

Terungkap, Rusia Sumber Masalah di Timur Tengah, Begini Sikap Israel

written by Harakatuna



Harakatuna.com. Tel Aviv - Israel dilaporkan marah dengan komentar yang dibuat oleh Duta Besar [Rusia](#) untuk Israel, Anatoly Viktorov. Viktorov menyebut Israel sebagai sumber masalah di Timur Tengah. Sementara itu sikap Israel sendiri sangat menyesali hiruk pikuk Rusia yang menurutnya selama ini menjadi dalam masalah di timur tengah.

Media-media Israel, seperti dilansir Anadolu Agency pada Kamis (10/12/2020), melaporkan bahwa Kementerian Luar Negeri Israel telah memanggil Viktorov untuk menyampaikan protes atas pernyataannya tersebut. Apa yang disampaikan Duta besar Rusia membuat sikap Israel marah besar kepada mereka.

Seperti diketahui, dalam wawancara dengan [Jerusalem Post](#) yang kemudian dibagikan oleh Kedutaan Besar Rusia di Tel Aviv. Dalam wawancar aitu Viktorov mengatakan, bukan Iran sumber masalah di Timur Tengah, melainkan sikap Israel yang angkara dan tamak melalui pendudukan.

“Masalah di kawasan itu (Timur Tengah) bukanlah aktivitas Iran. Ini adalah kurangnya pemahaman antara negara dan ketidakpatuhan terhadap resolusi PBB dalam konflik Israel-Arab dan Israel-Palestina,” ucapnya.

Sikap Israel terus mencaplok dan menetap di seluruh wilayah yang dianggap wilayah Palestina oleh PBB. Kekerasan antara kedua belah pihak telah menghalangi upaya perdamaian selama beberapa dekade, meskipun perselisihan antara Israel dan Iran, bersama dengan mitra pro-Palestina seperti gerakan Hizbullah Lebanon, telah diutamakan.

Tetapi Viktorov menepis kekhawatiran Israel terhadap rencana [Hizbullah](#), seperti infiltrasi dan serangan roket. Sebaliknya, ia menunjuk ke operasi reguler Israel terhadap kelompok itu dan aset Iran lainnya yang dicurigai di negara-negara seperti tetangga Suriah.

“Israel menyerang Hizbullah, Hizbullah tidak menyerang Israel,” kata Viktorov, dengan alasan tidak ada bukti Hizbullah menciptakan terowongan yang ditemukan Israel di sepanjang perbatasan utara yang diperebutkan dengan Lebanon.