

JENDERAL MARK AA MILLEY:

# Indonesia Negara Penting untuk AS

JAKARTA (KR) - Kepala Staf Gabungan Amerika Serikat Jenderal Mark AA Milley menyatakan, Indonesia merupakan negara penting bagi Amerika Serikat (AS).

"Penting bagi Asia Tenggara, Asia, dan seluruh dunia," kata Mark Milley usai bertemu Panglima TNI Jenderal Andika Perkasa di Mabes TNI, Cilangkap, Jakarta, Minggu (24/7).

AA Milley menjelaskan, lebih dari dua pertiga perdagangan internasional melewati wilayah Pasifik dan sebagian besar datang lewat jalur laut di Indonesia. "Sebagai negara terbesar keempat dan negara Muslim terbesar, serta militer profesional yang tangguh dan mitra militer AS," ujarnya pula.

Ia pun mengajak Indonesia untuk bahu-membahu bersama TNI dan rak-

yat Indonesia. Ia juga mendukung informasi dan negara lain di kawasan untuk memperlakukan kerja sama di masa depan.

Tentara Nasional Indonesia (TNI) menjalin kerja sama militer dengan Amerika Serikat ditandai kunjungan Kepala Staf Gabungan AS/United States Chairman of The Joint Chiefs of Staff (CJCS) General Mark AA Milley di Mabes TNI. "Kedatangan ini setelah 14 tahun tidak melaksanakan kunjungan kerja ke Indonesia," kata Panglima TNI Jenderal Andika Perkasa.

Andika mengungkapkan berbagai hal menjadi pembicaraan dalam pertemuan tersebut, dengan tujuan meningkatkan persahabatan, pelatihan bersama untuk meningkatkan kepercayaan diri dan kemampuan dalam

menghadapi tantangan keamanan.

Kunjungan diawali dengan upacara kehormatan di Lapangan Plaza Mabes TNI, dengan peserta upacara terdiri Pasukan Kostrad, Marinir, dan Paskhas. Saat upacara kehormatan, dipergendangkan lagu kebangsaan Amerika Serikat dan lagu Indonesia Raya.

Kunjungan itu dilakukan menjelang latihan bersama Garuda Shield di Pusat Pelatihan Tempur (Puslatpur). Menurut Andika, dalam latihan itu sebanyak 1.125 personel terlibat, antara lain menggunakan 611 senjata dari AS.

Amerika juga mengerahkan 11 helikopter terdiri empat jenis Apache dan tujuh Black Hawk. Kemudian puluhan kendaraan darat hingga alat berat.

(Ant/San)-f



KR-Surya Adi Lesmana

WISATA AKHIR PEKAN: Masyarakat menikmati senja hari di Alun-alun Selatan Yogyakarta, Minggu (24/7). Tempat ini menjadi pilihan untuk wisata akhir pekan yang memberikan banyak tawaran berupa kuliner serta sarana hiburan menarik untuk anak-anak dengan harga terjangkau dan murah meriah.

## Tunggu

benda itu, itu nanti 'expert' (ahli) yang menjelaskan," kata Dedi usai prarekonstruksi kasus Brigadir J di Kompleks Polri Duren Tiga, Jakarta Selatan, Sabtu.

Polri menyetujui dilakukannya autopsi ulang atau ekshumasi terhadap jasad Brigadir J. Ekshumasi dilakukan atas dasar demi keadilan, dengan melakukan penggalan makam dan autopsi terhadap jasad.

Ekshumasi dijadwalkan pada Rabu (27/7) di Jambi, di lokasi pemakaman tempat Brigadir J dikebumikan. Proses ini melibatkan para pakar forensik, Perhimpunan Kedokteran Forensik Indonesia, ahli forensik dari sejumlah universitas, termasuk pihak-pihak yang diusulkan oleh kuasa hukum keluarga Brigadir J seperti rumah sakit dan tim forensik dari unsur di luar Polri.

