

## DAFTAR PUSTAKA

- (Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum). 2000. *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 11 Tahun 2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran Di Perkotaan.*
- (Badan Litbang Pu Departemen Pekerjaan Umum). 2005. *Pd-T-11-2005-C Tentang Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung. In Puslitbang Pu Dinas Pekerjaan Umum.*
- (Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2023. *Statistik Bencana Wilayah Indonesia.* Bnpb.Go.Id. <https://dibi.bnpb.go.id/Home/Index2>
- (Badan Penanggulangan Bencana Daerah). 2023. *Data Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Makassar Tahun 2023.*
- (Biro Administrasi Umum Universitas Muhammadiyah Surabaya). 2022. *Hydrant Gedung Sebagai Sistem Proteksi Kebakaran.* bau.um-surabaya.ac.id.
- (Cnn Indonesia). 2022. *56 Kios Pasar Mengwi Ludes Terbakar, Kerugian Capai Rp 4 Miliar.* cnnindonesia.com.
- (Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan (Dpkp) Kota Banda Aceh). 2020. *Smoke Detector.* damkar.bandaacehkota.go.id.
- (Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan (Dpkp) Kota Banda Aceh). 2020. *Sprinkler.* damkar.bandaacehkota.go.id.
- (Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum). 2000. *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 10 Tahun 2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan.*
- (Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum). 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan.*
- (Keputusan Menteri Pekerjaan Umum). 1985. *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 2 Tahun 1985 Tentang Ketentuan Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung.*
- (National Public Radio. 2018. *At Least 64 Dead In Shopping Mall Fire In Central Russia.* Npr.Org.
- (Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi). 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor 4 Tahun 1980 Tentang*

*Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.*

- (Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia). 1983. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1983.*
- (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia). 2021. *Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.* In *jdih.setkab.go.id.*
- (Pt. Mitra Jaya Sarana). 2021. *Mengenal Dan Memilih Fire Alarm System.* Mjs-Quickfire.Com.
- (Standar Nasional Indonesia). 2005. *Standar Nasional Indonesia 03-7065-2005 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.* In *Badan Standar Nasional.*
- (Standar Nasional Indonesia). 2000a. *Standar Nasional Indonesia 03-1735-2000 Tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan Dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.*
- (Standar Nasional Indonesia). 2000b. *Standar Nasional Indonesia 03-1736-2000 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung.* in *bsn.*
- (Undang-Undang Republik Indonesia). 2014. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.*
- (Undang-Undang Republik Indonesia). 2002. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.*
- (Undang-Undang Republik Indonesia). 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.*
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Yayasan Kita Menulis.
- Agusri, E., & Kimi, S. 2018. *Analisa Kebutuhan Air Untuk Hydrant Dan Sprinkler Di Transmat Mall Palembang.* Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil., Vol. 5, No. 4, 274–282.
- Alamsyah, N., Rosmiati, & Hariani. 2022. *Perancangan Prototype Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Berbasis Quadcopter Sebagai Sistem Keamanan Gedung.* Jurnal Instek., Vol. 7, No. 1, 122–127.

- Alfian, Q., & Budisantoso. 2012. *Upaya Percepatan Waktu Tanggap Darurat Terhadap Penanggulangan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami*. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember., 1–6.
- Andayani, K., & Subangi, L. 2020. *Tingkat Kesiapan Gedung Cagar Budaya Filately Dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran*. Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil., Vol. 2, No. 1, 70–77.
- Annisa, A. S. S. 2021. *Gambaran Penerapan Sistem Penanggulangan Kebakaran Pt. Indonesia Power Pembangkit Listrik Tenaga Uap Barru (Bru Omu)*. In *Repository Unhas*.
- Arif, K. 2022. *Prosedur Dan Upaya Penanganan Darurat Kebakaran Terhadap Anak Buah Kapal*. Celebes Engineering Journal., Vol. 4, No. April, 19–29.
- Asmi, A., & Nalaputra, R. 2020. *Studi Investigasi Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung Tingkat Tinggi Studi Kasus Abc Tower*.
- Awaludin. 2018. *Pemeriksaan Hydrant Dan Pelatihan Pengoperasionalisasi Hydrant Di Pasar Nanjung Sari*. [bcbd.pangandarankab.go.id](http://bcbd.pangandarankab.go.id).
- Badger, S. G. 2022. *Catastrophic Multiple-Death Fires And Explosions In The United States In 2021*. Nfpa.Org. [www.nfpa.org/osds](http://www.nfpa.org/osds)
- Basri, N. K. Y., Murwanto, H., Sungkowo, A., Prastistho, B., & Lestari, P. 2021. *Kesiapsiagaan Pengguna Pasar Tradisional Terhadap Ancaman Bencana Gempa Bumi Dan Kebakaran Di Pasar Beringharjo Yogyakarta*. Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan., Vol. 5, No. 2.
- Bungin, B. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. Rajawali Pers.
- Ctif. 2022. *Center Of Fire Statistics World Fire Statistics*. <https://ctif.org/world-fire-statistics>
- Damayanti, F., & Ningrum, D. 2021. *Kajian Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Pasar Tradisional Lawang*. Review Of Urbanism And Architectural Studies., Vol. 19, No. 1, 36–47.
- Destina, R. A., Taufik, H., & Iriana, R. T. 2020. *Analisis Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Menara Bri Pekanbaru*. Sainstek (E-Journal)., Vol. 8, No. 1, 18–23.
- Dewi, K., Adnan, M., Zulfauzi, F., & Fachirah, N. 2021. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengaman Rumah Menggunakan Aplikasi Telegram*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (Sntei)., 267–270.

