

# Trauma listrik dan halilintar: evaluasi 20 kasus di RSCM Januari 1983 s/d September 1986

Sunhadji Rubangi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=82850&lokasi=lokal>

---

Abstrak

## BAB I PENDAHULUAN

<br><br>

Pemakaian listrik yang makin meningkat dan meluas meningkatkan kecelakaan akibat listrik, baik di rumah maupun di daerah industri. Luka bakar yang ditimbulkannya mulai dari derajat ringan sampai derajat berat dan fatal. Dengan adanya listrik masuk desa, tentunya meningkatkan pula kemungkinan akan trauma listrik, lebih-lebih masyarakat belum banyak mengenal usaha pengamanannya. Tidak jarang tegangan tinggi 20.000 Volt masuk ke pemukiman penduduk yang padat Penghuninya.

<br><br>

Dalam makalah ini akan dibahas 20 kasus trauma listrik dan halilintar yang dirawat di RSCM Januari 1983 sampai dengan September 1986 dengan tujuan:

<br><br>

- Mengingat kembali morbiditas dan mortalitas serta sequeale akibat trauma oleh tegangan medium (rumah tangga) dari tegangan tinggi.

<br><br>

- Meninjau dan mengevaluasi hasil pemeriksaan dan penatalaksanaan.

<br><br>

Untuk itu akan dibahas pathogenesis, akibat, diagnosa, penatalaksanaan dan tindakan trauma listrik sehingga penanganan selanjutnya bisa lebih terarah dan rasional.

<br><br>

Trauma listrik dan halilintar memberikan efek spesifik yang tidak sama dengan luka bakar biasa yaitu bisa menimbulkan luka bakar dalam dan kerusakan alat-alat dalam yang sering kali diabaikan sehingga pengobatan hanya ditujukan pada jejas luar yang nampak. Dengan menemukan jejas masuk dan jejas keluar lebih mudah untuk kita memperkirakan dan menemukan kerusakan endogen tersebut. Pemeriksaan pembantu tentang adanya haemoglobine dan myoglobine urine serta kadar kuantitatifnya saat ini akan dikembangkan lebih baik oleh Bagian Pathologi Klinik RSCM/FKUI Jakarta. Adanya myoglobine dalam urine menggambarkan adanya kerusakan otot akibat luka bakar endogen (Joule burn)?