

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Aulia, “Pengertian dan Penanganan Patah Tulang (Fraktur),” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sridianti.com/pengertian-dan-penanganan-patah-tulang-fraktur.html>. [Diakses: 01-Mar-2019].
- [2] Y. Purwananto, R. Soelaiman, dan M. A. Setyawan, “Registrasi Citra Medis dengan Data Partial,” hal. 1–7.
- [3] A. Pamungkas, “Pengolahan Citra CT Scan Paru-Paru dengan Metode Segmentasi Active Contour,” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://pemrogramanmatlab.com/tag/pengolahan-citra-medis/>. [Diakses: 05-Mar-2019].
- [4] R. Sianipar, *Dasar Pemrosesan Citra Digital Dengan Matlab*. Bandung: Penerbit Andi, 2018.
- [5] T. Tarigan, “Pertumbuhan Tulang Pada Manusia,” *Tulang pada Manusia*. Tanjung Pinang, hal. 3–4, 2016.
- [6] K. Roosita, “Anatomi-Rangka (Skeleton).” Dr. Katrin Roosita MSi., Bogor, hal. 8–9, 2015.
- [7] E. Trihapsari, “Struktur Tulang,” *Pembentukan Tulang*, hal. 8, 2009.
- [8] A. A. Ikhsania, “Penyakit Patah Tulang (Fraktur),” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://go.care/blog/id/penyakit/patah-tulang>. [Diakses: 01-Mar-2019].
- [9] A. S. Menti, “Penyembuhan Tulang,” *Proses Penyembuhan Fraktur*, hal. 8–9, 2011.
- [10] R. Geometry dan G. Analysis, “Pemograman MATLAB,” vol. 12, no. 2, hal. 228–247, 1970.
- [11] L. P. Nedel, I. H. Manssour, dan C. M. D. S. Freitas, “Computer graphics & Medicine,” *SIBGRAPI’99-International Symp. Comput. Graph. Image Process. Vis.*, vol. 95, no. 6, 1999.

- [12] MathWorks, “Affine Transformation.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.mathworks.com/discovery/affine-transformation.html>. [Diakses: 17-Apr-2019].
- [13] J. C. Keyser dan D. House, *Affine Transformations*. Taylor & Francis, 2016.
- [14] Parno, “Transformasi 2D,” *Universitas Gunadarma*, 2018. [Daring]. Tersediapada: [parno.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/46124/Transformasi\\_2D.pdf](http://parno.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/46124/Transformasi_2D.pdf). [Diakses: 02-Mar-2019].
- [15] C. Studholme dan C. Studholme, “Image Registration in Medical Imaging.” Departement of Radiology and Biomedical Imaging, California, hal. 4, 2015.