tangan masing-masing perguruan tinggi, artinya kebijakan ini memberikan fleksibilitas bagi institusi untuk menentukan cara terbaik dalam mengevaluasi kemajuan akademis mahasiswanya.

Hal ini memperlihatkan bahwa pemerintah memberi kepercayaan kepada perguruan tinggi untuk menyesuaikan pedoman mereka sesuai dengan visi dan misi institusi masing-masing.

Semoga perubahan ini dapat memberikan manfaat yang lebih besar dalam mendukung proses pembelajaran yang lebih adaptif, inovatif, dan relevan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan dunia kerja.

Isu Hangat: Rumah Keluarga Dino Patti Djalal Dicurigai

Terlibat dalam Kasus Penipuan Online

Category: News

3 September 2023



Prolite – Kabar kurang mengenakan telah mengemuka mengenai mantan Menteri Wakil Luar Negeri, Dino Patti Djalal, yang terkait dengan kasus penipuan online.

Rumah keluarga Dino Patti Djalal yang terletak di kawasan Kemang, Jakarta Selatan, diduga telah digunakan sebagai tempat operasi oleh sejumlah warga negara asing (WNA) yang terlibat dalam penipuan online secara massif.

Dino Patti Djalal mengonfirmasi informasi ini melalui akun Instagram pribadinya, @dinopattidjalal.

Dalam unggahannya, Dino mengungkapkan bahwa ada sekitar 30 orang yang tinggal di rumahnya yang disewa oleh para terduga pelaku penipuan online.

Dino juga menyatakan bahwa keluarganya mengalami situasi yang

buruk akibat kejadian ini.



Cr. Instagram @dinopattidjalal

“Iya, rumah saya dipakai untuk markas mereka. Dugaan sementara mereka WNA karena dari pengalaman sindikat-sindikat sebelumnya juga kebanyakan WNA,” ungkapnya pada Senin, (28/08/2023) kemarin.

Hasil Penyelidikan Sementara Rumah Keluarga Dino Patti Djalal



Penyelidikan Terus Berlanjut di Rumah Keluarga Dino Patti Djalal – Cr. istimewa

Dino Patti Djalal mengakui bahwa ia telah melaporkan kasus ini kepada pihak kepolisian untuk melakukan penggeledahan di rumah keluarganya.

Kapolsek Mampang, Kompol David Y Kanitero, mengungkapkan bahwa pihak kepolisian telah menerima laporan terkait kasus ini.

Setelah menerima laporan, tim kepolisian melakukan kunjungan ke tempat kejadian perkara (TKP) untuk melakukan investigasi lebih lanjut.

Di TKP, polisi menemukan sekitar 30 kasur yang ada di dalam rumah tersebut. Selain itu, ditemukan juga sekitar 20 meja yang diatur menjadi bilik.

Pihak kepolisian juga mencatat bahwa kondisi rumah tersebut memiliki semua jendela dan ventilasi udara yang telah dipasang peredam.



Kondisi Rumah Keluarga Dino Patti Djalal – Cr. detikcom

Setelah dilakukan investigasi oleh Polsek Mampang Prapatan, fakta yang ditemukan adalah bahwa para Warga Negara Asing (WNA) tersebut diduga menggunakan Kartu Tanda Penduduk (KTP) palsu untuk menyembunyikan identitas asli mereka.

Kompol David Y Kanitero, menjelaskan bahwa *“Dugaan pemalsuan KTP sementara telah terbukti. Namun, terkait dugaan penipuan online masih dalam tahap penyelidikan lebih lanjut.”*

Dino Patti Djalal sendiri menyatakan bahwa ia tidak mengetahui adanya aktivitas penipuan online tersebut sejak awal. Rumah keluarga yang digunakan dalam kasus ini bukan milik pribadinya, melainkan atas nama keluarganya.

Kasus ini terus diselidiki oleh pihak kepolisian untuk mengungkap lebih lanjut mengenai dugaan penipuan online yang melibatkan para WNA dengan pemalsuan KTP.

Skotlandia Gelar Perburuan Monster Loch Ness, Apakah Misteri 50 Tahun Lalu Terpecahkan?

Category: News

3 September 2023



Prolite – Ratusan sukarelawan telah bergabung dalam upaya perburuan Monster Loch Ness yang terkenal di Skotlandia sejak Sabtu (26/8/2023) lalu.

Para sukarelawan ini berkumpul di sekitar danau Loch Ness, yang merupakan danau air tawar terbesar di Inggris Raya, dengan harapan dapat menangkap gambar atau video yang mungkin memperlihatkan monster tersebut.

