



Informasi Strategis

Selasa, 23 Februari 2021

**Jl. Medan Merdeka Barat No. 13-14 Jakarta Pusat
Gedung AH Nasution Lt. 14**

BIDANG DALAM NEGERI

Penangkapan Oknum Aparat Keamanan Menjual Senjata dan Amunisi kepada KKSB Papua.

1 Pada tanggal 21 Februari 2021, Kabid Humas Polda Maluku Kombes Pol Muhamad Roem Ohoirat mengatakan bahwa dua anggota Polresta Pulau Ambon dan Pulau-pulau Lease a.n. Bripka Zandro Palijama dan Bripka Rommy Arwanpitu telah ditangkap karena menjual senjata api dan amunisi kepada Kelompok Kriminal Separatis Bersenjata (KKSB) di Papua. Pada malam harinya, pukul 23.40 WIT dengan kasus yang hampir sama, seorang oknum TNI bernama Praka Milton Sialeky anggota Kipan B Yon 733/Masariku Ambon ditangkap Satintel Kodam Pattimura.

FAKTA

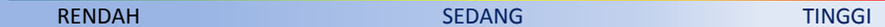
TINGKAT KERAWANAN KABUPATEN/KOTA



TINGKAT KERAWANAN PROVINSI



TINGKAT KERAWANAN NASIONAL



2 Penangkapan oknum polisi berawal dari penangkapan seorang warga Bintuni yang kedatangan membawa senjata api dan amunisi, pada tanggal 10 Februari 2021 lalu. Dari hasil pemeriksaan, warga yang ditangkap itu mengaku mendapatkan senjata api dan amunisi dari oknum polisi tersebut. Kasus yang sama terjadi pada seorang oknum anggota TNI yang ditangkap Satintel Kodam Pattimura karena menjual senpi dan 600 butir amunisi kaliber 5,56 mm dengan imbalan Rp 1,5 juta. Kejadian ini mengungkap jaringan pemasok senjata bagi KKSB.

ANALISIS

3

Penangkapan seorang oknum TNI menyusul penangkapan 2 oknum polisi terkait jual beli senjata berdampak positif bagi penegakan hukum sehingga dapat mengungkap jaringan pemasok senjata bagi KKSB.

4

SARAN DAMPAK

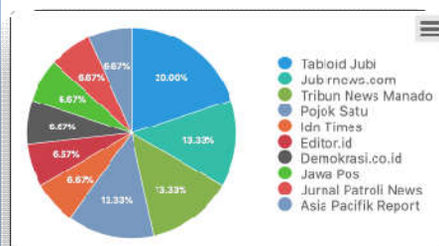
Kemhan berkoordinasi dengan TNI dan Polri untuk melakukan pencegahan dan penindakan atas peredaran senjata api dan amunisi ilegal yang diperoleh KKSB, baik melalui oknum aparat keamanan ataupun dari pihak lainnya.

MEDIA EXPOSURE

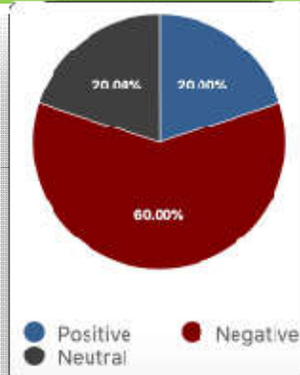
37 Berita Online

51 Cuitan Twitter

28 Posting Facebook

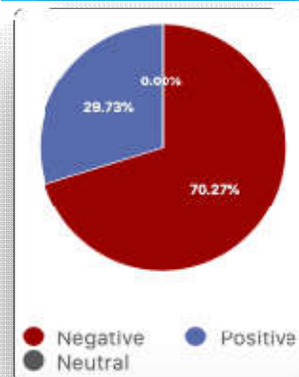


BERITA ONLINE



SENTIMENT PUBLIK

TWITTER



KAWASAN AMERIKA, EROPA, AFRIKA

1

FAKTA/DATA Menteri Dalam Negeri Libya Lolos dari Percobaan Pembunuhan.

Pada tanggal 21 Februari 2021, Menteri Dalam Negeri Libya Fathi Bashagha lolos dari serangan yang dilakukan beberapa pria bersenjata yang menembaki kendaraannya. Penembakan dilakukan saat iring-iringan kendaraan Mendagri di Ibu Kota Libya, Tripoli, yang pada saat itu kembali dari mengunjungi Perusahaan Minyak Nasional. Dalam insiden tersebut, menimbulkan korban yakni dua dari penyerang bisa ditangkap dan satu orang tewas dan satu pengawal menteri luka luka .

INDIKATOR ANCAMAN TERHADAP KEPENTINGAN NASIONAL



2

ANALISA

Menteri Dalam Negeri Libya berhasil selama dari upaya pembunuhan di Tripoli, dimana melihat latar belakangnya, Bashagha, merupakan politikus terkemuka di Libya yang dikenal sebagai pendukung antikorupsi dan telah menjabat sebagai menteri dalam negeri di *Government of National Accord* (GNA) sejak 2018. Sejak menjabat menteri dalam negeri, Bashagha mempertaruhkan reputasinya untuk memerangi korupsi, bahkan sebagian ingin beliau memimpin pemerintahan sementara baru di bawah upaya perdamaian yang dipimpin PBB menyusul gencatan senjata Oktober 2020 tahun lalu. Dalam beberapa bulan terakhir dia tengah berupaya mengencakan kebijakan untuk menyerap kelompok bersenjata dan membatasinya ke dalam pasukan keamanan negara. Puluhan milisi yang berada di Tripoli , diketahui masih memiliki senjata dan secara teratur menantang otoritas pemerintah baru. Bagian lain dari negara ini sudah efektif di bawah kendali milisi, kelompok suku bersenjata, dan kelompok Islamis. Banyak pihak sangat menyangkan kejadian tersebut mereka menuntut otoritas untuk melakukan investigasi.

