



MARY JANE PULANG: Warga negara Filipina terpidana mati kasus narkoba Mary Jane Veloso (ketiga kanan) menyapa wartawan setelah keluar dari Lapas Perempuan Kelas IIA Pondok Bambu di Jakarta, Selasa (17/12/2024). Mary Jane berangkat ke Bandara Soekarno-Hatta, Tangerang, untuk menjalani pemindahan ke negara asalnya atas dasar kebijakan diskresi Presiden Prabowo Subianto.

KR-Antara/Aprillio Akbar

SELAMA PERIODE NATARU

Mulai 20 Desember, Tol Klaten-Prambanan Gratis

KLATEN (KR) - Menteri Koordinator Bidang Infrastruktur dan Pembangunan Kewilayahan (Menko Infra) Agus Harimurti Yudhoyono (AHY) menyatakan, Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA Kulonprogo Segmen Klaten-Prambanan akan difungsikan gratis mulai 20 Desember selama libur Natal 2024 dan Tahun Baru 2025 (Nataru 2024/2025).

"Iya, ini sementara akan digratiskan untuk Natal dan Tahun Baru. Operasionalnya akan mulai tanggal 20 Desember 2024 hingga 2 Januari 2025," kata Menko AHY di Klaten, Jawa Tengah, Selasa (17/12).

Menko AHY didampingi Menteri Pekerjaan

Umum (PU) Dody Hanggodo meninjau kesiapan Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA Kulonprogo Segmen Klaten-Prambanan jelang angkutan libur Nataru. Tol segmen Klaten-Prambanan sepanjang 8,6 kilometer (km) merupakan bagian dari proyek pembangunan Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA Kulonprogo yang memiliki panjang total 96,5 km.

Dalam peninjauan tersebut, Menko AHY menyatakan, jalan tol sepanjang 8,6 km itu akan difungsikan untuk mengurai kepadatan lalu lintas selama puncak arus libur Nataru.

Pemerintah memprediksi intensitas mobil-

tas masyarakat akan meningkat signifikan di wilayah Jawa Tengah, terutama pada masa puncak libur Nataru. "Tadi saya menyampaikan agar benar-benar diperhatikan sehingga semuanya bisa menggunakan jalan dengan baik, lancar, tidak ada masalah utamanya pada saat-saat masa puncak Natal dan Tahun Baru yang diprediksi 32.000 hingga 34.000 kendaraan perhari," ucap AHY.

Jalan tol fungsional itu akan difungsikan terbatas meski belum sepenuhnya rampung, dengan tetap memperhatikan aspek keselamatan dan kenyamanan para pengguna.

(Ant)-f

PSS

Tak lama berselang, Ricky Cawor masuk menggantikan Dominikus Dion. Menit 60, PSS mendapatkan hadiah penalti setelah Paulo Sitanggang dilanggar pemain PSIS di kotak terlarang. Gustavo Tocantins sebagai eksekutor sukses menuntaskan tugasnya dengan baik. Tendangan Gustavo Tocantins meluncur deras ke sisi kanan gawang PSIS. Adi Satryo salah langkah ke sisi kiri gawangnya. Gol ini

menjadi gol kelima Gustavo musim ini, sekaligus gol pertamanya dari titik penalti.

Pada menit ke-74, PSS hampir menggandakan keunggulan. Umpan Achmad Figo mengarah ke Nicolao Cardoso di dalam kotak penalti PSIS, namun bola bisa ditepis Adi Satryo. Hanya selang dua menit, Nicolao Cardoso benar-benar mencetak gol dengan kaki kiri mengubah skor jadi 2-0.

PSIS kerja keras untuk bangkit dan melakukan sejumlah pergantian. Rian Ardiansyah memperkecil ketertinggalan menit 84 setelah memanfaatkan umpan terukur Galil Freitas. Bola sempat mengenai kaki Cleberon namun bola tetap masuk ke gawang PSS. Skor berubah menjadi 2-1. Hingga peluit akhir ditiup, PSS mampu menjaga keunggulan dan menutup laga dengan skor 2-1.

