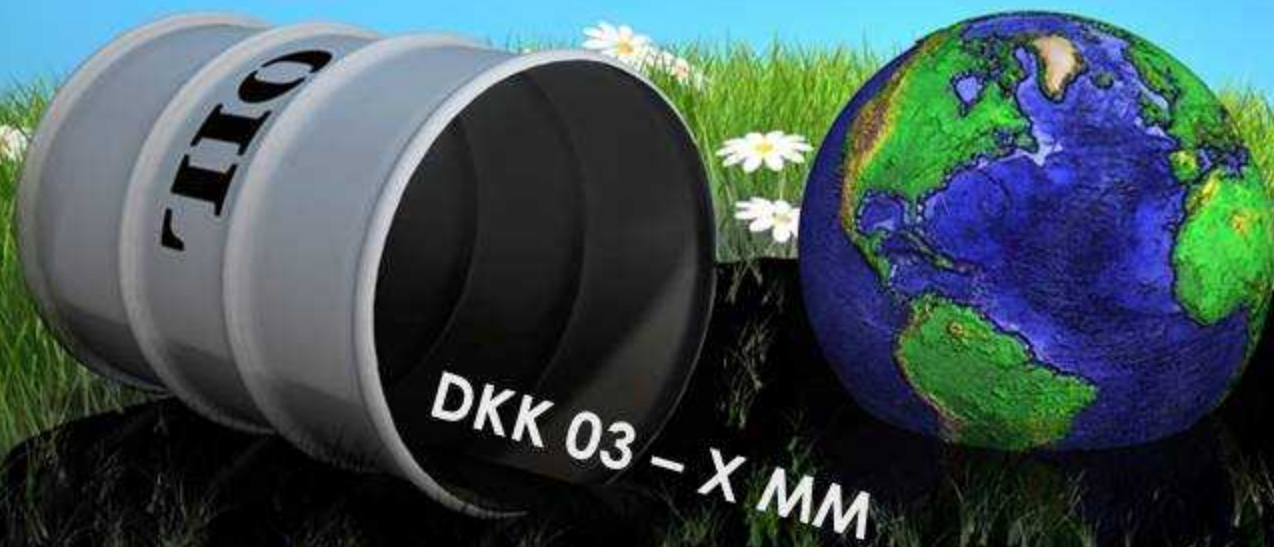


MERAWAT PERALATAN MULTIMEDIA

Melakukan Perawatan Peralatan Multimedia



Peralatan multimedia biasanya merupakan peralatan yang sangat sensitif terhadap:

1. Kondisi Lembab
2. Kondisi basah
3. Kondisi panas
4. Kondisi guncangan/benturan
5. Kondisi goresan



Bagaimana Merawat Perangkat Multimedia



Langkah membersihkan *head* kamera

- Head Kamera merupakan bagian penting yang harus dirawat.
- Head akan membaca data gambar yang kita ambil.
- Jika *head* kotor maka kualitas gambar akan buruk. Untuk itu diperlukan perawatan khusus untuk membersihkan head Kamera.
- Cara membersihkannya adalah:
 - ✓ Masukan kaset *head cleaning*
 - ✓ Kemudian di putar (*reverse play*) balik hingga head menjadi bersih.
 - ✓ Jika *head* sudah benar-benar bersih kaset sudah dapat dikeluarkan.



Cara merawat Motherboard Komputer

1. Gunakanlah Uninterruptible Power Supply (UPS) dan stavolt sebagai pengaman tegangan listrik sehingga tidak terjadinya pengaruh terhadap kinerja mainboard apabila terjadi perubahan tegangan listrik secara tiba-tiba.
2. Perhatikan kebersihan bagian dalam CPU khususnya mainboard, apabila kotor lakukan pembersihan mainboard dengan menggunakan kompresor udara atau bisa juga dengan menggunakan kuas kurang lebih 3 bulan sekali atau sesuai dengan kebutuhan.



Cara merawat Motherboard Komputer

3. Ventilasi udara yang ada pada casing jangan ditutup sehingga memperlancar terjadinya pertukaran udara bebas kedalam ruang Central Processing Unit (CPU) agar menjaga temperatur di dalam ruang CPU.
4. Bersihkan slot-slot atau konektor yang menghubungkan mainboard dengan komponen lainnya dari debu sekali sebulan.



Cara merawat Motherboard Komputer

5. Saat membersihkan agar selalu memperhatikan ada atau tidaknya baut-baut yang tertinggal di dalam mainboard, apabila ada segera angkat dari tempatnya untuk menghindari terjadinya hubungan pendek (korslet).

6. Jangan membiarkan komputer tidak digunakan/tidak dihidupkan dalam kurun waktu yang cukup lama.

Usahakan sekurang-kurangnya 3 kali digunakan/dihidupkan dalam seminggu.

