

ABSTRAK

REAKSI PAKISTAN TERHADAP MODERNISASI MILITER INDIA, 2014—2021

Oleh

MUHAMMAD DLIYAULHAQ

Asia Selatan merupakan salah satu wilayah yang paling bergejolak di dunia karena kehadiran dua tetangga yang berperang, Pakistan dan India. Dengan aspirasi menjadi kekuatan besar, India telah memulai pembangunan kekuatan militer yang komprehensif. Mereka memodernisasi kekuatan strategis/nuklirnya bahkan melebihi kebutuhan keamanannya. Perilaku agresif India ini memiliki implikasi serius bagi Pakistan yang selalu mencari stabilitas strategis di kawasan itu. Modernisasi militer India menunjukkan bahwa mereka sedang menuju hegemoni regional dan mengoperasionalkan doktrin-doktrin agresifnya melawan Pakistan.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat reaksi Pakistan terhadap modernisasi militer India pada tahun 2014-2021. Pada penelitian ini menggunakan model Aksi-Reaksi yang digagas oleh Barry Buzan untuk menjelaskan reaksi Pakistan terhadap peningkatan kapabilitas militer India, serta konsep *Security Dilemma*, *Arms Race*, dan *Military Modernization*. Reaksi Pakistan sesuai dengan model Aksi-Reaksi Buzan, dapat dilihat dari variabel *Magnitude*, *Timing*, dan *Awareness*. Jenis penelitian yang digunakan pada penulisan ini adalah kualitatif deskriptif dengan memakai teknik pengumpulan data studi pustaka dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis data yang dipakai adalah teknik analisis oleh Miles dan Huberman dengan melakukan kondensasi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa modernisasi militer India, didorong oleh kemajuan teknologi dan keinginan untuk meningkatkan kemampuan pertahanan, berkontribusi terhadap lanskap keamanan regional di Asia Selatan. Perkembangan ini dilihat oleh Pakistan sebagai ancaman potensial terhadap keamanan dan keseimbangan militernya. Pakistan menanggapi modernisasi militer India dengan meningkatkan kemampuan militernya, mengembangkan program senjata nuklir dan telah berinvestasi dalam kemampuan misilnya.

Kata Kunci: India, Pakistan, Modernisasi Militer, Dilema Keamanan

ABSTRACT

PAKISTAN'S REACTION TO THE INDIAN MILITARY MODERNIZATION, 2014—2021

By

MUHAMMAD DLIYAULHAQ

South Asia is one of the most volatile regions in the world due to the presence of two warring neighbors, Pakistan and India. With aspirations of becoming a great power, India has embarked on a comprehensive military build-up. It modernized its strategic/nuclear forces even beyond its security needs. India's aggressive behavior had serious implications for Pakistan, which had always sought strategic stability in the region. India's military modernization showed that it headed towards regional hegemony and operationalizing its aggressive doctrines against Pakistan. This study aims to look at Pakistan's reaction to the Indian military modernization in 2014-2021. This research uses the Action-Reaction model initiated by Barry Buzan to explain Pakistan's reaction to India's increasing military capabilities, as well as the concepts of Security Dilemma, Arms Race, and Military Modernization. Pakistan's reaction in accordance with Buzan's Action-Reaction model, can be seen from the Magnitude, Timing, and Awareness variables. The type of research used in this writing is descriptive qualitative, using data collection techniques such as literature, and documentation. While the data analysis technique used is the analysis technique by Miles and Huberman by condensing data, presenting data, and drawing conclusions. The results of this study indicate that India's military modernization, driven by technological advances and a desire to enhance defense capabilities, is contributing to the regional security landscape in South Asia. These developments are seen by Pakistan as a potential threat to the security and balance of its military. Pakistan has responded to India's military modernization by increasing its military capabilities, developing a nuclear weapons programme and has invested in its missile capabilities.

Keywords: India, Pakistan, Military Modernization, Security Dilemma