(Yud)-d

Prof

"Kita harus bekerja keras dengan segala potensi yang kita miliki. Kelemahan bukanlah halangan untuk bisa maju. *Wingka kudu dadi kencana* (barang sederhana harus menjadi barang yang mulia/bernilai tinggi)," terangnya.

Menteri Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi, Prof Satryo Soemantri Brodjonegoro, dalam kesempatan

tersebut berpesan agar UNY semakin fokus ke depan karena akan menentukan ciri khasnya. "Perguruan tinggi harus unik. Kalau tidak ada keunikan, tidak jadi pilihan bagi mahasiswa. Kalau unik jadi tujuan mahasiswa untuk belajar," tegasnya.

Menteri juga mengamanatkan agar UNY lebih meningkatkan lagi kinerjanya dan menjadi kampus

berwibawa. Harus berdaya dan bertanggungjawab, sehingga memberi dampak manfaat yang maksimal bagi masyarakat.

Ketua MWA UNY, Prof (Em) Suyanto pada kesempatan yang sama berharap kepemimpinan lima tahun ke depan semakin berkemajuan dan bermanfaat untuk bangsa dan negara.

(Hit)-f

Ally

Sedangkan istilah bond mengacu pada ikatan emosional, akademis, atau sosial yang kuat antar individu atau kelompok di kampus. Koneksi ini memberikan landasan kepercayaan dan kolaborasi, yang penting untuk keberhasilan akademis dan kesehatan mental.

Mahasiswa dari berbagai latar belakang menghadapi tantangan unik di kampus. Ally berada di barisan depan dalam memperjuangkan hak-haknya, memastikan kebijakan kampus yang inklusif, dan memberikan dukungan proaktif. Misalnya dengan menyediakan ruang diskusi yang aman atau memfasilitasi akses layanan dalam kampus yang dapat diakses oleh penyandang disabilitas. Sekutu lebih dari sekadar tindakan individu dan berkontribusi terhadap perubahan sistemis. Mereka menganjurkan kebijakan kampus yang lebih adil, seperti kurikulum yang sensitif terhadap budaya dan fasilitas yang mendukung mahasiswa berkebutuhan khusus.

Tenaga pendidikan dan staf kependidikan berperan sebagai sekutu yang menunjukkan kepemimpinan yang mendukung inklusi. Mereka tidak hanya berbicara tentang keadilan tetapi juga menerapkannya dalam interaksi sehari-hari dengan mahasiswa. Dialog

terbuka mengenai isu-isu sosial merupakan bagian dari upaya menciptakan lingkungan yang lebih adil.

Hubungan yang kuat antara mahasiswa, tenaga pendidikan, dan staf kependidikan mendukung keberhasilan akademik dan kesehatan mental. Hubungan ini dapat terwujud dalam berbagai bentuk. Ketika mahasiswa merasa didukung oleh dosennya, mereka menjadi lebih percaya diri dan termotivasi. Dosen yang menjalin hubungan baik dengan mahasiswa dapat membantu mereka mengatasi tantangan akademik dan pribadi. Dialog terbuka menciptakan ruang pembelajaran yang lebih mendalam dan mendukung pengembangan potensi mahasiswa.

Suasana akademik dan kerja kelompok merupakan ruang yang menjadi penghubung antar mahasiswa. Dukungan emosional dan akademis antar mahasiswa dalam satu angkatan dapat meningkatkan motivasi belajar dan menciptakan koneksi yang positif. Lembaga mahasiswa dan Unit Kegiatan Mahasiswa membangun rasa kebersamaan dan kolaborasi.

Tenaga Kependidikan juga berperan penting dalam menjalin koneksi. Mereka menciptakan lingkungan di mana mahasiswa

merasa aman dan dihargai. Koneksi positif ini membantu mahasiswa mengatasi tekanan akademis dan sosial dengan lebih baik.

Kombinasi ally dan bond dalam dunia kampus yang kuat menciptakan lingkungan yang lebih sehat dan produktif. Dukungan dari sekutu dan hubungan sosial yang kuat membantu mahasiswa merasa diterima dan termotivasi. Hubungan positif dengan dosen dan mahasiswa lain mendorong prestasi akademik yang lebih baik. Kampus yang mendukung keberagaman menciptakan ruang bagi inovasi dan kolaborasi. Organisasi yang menerapkan prinsip-prinsip ini akan memperkuat reputasi mereka sebagai tempat yang kondusif bagi keadilan dan kesetaraan.

