

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sukses Publikasi Ilmiah Bidang Pendidikan Jurnal Bereputasi, K. Hesti Padmini, B. Putri Atika Tyagita, And U. Kristen Satya Wacana, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknologi Pendidikan Sebagai Pembelajaran Kompetitif Untuk Meningkatkan Prestasi Siswa: Studi Kasus Di Salah Satu Sma Di Salatiga*. 2015.
- [2] D. E. Della-Giustina, "Fire Safety Management Handbook Third Edition."
- [3] B. S. N. Indonesia, "Sni 03-3989-2000 Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung," *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia*, 2000.
- [4] S. Ramli, "Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)," 2021.
- [5] A. Furness And M. Muckett, *Introduction To Fire Safety Management*. Routledge, 2007.
- [6] B. Wang, H. Li, Y. Rezgui, A. Bradley, And H. N. Ong, "Bim Based Virtual Environment For Fire Emergency Evacuation," *Scientific World Journal*, Vol. 2014, Jan. 2014, Doi: 10.1155/2014/589016.
- [7] Borg And Gall, "Educational Research_ An Introduction (7th Edition)".
- [8] B. B. Seels And R. C. Richey, *Instructional Technology: The Definition And Domains Of The Field*. Iap, 2012.
- [9] S. Sugiono, "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D," *Bandung: Alfabeta*, 2016.
- [10] Thiagarajan Sivasailam And Others, "*Instructional Development For Training Teachers Of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana Univ., Bloomington. Center For Innovation In Teaching The Handicapped. National Center For Improvement Of Educational Systems (Dhew/Oe)."
- [11] Endang Mulyatiningsih, "Pengembangan Model Pembelajaran."

- [12] R. Agustina And I. Vahlia, “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Masalah Pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi Program Studi Pendidikan Matematika,” Vol. 5, No. 2, Pp. 152–160, 2016.
- [13] Azhari, “Peran Media Pendidikan Dalam Meningkatkan Kemampuan Bahasa Arab Siswa Madrasah,” 2016.
- [14] O. Hamalik, “Media Pendidikan,” (*No Title*), 1980.
- [15] S. Arief, “Media Pendidikan,” 2016.
- [16] National Fire Protection Assosiation 921, “*Guide For Fire And Explosion Investigations 2004 Edition Origin And Development Of Nfpa 921 Nfpa 921, Guide For Fire And Explosion Investigations,*” 2004. [Online]. Available: [Www.Atapars.Com/Nfpa-Code/](http://www.atapars.com/Nfpa-Code/)
- [17] L. D. P. Dki, “Peraturan Daerah Khusus Ibukota Jakarta, Perda Dki No. 3 Tahun 1992 Tentang Penanggulangan Bahaya Kebakaran Dalam Wilayah Daerah Khusus Ibukota Jakarta,” *Ld Perda Dki. Jakarta*, 1992.
- [18] Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. Per.01/Men/1980, *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan*.
- [19] D. J. Burkhart *Et Al.*, “National Fire Protection Association 10 *Standard For Portable Fire Extinguishers 2007 Edition.*” [Online]. Available: [Www.Atapars.Com/Nfpa-Code/](http://www.atapars.com/Nfpa-Code/)
- [20] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 26/Prt/M/2008, “Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan Departemen Pekerjaan Umumdirektorat Jenderal Cipta Karya.”
- [21] Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung,” 2022.
- [22] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 45/Prt/M/2007, “Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara.”

- [23] Kemetrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.”
- [24] Kementerian Negara Pekerjaan Umum Republik Indonesia, *Menteri Negara Pekerjaan Umum Republik Indonesia Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/Kpts/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan*. 2000.
- [25] D. Maul, *The International Labour Organization*. De Gruyter, 2020.
- [26] “Peraturan-Daerah-Provinsi-Daerah-Khusus-Ibukota-Jakarta-Nomor-8-Tahun-2008-Tentang-Pencegahan-Dan-Penanggulangan-Bahaya-Kebakaran”.
- [27] National Fire Protection Association., *Nfpa 101 : Life Safety Code 2018*.
- [28] Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/Prt/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*. 2017.
- [29] Muhammad Ferdinansyah Arighi, “Simulasi Evakuasi Bencana Kebakaran Pada Jurusan Teknik Informatika Its Berbasis Teknologi Google Cardboard,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2016.
- [30] W. R. Sherman And A. B. Craig, *Understanding Virtual Reality : Interface, Application, And Design*.
- [31] M. Lombard And T. Ditton, “At The Heart Of It All: The Concept Of Presence,” *Journal Of Computer-Mediated Communication*, Vol. 3, No. 2, P. Jcmc321, Sep. 1997, Doi: 10.1111/J.1083-6101.1997.Tb00072.X.
- [32] J. Steuer And B. Reeves, “Defining Virtual Reality: Dimensions Determining Telepresence,” 1992. [Online]. Available: [Http://Www,Cyborganic.Com/](http://www.Cyborganic.Com/)

- [33] J. Wang, "Research On Application Of Virtual Reality Technology In Competitive Sports," In *Procedia Engineering*, 2012, Pp. 3659–3662. Doi: 10.1016/J.Proeng.2012.01.548.
- [34] P. N. C. I. G. M. D. M. W. A. K. Putu Angga Sudyatmika, "Pengembangan Aplikasi Augmented Reality Book Pengenalan Objek Wisata Taman Ujung Soekasada Dan Taman Ar Tirta Gangga Di Kabupaten Karangasem," *Jptk, Undiksha Issn 0216-3241*, Vol. 11, Pp. 87–98, 2014.
- [35] Adri Gunawansyah, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Berorientasi Objek," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2011.
- [36] Ahmad Ashifuddin Aqham, "Sistem Orientasi Objek Dan Sistem Terstruktur," Nov. 18, 2021.

