INTERNASIONAL



SELINTAS INTERNASIONAL

Gedung Perkantoran Terbakar, 7 Tewas

SEOUL: Sedikitnya tujuh orang tewas dan puluhan lainnya cedera akibat kebakaran di gedung perkantoran di Daegu, Korea Selatan. Kebakaran mulai terjadi Kamis (9/6) sekitar pukul 10.55 waktu setempat di lantai dua gedung kantor tujuh lantai tersebut. Puluhan petugas dan kendaraan pemadam dikerahkan untuk menjinakkan api. Sebanyak 35 orang yang cedera dirawat di rumah sakit, sembilan di antaranya dalam kondisi kritis. Kebakaran diduga dilakukan seseorang dengan sengaja, namun Kepolisian Metropolitan Daegu tidak mengonfirmasi kemungkinan pembakaran itu, dan pihak berwenang masih menyelidiki penyebab kebakaran.

Rekor India Bangun Jalan Tercepat

NEW DELHI: Perdana Menteri India Narendra Modi bangga karena negaranya sukses membangun jalan dengan cepat. Hindustan Times pada Kamis (9/6) melaporkan, Guiness Book of World Records menetapkan India sebagai pemegang rekor pembangunan jalan tercepat. Jalan yang dibangun adalah National Highway 35 (NH35) yang membentang dari Amravati ke Akola di Negara Bagian Maharashtra. Jalan sepanjang 75 kilometer itu dibangun dalam lima hari, demikian Menteri Perhubungan Darat Nitin Gadkari. Pembangunan jalan tersebut dikelola oleh National Highway Authority of India (NHAI).

Maduro Dijamu Presiden Aljazair

ALJIR (KR) - Presiden Venezuela Nicolas Maduro dijamu Presiden Alzajair Abdelmadjid Tebboune di Aljir, Kamis (9/6). Topik utama yang dibahas kedua pemimpin adalah kerja sama bidang energi, khususnya minyak dan membahas Gerakan Non Blok (GNB). Sebelum ke Alzajair, Maduro melakukan kunjungan resmi dua hari ke Turki dan bertemu Presiden Recep Erdogan. Kunjungan Maduro terjadi setelah AS menolak pemimpin Venezuela, Kuba, dan Nikaragua menghadiri KTT Amerika di Los Angeles, 7-10 Juni 2022. Maduro memanfaatkan waktu melakukan lawatan ke negara-negara Eurasia.

Migran Masuk Ancaman Keamanan

MADRID: Spanyol akan mengusulkan migran sebagai salah satu ancaman keamanan, Euronews melaporkan, Kamis (9/6). Usulan itu akan dibawa dalam KTT NATO yang akan berlangsung pada 29-30 Juni 2022. NATO akan menyusun Konsep Strategis dengan memetakan ancaman pada dekade mendatang. Menlu Spanyol Jose Manuel Albares mengatakan ancaman non-militer seperti krisis pangan, krisis energi, dan migran harus diatasi. (AP/Bro)

Iran Copot 2 Kamera IAEA

TEHERAN (KR) - Iran mencopot dua kamera pemantau reaktor nuklir milik Badan Tenaga Atom Internasional (IAEA). Kamera tersebut digunakan untuk memantau pengayaan uranium Iran. Pencopotan itu diumumkan utusan Iran untuk IAEA Behrouz Kamalvandi, langkah yang meningkatkan krisis terkait program nuklir Teheran.

Hanya berselang jam, sidang Dewan Gubernur IAEA yang terdiri dari 35 negara, menggelar voting untuk memperingatkan Iran, AP melaporkan, Kamis (9/6). Resolusi yang diusulkan AS, Inggris, Prancis dan Jerman itu disahkan dengan dukungan 30 negara. Sekutu Iran, Rusia dan China menolak resolusi, sedangkan India, Libya dan Pakistan abstain.

Dirjen IAEA Rafael Mariano Grossi mengkritik Iran dengan keras. Teheran dituduh tidak kooperatif, karena tidak melaporkan seluruh fasilitas nuklirnya. pengayaan IAEA menyebutkan ada

dak dilaporkan Iran. Meski demikian Grossi menolak membeberkan di mana saja lokasi reaktor tersebut.