Konsep ally dan bond lebih dari sekedar jargon sosial dalam dunia pendidikan tinggi. Kedua elemen ini membentuk landasan penting untuk menciptakan lingkungan yang kondusif bagi keberagaman, kolaborasi, dan kesetaraan. Dengan adanya sekutu yang aktif memperjuangkan hak-hak seluruh individu, serta koneksi yang kuat antar komunitas civitas akademika, pendidikan tinggi dapat menjadi ruang yang inklusif, suportif, dan memotivasi semua orang.

(Penulis adalah Dosen Tetap FBE UAJY)-f

VONIS BEBAS RONALD TANNUR Berkas Tiga Hakim Dilimpahkan ke PN Jakpus

JAKARTA (KR) - Jaksa penuntut umum (JPU) Kejaksaan dan Kejari Jakarta Pusat melimpahkan berkas perkara terdakwa tiga hakim Pengadilan Negeri (PN) Surabaya yang terlibat dalam kasus dugaan suap vonis bebas Ronald Tannur ke Pengadilan Tipikor PN Jakarta Pusat. Berkas itu diberikan pada hari Senin (16/12) dan telah terdaftar di Pengadilan Tipikor PN Jakarta Pusat atas nama terdakwa Erintuah Damanik, Heru Hanindy, dan Mangapul.

Kepala Pusat Penerangan Hukum (Kapuspenkum) Kejaksaan Hari Siregar dalam keterangannya yang diterima di Jakarta, Selasa (17/12) mengatakan, posisi kasus ini adalah ketiga terdakwa tersebut diduga menerima suap senilai 140.000 dolar Singapura dari Lisa Rahmat yang merupakan pengacara dari terpidana Ronald Tannur untuk memengaruhi putusan bebas terhadap Ronald. "Suap tersebut didistribusikan melalui beberapa tahap, termasuk amplop berisi uang di Bandara Ahmad Yani Semarang dan pembagian uang di ruang hakim," ujarnya.

Selain itu, dalam penggeledahan yang dilakukan berkaitan dengan Lisa Rahmat, di ru-

mah ketiga terdakwa tersebut ditemukan sejumlah uang dalam mata uang rupiah maupun mata uang asing yang diduga merupakan barang bukti yang berkaitan dengan dugaan tindak pidana suap atas perkara Ronald Tannur.

"Setelah berkas ketiga terdakwa dilimpahkan, langkah selanjutnya adalah menunggu jadwal persidangan. Tim JPU selanjutnya akan menunggu jadwal pelaksanaan sidang yang akan ditetapkan oleh Pengadilan Tindak Pidana Korupsi pada Pengadilan Negeri Jakarta Pusat terhadap ketiga terdakwa," ucap Hari. Sebelumnya, Direktur Penyidikan Jampidsus Kejaksaan Abdul Qohar mengatakan bahwa terungkapnya kasus ini berawal ketika penyidik menemukan kecurigaan dalam putusan bebas Ronald Tannur dalam kasus pembunuhan terhadap kekasihnya, Dini Sera Afrianti, oleh ketiga hakim tersebut. "Penyidik menemukan adanya indikasi yang kuat bahwa berdaulat atas terdakwa Ronald Tannur tersebut diduga ED (Erintuah Damanik), HH (Heru Hanindy), dan M (Mangapul) menerima suap atau gratifikasi dari pengacara LR," katanya. (Ant/Has)-f

Haedar:

Duta Besar Amerika Serikat (AS) Kamala Shirin, Selasa (17/12) di Gedung Pusat Dakwah Muhammadiyah di Jalan Menteng Raya No 62 Jakarta Pusat.

Dalam pertemuan sekitar dua jam itu, Haedar didampingi Ketua PP Muhammadiyah Syafiq Mughni, Bendahara Umum PP Muhammadiyah Hilman Latief dan Sekretaris PP Muhammadiyah Muhammad Izzul Muslimin. Sementara rombongan Dubes Kamala Shirin Lakhdir didampingi Konsul Politik David Muekhle, Frederick Hawkins dan Politik Spesialis Aang Abu Bakar.

