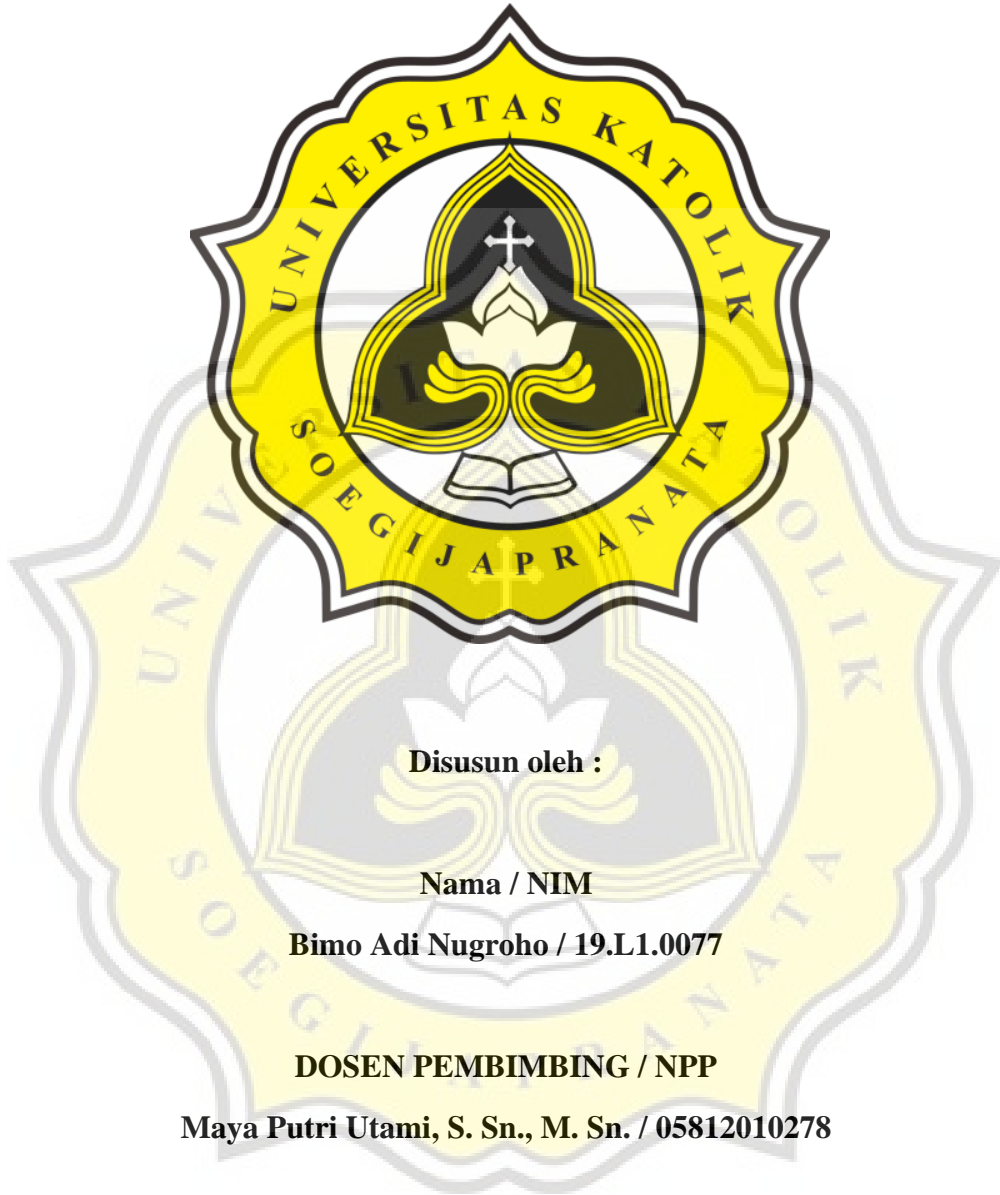


**LAPORAN TUGAS AKHIR
PERANCANGAN KOMUNIKASI VISUAL UNTUK MENINGKATKAN
PENGETAHUAN MITIGASI GEMPA BUMI PADA ANAK TK**



Disusun oleh :

Nama / NIM

Bimo Adi Nugroho / 19.L1.0077

DOSEN PEMBIMBING / NPP

Maya Putri Utami, S. Sn., M. Sn. / 05812010278

**PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2022

**LAPORAN TUGAS AKHIR
PERANCANGAN KOMUNIKASI VISUAL UNTUK MENINGKATKAN
PENGETAHUAN MITIGASI GEMPA BUMI PADA ANAK TK**

**Diajukan dalam Rangka Memenuhi
Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Desain**



**PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2022

ABSTRAK

Indonesia sebagai negara yang dihimpit oleh 3 lempeng besar menjadi, salah satu wilayah yang rentan akan macam bahaya dan bencana alam. Terutama bencana gempa bumi yang pada tahun 2022 terjadi sebanyak 217 kali. Wilayah kabupaten Semarang menjadi salah satu wilayah rentan bencana gempa bumi pada negara Indonesia, dimana terdapat patahan dan sesar yang melintasi wilayah kabupaten Semarang. Namun sangat disayangkan, yang dikarenakan masih minimnya pendidikan atau pelatihan hingga mitigasi bencana terutama gempa bumi pada anak – anak pada pendidikan taman kanak-kanak. Hal ini dikarenakan kurangnya media menjadi salah satu hasil dari banyaknya korban. Maka dibuatlah perancangan media interaktif untuk mengenalkan pelatihan mitigasi bencana gempa bumi pada anak – anak pada jenjang pendidikan taman kanak-kanak dengan rentan umur 5-6 tahun. perancangan dilakukan dengan menggunakan data hasil wawancara ahli, observasi, dan studi literatur. Hasil dari perancangan adalah buku interaktif yang berjudul “ Siaga Gempa Bumi bersama Gemma dan Umi “. Yang berisikan informasi dan pengetahuan seputar penanganan gempa bumi dari sebelum, saat terjadi, dan sesudah terjadinya sebuah gempa bumi. Maka diharapkan anak – anak pada usia 5-6 tahun terutama anak pada taman kanak-kanak dapat lebih mempersiapkan diri dari bencana gempa bumi

kunci : komunikasi visual, mitigasi, buku interaktif, gempa bumi, anak-anak, usia dini