- Dhani, R. M. 2019. *Evaluasi Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung Pemerintahan Menggunakan Piranti Lunak Computerized Fire Safety Evaluation System*. Jurnal Kesehatan Dan Kebidanan .
- Diannita, R., & Cahyo, M. P. 2020. *Analisis Tingkat Pengetahuan Pekerja Cleaning Service Terhadap Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Di Universitas Darussalam Gontor*. Inovasi., Vol. Xxii, No. 2, 86–91.
- Fadilah, F., Supriyanto, & Fathimah, A. 2019. *Kajian Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rumah Sakit Umum Daerah Leuwiliang Kabupaten Bogor Tahun 2018*. Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat., Vol. 2, No. 2.
- Fadjarajani, S., Rosali, E. S., Patimah, S., Liriwati, F. Y., Nasrullah, Sriekaningsih, A., Daengs, A., Pinem, R. J., Harini, H., Sudirman, A., Ramlan, Falimu, Safriadi, Nurdiyani, N., Lamangida, T., Butarbutar, M., Wati, N. M. N., Rahmat, A., Citriadin, Y., ... Nugraha, M. S. 2020. *Metodologi Penelitian Pendekatan Multidisipliner*. In *Ideas Publishing*.
- Fathul, T. T., Fitriyani, & Rahman, A. 2022. *Analisis Kebutuhan Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Di Pasar Kambang*. Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (Jk3l)., Vol. 3, No. 2, 86–92.
- Fazlunnazar, M., Hakim, L., Meriatna, M., & Sulhatun, S. 2020. *Produksi Gas Hidrogen Dari Air Laut Dengan Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Tembaga Dan Aluminium (Cu Dan Al)*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal., Vol. 9, No. 1, 58.
- Fitri, M. E., & Sufianto, H. 2018. *Studi Tingkat Keandalan Keselamatan Kebakaran Pasar Andir Kota Bandung*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur., Vol. 6, No. 3, 1–12.
- Gogendra, G., & Andriyani. 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., Vol. 1, No. 2, 129–142.
- Gultom, T. H., Kurniawan, B., & Lestantyo, D. 2018. *Analisis Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan Sebagai Proteksi Kebakaran Pada Gedung Polda Jawa Tengah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)., Vol. 6, No. 5, 643–647.
- Gunawan, H. 2017. *Menakar Manfaat Helipad Di Gedung Tinggi*. [Tribunnews.Com](http://Tribunnews.Com).

