

# Anies-Ahok Berpeluang Masuk Kabinet Prabowo

Category: Nasional, News

written by Redaksi | 27/01/2025



**ORINEWS.id** – Kedekatan antara dua mantan Gubernur DKI Jakarta, [Anies Baswedan](#) dan Basuki Tjahaja Purnama (Ahok), dinilai sebagai langkah awal menuju rekonsiliasi [Politik](#) yang lebih luas.

Analisis komunikasi politik, Hendri Satrio alias Hensat, memandang bahwa momen ini dapat membawa dampak besar bagi peta politik Indonesia ke depan.

Menurut dia, Presiden [Prabowo Subianto](#), yang pernah menjadi pendukung awal perjalanan politik Ahok dan Anies, kemungkinan besar akan menyambut baik kedekatan keduanya.

“Pak [Prabowo](#) itu bangga pasti. Dua orang yang pernah beliau bantu kini sudah beriringan jalan. Dulu Ahok itu kan Gerindra,” kata Hensat lewat kanal YouTube miliknya, Senin 27 Januari 2025.

Ia bahkan memprediksi bahwa rekonsiliasi Ahok dan Anies dapat menjadi langkah awal bagi terjadinya rekonsiliasi antara Megawati Soekarnoputri, Ketua Umum [PDIP](#), dengan Prabowo Subianto.

“Saya kira Bu Mega dan Pak Prabowo akan segera bertemu.

Mungkin Pak Prabowo juga akan hadir di kongres PDIP nanti,” ujar Hensat.

Selain itu, ia menilai rekonsiliasi politik ini juga dapat membuka peluang kerja sama lebih lanjut, termasuk kemungkinan Anies dan Ahok bergabung dalam kabinet pemerintahan jika ditawarkan posisi menteri.

“Kalau Ahok sih nggak ada beban, pasti masuk ke pemerintahan Prabowo kalau ditawarkan, apalagi kalau Bu Mega mengizinkan,” ungkapnya.

Namun, terkait Anies, Founder Lembaga Survei Kedai KOPI itu melihat ada tantangan berbeda, apakah pendukungnya bisa menerima?

“Kita tahu beliau adalah manusia politik, jadi kalau masuk kabinet, itu hal biasa. Tapi bagaimana respons pendukungnya, itu yang menarik,” ungkapnya.

Hensat juga menyinggung isu reshuffle kabinet yang tengah menjadi perbincangan, terutama terkait posisi Menteri Dikti Satrio Soemantri Brodjonegoro.

“Posisi Dikti ini kan dulunya ‘rumah’ Mas Anies. Kalau ditawarkan, akankah beliau masuk lagi?” tanya Hendri Satrio. [source: *rmol*]