



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Y. A., & Dr. Karara, H. (2015). Direct Linear Transformation from Comparator Coordinates into Object Space Coordinates in Close-Range Photogrammetry. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 103.
- Bronstein, A. M., Bronstein, M. M., & Kimmel, R. (2003). Expression-Invariant 3D Face Recognition. 63-70.
- Dhaneswara, G., & Moertini, V. S. (2004). Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik Untuk Klasifikasi Data. *Integral*, 117-131.
- Fadlil, A., & Yeki, S. (2010). Sistem Verifikasi Wajah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Jurnal Informatika*, 480-487.
- Forsyth, D. A., & Ponce, J. (2003). *Computer Vision : Modern Approach*.
- Goktepe, A., & Kocaman, E. (2010). Analysis of camera calibrations using direct linear transformation and bundle adjustment methods. *Scientific Research and Essays Vol. 5*, 869-872.
- Gupta, R. K., & Sahu, U. K. (2013). Real Time Face Recognition under Different Conditions. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 86-93.
- Hjelmas, E. (2001). Face Detection: A Survey. *Computer Vision and Image Understanding*, 236-274.
- Identity Theft Resource Center. (2015). *Data Breach Report*. IDT911.
- Jain, A., Hong, L., & Pankanti, S. (2000). Biometric Identification. *Communication of The ACM*, 90-98.
- Julio, D. (2016). *Implementasi Algoritma Backpropagation Neural Network untuk Pengenalan Wajah 3 Dimensi*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Langmann, B., Hartmann, K., & Otmar, L. (2012). Depth Camera Technology Comparison and Performance Evaluation. *International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods (ICPRAM)*, 438-444.
- Liu, S., & Silverman, M. (2001). A Practical Guide to Biometric Security Technology. 27-29.
- Manalu, M. T. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Meprediksi Curah Hujan Sumatera Utara Dengan Metode Back Propagation (Studi Kasus: BMKG Medan). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 35-40.

- Pakaja, F., & Purwanto, A. N. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Jurnal EECCIS*, 23-28.
- Purcelot, P., Audigie, F., Degueurce, C., Geiger, D., & Denoix, J. M. (2000). A Method to Synchronise Cameras Using the Direct Linear Transformation Technique. *Journal of Biomechanics*, 1751-1754.
- Rachmawati, Hidayat, R., & Wibirama, S. (2013). Rekonstruksi Objek 3D dari Multiple Images. *JNTETI*, Vol. 2, 46-51.
- Santikasari, N. I., Atmaja, R. D., & Susatio, E. (2016). Analisis Dan Implementasi Metode Niblack Pada Sistem Pengenalan Identitas Berbasis Palm Vein. *e-Proceeding of Engineering*, 425-436.
- Sareen, P. (2014). Biometrics – Introduction, Characteristics, Basic technique, its Types and Various Performance Measures. *International Journal of Emerging Research in Management & Technology*, 109-119.
- Simaremare, H., & Kurniawan, A. (2016). Perbandingan Akurasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode LBPH dan Eigenface dalam Mengenal Tiga Wajah Sekaligus secara Real-Time. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 66-71.
- Thomson, D. S. (n.d.). *Direct Linear Transformation (DLT)*. Elementary Instrumentation.
- Tsai, R. Y. (1987). A Versatile Camera Calibration Technique for High-Accuracy 3D Machine Vision Metrology Using Off-the-Self TV Cameras and Lenses. *IEEE Journal of Robotic and Automation*, Vol RA-3, 323-344.
- Wibirama, S. (2009). Sistem Pelacak Gerakan Mata 3D. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Wibirama, S., & Hidayat, R. (2012). Rekonstruksi dan Visualisasi Objek 3-D Berbasis Algoritma Direct Linear Transformation. *JNTETI*, Vol. 1, No 2, 32-39.
- Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 45-51.
- Zhao W.; Chellappa R.; Phillips P.J.; Rosenfeld A. (2003). ACM Computing Surveys, Vol. 35. In Z. W., *Face Recognition: A Literature Survey* (pp. 400 - 403).