- Hall, S., & Evarts, B. 2022. *Fire Loss In The United States During 2021*. Nfpa.Org.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., & Istiqamah, R. R. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. In H. Abadi (Ed.), *Pustaka Ilmu*.
- Hardiman, G. 2006. *Kenyamanan Dan Keamanan Bangunan Ditinjau Dari Kondisi Tapak, Bahan Dan Utilitas*. *Jurnal Desain Dan Konstruksi.*, Vol. 5, No. 1, 47–57.
- Hargiyarto, P., & Ismara, K. I. 2022. *Pencegahan Dan Pengendalian Bahaya Kebakaran Di Bengkel Pengelasan*. Uny Press Jl.
- Harianja, E. S., Lumban Toruan, M., & Hasibuan, A. S. 2020. *Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Dalam Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di Ptpn Iv Unit Pks Pabatu, Serdang Bedagai*. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine.*, Vol. 6, No. 2, 1020–1030.
- Haryoko, S., Bahartiar, & Arwandi, F. 2020. *Analisa Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik Dan Prosedur Analisis)*. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Heri Zulfiar, M., & Gunawan, A. 2018. *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Hotel Uny 5 Lantai Di Yogyakarta*. *Semesta Teknika.*, Vol. 21, No. 1, 65–71.
- Heryana, A. 2020. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pada Kesehatan Masyarakat*. In *Researchgate*.
- Hidayat, D. A., Suroto, & Kurniawan, B. 2017. *Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Ditinjau Dari Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif Kebakaran Di Gedung Lawang Sewu Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, Vol. 5, No. 5, 2356–3346.
- Hidayat, M. T., Widjasena, B., & Wahyuni, I. 2017. *Pengaruh Pemasangan Rambu-Rambu Jalur Evakuasi Terhadap Waktu Reaksi Tanggap Darurat Bahaya Kebakaran Di Perusahaan X Semarang*. *Jurnal Kesmas Indonesia.*, Vol. 4, No. 1.
- Ismara, K. I. 2019. *Pedoman K3 Kebakaran*. In *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Isnaeni, L. M. A. 2020. *Buku Ajar Konsep Dasar Kebakaran*.
- Khairiyah, H. 2022. *Manajemen Kebakaran Gedung Di Kota Pekanbaru*. *Jurnal Pendiikan Tambusai.*, Vol. 6, , 3706–3714.

- Kurniawan, R., & Nurhayati, N. 2020. *Analisis Letak Hidran Kebakaran Pada Jaringan Distribusi Air Bersih (Studi Kasus: Kecamatan Singkawang Barat Dan Singkawang Tengah*. Jurnal Teknik Sipil., Vol. 20, No. 2, 2–7.
- Lathifah. 2021. *Panduan Keselamatan Saat Kebakaran*. Diva Press.
- Lestari, F., Hastiti, L. R., Pujiriani, I., Andrias, D., Nurdiansyah, W., Chandra, J., Ismail, A., Havosan, I., Chandra, I. S., Maharani, C. F., Wardhany, M. S., Kadir, A., Lanin, A. A., Paramitasari, D., & Yudha, R. 2021. *Keselamatan Kebakaran ( Fire Safety )*.
- Lubis, Z. M., Soemirat, J., & Permadi, D. A. 2019. *Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Pt X*. Jurnal Envirosan., Vol. 2, No. 2, 70–77.
- Maharani, A. S. A. 2022. *Permudah Evakuasi, Ini Syarat Membangun Pintu Darurat*. Kompas.Com.
- Mareta, Y., & Hidayat, B. 2020. *Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung-Gedung Umum Di Kota Payakumbuh*. Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand)., Vol. 16, No. 1, 65.
- Margolang, R. S. A., Kasumawati, F., & Fadhilah, H. 2022. *Analisis Penerapan Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Upt Cipayung Depok*. Frame Of Health Journal., Vol. 1, No. 1, 58–65.
- Meliza, A., & Koesyanto, H. 2022. *Penerapan Manajemen Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Berdasarkan Permen Pu Nomor 20/Prt/2009*. Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition., Vol. 2, No. 3.
- Mendrofa, S. S. 2020. *Studi Perbandingan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Dua Tipe Gedung Bertingkat*. Akselerator: Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi., 41, 38–44.
- Miranti, R. S., & Mardiana. 2018. *Penerapan Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran*. Higeia Journal Of Public Health Research And Development., Vol. 2, No. 1, 12–22.
- Muhammad, K. W. I. 2018. *Tingkat Keselamatan Pasar Tradisional Dari Bahaya Kebakaran (Studi Kasus Pasar Kepanjen)* [Universitas Brawijaya].
- Murdiyanto, E. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. In *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Lp2m) Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta Press*.

