

ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM EVAKUASI PASIEN DALAM TANGGAP DARURAT BENCANA
KEBAKARAN PADA GEDUNG BERTINGKAT DI RUMAH SAKIT X SEMARANG

OCTA HARMANTO – 25010111130205

(2015 - Skripsi)

Rumah sakit sebagai salah satu sarana kesehatan yang memberikan pelayanan kesehatan kepada masyarakat memiliki potensi terjadinya bencana kebakaran. Rumah sakit memiliki perencanaan tanggap darurat terdapat sistem evakuasi saat terjadi bencana untuk memindahkan pasien ke tempat yang lebih aman. Sistem evakuasi di rumah sakit berbeda dengan bangunan umum lainnya khususnya pada gedung bertingkat. Rumah sakit X memiliki gedung perawatan pasien dengan 7 lantai dan kapasitas 450 pasien, Penelitian ini untuk menganalisa sistem evakuasi pasien dalam tanggap darurat bencana kebakaran pada bangunan bertingkat di rumah sakit. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif deskriptif dengan wawancara mendalam. Subyek penelitian ini berjumlah 4 orang sebagai informan utama dan 1 orang untuk informan triangulasi. Hasil penelitian menunjukkan manajemen telah memiliki kebijakan dan komitmen dalam bentuk Standar Pelayanan Operasional mengenai evakuasi pasien di gedung bertingkat namun belum diketahui oleh umum. Pelatihan diberikan kepada seluruh sumber daya manusia masih belum maksimal dalam pencapaian hasilnya, kemampuan belum memadai untuk tanggap darurat bencana serta sarana untuk evakuasi yang sangat minim. Sarana yang dibutuhkan adalah tandu evakuasi, jalur landai dan lift untuk kebakaran. Sistem penganggaran dilakukan dengan pengajuan rencana bisnis anggaran, untuk biaya besar dilakukan skala prioritas. Saat keadaan darurat memiliki sistem komunikasi untuk memberitahukan dan meminta bantuan kepada pihak terkait. Rumah sakit X perlu meninjau prosedur yang ada dan mempunyai inovasi untuk kemungkinan prosedur tambahan untuk evakuasi pasien dengan sarana yang terbatas. Meningkatkan kualitas pelatihan untuk kesiapan sumber daya manusia

Kata Kunci: evakuasi, rumah sakit, gedung bertingkat