

CONTOH PERUJUKAN PUSTAKA MENGGUNAKAN MANDELEY

Style: APA 6ed

Rujukan Pertama Kali

- untuk publikasi 1 author (Kanade, 1973)
- untuk publikasi 2 author (Hemanth & Estrela, 2017)
- untuk publikasi 3 author (Kanade, Cohn, & Tian, 2000)
- untuk publikasi 4 author (Surinta, Karaaba, Schomaker, & Wiering, 2015)
- untuk publikasi 5 author (Dang-Nguyen, Piras, Giacinto, Boato, & De Natale, 2015)
- untuk publikasi 6 author (Baskoro et al., 2016)
- untuk publikasi 7 author (Singh et al., 2016)
- untuk publikasi 8 author (Kesiman et al., 2018)
- untuk publikasi 9 author (Fang et al., 2014)

Pengulangan Rujukan

- untuk publikasi 1 author (Kanade, 1973)
- untuk publikasi 2 author (Hemanth & Estrela, 2017)
- untuk publikasi 3 author (Kanade et al., 2000)
- untuk publikasi 4 author (Surinta et al., 2015)
- untuk publikasi 5 author (Dang-Nguyen et al., 2015)
- untuk publikasi 6 author (Baskoro et al., 2016)
- untuk publikasi 7 author (Singh et al., 2016)
- untuk publikasi 8 author (Kesiman et al., 2018)
- untuk publikasi 9 author (Fang et al., 2014)

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, E. T., Alamsyah, I. M., Ruchjana, B. N., Wahyuni, S., Sugeng, K. A., & Gaol, F. L. (2016). *Proceedings of 2016 Asian Mathematical Conference*.
- Dang-Nguyen, D. T., Piras, L., Giacinto, G., Boato, G., & De Natale, F. G. B. (2015). A hybrid approach for retrieving diverse social images of landmarks. *Proceedings - IEEE International Conference on Multimedia and Expo, 2015-Augus*. <https://doi.org/10.1109/ICME.2015.7177486>
- Fang, H., Mac Parthaláin, N., Aubrey, A. J., Tam, G. K. L., Borgo, R., Rosin, P. L., ... Chen, M. (2014). Facial expression recognition in dynamic sequences: An integrated approach. *Pattern Recognition*, 47(3). <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2013.09.023>
- Hemanth, J. D., & Estrela, V. V. (2017). *Deep Learning for Image Processing Application*. IOS Press.
- Kanade, T. (1973). Picture Processing by Computer Complex and Recognition of Human Faces. *PhD Thesis Kyoto University*.
- Kanade, T., Cohn, J. F., & Tian, Y. (2000). Comprehensive database for facial expression analysis. *Proceedings of the 4th IEEE International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition*, 46–53. <https://doi.org/10.1109/AFGR.2000.840611>
- Kesiman, M. W. A., Valy, D., Burie, J.-C., Paulus, E., Suryani, M., Hadi, S., ... Ogier, J.-M. (2018). Benchmarking of document image analysis tasks for palm leaf manuscripts from southeast Asia.

Journal of Imaging, 4(2), 4020043. <https://doi.org/10.3390/jimaging4020043>

Singh, M., Nagpal, S., Gupta, N., Gupta, S., Ghosh, S., Singh, R., & Vatsa, M. (2016). Cross-spectral cross-resolution video database for face recognition. *2016 IEEE 8th International Conference on Biometrics Theory, Applications and Systems, BTAS 2016*. <https://doi.org/10.1109/BTAS.2016.7791166>

Surinta, O., Karaaba, M. F., Schomaker, L. R. B., & Wiering, M. A. (2015). Recognition of handwritten characters using local gradient feature descriptors. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 45, 405–414. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2015.07.017>