- Nastotok, M. H., & Utomo, A. 2021. *Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Nganjuk*. Seminar Keinsinyuran., 468–472.
- Ningsih, S., Garmini, R., Rosiana, Pradana, A., & Safaruddin. 2022. *Implementasi Penyediaan Sarana Alat Proteksi Untuk Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di Pt. Semen Baturaja (Persero) Tbk*. Jurnal Terapan Internship & Multidisiplin., Vol. 1, No. 4.
- Novrikasari, Lestari, M., Andriani, D., Camelia, A., Fujianti, P., Putri, D. A., & Nandini, R. F. 2021. *Penerapan Tanggap Darurat Pada Pengunjung Salah Satu Mall Di Kota Palembang*. Hearty., Vol. 9, No. 1, 1.
- Nurmayadi, D., & Huseiny, M. S. Al. 2018. *Peningkatan Kualitas Keandalan Sarana Dan Pra-Sarana Sistem Proteksi Kebakaran Pasar Tradisional Di Kota Tasikmalaya*. Arcade Jurnal Arsitektur., 163–169.
- Pahleviannur, M. R., Grave, A. De, Saputra, D. N., Mardianto, D., Sinthania, N. D., Hafrida, L., Bano, V. O., Susanto, E. E., Mahardhani, A. J., Amruddin, Alam, M. D. S., Lisyia, M., & Ahyar, D. B. 2022. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Pontan, D., & Maxsi, A. 2017. *Identifikasi Tingkat Keandalan Elemen-Elemen Penanggulangan Bencana Kebakaran Gedung Pd Pasar Jaya Di Dki Jakarta*. Seminar Nasional Cendekiawan Ke 3., 57–62.
- Prabawati, A. R. P., & Sufianto, H. 2018. *Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Ukm Universitas Brawijaya Malang*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur., Vol. 6, No. 1, 1–11.
- Pranoto, Y., & Nugroho, B. 2016. *Evaluasi Struktur Pasca Bakar Gedung Pasar Pandansari Balikpapan*. Jurnal Rekayasa., Vol. 06, No. 01.
- Pratiwi, A. N., & Koesyanto, H. 2020. *Manajemen Sistem Kebakaran Di Pasar*. Higeia Journal Of Public Health Research And Development., Vol. 5, No. 1, 52–62.
- Priyanto, T. A., Sharyanto, & Joseph. 2022. *Rancang Bangun Aplikasi Informasi Pengelolaan Keamanan Berbasis Web*. Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta., Vol. 2, No. 1, 150–159.
- Putri, D. R., & Koesyanto, H. 2020. *Sistem Proteksi Kebakaran Di Area Tangki Timbun*. Higeia Journal Of Public Health Research And Development., Vol. 1, No. 3, 625–634.
- Putri, N. A., Martono, Mawardi, Setyono, K. J., & Sukoyo. 2019. *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran*. Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial Dan Humaniora., Vol. 5, No. 2, 59–69.

- Qisthi, S. E. U. 2022. *Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Komersil Pasar Johar Selatan Semarang, Jawa Tengah*. Seminar Ilmiah Arsitektur Iii.
- Rachman, D. N. 2019. *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Di Kawasan Padat Penduduk (Studi Kasus Pada Kelurahan Kertapati Palembang)*. *Teknika: Jurnal Teknik.*, Vol. 5, No. 2, 117–129.
- Ratnayanti, K. R., Hajati, N. L., & Utama, M. I. R. 2019. *Evaluasi Sistem Proteksi Aktif Dan Pasif Sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran Pada Gedung X Mall*. *Jurnal Rekayasa Hijau.*, Vol. 3, No. 1, 1–16.
- Rijal, K. 2019. *Study Keandalan Bangunan Gedung Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat Terhadap Bahaya Kebakaran*. *Jurnal Sangkareang Mataram.*, Vol. 5, No. 4, 26–30.
- Rinanto, W. 2017. *Bencana Kebakaran*. Pt. Graha Bandung Kencana.
- Rizani, M. D., Permata, P. A., Jaryati, & Esterida, B. 2022. *Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Dan Sarana Penyelamatan Pada Bangunan Pasar Johar Semarang*. *Journal Of Research And Technology Studies.*, Vol. 01, No. 2.
- Rizki, R., Afifuddin, M., & Munir, A. 2019. *Evaluasi Sarana Evakuasi Kebakaran Di Kawasan Pasar Modern (Study Kasus: Suzuya Mall)*. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan.*, Vol. 2, No. 3, 190–102.
- Rusli. 2011. *Faktor-Faktor Penentu Dalam Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Dalam Suatu Kawasan (Studi Kasus: Kota Parigi)*. *Jurnal Smartek.*, Vol. 9, No. 3, 196–211.
- Rusman, Z., Matario, A. W., Amir, M., & Zakaria, A. 2021. *Analisis Penerapan Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif Terhadap Bahaya Kebakaran (Studi Kasus : Gedung Menara Bosowa Makassar)*. *Journal Of Applied Civil And Environmental Engineering.*, Vol. 1, No. 1, 23–42.
- Saleh, F., Amalia, S. R., Prayuda, H., Tiyani, L., & Zakina, B. L. Al. 2021. *Evaluasi Kondisi Lingkungan Dan Sarana Penyelamatan Pada Gedung Perkuliahan Terhadap Bahaya Kebakaran*. *Teknisia.*, 31–39.
- Saputra, W. D., Kridawati, A., & Wulandari, P. 2019. *Studi Analisis Manajemen Dan Sistem Proteksi Kebakaran Di Rumah Sakit X Jakarta Timur*. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (Jukmas).*, Vol. 3, No. 1, 52–59.
- Sari, M. L., & Sukwika, T. 2020. *Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Dari Kebakaran Di Rsud Kabupaten Bekasi*. *Jurnal*



