



Perpustakaan Badan Pengawasan Tenaga Nuklir (BAPETEN)  
Pusat Referensi Pengawasan Ketenganukliran Indonesia  
[www.perpustakaan.bapeten.go.id](http://www.perpustakaan.bapeten.go.id) | [www.elib.bapeten.go.id](http://www.elib.bapeten.go.id)  
Jl. Gajah Mada No.8, Jakarta 11120

---

E-Kliping Pengawasan Ketenganukliran

**(Video) Nuklir China 15 Tahun Lebih Maju, AS Ketar-ketir**

Selasa, 18 Juni 2024, 16:28 WIB

Kompas.com, AS tertinggal jauh dari China dalam bidang energi nuklir.

Negara dengan ekonomi terbesar di dunia ini tertinggal 10 hingga 15 tahun dari raksasa Asia tersebut dalam meluncurkan reaktor generasi berikutnya.

Ini jadi temuan sebuah laporan yang dirilis oleh Yayasan Teknologi Informasi dan Inovasi pada Minggu (16/6/2024).

China saat ini memiliki 27 reaktor nuklir yang sedang dikembangkan, dengan rata-rata reaktor tersebut membutuhkan waktu tujuh tahun untuk bisa beroperasi, jauh lebih cepat dibandingkan kebanyakan negara lain.

Simak selengkapnya dalam video berikut!

Penulis: Tito Hilmawan Reditya

Penulis naskah: Katarina Astriyani Setyaningsih

Narator: Katarina Astriyani Setyaningsih

Video editor: Katarina Astriyani Setyaningsih

Produser: Sherly Puspita

Musik: Alpha Mission - Jimena Contreras

#China #Nuklir #AS #JernihkanHarapan

Artikel terkait: <https://www.kompas.com/global/read/2024/06/18/123000670/as-disebut-tertinggal-jauh-di-belakang-china-di-bidang-tenaga-nuklir>

---

Diarsipkan Oleh Perpustakaan BAPETEN

Pada tanggal : 18 Juni 2024

Tautan : <https://perpustakaan.bapeten.go.id/public>