

Skenario industri pertahanan Indonesia 2029: tantangan menuju kemandirian = Scenario of Indonesia's defense Industry in 2029 challenges to autarky / Tangguh Chairil

Tangguh Chairil, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432881&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Tesis ini membahas skenario industri pertahanan Indonesia 2029. Industri pertahanan Indonesia berarti seluruh industri nasional yang terdiri atas BUMN dan swasta yang ditetapkan oleh pemerintah untuk menghasilkan alat peralatan pertahanan dan keamanan (Alpalhankam), jasa pemeliharaan untuk memenuhi kepentingan strategis di bidang pertahanan dan keamanan yang berlokasi di wilayah Indonesia. Tahun 2029 adalah tahun akhir dalam rencana pengembangan postur Alpalhankam dan industri strategis yang menjadi waktu industri pertahanan harus mandiri, baik secara kapasitas industri untuk melakukan inovasi teknologi, maupun dalam membeli, menggunakan, merawat, dan membuat/memproduksi Alpalhankam. Skenario digunakan untuk menguak masa depan yang mungkin (possible) dan masuk akal (plausible) di antara ketidakpastian dan risiko dalam industri pertahanan Indonesia. Dua faktor ketidakpastian kritis masa depan dalam industri pertahanan Indonesia menuju kemandirian dipilih untuk menjadi sumbu dalam matriks klasik 2 x 2 skenario kemandirian industri pertahanan Indonesia dalam tesis ini

<hr>

**ABSTRACT
**

The focus of this study is the scenario of Indonesia's defense industry in 2029. Indonesia's defense industry means the entire national industry consisting of small state-owned enterprises (SOEs) and private companies set up by the government to produce defense and security equipments (Alpalhankam) and provide maintenance services to meet the strategic interests in the field of defense and security within the Indonesia's region. The year 2029 is the end year in the development plan of the Alpalhankam posture and strategic industries when the defense industry is expected to have become autarky, both in terms of industrial capacity for technological innovation and also in terms of purchasing, using, maintaining, and manufacturing Alpalhankam. A scenario is used to uncover any possible and plausible future between the uncertainties and risks in the Indonesia's defense industry. Two critical factors of uncertainty in the future of Indonesia's defense industrial plan toward independence are selected to be the axis of a classical 2 x 2 matrix scenarios of Indonesia's defense industry autarky in this thesis.