

# REPORTER

## Sarmuji Dorong Pertamina Tingkatkan Produktivitas di Blok Rokan

Updates. - [REPORTER.CO.ID](https://reporter.co.id)

Sep 26, 2022 - 07:03



Wakil Ketua Komisi VI DPR RI Sarmuji

PEKANBARU - Wakil Ketua Komisi VI [DPR RI Sarmuji](https://dpr.go.id) mengungkapkan, sebagai *subholding upstream*, PT [Pertamina](https://www.pertamina.com) Hulu Energi sudah berupa seoptimal mungkin dalam melaksanakan alih kelola Blok Rokan dari PT Chevron Pasific Indonesia. Ia menyatakan, jika produktivitas di Blok Rokan meningkat, kemungkinan besar [Pertamina](https://www.pertamina.com) bisa mencapai target *lifting* secara nasional.

“Dengan wilayah kerja, dengan kompleksitas yang tinggi serta skala terbesar di regional Asia Tenggara, pengelolaan Blok Rokan oleh PHR ([Pertamina](https://www.pertamina.com) Hulu Rokan) menjadi model alih kelola terbaik,” ujar [Sarmuji](https://dpr.go.id) kepada media usai memimpin pertemuan Tim Kunspek Komisi VI [DPR RI](https://dpr.go.id) dengan Eselon I

Kementerian [BUMN](#), Dirut [Pertamina](#) Hulu Energi dan Dirut [Pertamina](#) Hulu Rokan di [Pekanbaru, Riau](#), Senin (26/9/2022).

Disampaikan Sarmuji, dalam 1 tahun terakhir pasca alih kelola, [Pertamina](#) Hulu Rokan berhasil melakukan 370 pengeboran sumur atau lebih dari tiga kali lipat dari sebelumnya yang hanya 105 pengeboran sumur. Hal ini akan terus dievaluasi oleh Komisi VI [DPR RI](#), karena [Pertamina](#) sendiri menargetkan 500 pengeboran sumur produksi di 2022 ini.

“Ini kami dorong supaya sebisa mungkin mendekati 500 sumur, supaya produksinya menjadi lebih besar dan *lifting* dari [Pertamina](#) Rokan Hulu ini meningkat. Syukur-syukur bisa sesuai dengan target yang telah ditetapkan pemerintah dan [pertamina](#). Sumur-sumur baru kami harapkan ditemukan dan sumur-sumur lama kalau bisa direvitalisasi, ya kita revitalisasi,” tuturnya.

Di sisi lain, Politisi Fraksi Partai [Golkar](#) ini mengingatkan agar transfer teknologi dari PT Chevron ke [Pertamina](#) Hulu Energi dilakukan dengan tuntas. Agar tidak ada hambatan dalam upaya meningkatkan produktivitas pengeboran minyak dari Blok Rokan. “Kalau transformasi energi berjalan mulus, kendala akibat peralihan pun tidak akan ada. Kami mendorong agar alih teknologi dilakukan secara tuntas,” tandasnya. (es/aha)