

## DAFTAR PUSTAKA

- Agil, A., Fauzi, R. A., Prakoso, P. J., & Luthfianto, S. (2022). Analisis Metode Hazop untuk Mengurangi Sumber Bahaya pada Proses Produksi Gondorukem di PPCI Pematang. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 12(1), 154. <https://doi.org/10.36499/psnst.v12i1.6651>
- Fariz, Anvasa. 2022. *Analisis jalur evakuasi di gedung dekanat fakultas kesehatan masyarakat Universitas Sriwijaya*. Skripsi, Kesehatan Masyarakat. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Gogendra, G. (2020). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Pasif dan Sarana Penyelamatan dalam Upaya Program Emergency Response Plan di Jakarta Eye Center Kedoya Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(2), 129–142. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ%0A>
- Harlinda K., Enih. Edi Sukaton, Enos T.A, Irawan. (2016). Pengenalan Jenis Getah Gum-Lateks-Resin. Samarinda. *Mulawarman University Press*
- Kurniawan, Arif. 2014. *Gambaran manajemen dan sistem proteksi kebakaran di gedung fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas islam negeri Jakarta tahun 2014*. Skripsi, Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Menteri, P., & Umum, P. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Ramadhani, Nia Riski. 2022. *Gambaran sistem tanggap darurat kebakaran di gedung mahligai sembilan tahun 2022*. Skripsi, Kesehatan masyarakat. Jambi: Universitas Jambi

Ui FKM. Evaluasi sarana..., Raden Hanyokro Kusumo Pragola Pati, FKM UI, 2008.  
Published online 2008.

Putri, N. A., Martono, M., Mawardi, M., Setyono, K. J., & Sukoyo, S. (2019). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran. *Bangun Rekaprima*, 5(2), 59. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v5i2.1576>

Serani, Lina, T., & Isyatun. (2015). Penerapan Manajemen Risiko Kebakaran di Area PT. Wilmar Bioenergi Indonesia. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 2015, 1–7. <https://www.neliti.com/id/publications/14606/penerapan-manajemen-risiko-kebakaran-di-area-produksi-pt-wilmar-bioenergi-indonesia>

Yustinus, K. K. 2009. *Sistem dan implementasi emergency response and preparedness sebagai upaya pengendalian kondisi darurat di PT. Seamless Pipe Indonesia Jaya Cilegon. Skripsi*, Hiperkes dan keselamatan kerja. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta