

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung Aditio, "Pembuatan Virtual Reality Tour dengan Metode Gambar Panorama untuk Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin," vol. 4, pp. 9–15, 2017.
- [2] B. Simanjuntak, "Virtual Reality Tour Gunung Anak Krakatau," 2019.
- [3] S. Tinggi, M. Informatika, and D. A. N. Komputer, "Sistem Informasi Virtual Tour Berbasis Web Stmik Palcomtech Palembang," 2018.
- [4] D. Wacana, "APLIKASI VIRTUAL TOUR DI KAMPUS UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA Skripsi ©," 2019.
- [5] Edi Susilo, "Pengembangan Aplikasi Virtual Tour Berbantuan Peta, Video Dan Virtual Reality sebagai Media Informasi Wilayah Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta," 2014.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. 2012.
- [7] Krismaji, "Pengertian sistem menurut krismaji," in *Sistem Informasi Akuntansi*, 2015.
- [8] jane nash jean-paul van belle, mike eccles, "Discovering Information Systems," vol. 4, no. 1, pp. 64–75, 2016.
- [9] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [10] S. Brooks-young, *Best Websites for Principals Third Edit ion*, Third Edit. 2011.
- [11] R. Abdulloh, "7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula," *PT Elex Media Komputindo*. 2018.

- [12] A. F. K. Sibero, *Kitab Suci Web Programming*. 2011.
- [13] A. Solichin, G. Brotosaputro, and P. I. S. H. T. Utomo, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [14] M. Mihelj, D. Novak, and S. Beguš, *Virtual Reality Technology and Applications*, vol. 68. 2014.
- [15] Handjojo, “Menguasai Pemrograman Web dengan PHP 5.” 2013.
- [16] Zayid musiafa S.Kom M.Kom, *MULTIMEDIA IMMERSIVE VIRTUAL TOUR 3D PANORAMA 360°: Publish Platform WEB, WIN, dan MAC*. Senarang: ZAYID MUSIAFA.
- [17] S. System, “UML Models,” 2010.
- [18] M. Seidl, *UML@Classroom: An introduction to object-oriented modeling*, vol. 1555. SPRINGER, 2015.
- [19] dan D. T. A. Dennis, H. B. Wixom, *Systems Analysis Design with UML Version 2.5: An Object-Oriented Approach*. 2015.