Dalam mengungkap kasus ini, kata Dedi, proses pembuktian harus secara ilmiah dan hasilnya harus sah dan dapat dipertanggungjawabkan. Ada dua konsekuensi yang harus ditanggung oleh penyidik dalam pembuktian secara ilmiah ini, yakni konsekuensi yang secara yuridis harus terpenuhi, dan konsekuensi keilmuan dimana harus terpenuhi metodenya, ilmunya, peralatan yang digunakan. "Tentu sekali lagi saya sampaikan proses pembuktiannya harus secara ilmiah, dan hasilnya harus sah dan sesuai,"

kata Dedi.

Ia berharap media dapat meluruskan berbagai macam spekulasi terkait informasi yang berkembang dalam pengungkapan kasus Brigadir J, dimana semua pihak menyampaikan pendapatnya seperti halnya pengacara. "Kalau teman media mengutip dari sumber yang bukan 'expert' (ahli) justru permasalahan akan lebih keruh. Masalah ini sebenarnya akan segera diungkap Timsus," ujarnya.

Edi Saputra meminta Tim Kuasa Hukum Keluarga Brigadir J untuk menyampaikan keterangan sesuai dengan hukum acara apalagi informasi yang disampaikan bukan berasal dari ahlinya. "Untuk tindak menimbulkan polemik, sebaiknya jangan berspekulasi atau menduga-duga soal luka-luka, tentang benda ini atau benda itu. Itu nanti cukup ahli saja yang menjelaskan," kata pengajar di Universitas Bhayangkara Jakarta ini.

Dikatakan, semua pihak lebih baik menunggu keterangan ahli setelah jasad Brigadir J dilakukan ekshumasi (otopsi ulang). "Kita melihat Polri sangat transparan dan terbuka, termasuk memberikan izin dilakukan otopsi ulang," katanya.

Edi meminta Polri saat ini fokus pada pembuktian hukum secara ilmiah (scientific crime investigation) agar semua bisa dipertanggung-

jawabkan secara hukum. Dalam menangani kasus penembakan ini, kata Edi, Polri harus bisa mempertanggungjawabkan konsekuensi secara hukum dan keilmuan agar penanganannya mendapatkan kepercayaan dari masyarakat. "Kami ajak semua pihak mengawal penanganan kasus penembakan tersebut," katanya.

Tim Kuasa Hukum Keluarga Brigadir J menyampaikan ada kejanggalan kematian Brigadir Nopryansah Yosua Hutabarat atau Brigadir J yang dilaporkan karena baku tembak. Terdapat sejumlah luka sayatan, memar dan luka membiru, luka di leher diduga digerek dengan benda tertentu, serta luka pada jari dan kaki.

Kecurigaan atas luka-luka di tubuh Brigadir J tersebut mendorong pihak keluarga membuat laporan polisi di Bareskrim Polri atas dugaan pembunuhan berencana dan meminta dilakukan autopsi ulang.

Johnson Panjaitan, Tim Kuasa Hukum Keluarga Brigadir J mengatakan kegiatan prarekonstruksi oleh Polda Metro Jaya untuk dua laporan polisi terkait pelecehan dan penodongan, bukan laporan dugaan pembunuhan berencana yang dilaporkan pihaknya. "Kami masih berkeyakinan ini bukan cuma tembak-menembak, ini ada penganiayaan dan juga lokasinya tidak di sini (TKP)," kata Johnson. (Ant)-f

Sambungan hal 1

## Perubahan

Melalui penerapan teknologi berbasis internet di sektor pertanian, proses usaha tani diharapkan tidak hanya menjadi semakin efektif dan efisien. Namun juga meningkatkan produktivitas dan daya saing produk tani pasar lokal bahkan pasar global. Teknologi digital berbasis internet di bidang pertanian hanyalah tool. Tetapi yang penting dalam penerapan pertanian 4.0 ini, terlebih dikaitkan dengan kondisi saat ini adalah iklim.

Peran klimatologi dalam pertanian 4.0 ini sangat penting dan krusial. Tidak hanya dalam informasi mengenai data cuaca secara online, real time dan up to date saja. Namun yang lebih penting adalah menjaga supaya hal-hal seperti gagal tanam, gagal panen, serta produktivitas pertanian menurun tidak terjadi lagi.

