

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang-undang nomor 24 tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- [2] *Abrahams, John. 1994. Chapter 6: Fire escape in difficult circumstances. In Stollard, Paul; Johnston, Lawrence. Design against fire: Introduction to Fire Safety Engineering Design. Chapman & Hall*
- [3] Keputusan Menteri Kesehatan RI. No.228/Menkes/SK/1/1995 tentang Pembentukan Tim Kesehatan Penanggulangan Korban Bencana di setiap rumah sakit
- [4] Keputusan Menteri Kesehatan. KEPMENAKES 1087 MENKES / SK / VIII / 2010. Tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit.
- [5] Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Yang Aman Dalam Situasi Darurat dan Bencana.*
- [6] Iftadi Irwan, dkk. *Perancangan Peta Evakuasi Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall untuk penentuan lintasan terpendek.* Universitas sebelas maret: Surakarta. *Jurnal Performa* Vol. 10 No.2, 2011, hal. 95-104.
- [7] Solso, R.L MacLin, M.K, O.H. (2005). *Cognitive Psychologi.* New York. Pearson
- [8] Republik Indonesia. 2009. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT. Lembaran Negara RI tahun 2009, No. 5072. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [9] Ramli, Soehatman. 2010. *Manajemen Bencana.* Jakarta : Dian rakyat.

- [10] Devi Phoolan, Rahman Arief. 2016. *Perancangan Sistem Deteksi Posisi Penghuni pada Proses Evakuasi Gedung Bertingkat dengan Teknologi RFID*. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) : Surabaya
- [11] Pengadilan tinggi Bengkulu. 2017. <https://www.pt-bengkulu.go.id/artikel/desain-photoshop-rambu-rambu-keselamatan-dan-tanggap-bencana>. diakses tanggal 12 Desember 2018 jam 19.00 WIB
- [12] Andrianto, Heri., Darmawan, Aan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- [13] Tanpa Nama. 2018. [https:// store. arduino. Cc /usa/ arduino-mega-2560-rev3](https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3), diakses tanggal 25 Maret 2018 jam 10.00 WIB
- [14] K. Modepalli, L. Parsa. *Dual-Purpose Offline LED Driver for Illumination and Visible Light Communication*. IEEE Transactions On Industry Applications, Vol. 51 (1), pp.406-419. January-February 2015
- [15] Syafriyudin, Novani Thabita Ledhe. 2015. *Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan Pada Variabel Warna Cahaya Lampu Led*. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND:Yogyakarta.
- [16] Munir, Rinaldi. 2010. *Matematika Diskrit*. Bandung:Informatika
- [17] Dewi, Luh Joni Erawati. 2010. *Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata di Bali Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Universitas Pendidikan Ganesha:Yogyakarta.

- [18] Zhan, F. Benjamin. 1997. *Three Fastest Shortest Path Algorithms on Real Road Networks: Data Structures and Procedures*. Universitas Southwest Texas State:San Marcos.
- [19] Retanto, Yudi. 2009. *Algoritma Dijkstra dan Bellman-Ford dalam Pencarian Jalur Terpendek*. Institut Teknologi Bandung:Bandung.
- [20] Dwi, Ardana. Ragil, Saputra. 2016. *Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang*. Universitas Diponegoro:Semarang.
- [21] Raden, Aprian Diaz Novandi. 2007. *Perbandingan Algoritma Dijkstra dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Penentuan Lintasan Terpendek (Single Pair Shortest Path)*. Institut Teknologi Bandung:Bandung.