Keberadaan “Nessie” Masih Menjadi Misteri Selama Beberapa Tahun



Ilustrasi Monster Loch Ness karya sineas Inggris, Arthur Grant – Cr. Wikimedia Commons

Selama bertahun-tahun, berbagai laporan dan klaim mengenai penampakan monster ini telah menjadi misteri yang menarik minat banyak orang.

The Loch Ness Center di Drumnadrochit telah mencatat lebih dari penampakan resmi tentang Monster Loch Ness, yang sering disebut dengan sebutan “Nessie.”

Penampakan-penampakan ini mencakup laporan-laporan dari berbagai sumber yang mengklaim melihat atau mencatat aktivitas aneh di danau Loch Ness di Skotlandia.

Fenomena Nessie telah lama menjadi subjek obsesi dan kontroversi, mirip dengan obsesi terhadap UFO (Unidentified Flying Object) yang juga telah menjadi topik perdebatan dan penelitian selama bertahun-tahun.

Keduanya merupakan fenomena yang penuh misteri dan terus menarik minat publik, membuat mereka menjadi topik yang menarik untuk diteliti dan dipelajari.

Acara Perburuan Monster Loch Ness Terebesar dalam 50 Tahun Terakhir



Relawan Pemburu Monster Loch Ness – Cr. jawapos

Acara Perburuan Monster Loch Ness yang diadakan oleh Loch Ness Center di Inverness bekerja sama dengan Loch Ness Exploration (LNE) memiliki tema “The Quest” atau Pencarian.

LNE sendiri merupakan tim peneliti yang berfokus pada perilaku dan fenomena alam yang ada di Danau Ness.

Menurut Alan McKenna dari LNE, acara tersebut tidak hanya bertujuan untuk menemukan Monster Loch Ness semata, tetapi juga untuk memahami danau serta perilaku alaminya, serta bagaimana danau ini dapat membingungkan pengamat.

Ini merupakan pencarian terbesar Nessie dalam 50 tahun terakhir dan dianggap sebagai yang paling canggih.

Antusiasme peserta begitu besar sehingga panitia terpaksa menutup registrasi online karena jumlah peserta yang berlimpah. Para peserta berasal dari berbagai kota, termasuk dari luar negeri.



Relawan Pemburu Monster Loch Ness – Cr. REUTERS

Ekspedisi ini akan melibatkan penggunaan teknologi canggih untuk mendukung pencarian.

Tim peneliti akan menggunakan drone yang dilengkapi dengan pemindai termal, perahu dengan kamera inframerah, dan hidrofon bawah air.

Alan McKenna, salah satu penyelenggara dari Loch Ness Exploration, menjelaskan bahwa,

“Tujuan utama ekspedisi ini adalah untuk merekam, mempelajari, dan menganalisis berbagai perilaku dan fenomena alam yang mungkin sulit dijelaskan.” ungkapnya.

Pemindai termal akan memainkan peran penting dalam mengidentifikasi anomali di dalam danau yang sulit terlihat di permukaan yang keruh.

Selain itu, penggunaan hidrofon akan memungkinkan para pencari untuk mendengarkan suara yang berasal dari bawah air.

Hal ini memungkinkan mereka untuk mendeteksi suara-suara yang tidak biasa atau aneh, termasuk kemungkinan suara yang bisa dikaitkan dengan keberadaan Nessie.

Danau Ness memiliki panjang sekitar 36 kilometer dan kedalaman maksimum mencapai 240 meter, menjadikannya danau air tawar terbesar di Inggris Raya berdasarkan volume.

Meskipun ekspedisi ini membawa peralatan lengkap dan canggih, mencari Nessie tidak akan menjadi tugas yang mudah.

Cuaca buruk dengan mendung dan hujan pada hari pertama pencarian telah menjadi tantangan awal bagi tim.

Ekspedisi Monster Loch Ness Telah Memberikan Manfaat Bagi Skotlandia



Ilustrasi Nessie – Cr. naviri

Misteri seputar Nessie telah memberikan manfaat bagi Skotlandia dengan menarik minat turis. Banyak orang datang ke Loch Ness karena rasa penasaran terhadap legenda tersebut.

Alan Rawlinson, Manajer Pengembangan Bisnis Visit Inverness Loch Ness, mengungkapkan bahwa setiap tahun lebih dari 1 juta pengunjung datang ke danau tersebut.

Namun, sebagian besar turis hanya membawa teropong sederhana, bukan peralatan pencarian canggih seperti yang digunakan dalam acara "The Quest."

Michael A. Little, seorang profesor antropologi di Binghamton University di New York, AS, menjelaskan bahwa ketertarikan manusia terhadap cryptid (hewan yang keberadaannya belum terbukti) seperti Nessie dapat bertahan lama karena imajinasi manusia terus berkembang.

Hewan-hewan seperti Bigfoot, Sasquatch, atau Yeti adalah contoh-contoh cryptid yang menarik minat dan imajinasi banyak orang.

Sekarang, apakah Nessie benar-benar ada atau tidak, itu adalah pertanyaan yang belum terjawab.

Bagi beberapa orang, legenda dan mitos seputar Nessie menjadi bagian dari daya tarik dan keunikan Loch Ness, sementara bagi yang lain, pencarian ini mungkin merupakan upaya serius untuk mencari tahu lebih banyak tentang fenomena alam di danau ini.

Mari kita tunggu dan lihat apa yang akan dihasilkan dari pencarian ini, tetapi untuk saat ini, keberadaan Nessie tetap

menjadi misteri yang menarik minat banyak orang.

Hanya 20 Menit di Balik Jeruji : Donald Trump Serahkan Diri ke Penjara Fulton

Category: News

3 September 2023



Prolite – Mantan Presiden Amerika Serikat (AS), Donald Trump, telah menyerahkan diri ke penjara Fulton atas 13 tuduhan kejahatan.

Termasuk usahanya untuk mempengaruhi hasil pemilihan di negara bagian Georgia pada pemilu tahun 2020 yang lalu.

Pada Kamis (24/8/2023) waktu setempat, Donald Trump

menyerahkan dirinya ke Penjara Fulton County. Ini merupakan keempat kalinya dalam tahun ini mantan presiden tersebut menghadapi tuntutan pidana.



Donald Trump – Cr. dok. AP

Saat penyerahan dirinya, Trump mengalami proses pengambilan sidik jari dan pemotretan oleh pihak kepolisian, yang menghasilkan potret yang biasa dikenal sebagai “mugshot”, hal ini merupakan pertama kalinya potret semacam itu diambil dari seorang mantan presiden AS.

Namun, Trump kemudian dibebaskan dari penjara Fulton County setelah lebih dari 20 menit dengan jaminan sejumlah US\$ atau sekitar Rp 3 miliar, sambil menunggu hasil dari persidangan yang akan datang.

Selain pembayaran jaminan uang, Trump juga harus mematuhi beberapa persyaratan pembebasan lainnya.

Salah satu persyaratan tersebut adalah bahwa ia tidak diizinkan menggunakan media sosial untuk menargetkan para terdakwa dan saksi yang terlibat dalam kasus hukum yang dihadapinya.

Hal ini bertujuan untuk mencegah penggunaan media sosial sebagai sarana untuk memengaruhi atau mengganggu proses hukum yang sedang berlangsung.

Donald Trump Memanfaatkan Foto Mugshot-nya Untuk Penggalangan Dana



Foto Mugshot Donald Trump – Cr. Kantor Sheriff Fulton

Namun, setelah penyerahan diri tersebut, Donald Trump

membagikan alamat situs webnya bersama dengan foto mugshot-nya, yang disertai dengan tulisan menggunakan huruf kapital: *“Campur Tangan Pemilu. Jangan Pernah Menyerah!”*

Dia menggambarkan kasus yang menjeratnya sebagai *“parodi keadilan”*. Tak hanya itu, Trump juga memasang foto mugshot-nya di situs kampanyenya bersama permohonan donasi, dengan klaim bahwa dia ditangkap meskipun tidak melakukan kejahatan apa pun.

Sebelum pulang, Trump berbicara kepada wartawan di bandara dan menyatakan bahwa dia berhak untuk menantang hasil pemilu.

Dia mengatakan, *“Saya pikir pemilu ini adalah pemilu yang dimanipulasi, pemilu yang curang,”* dan berpendapat bahwa dia memiliki hak untuk melakukannya.

Diplomasi Kuat : Dubes Malaysia dan Wagub Sumut Prioritaskan Kerjasama Bilateral

Category: News, Pemerintahan
3 September 2023



Prolite – Kunjungan Dubes Malaysia untuk Indonesia ke Rumah Dinas Jabatan Wagub Sumut, pada tanggal 24 Agustus 2023, menjadi momen penting dalam memperkuat hubungan bilateral antara dua negara serumpun ini.

Pertemuan tersebut bertujuan untuk mempererat kerja sama yang sudah terjalin antara Indonesia dan Malaysia serta menjaga silaturahmi di antara keduanya.

Wakil Gubernur Sumatera Utara (Wagub Sumut), Musa Rajekshah, dan Duta Besar Malaysia, Dato' Syed Mohamad Hasrin bin Tengku Hussin bersepakat bahwa kerja sama yang telah ada perlu ditingkatkan lebih lanjut demi kepentingan bersama.