Di Indonesia sendiri, sektor pertanian merupakan sektor yang paling terdampak perubahan iklim ini. Data Kementerian Pertanian tahun 2018 menyebutkan bahwa luas lahan yang terkena dampak dari gagal panen atau puso ini sebesar 20.269 hektare di seluruh wilayah Indonesia. Sedangkan penurunan produktivitas panen mencapai 20%.

Guna mengatasi persoalan tersebut da-

pat dibuat prediksi kondisi iklim kedepan, termasuk kalender dan jadwal tanam dengan menggunakan data iklim tahun-tahun sebelumnya. Kendati begitu, hal tersebut masih dirasa kurang karena belum mewakili lingkup yang lebih sempit. Misalnya saja terkait hujan, dalam radius 2 Km kondisi hujan bisa berbeda. Hal ini merupakan salah satu hal yang kerap dikeluhkan petani. Berbagai prediksi maupun informasi cuaca yang didapat ternyata kurang akurat. Sehingga muncul pertanyaan, bagaimana cara membantu petani memecahkan permasalahan tersebut?

Pemasangan suatu teknologi atau sensor yang bisa memberikan informasi kondisi dilahan petani secara realtime dan akurat menjadi sangat penting untuk mengatasi persoalan ketidakakuratan informasi cuaca. Tidak cukup hanya sensor cuaca saja, tetapi juga diperlukan sensor tanah untuk mengukur parameter pH, kondisi air dalam tanah, tingkat kesuburan tanah dan suhu tanah. Sensor yang dipasang tadi hanyalah tool untuk mendapatkan data kondisi riil dilahan dan sebagai bahan untuk analisa kedepan seperti apa.

Selain sensor cuaca dan tanah, inovasi pertanian kedepan juga memerlukan suatu

alat untuk monitoring, pemetaan dan juga otomatisasi dalam pemupukan. Pemanfaatan drone dalam pertanian bisa difungsikan untuk memetakan kondisi dan deteksi lahan, deteksi kondisi tanaman dan serangan hama atau penyakit tanaman, membasmi hama, serta untuk kepentingan asuransi pertanian. Tak hanya sensor dan drone, fitur-fitur dalam aplikasi yang mendukung pertanian cerdas ini juga diperlukan. Misalnya, chatbot dan voice command sebagai wahana komunikasi petani yang ingin bertanya tentang pertanian. Lalu, penggunaan robot untuk otomatisasi dalam penanaman dan pemanenan. Meskipun biaya untuk hal ini terlalu besar, tetapi ke depan pemanfaatan robot merupakan bagian dalam suatu inovasi pertanian.

Akhir kata, pertanian adalah jantung dunia, apalagi buat Indonesia. Semua orang butuh makan, kita tahu bahwa mayoritas petani di Indonesia berusia di atas 50 tahun. Bayangkan 10-20 tahun kedepan. Bagaimana nasib pertanian ke depan dengan realitas petani saat ini?

(Penulis adalah Dosen Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Ketua Dewan Pakar Pemuda Tani Indonesia)-f

Sambungan hal 1

## SAR

Informasi di lokasi kejadian menyatakan, kapal berangkat sejak Sabtu (23/7) pukul 17.00 WIB untuk mengantarkan es balok ke kapal lain di tengah laut. Saat menuju kapal besar untuk mengedrop es batu, mendadak kapal dihantam gelombang tinggi hingga menyebabkan mesin kapal mati.

Ketiga ABK tersebut berusaha memperbaiki mesin kapal agar dapat berfungsi kembali. Tetapi gelombang tinggi masih terus terjadi. Hingga akhirnya ke tiga ABK menggunakan baju pelampung untuk menyelamatkan diri. Dari pengakuan ke 3 ABK jangkar sempat diturunkan dari kapal setelah mesinnya mengalami kerusakan.

## 'Gatorkaca'

dan menyatakan Puncak Bukit Girisembung layak dijadikan tempat paralayang dan olahraga keadigantaraan lainnya.