Terpisah, Dubes AS Laura SH Holgate menyebutkan ketiga lokasi tersebut, yakni Marivan, Turquzabad serta Varamin. Selama ini publik mengetahui sejumlah fasilitas nuklir yang dimiliki Iran, termasuk reaktor nuklir Natanz. Fordo, dan Bushehr.

Hubungan Iran IAEA memburuk sejak April lalu, setelah Teheran dinilai tidak transparan. Sesudah insiden itu Iran justru ngebut melakukan pengayaan uranium dari

tiga lokasi reaktor yang ti- 20 menjadi 60 persen. Saat ini Iran diduga mendekati sukses melakukan pengayaan untuk senjata, yakni 90 persen.

Kamera yang dicopot Iran adalah Online Enrichment Monitor (OLEM) yang IAEA mengawasi program nuklir Teheran. Iran tidak menjelaskan kedua kamera OLEM yang dicopot berada di mana, namun IAEA menduga kamera tersebut berada di Natanz.

dengan alasan pihaknya bersikap kooperatif, namun IAEA tidak menghargainya. Teheran mengatakan lembaga nuklir sipil-

memungkinkan nya, Organisasi Energi Atom Iran, memantau pencopotan kamera. IAEA memasang kamera pengawas untuk pertama kalinya pada 2016 di fasili-Iran mencopot kamera tas nuklir bawah tanah Natanz, yang berjarak se-



Inspektur IAEA memasang kamera pengawas di Fasilitas Konversi Uranium Iran di luar kota Isfahan.

kitar 200 kilometer arah selatan ibu kota Teheran.

Pada Rabu (8/6), Presiden Rusia Vladimir Putin mengontak Presiden Iran Ebrahim Raisi. Keduanya membahas perundingan kembali kesepakatan nuklir Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA) 2015 yang macet dalam beberapa tahun terakhir. Iran berjanji akan mematuhi IAEA dan mendesak agar sanksi terhadap Teheran segera dicabut. (AP/Pra)

Banjir di China Tewaskan 10 Orang

BEIJING (KR) - Sedikitnya 10 orang tewas dan tiga hilang akibat banjir di Provinsi Hunan, China, Xinhua melaporkan, Kamis (9/6). Sementara itu tanah longsor mengubur sebagian desa di wilayah otonomi Guangxi. Badai telah menerjang Hunan sejak awal bulan, dan beberapa stasiun pemantau melaporkan tingkat curah hujan yang tinggi.

Sekitar 1,8 juta orang terkena dampak bencana di Hunan, provinsi pegunungan yang sebagian besar pedesaan. Sebanyak 286.000 orang di antaranya telah dievakuasi ke tempat yang aman, se-



Air bah melanda kota kuno Feng Huang di Provinsi Hunan, China.

mentara lebih dari 2.700 rumah rusak atau runtuh seluruhnya.

Di Guangxi, kru penyelamat mencari korban selamat di kota Xinfeng, di mana hujan selama berhari-hari menyebabkan lereng bukit tergenang air dan rawan terpeleset. CCTV melaporkan seorang dipastikan perempuan tewas akibat tanah longsor dan yang lain bisa ditarik keluar hidup-hidup.

Pihak berwenang telah mengeluarkan peringatan provinsi terdekat Jiangxi, Fujian, Guangdong, Hainan, Sichuan, Chongqing, dan Yunnan. Pengemudi dan administrator sekolah telah diperingatkan untuk mengambil tindakan pencegahan demi keselamatan.

China secara teratur mengalami banjir selama bulan-bulan musim panas. Banjir paling sering terjadi

di wilayah tengah dan selatan yang cenderung menerima curah hujan paling banyak.

Banjir terburuk di China dalam beberapa tahun terakhir terjadi pada tahun hujan lebat yang terus 1998. Saat itu lebih dari berlanjut di Guangxi dan 2.000 orang meninggal dan hampir 3 juta rumah hancur, sebagian besar di sepanjang Yangtze, sungai terbesar di China.

> Secara global, badai tropis yang lebih intens sedang meningkat sebagai akibat dari perubahan iklim. Hal itu menyebabkan peningkatan banjir yang mengancam kehidupan manusia, tanaman, dan kualitas air tanah. (AP/Bro)

MUTIARA JUMAT

Titik Temu Pancasila dan Moderasi Islam

ALQURAN merupakan firman Allah SWT yang tidak ada lagi keraguan di dalamnya, yang kemudian dijadikan pedoman hidup (way of life) kaum muslim. Di dalamnya terkandung ajaran dan nilainilai pokok yang harus dijadikan rujukan utama (absolute reference frame). Namun.

dewasa ini ada beberapa pihak yang berasumsi keliru bahwa ber-Islam berarti anti-Pancasila. Padahal keduanya saling mendukung dan menguatkan.