3

DAMPAK

Pemerintahan transisi mempunyai tugas sangat sulit dan berat. Selain mempersiapkan pemilihan umum, juga harus mampu mewujudkan sebuah proses rekonsiliasi, melaksanakan persetujuan gencatan senjata, dan mengatasi krisis ekonomi yang parah di negara itu.

BIDANG ASIA PASIFIK

Australia bereaksi keras terhadap rencana China membangun Kota di Pulau Daru, PNG

1

FAKTA

Martyn Awayang Namorong, Mantan Penasehat Pemerintah PNG mengatakan bahwa reaksi Australia cukup berlebihan terhadap rencana pembangunan kota kawasan industri perikanan di Pulau Daru oleh China. Menlu Australia menyatakan bahwa perikanan skala komersial tidak masuk dalam aktivitas tradisional di bawah perjanjian Selat Torres dan tidak diijinkan.



2

ANALISIS

Investasi China di PNG bukanlah hal baru, dimana China telah menandatangani sejumlah nota kesepahaman untuk proyek-proyek bagian dari strategi *One Belt, One Road* di Oceania. Namun, cukup banyak proyek yang gagal, seperti perjanjian 2016 senilai US\$ 5 miliar untuk membangun dua kawasan industri di provinsi Sepik Barat. Namun, yang menjadi masalah dalam investasi China kali ini adalah investasi di Pulau Daru, karena letaknya di Selat Torres, sebelah utara Australia. Perairan tersebut masuk dalam zona yang dilindungi perjanjian Selat Torres, namun juga PNG memiliki hak berdaulat di sana. Secara hukum maritim, reaksi Australia tidak beralasan, karena dalam perjanjian Selat Torres tidak adanya ketentuan Australia mengatur dalam wilayah hak berdaulat PNG.



INDIKATOR ANCAMAN TERHADAP KEPENTINGAN NASIONAL

AMAN

MENGKHAWATIRKAN

WASPADA

SIAGA

IMPLIKASI POLITIK

IMPLIKASI SOSIAL

IMPLIKASI EKONOMI

IMPLIKASI HUKUM

IMPLIKASI HANKAM

BERDAMPAK TIDAK LANGSUNG

3

DAMPAK

Investasi China di Pulau Daru akan meningkatkan kehadiran China di kawasan Pasifik. Hal ini menjadi ancaman bagi Australia. Australia akan meningkatkan kehadiran militernya di kawasan tersebut untuk memastikan pergerakan dan aktifitas China (baik itu kapal ikannya atau militernya) tidak mengganggu wilayah Australia.

4

SARAN

Kemhan perlu mendorong TNI untuk melakukan patroli di wilayah timur, termasuk juga meningkatkan patroli terkoordinasi dengan Australia di wilayah timur untuk mengawasi pergerakan kapal-kapal China di sana.

INFO GLOBAL

PBB SEBUT LA NINA TELAH CAPAI PUNCAK TAPI DAMPAKNYA MASIH BERLANJUT DI TAHUN 2021

1 FAKTA

Organisasi Meteorologi Dunia (WMO) menyebut jika fenomena La Nina 2020-2021 telah melewati puncaknya. Namun meski sudah lewat, WMO mengungkap pula kalau masyarakat dunia masih harus menghadapi dampak suhu, pola hujan, dan badai yang akan terus berlanjut



2 ANALISIS

La Nina mengacu pada pendinginan suhu permukaan dalam skala besar di tengah dan timur ekuator Samudra Pasifik yang terjadi setiap dua hingga tujuh tahun. Efeknya akan berdampak luas pada cuaca di seluruh dunia. Selain efek pendinginan, La Nina biasanya dikaitkan dengan kondisi yang lebih basah di beberapa bagian dunia dan kondisi yang lebih kering di bagian lain.

Suhu di atas normal masih berpotensi terjadi di sebagian besar dunia pada Februari-April 2021 seperti di Asia barat,tengah, timur serta separuh selatan Amerika Utara. Suhu di atas normal juga mungkin terjadi di sebagian besar lintang tinggi utara (kecuali di barat laut Amerika Utara), bagian selatan, tengah dan timur Amerika Selatan, dan wilayah khatulistiwa dan utara Afrika. Sementara suhu di bawah normal lebih mungkin terjadi di Amerika Selatan bagian utara. Sedangkan untuk prospek curah hujan untuk Februari hingga April.

3 DAMPAK

El Nino dan La Nina adalah pendorong utama sistem iklim Bumi. Tapi semua peristiwa iklim yang terjadi secara alami sekarang menjadi perubahan iklim yang disebabkan oleh manusia. Di mana peningkatan suhu global memperburuk cuaca ekstrem, memengaruhi pola curah hujan musiman dan memperumit pencegahan dan pengelolaan bencana. Efeknya, La Nina yang seharusnya dapat melakukan pendinginan global ternyata tak cukup untuk mencegah 2020 menjadi satu dari tiga tahun terhangat yang pernah tercatat. Efek La Nina dan El Nino pada suhu global rata-rata paling kuat pada tahun kedua peristiwa, tetapi masih harus dilihat sejauh mana La Nina saat ini akan mempengaruhi suhu global pada tahun 2021.

4 SARAN

Kemenhan mendorong Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) agar senantiasa memberikan informasi kepada masyarakat, agar masyarakat bersiap menghadapi gangguan anomali fenomena La Nina. Baik Dampak peningkatan curah hujan maupun pengurangan curah hujan diwilayah Indonesia.