"Saat pandemi Covid-19 tahun 2021 lalu kami melakukan penjajakan dan sekarang pandemi sudah melonggar, maka kita mengadakan event lebih besar lagi melibatkan banyak orang," kata Kepala Dinas Pariwisata Kulonprogo Joko Mursito SSn seraya menambahkan, festival juga untuk menambah kunjungan dan daya tarik wisatawan ke Desa Wisata Banjarasri dan animo peserta dari luar Yogya pun luar biasa.

Mengenai penggunaan kostum tokoh peyayangan, menurut Joko, memang permintaan pihaknya. Selain untuk daya tarik acara, hadimnya atlet paralayang berkostum tokoh wayang juga sebagai upaya mengenalkan kearifan lokal budaya Yogya. "Apalagi visi pariwisata kita kolaboratif berbasis budaya,

Namun karena gelombang laut pasang, jangkar tersebut tidak mampu menyelamatkan kapal. "Akhirnya kapal terbawa arus dan kandas di selatan pemecah ombak perairan Pantai Sadeng," ucapnya.

Upaya evakuasi langsung dilakukan Tim SAR dan regu penyelamat berusaha menarik kapal, namun gagal karena kapal tersebut masih tersangkut batu karang. Evakuasi kembali dilakukan sekitar pukul 02.00 WIB dini hari. Lagi-lagi upaya itu gagal karena kondisi air di sekitar karang masih dangkal, sehingga kapal sulit mengampung. Akhirnya diputuskan untuk menunda evakuasi.

(Bmp)-f

Sambungan hal 1

## Lini

"Kemenangan memang penting dalam suatu pertandingan, tapi bagi saya yang terpenting adalah bagaimana tim ini setiap match bisa selalu berkembang," jelasnya.

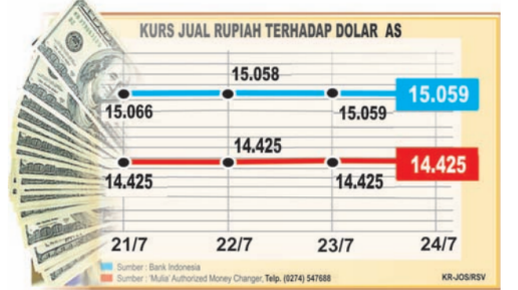
Melihat pertandingan hari ini, Imran mengatakan, tentu masih banyak pekerjaan rumah yang harus segera diperbaiki sebelum kompetisi digelar. "Meskipun secara hasil saya sudah puas, tapi secara permainan masih belum. Untuk chemistry antar pemain saya rasa sudah oke, tapi tim ini harus lebih berkembang lagi," ucap pelatih asal Tulehu ini.

Sementara itu secara terpisah, Chief Executive Officer (CEO) PSIM Yogya, Bima Sinung Widagdo menyampaikan jika beberapa uji tanding yang dilakukan PSIM memang digelar secara tertutup atas beberapa pertimbangan. Namun, manajemen saat ini tengah mengupayakan untuk menggelar uji tanding

secara terbuka dalam waktu dekat. "Memang ada beberapa uji tanding yang kami laksanakan secara tertutup, di sini tentu ada beberapa pertimbangan, baik secara taktikal, perizinan maupun ke-

amanan. Kami tentu sudah sangat merindukan dukungan suporter, dan saat ini kami juga sedang mengurus perizinan untuk melaksanakan pertandingan uji tanding secara terbuka," pungkas Bima. (Hit)-f

Sambungan hal 1



Prakiraan Cuaca		Senin, 25 Juli 2022				
Lokasi	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari	Suhu C	Kelembaban
Bantul	☁	☁	☁	☁	23-31	70-95
Sleman	☁	☁	☁	☁	23-30	75-95
Wates	☁	☁	☁	☁	23-31	70-95
Wonosari	☁	☁	☁	☁	23-30	70-95
Yogyakarta	☁	☁	☁	☁	23-31	70-95

Grafis: Arka

  
**Yusuf Amri Amrullah, SE MM**  
Dosen Prodi S-1 Kewirausahaan Universitas Amikom Yogyakarta

Bismillaahirrohmaanirrohiim.  
Assalamua'alaikum wr. wb.

