

Diah Nurwitasari Pertanyakan Studi Kelayakan Program Kompor Induksi Usulan PT PLN

Updates. - [PUBLIKBENGKULU.COM](https://publikbengkulu.com)

Sep 17, 2022 - 08:43



Anggota Komisi VII DPR RI Diah Nurwitasari

JAKARTA - Di tengah kelebihan pasokan (oversupply) listrik, PT. [PLN](https://www.pln.co.id) berencana merilis program kompor induksi. Studi kelayakan atas program ini dipertanyakan. Bahkan, anggaran program ini sudah masukan ke Badan Anggaran (Banggar) [DPR RI](https://www.dpr.go.id)

Anggota Komisi VII DPR RI [Diah Nurwitasari](#) mengkritisi program kompor induksi tersebut dalam siaran persnya kepada Media, Sabtu (17/9/2022). Saat rapat dengan Dirut PT. [PLN](#), Rabu (14/9) lalu, di ruang rapat Komisi VII [DPR RI](#), Diah sempat mempertanyakan program alternatif berupa kompor induksi untuk mengatasi kelebihan pasokan listrik tersebut. "Apakah pernah ada studi kelayakan yang komprehensif? Apakah alternatif satu-satunya adalah kompor induksi?" tutur Diah, penuh tanda tanya.

Legislator dapil Jabar II ini mempertanyakan pula besaran anggaran yang dibutuhkan [PLN](#) untuk program tersebut. Di hadapan Komisi VII [DPR RI](#), jelas Diah, Dirut [PLN](#) mengemukakan bahwa anggarannya mencapai Rp560 miliar untuk paket kompor induksi termasuk penggorengan, panci set, instalasi Miniature Circuit Breaker (MCB), dan pengaturan chip set. Diah yang juga Anggota Banggar [DPR RI](#), mengungkapkan, dalam pembahasan RAPBN 2023, anggaran program kompor induksi sudah muncul.

"Ini sudah masuk dalam rancangan pembahasan di Banggar untuk pengadaan 5 juta kompor induksi. Jangan sampai karena anggaran sudah ada, kita dipaksa harus melaksanakannya," ujar Politisi Fraksi [PKS](#) ini, seraya menambahkan, bila hasil kajian ternyata ini bukan program yang layak dieksekusi, maka Komisi VII harus memberi catatan penting.

Diah mempertanyakan proses tender yang telah dilakukan [PLN](#) dalam program kompor induksi ini. Dirut [PLN](#) sendiri, kata Diah, menyebutkan bahwa daya kompor induksi belum optimal. Produk ini akan optimal pada 1800 watt. "Lalu, apakah yang menang tender sudah sesuai hal tersebut? Jangan sampai ini menjadi proyek gagal karena ketidaksinkronan kebutuhan," tutupnya. (mh/aha)