

10 Tips Menggunakan Laptop dan Notebook

Ditulis oleh NS

Kamis, 03 Mei 2012 11:22

<p>◆</p> <div style="color: #444444; font-size: 14px; line-height: 20px; background-color: #ebeb; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;">1. KELUARKAN NOTEBOOK DARI SOFTCASE sewaktu memulai bekerja. Jika tidak, lubang ventilasi yang letaknya di bagian bawah Notebook akan tertutup dan menyebabkan kerusakan komponen dalam Notebook karena panas.

2. Tempatkan Notebook pada tempat yang rata/datar agar lubang ventilasi yang letaknya di bagian bawah Notebook tidak tertutup. Pastikan Notebook berada di tempat stabil, tidak banyak goyangan dan getaran yang dapat merusak Harddisk, Optical Drive, socket-socket serta komponen mekanik lainnya. Sebainya Notebook diletakkan di atas cooling pad, sehingga sirkulasi udara ke dalam notebook akan terjaga sehingga anda aman bekerja dalam waktu yang lama.

3. Sebelum menghidupkan Notebook, PASTIKAN kondisi batterey masih ada daya yang cukup untuk proses booting sampai menjalankan OS. Bila ragu, pasang adaptor, lalu hidupkan Notebook Anda. Kekurangan daya batterey sewaktu dihidupkan, akan menyebabkan gagal booting dan harddisk dapat rusak permanent.

4. Sewaktu memasanga Adaptor pastikan stop kontak telah tertanam dengan baik dan stabil baru kemudian jack DC di tancapkan ke Notebook. Bila tidak, akan terpercik bunga api pada stop-kontak yang berakibat proses charge tidak stabil. Pengalaman membuktikan akibat stop kontak kendor telah mengakibatkan umur batterey menjadi sangat pendek bahkan ada yang hanya berumur 1 bulan saja batterey rusak. (Ingat batterey Notebook cukup mahal kisaran Rp. 750.000 s/d 1,5 jt)

5. JANGAN BIASAKAN MENGGUNAKAN NOTEBOOK DENGAN ADAPTOR SAJA DAN BATTEREY DILEPAS.</div> <div style="color: #444444; font-size: 14px; line-height: 20px; background-color: #ebeb; font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;">Rumor diluar mengatakan bila bekerja dalam jangka waktu yang lama sebaiknya bateray dilepas karena bisa rusak akibat overcharge. INGAT !!! Itu akan menjadi malapetaka besar manakala listrik mati tiba-tiba dari PLN. Harddisk dalam Notebook bisa rusak parah berikut data didalamnya. Padahal, file-file DATA kadang jauh lebih bernilai daripada notebook itu sendiri. Jadi, selain sebagai penyimpan daya, batterey juga berfungsi membantu menyediakan daya yang stabil dikala adaptor saja tidak mencukupi saat

10 Tips Menggunakan Laptop dan Notebook

Ditulis oleh NS

Kamis, 03 Mei 2012 11:22

Processor bekerja dengan maximum.
nah pada bagian ini orang2 pada salah paham atau salah pengertian. kalau batre di copot malah bisa merusak HD, mending kalau bisa di perbaiki kalau tidak? apakah dunia.. itu masih mending bila baterai yang rusak atau dah umurnya.. paling harganya di bawah kalau kita benerein laptop..</div> <p>◆</p>