**Tugas 2 - 8. Judul Tugas**



**Oleh:**

**I Komang Agus Ari 1908561002**

**Bayu Prasetiyo 1908561005**

**Genaldy Septianto 1908561008**

**Paulus Mbaba 1908561011**

**Program Studi Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana**

**Tahun 2023**

1. **Penjelasan Materi (HTML, CSS, PHP, Java Script … )**

… … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … [1] [2]

1. **Tangkapan Layar Halaman Website**

… … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … …

1. **Struktur File**

… … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … …

1. **Link Website**

… … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … …

**Daftar Pustaka** (menggunakan format IEEE)

[1] I. G. S. Rahayuda and N. P. L. Santiari, “Penentuan Rute Evakuasi Bencana Kebakaran Menggunakan Algoritma Dijkstra berbasis Web Framework Vue.js,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 80–88, 2020, doi: https://doi.org/10.30864/jsi.v14i2.252.

[2] I. G. S. Rahayuda and N. P. L. Santiari, “Dijkstra and Bidirectional Dijkstra on Determining Evacuation Routes,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1803, 2021.

… … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … … …