

# Jangan Panik! Begini Cara Mengenali Baterai Smart Key yang Mulai Lemah

Category: Otomotif

24 Oktober 2025



## Jangan Panik! Begini Cara Mengenali Baterai Smart Key yang Mulai Lemah

**Prolite** – Seiring dengan perkembangan teknologi di dunia otomotif, hampir semua motor matic terbaru Honda kini telah dilengkapi dengan Honda Smart Key System. Fitur pintar ini memberikan kemudahan dan keamanan lebih bagi penggunanya. Beberapa model yang sudah mengusung teknologi ini antara lain Honda PCX 160, ADV 160, dan model lainnya.

Dalam pengoperasiannya, Honda Smart Key menggunakan baterai tipe CR2032 atau CR2032H sebagai sumber daya. "Agar daya tahan baterai tetap optimal, pastikan penggunaan smart key sesuai panduan pada buku pedoman pemilik dan kartu garansi servis, yaitu selalu mematikan Honda Smart Key setelah digunakan," ujar Ade Rohman selaku Sub Department Head Technical Service PT Daya Adicipta Motora.

Kebiasaan sederhana ini sangat membantu menghemat penggunaan baterai, baik pada remote Smart Key maupun pada sistem motor Anda.

Seiring pemakaian jangka panjang, daya baterai akan berkurang dan fungsi Smart Key bisa terganggu. Jika hal ini terjadi, segera lakukan penggantian baterai dengan yang baru.

**Berikut tanda-tanda baterai Honda Smart Key mulai melemah:**

- Indikator Smart Key di speedometer berkedip sebanyak 5 kali saat kunci kontak diputar ke posisi ON.
- Jarak pengoperasian menjadi tidak stabil, misalnya motor sulit merespons walau remote berada di jarak kurang dari 2 meter.

"Jika gejala-gejala tersebut muncul, segera ganti baterai Smart Key Anda agar tidak terjadi hal-hal yang tidak diinginkan seperti Smart Key tidak berfungsi atau komunikasi antara remote dan motor terganggu," kata Ade.

Untuk memastikan seluruh fitur dan komponen motor Honda Anda selalu dalam kondisi prima, percayakan perawatannya hanya di bengkel AHASS terdekat. Nikmati layanan profesional dari mekanik berpengalaman, serta manfaatkan kemudahan "Booking Service" atau "Layanan Kunjung AHASS" untuk servis tanpa antre.