

Di jaman sekarang ini menggunakan Smartphone memang sudah menjadi sebuah kebiasaan, dimana kita bisa melakukan segala hal hanya dengan smartphone, seperti bermain games, melakukan sosial Media, chatting dan lainnya.

Tentunya semua hal itu tidak lepas dengan cara merawat smartphone dengan baik, contohnya saja [merawat baterai smartphone](#), baterai juga disini berperan sangat penting, karena smartphone tanpa adanya baterai tidak akan hidup, pada postingan sebelumnya saya sudah menjelaskan tentang Tanda – Tanda Baterai Smartphone Wajib di Ganti“. Untuk kali ini saya akan membahas tentang bagaimana cara charge smartphone yang benar.

Langsung saja ini dia tips *Cara Charge Smarphone yang Benar* agar **baterai smartphone** tetap dalam kondisi yang baik, optimal.

Hindari Melakukan Charge Semalaman

Sampai saat ini, masih menjadi permasalahan yang besar untuk pengguna Smartphone, rata-rata pengguna smartphone banyak yang melakukan hal seperti itu, termasuk admin juga, itu karena sudah menjadi kebiasaan.

- <http://www.jocr.co.in/wp/wp-content/uploads/01.-225O-0685.5401.pdf>

banyak yang mengira melakukan pengisian daya dari malam hari hingga pagi akan benar-benar optimal, padahal sebenarnya Tidak. Dengan cara charge seperti itu, Baterai akan lebih cepat rusak karena kebocoran, dan yang paling parah baterai bisa saja meledak.

Jangan Tunggu Sampai Baterai Habis Total

Jangan tunggu hingga baterai habis total sampai smartphone kamu mati, Jika kamu ingin melakukan pengisian daya. disarankan, baterai smartphone sebaiknya di isi ketika daya masih tersisa 10/30 persen. Dan jangan mengisi dengan daya yang masih tersisa banyak.

Charger Langsung dari Soket Listrik

Melakukan pengisian langsung dari Soket Listrik adalah pilihan yang tepat, sehingga proses akan lebih optimal. Dibandingkan melakukan pengisian melalui USB laptop atau PC.

Hindari Tempat yang Panas

Jangan meninggalkan smartphone yang sedang di-charger di tempat yang memiliki suhu panas, seperti paparan sinar matahari.

Karena, Baterai smartphone sekarang tidak di desain untuk tahan terhadap suhu panas. biasanya akan menyebabkan kerusakan pada baterai.