

TUGAS TENTANG MANAJEMEN RISIKO



DI SUSUN

O

L

E

H

NUR VANI FARADILLA

NIM : SK 16.01.017

STIKES BHAKTI PERTIWI LUWU RAYA
PALOPO

1. Pentingnya manajemen Risiko

Resiko adalah kemungkinan kehilangan finansial ataupun sesuatu yang berharga dan bernilai. Sedangkan yang dimaksud dengan manajemen resiko adalah proses jaminan kualitas yang diberikan oleh pemberian pelayanan kesehatan dalam upaya mengidentifikasi, mengawasi, meminimalkan dan mencegah kemungkinan kehilangan sesuatu yang berharga dan mempunyai nilai. Adapun tujuan dari manajemen resiko adalah melakukan pengkajian dan mencari pemecahan masalah terhadap masalah potensial sebelum masalah itu benar-benar terjadi, misalnya luka.

Menurut saya Manajemen Risiko sangat penting karena dengan adanya Manajemen Risiko dalam suatu Rumah Sakit, kita dapat mengurangi adanya kerugian maupun gangguan yang bisa saja kita dapat ketika berada di Rumah sakit. Manajemen Risiko juga dapat menangani efisiensi bahaya serta membatasi kemungkinan timbulnya Risiko di dalam Rumah Sakit.

2. Peran Manajemen Risiko dalam keselamatan pasien

Menurut saya, peran Manajemen Risiko dalam keselamatan pasien yaitu untuk menghilangkan atau meminimalkan dampak yang biasa terjadi pada pasien di Rumah Sakit. Seperti, Meminimalkan resiko yang dapat terjadi pada pasien, Mencegah kemungkinan resiko yang dapat terjadi, Mendidik pasien dan keluarga pasien, Mengawasi resiko yang dapat terjadi, Memberikan antisipasi terhadap resiko kecelakaan pada pasien yang mungkin akan terjadi, Menekankan kepada tenaga medis supaya berhati-hati dalam melakukan tindakan pelayanan kesehatan.

3. Contoh Manajemen Risiko dan Keselamatan Kerja (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)

Manajemen Risiko K3 adalah suatu upaya mengelola risiko untuk mencegah terjadinya kecelakaan yang tidak diinginkan secara komprehensif, terencana dan terstruktur dalam suatu kesisteman yang baik. Sehingga memungkinkan manajemen untuk meningkatkan hasil dengan cara mengidentifikasi dan menganalisis risiko yang ada.

Tabel 4: Matriks Risiko

Likelihood	Severity	Negligible (1)	Minor (2)	Moderate (3)	Major (4)	Extreme (5)
Rare (1)		Low (1x1)	Low (1x2)	Low (1x3)	Low (1x4)	Medium (1x5)
Unlikely (2)		Low (2x1)	Low (2x2)	Medium (2x3)	Medium (2x4)	High (2x5)
Possible (3)		Low (3x1)	Medium (3x2)	Medium (3x3)	High (3x4)	High (3x5)
Likely (4)		Low (4x1)	Medium (4x2)	High (4x3)	High (4x4)	Very High (4x5)
Almost Certain (5)		Medium (5x1)	High (5x2)	High (5x3)	Very High (5x4)	Very High (5x5)
Adapted from the AS/NZ 4360 Standard Risk Matrix and NHS QIS Risk Matrix						

Sumber : <http://saiglobal.com>, diunduh : 9 Januari 2013

Keterangan :

Very High Risk : Risiko Sangat tinggi.

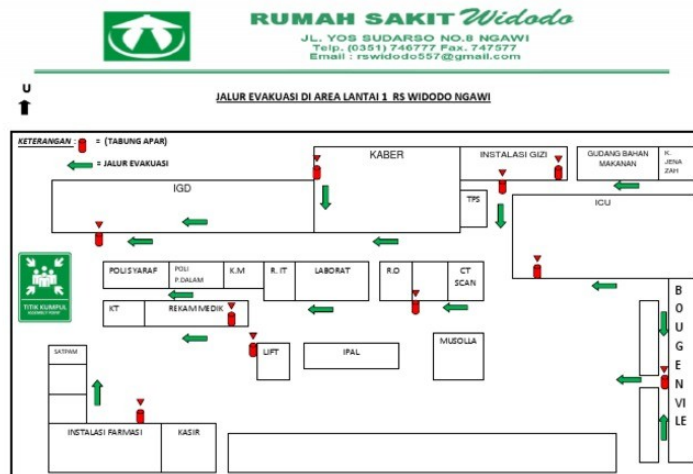
High Risk : Risiko tinggi

Medium Risk : Risiko Sedang

Low Risk : Risiko Rendah

4. Manajemen Risiko di dalam gedung

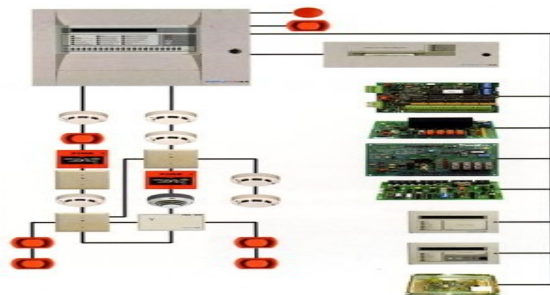
- Adanya dena evakuasi di dalam gedung



- Petunjuk evakuasi



- Sistem pemadaman api otomatis



- Apar



Daftar Pustaka

- Anonymous, 2004. *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS. Standards Association of Australia.*
- Darmawi, Herman., 2010. *Manajemen Risiko.* Bumi Aksara. Jakarta.
- Ervianto,A.U dan Joshua, M., 2001. *Manajemen Proyek Konstruksi.* Andi, Yogyakarta.
- Flanagan, R., Norman, G. 1993, *Risk Management and Construction.* Blackwell Science, London.
- Hardono, Setyo, dkk., 2009. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Uji Coba Skala Penuh Jembatan Cable Stayed untuk Lalu Lintas Ringan, Puslitbang Jalan dan Jembatan, Vol.26 No.1.*
- Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Republik Indonesia, 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).* Nuansa Aulia, Bandung.
- Husein, Abrar., 2010. *Manajemen Proyek (Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek).* Andi, Yogyakarta.
- Kerzener, H., 2009. *Project Management: A System Approach to Planning, Scheduling and Controlling.* John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Santoso, Budi. 2009. *Manajemen Proyek (konsep & Implementasi).* Graha Ilmu, Yogyakarta. Siagian, Faira dan Sekarsari, Jane. (2001), *Penerapan Model Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi Joint Venture di Indonesia Suatu Studi Kasus.* Universitas Trisakti, Jakarta.
- Silalahi, Bennett. 1995. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja,* PT. Pustaka Binaman P, Jakarta.
- Soeharto, I., 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional.* Erlangga. Jakarta.
- Sudarto, 2011. *Meningkatkan Kinerja Perusahaan Jasa Konstruksi di Indonesia (Aplikasi).* Ghasana Cipta Media. Jakarta.
- UU RI No. 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja, Undang-undang No. 3 Tahun 1992 Tentang *Jaminan Sosial Tenaga Kerja (JAMSOSTEK).*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No: Per.05/ Men/1996 mengenai *Sistem Manajemen K3*