

## DAFTAR PUSTAKA

Direktorat bina upaya kesehatan kementerian kesehatan, 2012. Kementerian kesehatan  
Kepmen PU RI No.10/KTPS/2000 bab 5 bagian 3 tentang system pemadam kebakaran manual, setiap bangunan harus memiliki 2 jenis hidran yaitu hidran gedung dan hidran halaman.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1087/MENKES/SK/VIII/2010 tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit, menyebutkan bahwa program K3RS

Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No. Kep 186/MEN/1999

Ketentuan Umum Permendiknas (Peraturan Menteri Pendidikan Nasional) No. 24 tahun 2007 tentang sarana prasarana

Menurut Mc Gehee dalam Mangkunegara. Manfaat pelatihan.(2008:51). Jakarta: EGC

Nugroho, wahyu. Kebijakan rumah sakit.2009. Jakarta : EGC

Peraturan khusus K dan Kemenaker no 186/Men/1999

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Nomor 26/PRT/M/2008, tentang Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Nomor 26/PRT/M/2008, tentang Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Nomor 26/PRT/M/2008, tentang Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan.

Perda DKI Jakarta No. 8 Tahun 2008 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran.

PP No. 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan gedung

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No.Per 04/Men/1980 tentang alat pemadam api ringan

RS PMI Bogor. (2011). Pedoman Pelayanan Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum PMI Bogor Periode 2011. Bogor: Bidang Pengendalian Mutu IFRS PMI Bogor.

SNI 03-1735-2000 atau edisi terakhir, Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan Dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.

SNI 03-1745-2000 atau edisi terakhir; Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak Dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.

SNI 03-3985-2000 tentang sarana prasarana sistem alarm

SNI 03-3986-2000 atau edisi terakhir; Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Instalasi Alarm Kebakaran Otomatis Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung

SNI 03-3987-1995 atau edisi terakhir; Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung

Suma'mur, P. K.,( 2009). Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto.

Sumber: Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Palang Merah Indonesia Nomor: I.0023/KPTS/VII/2016.

Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Palang Merah Indonesia Nomor: 1.0029/KPTS/XII/2016

Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit

UU No 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung

UU No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung,

WHO. 2010. WHO best practices for injections and related procedures toolkit.[http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599252\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599252_eng.pdf) (16 Januari 2012).

Widodo. Pelatihan dan pendidikan.2015. Jakarta: EGC

Furness Andrew, & Muckett Martin. (2007). Introduction To Fire Safety Management.

Group, B. U. (1991). Managing and Engineering of Fire Safety and Loss Prevention.

Ramli, S. (2010). Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran. Jakarta: Dian