Haedar menjelaskan, konflik yang terjadi antara Israel dan Palestina berdampak luas sampai ke Indonesia dan ASEAN. Oleh karena itu, banyak pihak harus berpartisipasi memberikan solusi untuk mengatasi masalah konflik kemanusiaan ini. "Kita juga berbagi ketika terjadi konflik termasuk di Rohingya, Filipina dan lain sebagainya. Muhammadiyah juga mendirikan sekolah di Lebanon untuk penyintas konflik Palestina dan Israel," kata Haedar.

Muhammadiyah juga memberikan beasiswa bagi penyintas dari Palestina dan ikut merasakan dampak psikologi yang dihadapi para mahasiswa.

Sambungan hal 1

Untuk itu, Muhammadiyah turut membangun jiwa dan perdamaian dalam diri anak-anak muda Palestina. Sementara Dubes Kamala menyampaikannya, saat ini AS sepakat solusi dua negara berdaulat untuk Israel dan Palestina. Namun, tidak hanya isu Israel dan Palestina, saat ini dunia termasuk juga Amerika terus mendorong perdamaian di berbagai belahan dunia yang lain. Termasuk, konflik kemanusiaan yang terjadi di Suriah.

"Kita juga sekarang melihat situasi untuk akses bersama-sama, kita sedang bekerja keras untuk gencatan senjata Israel dan Palestina. Amerika dan Indonesia juga bekerja sama untuk membantu, termasuk bantuan kemanusiaan," ujarnya.

Dubes Kamala berharap perdamaian tidak hanya dihadirkan negara, tapi juga dibantu organisasi non pemerintah. Menurutnya, Muhammadiyah memiliki peran penting menjalin perdamaian antar umat beragama di Indonesia, bahkan di dunia. "Usaha membangun perdamaian global juga sangat dipengaruhi oleh saling terapatnya umat manusia dengan media sosial," ujar Dubes AS Kamala yang juga menyoroti medsos saat ini menjadi tantangan tersendiri bagi umat manusia. (Fsy)-f

KPK

Sebelumnya, Direktur Penyidikan KPK Asep Guntur membenarkan soal adanya penyelidikan dugaan korupsi terkait dengan penggunaan dana CSR di BI dan Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

Sambungan hal 1

"KPK sedang menangani perkara dugaan tindak pidana korupsi terkait dengan penggunaan dana CSR dari BI dan OJK pada tahun 2023," jelasnya. (Ant/Has)-f

KTP

"Jadi betul-betul harus dijemput bola, jangan sampai ketika musim pemilihan tiba masih banyak pemilih pemula belum mendapatkan haknya," ucapnya.

Bima mengingatkan pemerintah harus hadir di tengah masyarakat untuk melakukan sosialisasi bagi warga berusia 17 tahun sudah bisa memiliki KTP. Kedatangan Bima ke SMA 34 Jakarta disambut meriah dengan tersedia kue ulang

Sambungan hal 1

tahun mengingat 17 Desember merupakan hari kelahirannya. Kegiatan perekaman KTP elektronik sudah dapat dimulai pada saat seseorang berusia 16 tahun. Dengan begitu, saat individu berulang tahun maka dapat langsung datang ke kelurahan atau tempat perekaman awal untuk mengambil KTP tersebut. (Ant/Has)-f



Prakiraan Cuaca				18 Desember 2024	
Lokasi	Pagi	Siang	Malam	Suhu C	Kelembaban
Bantul	☁	☁	☁	22-30	65-95
Sloman	☁	☁	☁	22-29	65-95
Wates	☁	☁	☁	22-29	65-95
Wonosari	☁	☁	☁	22-30	65-95
Yogyakarta	☁	☁	☁	22-30	65-95

Pencegahan

Diungkapkan Godam, pencegahan dilakukan atas dasar permohonan dari pihak berwenang. Contohnya pencegahan tersangka korupsi dimohonkan oleh KPK, kasus utang piutang negara dari Kementerian Keuangan, dan tersangka pidana lainnya diajukan oleh kepolisian. "Dan apabila tidak ada permohonan lanjutan maka sesuai dengan ketentuan, cekal selesai demi hukum, berakhir demi hukum," tandasnya. (Ful)-f

