

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- Hesna, Yervi., Hidayat, Benny., Suwanda, Satria. (2018). *Evaluasi Sistem Keselamatan Kebakaran pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil. Vol 5 no. 2 hal : 66-68
- Ramadhani, Eko Aprilla., Trikomara, Rian. (2013). *Analisa Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Gedung (Studi Kasus Gedung Kantor Gebenur Riau Kota Pekanbaru)*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Universitas Riau. Vol 11 hal : 1-3.
- Sudarmadji., Tanza, Gunawan., Julianti., Ika. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan Alternatif Pemeliharaan Bangunan Gedung di Politeknik Negeri Sriwijaya*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sriwijaya. Vol 6, no. 2 hal : 12-14.
- Trikomara, Rian., Sebayang, Mardani., Mahmudah, Rifatul. (2012). *Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung Kantor Bupati Indragiri Hilir)*. Jurnal Dosen Program Studi Teknik Sipil, Universitas Riau. Hal : 1-3.
- Wulandarai, Bheti., Rian, Trikomara. (2018). *Analisis Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Ayola First Poin Hotel Pekanbaru*. Jurnal Dosen Program Studi Teknik Sipil, Universitas Riau. Hal : 2-4.

Buku :

- Ramli, Soehatmen. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Nugroho, A. (2019). *Manajemen Risiko Kebakaran Bangunan*. Jakarta.
- Yahya, A. S. (2014). *Development of Seismic Microzonation Maps Using GIS: A case Study of Banda Aceh, Indonesia*. LAP Lambert Academic Publishing.

Publikasi Dapertemen :

Badan Litbang Dapartemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung Pd-T-1-2015-C Tentang Pemeriksaan Nilai Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan*. Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta.

Menteri Negara Pekerjaan Umum. (2000). *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 10/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-1735-2000 Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-1736-2000 Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-1745-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Gedung*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-3985-2000 Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-3989-2000 Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem sprinkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung*. Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia.(2002). *Tentang Bangunan Gedung Nomor 28 Tahun 2002*. Jakarta.

Tugas Akhir atau Skripsi :

Stephanie. (2017). *Evaluasi Sistem Proteksi Pasif Kebakaran Bangunan (Studi Kasus Millennium ICT Centere)*. Skripsi Departemen Arsitektur. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Irwan, D. (2018). *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung Kantor Pusat Pemerintahan Kabupaten Bireuen Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi Program Studi Arsitektur. Fakultas Teknik. Universitas Malikussaleh. Lhokseumawe.

Internet :

Alfa Perkasa Engineering. (2012). *Gambar Ruang Pengendali Operasi Kebakaran*. <http://alfaperkasaengineering.com>. diunduh tanggal 17 Agustus 2025.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Hidran*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 6 Juni 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Siamese Connection*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 6 Juni 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Horn*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 26 Juni 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Sprinkler*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 6 Juni 2026.

Firmansyah Kusasi. (2015). *Gambar Pengendali Asap Bangunan Tinggi*. <https://www.slideshare.net>. diakses tanggal 11 Agustus 2025.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Teori Segitiga Api (Fire Triangle Diagram)*. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fire_triangle.svg. Di akses tanggal 16 Juli 2026.

Google Maps. (2026). *Gambar Lokasi Gedung Kantor LPG Terminal Pangkalan Susu*. <https://www.google.com/maps>. diakses tanggal 17 April 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Cahaya Darurat dan Petunjuk Arah*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 26 Juni 2026.

Indo Trading. (2018). *Gambar Genset*. <https://www.indotrading.com>. diakses tanggal 13 Agustus 2025.

Jakarta Notebook. (2018). *Gambar Deteksi Asap*. <https://www.jakartanotebook.com>. diakses tanggal 14 Agustus 2025.

Lemagdelea.(2017). *Gambar Pembuangan Asap*. <https://lemagdelea.com>. diakses tanggal 17 Agustus 2025.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Fire Tetrahedron* . https://commons.wikimedia.org/wiki/File%3AFire_tetrahedron.svg. diakses tanggal 16 Juli 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar APAR*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 6 Juni 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Detektor Asap, Detektor Panas, dan Detektor Nyala*. https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page. diakses tanggal 17 Juni 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Sirene*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 26 Juni 2026.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Bel* . <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 7 Juli 2025.

Wikimedia Commons. (2026). *Gambar Lift Kebakaran*. <https://commons.wikimedia.org>. diakses tanggal 26 Juni 2026.