Buktinya, banyak nilai-nilai luhur yang termaktub dalam Pancasila selaras dengan ajaran Islam, Sila Pertama Tuhan Ketuhanan Yang Maha Esa. Nilai-nilai ini sebagaimana tersirat dalam Q.S. Al-Ikhlas (112): 1-4, Al-Bagarah (2): 1-5 dan 163, serta Al-A'raf (7): 59 dan 102. Islam juga mengajarkan tentang toleransi antarumat beragama, yang mana harus saling menghormati dan menjalankan ibadah sesuai agama dan kepercayaan masing-masing, sebagaimana Q.S Al-Kafirun (109): 6 dan Al-An'am (6): 108.

Sila kedua, kemanusiaan yang adil dan beradab. Hal ini dapat dilihat bagaimana Islam percaya Allah SWT menilai manusia bukan dari ras, golongan, suku, atau bangsa tapi dari tingkat ketakwaannya. Islam mengakui persamaan derajat, hak dan kewajiban sesama manusia sebagaimana Q.S. Al-Hujurat (49): 13. Kemudian menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan, di dalam Q.S. An-Nisa (4): 135, serta mengembangkan sikap tenggang rasa, pada Q.S. Al-Hujurat (49):

Sila ketiga, persatuan Indonesia. Para pemimpin Islam saat ikut merumuskan Pancasila dan mengesahkan Undang-Undang 1945 mereka mementingkan persatuan Indonesia,

Oleh: Suwanto



bukan Islam. Pancasila sebagai landasan negara yang mempersatukan bangsa Indonesia. Hal ini, sesuai ajaran yang termaktub da-

(3): 103 dan Al-Anfal (8):46Kita bangsa Indonesia juga harus

mengukuhkan rasa

lam Q.S. Ali Imran

nasionalisme cinta tanah air, sebagaimana ajaran "cinta tanah air adalah sebagian dari iman". Makanya, kita wajib rela berkorban untuk kepentingan Indonesia, seperti halnya ajaran dalam Q.S. Ali Imran (3): 92 dan Al-Hasyr (59): 9. Hal itu dalam rangka memajukan pergaulan untuk persatuan dan kesatuan bangsa, sebagaimana diajarkan dalam Q.S. Al-Hujurat (49): 13.

Sila keempat, kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan. Ajaran tersebut di antaranya tentang kedudukan manusia yang sama sederajat (Q.S. Ali Imran [3]: 70 dan Al-Hujurat [49]: 13). Musyawarah untuk menyelesaikan masalah bersama (Q.S. Asy-Syura [42]: 38 dan Ali-Imran [3]: 159). Menerapkan hasil musyawarah dengan perasaan senang dan penuh tanggung jawab (Q.S. Ali Imran [3]: 159), serta pertanggungjawaban secara moral terhadap keputusan (Q.S. Al-Isra'[17]).

Sila kelima, keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia. Keadilan dan kebijaksanaan tersebut bukan hanya berlaku untuk sesama muslim saja tapi kepada siapa saja, bahkan juga makhluk lainnya. Hal ini senada dengan ajaran Q.S.Al-Maidah (5): 8. Tentunya masih banyak lagi nilai-nilai luhur Pancasila yang selaras dengan Islam. 🗆

*) Suwanto, Pengurus Takmir Masjid Kagungan Dalem, Lempuyangan Yogyakarta.

Pendapat Guru

Menyiapkan Lulusan SMK Berkarakter

SERING dijumpai tenaga kerja baru lulusan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), hanya bertahan sebentar di dunia kerja. Salah satu faktornya ketidakmampuan menveseuaikan diri saat bekerja. Seperti lemahnya fisik, karakter dan kurangnya percaya diri saat masuk di dunia industri.

Kenyataan tersebut menunjukan bahwa dunia industri tidak hanya menuntut kompetensi tetapi juga menuntut ketahanan fisik dan mental. Pada hal saat siswa belajar banyak yang mengejar kompetensinya saja. Sedangkan penguatan fisik dan mental tidak menjadi prioritas baik pihak sekolah maupun siswa.

