

Tips Mengantisipasi Pemadaman Listrik

APC by Schneider Electric Indonesia, perusahaan layanan *critical power* dan *cooling*, memberikan sejumlah tips untuk mengantisipasi pemadaman listrik. Enam tips ini diharapkan bisa membantu para pelaku bisnis dan masyarakat umum mencegah kerusakan permanen pada peralatan elektronik yang disebabkan oleh pemadaman listrik atau serangan halilintar.

1. Lindungi peralatan elektronik dari tegangan tinggi yang berbahaya, yang disebabkan oleh perubahan tegangan listrik (*surge* atau *spike*) dengan menggunakan *surge protector*.
2. Pastikan keamanan peralatan elektronik dengan memilih *surge protector* yang melindungi dari semua jalur aliran listrik yang ada, termasuk kabel listrik, kabel telepon, kabel data, dan kabel konektor *coaxial*.
3. Tentukan perangkat mana yang harus terus menyala pada saat listrik padam dan tambahkan pada perangkat tersebut *Uninterruptible Power Supply (UPS)* unit.
4. Pilih model UPS yang dapat ditambahkan batere ekstra untuk meningkatkan *runtime* dari perangkat.
5. Gunakan *power management software* untuk memantau kualitas daya yang diterima oleh peralatan dan aktifkan fitur untuk mematikan sistem dan aplikasi secara otomatis ketika terjadi pemadaman listrik.
6. Lindungi dan kelola struktur kabel dan aplikasi jaringan dengan UPS yang memungkinkan pengelolaan jarak jauh atas fungsi otomatis dan memastikan perlindungan saat terjadi pemadaman.

TEMPO Interaktif