

Iklan Layanan Masyarakat Tanggap Gempa di Jalan Raya

SUGIYARTO

*Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : racerx_007@ymail.com

ABSTRAK

Sumber terjadinya gempa bumi, jauh di bawah permukaan bumi hingga gerakan tersebut sampai ke permukaan bumi. Gempa bumi terjadi dikarenakan bumi kita terdiri atas beberapa lempeng. Lempeng-lempeng ini terus bergerak sepanjang waktu, pergerakan lempeng secara tiba-tiba dapat menyebabkan terjadinya gempa bumi. Pergerakan lempeng bumi yang terjadi secara tiba-tiba dan dalam skala besar, kita akan merasakan pergerakannya, yang disebut gempa. Hal ini berakibat kurangnya antisipasi yang dapat mengakibatkan timbulnya banyak korban jiwa dan kerugian material. Terlebih lagi apa bila bencana gempa bumi ini terjadi di jalan raya yang padat dan sibuk dengan lalu-lalang kendaraan bermotor. Kepanikan tidak dapat dihindarkan, sehingga mengakibatkan kecelakaan beruntun atau tabrakan kendaraan bermotor secara karambol. Oleh karenanya kesadaran pengguna jalan raya dan pemahaman akan tindakan tanggap bencana sangat perlu untuk ditanamkan sedari awal sebelum bencana gempa bumi benar-benar terjadi dan menimbulkan banyak korban jiwa. Gempa bumi adalah salah satu bencana yang sering kali terjadi di wilayah Indonesia dan diperkirakan akan terus meningkat frekuensinya. Hal ini disebabkan Indonesia berada pada jalur tektonik sekaligus vulkanik bumi. Kedua aktifitas ini merupakan proses alamiah planet bumi yang selalu bergerak. Diperkirakan, frekuensi ini akan terus meningkat seiring rusaknya tatanan alam semesta akibat pemanasan global. Laporan proyek akhir ini akan menguraikan mengenai gempa bumi, penyebab dan juga tindakan antisipasi yang harus dilakukan apabila terjadi gempa bumi secara mendadak dan tiba-tiba khususnya apabila gempa bumi terjadi di jalan raya.

Kata Kunci : Iklan, Layanan Masyarakat, Tanggap, Gempa, Jalan Raya

Public Service Advertisement of Earthquake on The Highway

SUGIYARTO

*Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : racerx_007@ymail.com

ABSTRACT

Earthquake source, far below the earth's surface to the movement to the surface of the earth. Earthquakes happen because the earth is made up of several plates. These plates keep moving all the time, plate movements suddenly can cause earthquakes. The movement of tectonic plates, which occurs suddenly and on a large scale, we will feel the movement, called the quake. This resulted in a lack of anticipation that could result in heavy casualties and material losses. Moreover, what if the earthquake occurred on the highway is crowded and busy premises passing vehicles. Panic can not be avoided, resulting in accidents or motor vehicle collision in carom. Therefore road user awareness and understanding of the response action is necessary to invest in the first place before the earthquake actually occurred and caused many casualties. The earthquake is one of the disasters that often occur in Indonesia and is expected to continue to increase in frequency. This is because Indonesia is on track as well as volcanic tectonic earth. Both of these activities is a natural process that is always moving planet. Expected, this frequency will continue to increase as the destruction of the natural order of the universe due to global warming. This final project report will elaborate about the earthquake, its causes and also anticipation to do when an earthquake occurs suddenly and abruptly especially when the earthquake occurred on the highway.

Keyword : Iklan, Layanan Masyarakat, Tanggap, Gempa, Jalan Raya