

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Mahfud, R. Yuliandra, and A. Gumantan, “MODEL LATIHAN DRIBLING SEPAKBOLA UNTUK PEMULA USIA SMA,” *Sport Sci. Educ. J.*, vol. 1, no. 2, 2020, doi: <https://doi.org/10.33365/ssej.v1i2.823>.
- [2] R. M. Kurniawan, T. N. Damayanti, and D. Rimasa, “Aplikasi Pengukuran Antropometri Tubuh Pada Atlet Di Koni Kota Bandung Berbasis Image Processing,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 7, no. 4, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/15279>.
- [3] S. AULIA, F. E. SATRIA, and R. D. ATMAJA, “Sistem Pengukur Tinggi dan Berat Badan berbasis Morphological Image Processing,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 2, p. 219, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i2.219.
- [4] N Zheng, C., Wu, W., Yang, T., Zhu, S., Chen, C., Liu, R., ... & Shah, M. (2020). Deep learning-based human pose estimation: A survey. arXiv preprint arXiv:2012.13392.
- [5] Z. Cao, G. Hidalgo, T. Simon, S.-E. Wei, and Y. Sheikh, "OpenPose: realtime multi-person 2D pose estimation using part affinity fields", *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, vol. 43, no. 1, pp. 172–186, Jan. 2021.
- [6] Candra, Oki. Keterampilan Lay Up Shoot Bola Basket. Surabaya: Media Sahabat Cendekia. hlm. 2. 2019. ISBN 978-602-53362-7-0.
- [7] Sutoyo,T,Dkk. Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi Offset.2009.
- [8] P. Covid- *et al.*, “Pemanfaatan Plaform Pemrograman Daring dalam Pembelajaran Probabilitas dan Statistika di Masa Pandemi CoVID-19,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 4, pp. 257–264, 2020, doi: 10.35793/jti.15.3.2020.31685.
- [9] I. N. Dedi Ary Prasetya, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/12>.
- [10] R. Rulaningtyas, A. B. Suksmono, T. L. R. Mengko, and G. A. Putri Saptawati, “Segmentasi Citra Berwarna dengan Menggunakan Metode Clustering Berbasis

- Patch untuk Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis,” *J. Biosains Pascasarj.*, vol. 17, no. 1, p. 19, 2015, doi: 10.20473/jbp.v17i1.2015.19-25.
- [11] S. E. Indraani, I. D. Jumaddina, S. Ridha, and S. Sinaga, “Implementasi Edge Detection Pada Citra Grayscale dengan Metode Operator Prewitt dan Operator Sobel,” pp. 1–5, 2014.
- [12] “View of Pengenalan Gerakan Olahraga Berbasis (Long Short- Term Memory) Menggunakan Mediapipe.pdf.” .