

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. (2017). Pembuatan Virtual Reality Tour dengan Metode Gambar Panorama untuk Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin [Universitas Hasanuddin]. In *Universitas Hasanuddin*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Anggara, Y., & Zamroni, G. M. (2021). Virtual Reality Tour Menggunakan Metode Gambar Panorama 360° Sebagai Media Informasi dan Pengenalan Gedung Perkuliahan Kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i1.19045>
- Asmiatun, S., Novita, A., & Rifai, A. (2022). *Aplikasi Virtual Tour Reality Menggunakan Metode Gambar Panorama Untuk Pengenalan Kampus Universitas Semarang Virtual Tour Reality Application Using Panoramic Image Method for Introduction to Semarang University Campus*. 7(January), 55–66.
- Brown, M., & Lowe, D. G. (2007). Automatic Panoramic Image Stitching Automatic 2D Stitching. *International Journal of Computer Vision*, 74(1), 59--73. <http://dx.doi.org/10.1007/s11263-006-0002-3>
- Choiron, A. (2017). Aplikasi Virtual Tour Dinamis Pada Universitas Dr. Soetomo Surabaya Berbasis Web. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(1). <https://doi.org/10.25139/inform.v2i1.406>
- Hasny dkk. (2020). Penggabungan Gambar Panorama Menggunakan Metode SIFT (Scale Invariant Feature Transform). *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 2–5.
- Hidayat, R., Agung, T., & Wirayuda, B. (2014). *Implementasi Seam Carving Pada Pembentukan Gambar*. 1(1), 1–8.
- Li, Y., Wang, Y., Huang, W., & Zhang, Z. (2008). Automatic image stitching using SIFT. *ICALIP 2008 - 2008 International Conference on Audio, Language and Image Processing, Proceedings*, 568–571.

<https://doi.org/10.1109/ICALIP.2008.4589984>

- Lowe, D. G. (2004). Distinctive image features from scale-invariant keypoints. *International Journal of Computer Vision*, 91–110.
- Mardainis, M., Arifin, M., Rahmaddeni, R., & Efendi, Y. (2020). Virtual Tour Interaktif 360 Derajat Menggunakan Teknik Image Stitching Sebagai Media Informasi Kampus STMIK Amik Riau. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 209–222. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4265>
- Oktaviano, R., Ripanti, E. F., & Pratiwi, H. S. (2021). Implementasi Image Stitching pada Aplikasi Virtual Tour Bandar Udara Internasional Supadio. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 381. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.45056>
- Pramana, G. Y., & Arfiani, I. (2019). Penerapan Metode Image Stitching pada Pembuatan Virtual Reality Pengenalan Islamic Center Universitas Ahmad Dahlan. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(2), 1–8.
- Ramdhan, M. S. R. ., & Anisatur, R. U. (2016). Analisis Penggabungan (Stitching) Foto Dan Menampilkan Virtual Tour Panorama 360 Derajat Menggunakan Plug-in Three.js. *Jurnal Insand Comtech*, 1(1210651079), 2. <https://docplayer.info/115473404-Analisis-penggabungan-stitching-foto-dan-menampilkan-virtual-tour-panorama-360-derajat-menggunakan-plug-in-three-js.html>
- Vaughan, T. (2004). *Multimedia: Make It Work* (Edisi ke 6). Tim Penerjemah ANDI, Tim Penerbit ANDI.
- Wibowo, T. U. S. H., Maryuni, Y., Nurhasanah, A., & Willdianti, D. (2020). Pemanfaatan Virtual Tour Museum (VTM) Dalam Pembelajaran Sejarah di Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 3(1), 402–408. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/view/9960>
- Widiyaningtyas, T., Prasetya, D. D., & Wibawa, A. P. (2018). Web-based campus virtual tour application using ORB image stitching. *International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI), 2018-Octob*, 46–49. <https://doi.org/10.1109/EECSI.2018.8752709>