Kasus Covid-19 saat ini belum juga mereda, di beberapa daerah masih bermunculan banyak kasus baru, hal ini berdampak pada

## Locus Of Control (1)

kegiatan perekonomian para pelaku bisnis, ditambah dengan kebijakan pemerintah terkait Pembatasan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) baik PPKM darurat maupun PPKM berlevel.

Beberapa kebijakan pada PPKM seperti diatur mengenai jam buka dan jam tutup usaha yang dijalankan, kebijakan tersebut jelas berdampak pada aktivitas jual beli dan omzet bisnis. Selanjutnya adalah, apakah yang menjalankan bisnis online juga memiliki dampak yang sama? Karena mereka tidak terikat oleh jam operasional. Kita bisa melihat pada PPKM darurat yang dijalankan selama dua minggu ini dari tanggal 3 sampai dengan tanggal 20 bulan Juli 2021, dilaksanakan lebih ketat dibanding dengan PPKM sebelumnya, seperti penutupan akses jalan raya, baik itu jalan antar provinsi sampai jalan antar kabupaten dan dijaga ketat oleh tenaga gabungan POLRI serta TNI.

Pelaksanaan PPKM darurat mengutip dari Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 15 Tahun 2021 Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Darurat Corona Virus Disease 2019 Di Wilayah Jawa Dan Bali, meliputi 4 sektor: 1) Sektor Esensial (keuangan dan perbankan, pasar modal, sistem pembayaran, teknologi informasi dan komunikasi, perhotelan non penanganan karantina COVID-19, industri orientasi ekspor diberlakukan 50% WFO), 2) Sektor Esensial (pemerintahan yang memberikan pelayanan publik yang tidak bisa ditunda pelaksanaannya diberlakukan 25%), 3) Kritis seperti energi, kesehatan, keamanan, logistik dan transportasi, industri makanan dan minuman serta penunjangnya, petrokimia, semen, objek vital nasional, penanganan bencana, proyek strategis nasional, konstruksi, utilitas dasar (listrik dan air), serta industri pemenuhan kebutuhan pokok masyarakat sehari-hari diberlakukan 100% (seratus persen) maksimal staf Work From Office (WFO) dengan protokol kesehatan secara ketat, 4) Untuk supermarket, pasar tradisional, toko kelontong dan pasar swalayan yang menjual kebutuhan sehari-hari dibatasi jam operasional sampai pukul 20.00 waktu setempat dengan kapasitas pengunjung 50% (lima puluh persen), dan 5) untuk apotik dan toko obat dapat buka selama 24 jam. Untuk cafe dan bisnis kuliner lainnya, customer harus take away (dibungkus). Jika melanggar pilihannya denda atau masuk penjara dengan aturan yang sudah ditentukan.

Melihat hal diatas, tentu memberikan dampak sangat besar pada para pelaku bisnis baik itu online maupun offline. Pada pelaku bisnis online dampak yang dirasakan pada jasa transportasi melalui jasa pengiriman, tanpa jasa pengiriman yang ada hanyalah Cash On Delivery (COD). Situasi ini membuat banyak orang jengkel, marah, stress, burn out dan depresi. Kemudian apa yang harus kita lakukan baik itu untuk kita sendiri maupun orang lain?

Mengutip dari ppsdm- aparatur.esdm.go.id ada 3 zona

  
**UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**  
Creative Economy Park

posisi diri kita dalam menghadapi covid-19; 1) Zona Ketakutan, 2) Zona Belajar, 3) Zona Bertumbuh. Kita pernah me-masuki zona bertumbuh, dimana keyakinan dan kepercayaan sudah mulai muncul. Akan tetapi dengan munculnya Varian Delta ada situasi dimana akhirnya masuk ke Zona Satu kembali, apakah ini akan dibiarkan? Ataukah kita akan masuk ke Zona Dua dan Zona tiga? Jawabannya ada pada "LOCUS OF CONTROL", sebuah persepsi atau sudut pandang terhadap kekuatan yang mempengaruhi diri apakah bersumber dari dirinya sendiri atau dari situasi eksternal (Rotter, 1966). \*\*\*