

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang terdapat pada pembahasan tugas akhir mengenai Perancangan *Safety Sign* Protokol *COVID-19* di Pasar Pusat Kota Padang Panjang adalah:

1. Membantu masyarakat dalam mengidentifikasi bahaya penyebaran *COVID-19* di pasar pusat padang Panjang
2. Sebagai media informasi mengenai protokol covid-19 yang berlaku sesuai anjuran pemerintah
3. Mengedukasi masyarakat dalam berprilaku sehat di tengah pandemi *COVID-19*.

B. Saran

Kepada masyarakat kota Padangpanjang agar lebih menaati perotkol kesehatan covid-19 yang diberlakukan oleh pemerintah agar berakhirnya pandemi covid-19 ini. Kepada pemerintah kota Padangpanjang diharapkan untuk memperhatikan lagi informasi dan sosialisai protokol kesehatan di lingkungan pasar pusat padang panjang yang merupakan tempat kerumunan tertinggi di kota padang panjang. Semoga perancangan safety sign protokol kesehatan covid-19 di pasar pusat kota padangpanjang ini mampu membantu pemerintah dalam mendukasi masyarakat tentang bahaya *COVID-19* melalui rambu-rambu kesehatan protokol *COVID-19*.

DAFTAR PUSTAKA

- David, L. 2008. *''Occupational Safety and Health For Technologists, Engineers, and Managers''* New Jersey: Pearson Prentice Hall
- Griffor, E. 2017. *Handbook Of System Safety And Security Cyber RiskAnd Risk Management, Cyber Security, Threat Analysis, Functional Safety, Software Systems, And Cyber Physical Systems*. Cambridge: Elsevier
- Ramli, S., 2010. *“Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3OHS Risk Management”*. Jakarta: DianRakyat.
- Rejeki,Sri. 2016. *“Keselamatan dan Kesehatan Kerja”*. Jakarta: KEMENKESRI

Sumber Lain:

Yuarini,S.2014. *''Mempelajari Perilaku Melanggar Safety sign Berdasarkan Faktor Internal Pekerja Konstruksi (PT Hutama Karya (Persero) Proyek Pembangunan Jalan Tol Mojokerto- Kertosono)''*: Skripsi. Surabaya:Universitas Airlangga

Hasya Hanani Putri,S.2021. *''Grafis Lingkungan Pasar Pusat Padang Panjang''*. Laporan Tugas Akhir. Padang Panjang: Institut Seni Indonesia Padang Panjang

Internet:

Brady. 2013 *''OSHA and ANSI Safety sign Requirements''*. Tersedia di:<https://www.bradyid.com/en-us/featured-products/signs/osha-and-ansi-safety-sign-requirements> [Januari 2021]

Clarion.2015. *''OSHA regulation vs ANSI standards:what you should know''*

Milford: Clarion. Tersedia di <https://www.clarionsafety.com/OSHA-vs-ANSI.15> [25 Januari 2021]

Clarion, 2013. *New OSHA/ANSI Safety sign Systems (FOR TODAY'S WORKPLACES)*. [pdf] Milford:

Clarion. Tersedia di: http://www.ishn.com/ext/resources/Resources/white_papers/

papers/Clarion_ISHN_Whitepaper.pdf [20 Maret 2021]

Safetysign. 2009. “*Jarak baca aman minimum dan tinggi huruf safety sign*”. Bandung:PT. Safety sign

Indonesia. Tersedia di <https://www.safetysign.co.id/news/6/Jarak-baca-aman-minimum- dan-tinggi- huruf-safety-sign> [5 Maret 2021]