Ilmu Kesehatan Bhakti Husada., Vol. 10, No. 01, 190–203.

- Sarida, L. F., Yunus, M., & Puspitasari, S. T. 2021. *Analisa Fasilitas Safety Building Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran Di Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang*. Sport Science And Health., Vol. 3, No. 10, 826–837.
- Savitri, R. N., Indrayani, R., Ardiansyah, K., Program, A., Ilmu, S., & Masyarakat, K. 2022. *Evaluasi Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Pada Hotel X Di Kabupaten Jember Evaluation Of Active Fire Protection System And Means Of Escape On Hotel X In Jember Regency*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat., Vol. 18, No. 1, 1–9.
- Selena, I. Y., Safriani, M., & Novrizal. 2019. *Identifikasi Sistem Proteksi Kebakaran Serta Tingkat Keandalan Keselamatan Bangunan Fakultas Kesehatan Masyarakat Di Universitas Teuku Umar*. Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan Dan Sipil., Vol. 5, No. 2, 50–58.
- Setiawan, M. F., Purnomo, A., Santoso, E. B., & Setyohadi, R. B. 2019. *Kemampuan Bangunan Pasar Tradisional Sampangan Dalam Mengantisipasi Bahaya Kebakaran (Studi Kasus Pasar Sampangan Di Semarang, Jawa Tengah)*. Jurnal Kompetensi Teknik., Vol. 11, No. 1, 1–13.
- Sumarno. 2018. *Modul Pengembanagan Keprofesian Berkelanjutan Berbasis Kompetensi*. In *Repositori.Kemdikbud.Go.Id*.
- Susilo, T. H. 2020. *Studi Produk Peralatan Penunjang Petugas Pemadam Kebakaran (Studi Kasus: Alat Pemadam Api Ringan)*. Narada : Jurnal Desain Dan Seni., Vol. 7, No. 2.
- Tanjung, I. 2023. *400 Kios Pasar Cik Puan Pekanbaru Hangus Terbakar*. Kompas.Com.
- Trikomara, R., Sebayang, M., & Mahmudah, R. 2012. *Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung Kantor Bupati Indragiri Hilir)*. Jurnal Universitas Riau., 1–11.
- Vinci. 2020. *Apa Kegunaan Siamese Connection*. Vincifire.Com.
- Wahyudiono, H., Siwindarto, P., & Siswojo, B. 2019. *Alarm Kebakaran Multisensor Dengan Implementasi Fuzzy Dua Level*. Jointecs (Journal Of Information Technology And Computer Science)., Vol. 4, No. 3, 117.
- Widodo, S., Desembardi, F., Sutiyono, W., & Arifin, H. 2023. *Evaluasi Pencegahan Kebakaran Gedung Pada Kantor Kanwil Bea Dan Cukai Kota Sorong Evaluation Of Building Fire Prevention In At The Sorong*.

Vol. 09, No. 01.

- Wildan, M., Ansori, A. S. R., & ... 2021. *Pengembangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Untuk Penyandang Disabilitas Tunarungu Secara Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3 Sensor Suhu Dan Api*. Eproceedings ..., Vol. 8, No. 6, 12048–12057.
- Yendri, D., Wildian, & Tiffany, A. 2017. *Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017.
- Yuliana, L., Mappangile, A. S., & Amiricano, B. 2021. *Analisis Kesesuaian Tangga Darurat Pada Gedung A Di Universitas Balikpapan*. Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan., Vol. 7, No. 2, 474–483.
- Zikwan, M. 2020. *Dampak Perkembangan Pasar Modern Di Lingkungan Pasar Tradisional Di Mimbo Situbondo*. Iqtishodiyah., Vol. 6, No. 2, 180–196.