Saat ini pemerintah mulai memfokuskan penguatan karakter melalui program SMK Pusat Keunggulan (PK). Dalam kurikulumnya terdapat mata pelajaran Proyek Penguatan Profil Pelajar

Pancasila dan Budaya Kerja (P5BK) . Isi dari pelajaran ini sangat mendukung siswa terutama terkait penguatan karakter termasuk terwujudnya profil pelajar Pancasila.

Profil pelajar Pancasila memi-

liki 6 dimensi yang dirumuskan dan saling berkaitan serta menguatkan sehingga upaya mewujudkan profil pelajar Pancasila yang terstruktur dan terprogram. Keenam dimensi tersebut jika di dalami dan diimplementasikan dengan baik diyakini berpengaruh pada menguatnya mental siswa.

berakhlak mulia. Siswa dihabertanggung jawab dan rajin beribadah.

Pertama; beriman, bertakwa terhadap Tuhan YME dan rapkan dapat bersikap jujur,

Kedua: mandiri: diharap-

hidupan sosial. Keenam; kreatif. Dapat

mengerjakan banyak hal tidak bergantung pada orang lain. Selain itu juga menumbuhkan rasa percaya

kan siswa dalam

Ketiga; bergotong royong. Diharapkan dapat

hidup dan saling membantu dan menolong terhadap sesama agar bisa saling menguntungkan dan hidup berdampingan secara damai.

Keempat; berkebhinekaan global. Menghormati Bahasa dan budaya orang lain, serta memahami lingkungan kondisi teman dilingkungan seki-

Kelima; bernalar kritis. Bisa memberikan masukan dan ide serta gagasan dalam segala hal terkait dengan ke-

menumbuhkan daya imaji-

nasi dan pola pikir yang maju untuk menemukan hal hal yang baru.

Kunci agar keenam dimensi tersebut bisa terlaksana, perlu penguasaan materi dari guru serta kemauan yang kuat dari siswa . guru dapat menjadi contoh sekaligus memotifasi siswa dalam kehidupan sehari-hari di seko-

Terkait fisik, SMK PK perlu membuat program tambahan yakni seperti program ketarunaan, program ini bisa memperkuat dimensi kebhinekaan karena diajarkan juga kebersamaan.

Mengingat P5 BK berpotensi meningkatkan karakter lulusan yang tangguh dan kuat sehingga perlu diterapkan di SMK regular. Dengan demikian jumlah lulusan diharapkan lebih kuat semangat dan bertahan ketika memasuki dunia kerja.

*) Kusaini, S.Pd., Guru PPKN SMK N 3 Yogyakarta

AGAR ANAK DIDIK MELEK IT

SD Muh Kasuran Segera Miliki Lab Komputer

SLEMAN (KR)- SD Muhammadiyah (SD Muh) Kasuran Seyegan Sleman segera memiliki laboratorium komputer dalam upaya menjadikan sebagai sekolah dasar percontohan di bidang informasi dan teknologi (IT). Kepala SD Muh Kasuran Hartoyo SPd menginformasikan hal tersebut kepada KR, Selasa

Menurutnya, pengadaan laboratorium komputer merupakan tuntutan zaman karena pengenalan IT kepada anak didik harus dilakukan sedini mungkin. "Agar anak didik tidak sampai gagap teknologi dan informasi,"

Seperti SD lainnya, SD Muh Kasuran juga siap menerima

bebani orangtua besaran biayanya. Sekolah tidak mema-

Hartoyo SPd

calon siswa baru tanpa mem- tok harus membayar biaya berapa. Semampunya sesuai dengan kondisi ekonomi rumah



tangga keluarga. Bahkan bagi anak yang keluarganya tidak mampu, akan dibebaskan dari biaya sekolah.

Hartoyo yang sebelumnya menjadi guru SD Muhammadiyah Condongcatur Depok Sleman itu menyatakan akan berusaha menjadikan SD Muh Kasuran sebagai lembaga pendidikan yang mengadopsi berbagai kiat sukses yang menjadikan SD Muh Condongcatur sebagai sekolah terkemuka di Kabupaten Sleman dan DIY.

"Insha Allah kami akan mendidik siswa sebagai anak yang saleh-salehah. Rajin salat, fasih membaca dan menghafal Quran melalui program unggulan," tu-(No) turnya.