

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) [Internet]. 2017 [cited 2018 Feb 8]. Available from: <https://bnpb.go.id>
2. Suryowati E. Sepanjang 2017, BNPB Mencatat 2.175 Kejadian Bencana di Indonesia. 2017.
3. Ramli S. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management). Jakarta: Dian Rakyat.; 2010.
4. Kebakaran BNP. Data Kejadian Kebakaran Pemukiman [Internet]. 2016 [cited 2018 Feb 8]. Available from: <http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/dataakbmukim.php>.
5. BPS P. Banyaknya Korban dan Taksiran Kerugian Akibat Kebakaran Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2013 [Internet]. 2013 [cited 2018 Feb 8]. Available from: <http://jateng.bps.go.id/index.php/linktabelstatis/914>
6. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Jepara [Internet]. 2015 [cited 2018 Feb 7]. Available from: <http://bpbd.jeparakab.go.id/?s=data+kebakaran>
7. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2014.
8. Undang-Undang Republik Nomor 28 tahun 2002 Indonesia tentang Bangunan Gedung. 2002; Available from: http://www.bkprn.org/peraturan/the_file/UU_no_28_th_2002.pdf
9. Sumardjito. Emergency exit ". 2010;VI(1):24–32.
10. Zalka KA. Structural Analysis of Regular Multi-Storey Buildings. 2012;
11. Tumilar S. Perilaku Dan Sistem Struktur Pada Perencanaan Gedung Tinggi. 2015;
12. Umum DP. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/Kpts/2000. 2000;1.
13. International Labour Organization. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas [Internet]. 2013. 1 p.

Available from: www.ilo.org

14. Presiden Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Igarss 2014. 2014;(1):1–5.
15. Nurjannah dkk. Manajemen Bencana. Bandung: Alfabeta; 2012. 205 p.
16. Sudibyakto. Manajemen Bencana di Indonesia Ke Mana? Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS; 2011.
17. Juniansyah. Teori Dasar Pengetahuan Pemadam Kebakaran [Internet]. 2016 [cited 2018 Jan 22]. Available from: <http://juniansyah.info/info-kebakaran/teori-dasar-pengetahuan-pemadam-kebakaran>
18. Soedarto. Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. Jakarta: Grafindo Utama; 1983.
19. Indonesia DPUR. Departemen Pekerjaan Umum RI. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta; 2008.
20. Dinas perhubungan. Pedoman Iruduk Penanggulangan Darurat Kebakaran dan Bencana Alam di Lingkungan Kantor Pusat Kementrian Perhubungan. Jakarta; 2016.
21. National Fire Protection Association. NFPA 101: Life Safety Code. 2015 [Internet]. 2012;489. Available from: <http://www.nfpa.org/aboutthecodes/AboutTheCodes.asp?DocNum=101>
22. Khasanah MU. Fire Triangle (segitiga api) HSE ARTICLE. 2013;
23. Sulaksmo. Mekanisme Penanganan Kebakaran Dalam Keadaan Darurat. Bandung: Departement Biologi FMIPA IPB; 1997.
24. Sagala S WR; Pratama FP. Perilaku dan Kesiapsiagaan Terkait Kebakaran Pada Penghuni Permukiman Padat Kota Bandung. 2014;
25. Park B. Standard on Disaster / Emergency Management and Business Continuity Programs 2013 Edition. 2013;
26. BSN. SNI 03 – 1736 - 2000 TataTata cara perencanaan , pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . 2000;1–46.
27. Sari KJ. Evaluasi Sistem Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Pada

Gedung Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia Kampus Depok Tahun 2008. 2008;

28. BSN. SNI 03-6574-2001 Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung. 2001;1–22.
29. Rian. Pengertian dan penerapan jalur evakuasi [Internet]. 2016 [cited 2018 Jan 21]. Available from: <https://rianjayasafety.com/2016/08/18/pengertian-dan-penerapan-jalur-evakuasi/>
30. PP. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. 1973. 1-33 p.
31. PERMEN PU No.26/PRT/M/2008. Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. PERMEN PU No.26/PRT/M/2008. 2008;5.
32. Badan Standarisasi Nasional. Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung. 2000;2000.
33. Kurniawati D. Taktis Memahami Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta: PT. Aksara Sinergi Media; 2013.
34. S.azwar. Metodologi Penelitian. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia; 2010.
35. Sujarweni. SW. Metodeologi penelitian. yogyakarta: Pustakabarupress; 2014.