Amirudin Khorul Huda, SKom MKom
Dosen Prodi Informatika Universitas Amikom Yogyakarta

KECERDASAN buatan (AI), big data, dan internet of things (IoT) adalah merupakan hasil dari kemajuan teknologi canggih yang luar biasa dalam berbagai aspek kehidupan manusia, terutama di bidang informatika. Meskipun ada banyak manfaat dari kemajuan ini, ada juga bisa

Menghadapi Etika Teknologi Terkait Dampak Sosial, Privasi, dan Keamanan Data di Era Digital

menjadi tantangan etis yang semakin kompleks. Ini termasuk masalah privasi, keamanan data, bias algoritma, dan dampak sosial teknologi terhadap masyarakat. Privasi dan keamanan data merupakan salah satu masalah utama yang muncul. Perusahaan teknologi biasanya sering mengumpulkan data pribadi pengguna di era modern untuk berbagai tujuan, seperti mengiklankan dan menyesuaikan layanan.

Namun, jika tidak ada pengelolaan data yang jelas, data dapat disalahgunakan atau bisa jadi bocor, yang dapat merugikan pengguna. Perusahaan teknologi juga harus bertanggung jawab secara etis untuk melindungi data pengguna dengan standar keamanan tinggi dan memberi tahu publik

tentang cara data yang akan digunakan, sehingga meningkatkan kepercayaan publik terhadap teknologi yang mereka gunakan setiap hari. Kerahasiaan data tidak penting keseimbangan algoritma. Dalam berbagai bidang, seperti keuangan, kesehatan, dan rekrutmen tenaga kerja, algoritma Artificial Intelligence dan Machine Learning sering digunakan untuk proses pengambilan keputusan. Sayangnya, algoritma ini tidak selalu tidak bias. Bias dalam data latih dapat menyebabkan diskriminasi terhadap kelompok tertentu, misalnya dalam penilaian kredit atau penerimaan kerja. Oleh karena itu, prinsip etika harus dimasukkan ke dalam proses pembuatan algoritma

oleh pengembang teknologi. Mereka harus memastikan sistem yang mereka buat itu adil dan inklusif. Dengan cara ini, teknologi tidak hanya memperburuk masalah sosial tetapi juga dapat membantu menyelesaikannya. Sebaliknya, teknologi memiliki efek sosial yang luas. Masyarakat semakin tergantung pada perangkat digital, yang berdampak pada cara mereka berinteraksi dan bekerja. Misalnya, ada kekhawatiran tentang pengangguran massal karena otomatisasi menggantikan banyak pekerjaan manusia dengan mesin. Selain itu, platform digital dapat digunakan untuk menyebarkan informasi palsu, atau hoaks, yang dapat merugikan baik

secara individu maupun masyarakat atau bahkan umum. Perusahaan teknologi harus membuat platform yang etis dalam hal ini. Untuk mengurangi efek negatif dari penyebaran informasi palsu, adalah mungkin untuk melakukan moderasi konten dan menerapkan algoritma anti-hoaks. Pengembang teknologi sangat bertanggung jawab untuk memastikan bahwa produk mereka tidak hanya berguna tetapi juga moral. Mereka harus mempertimbangkan dampak sosial dan lingkungan dari setiap inovasi yang mereka buat. Namun, pengembang tidak dapat sepenuhnya bertanggung jawab atas hal ini. Pemerintah juga harus berpartisipasi secara aktif

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
Creative Economy Park

memastikan bahwa teknologi digunakan untuk kebaikan bersama dengan menjaga privasi, menjamin keadilan algoritma, mengatasi dampak sosial, dan meningkatkan tanggung jawab pengembang teknologi.

Untuk membuat ekosistem teknologi yang sehat dan bertanggung jawab, pemerintah, perusahaan teknologi, akademisi, dan masyarakat harus bekerja sama. Teknologi canggih tidak hanya harus digunakan dengan baik dan bertanggung jawab demi kebaikan semua orang.