Dubes Malaysia dan Wagub Sumut Perkuat Hubungan Bilateral Antara Kedua Negara



*Pertemuan Antara Dubes Malaysia dan Wagub di Rumah Dinas
Jabatan Wagub Sumut – Cr. sumutprov*

Musa Rajekshah, menjelaskan bahwa dalam pertemuan tersebut, pihaknya telah mengkomunikasikan beberapa peluang investasi yang ada di Sumatera Utara kepada Pemerintah Malaysia dan pengusaha dari Malaysia.

Ia berharap kerjasama ini akan memberikan dampak positif bagi pertumbuhan ekonomi baik di Indonesia maupun di Malaysia.

Hal ini mencerminkan upaya untuk memperkuat hubungan bilateral antara kedua negara melalui kolaborasi ekonomi yang saling menguntungkan.

Ijeck menyampaikan bahwa hubungan bilateral antara Malaysia dan Sumatera Utara telah terjalin baik dalam berbagai sektor seperti pariwisata, kesehatan, pendidikan, dan pertanian.

Terlebih lagi, sebelah utara batas daratan Pulau Sumatera adalah Malaysia dan Singapura.

Memperkuat Hubungan Dalam Sektor Pariwisata dan Sektor Pendidikan



Pertemuan Antara Dubes Malaysia dan Wagub di Rumah Dinas Jabatan Wagub Sumut – Cr. sumutprov

“Dalam sektor pariwisata, kami memiliki banyak destinasi wisata, terutama dengan pengembangan potensi Danau Toba yang telah dijadikan Destinasi Pariwisata Super Prioritas oleh Pemerintah Sumatera Utara dan pemerintah pusat. Kami berharap kunjungan wisatawan dari Malaysia juga dapat meningkat,” ujar Musa Rajekshah.

Selain pariwisata, kerja sama di bidang pendidikan juga terus berlanjut. “Kami berencana untuk meningkatkannya lagi. Ini adalah hal yang positif karena kami menyadari bahwa Sumatera Utara memiliki letak geografis yang lebih dekat dengan

Malaysia, baik dari segi dataran maupun perairan,” tutup Wagub Sumut.

Duta Besar Malaysia untuk Indonesia, Dato’ Syed Mohamad Hasrin bin Tengku Hussin, menyampaikan harapan yang sejalan.

Ia berharap bahwa hubungan bilateral antara Malaysia dan Indonesia, khususnya dengan Sumatera Utara, dapat terus ditingkatkan, terutama dalam sektor pariwisata dan pendidikan.

“Kami berharap hubungan ini dapat lebih diperkuat, terutama di bidang yang memiliki potensi besar untuk pengembangan, seperti kerja sama di bidang pendidikan. Ini tidak hanya melibatkan pertukaran pelajar, tetapi juga dalam hal riset, pertukaran dosen, dan lain sebagainya,” ujarnya.

Musa Rajekshah menjelaskan bahwa hubungan baik antara Malaysia dan Indonesia sudah berlangsung sejak lama. Bukti dari hal ini adalah pertemuan antara para pimpinan dari kedua negara.

Hubungan baik antara Malaysia dan Indonesia telah berlangsung selama waktu yang lama dan ditandai oleh berbagai kunjungan tingkat tinggi antara kedua negara.



Perdana Menteri Malaysia Anwar Ibrahim dengan Presiden Joko Widodo di Istana Negara – Cr. Antara Foto

Pada tahun ini, terjadi serangkaian kunjungan antara pemimpin Malaysia dan Indonesia yang menunjukkan kepentingan kuat dalam mempererat hubungan bilateral.

Salah satu contoh dari kunjungan tersebut adalah kunjungan Perdana Menteri Malaysia ke Jakarta dan Labuan Bajo. Kunjungan tersebut menunjukkan komitmen dari kedua negara untuk memperdalam kerja sama dan hubungan diplomatik di berbagai bidang.

Dubes Malaysia menambahkan bahwa Sumatera Utara memiliki peran

penting dalam perdagangan antara Malaysia dan Indonesia.

Provinsi ini menjadi yang terbesar keempat di Indonesia dalam hal perdagangan dengan Malaysia. Dubes Malaysia juga menekankan upaya untuk meningkatkan volume perdagangan di masa depan.

Selain Dubes Malaysia, turut hadir dalam pertemuan tersebut Konjen Malaysia di Medan Aiyub Omar, serta beberapa perwakilan lain dari Kedutaan Besar Malaysia, termasuk Menteri Perwakilan, Menteri Penasehat, dan Atase Petahanan.

Kesemua pihak hadir untuk membahas dan memperkuat kerja sama antara Sumatera Utara dan Malaysia dalam berbagai bidang.