

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, *Statistik Kriminal 2016*. 2016.
- [2] I. S. Septadina, “Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir,” *J. Kedokt. dan Kesehat.*, vol. 2, no. 2, pp. 231–236, 2015.
- [3] F. Nhita, *Analisis PCA pada Unsupervised Learning Untuk Data Berdimensi Tinggi*. Bandung, 2007.
- [4] M. S. Siang, Drs. Jong Jek., *Jaringan Saraf Tiruan Dan Pemogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2005.
- [5] D. Karn, R. Karna, P. Bajgain, and D. Mandal, “Morphological Patterns of Lip Prints in Relation to Gender in a Defined Cohort,” *Eur. J. Forensic Sci.*, vol. 2, no. 1, p. 14, 2015.
- [6] V. U. A. and I. Balwan Rai, Earth and Life Science, *Evidence-Based Forensic Dentistry*.
- [7] R. Munir, *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika, 2004.
- [8] M. Purnomo, *Konsep Pengolahan Citra Digital Dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [9] A. Nastiti, “Identifikasi Personal Berdasarkan Pola Palatal Rugae Dengan Transformasi Wavelet Diskrit Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagasi,” Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [10] Mathworks, “radbas.”(1994- 2017). Diperoleh 20 Oktober 2017, dari <https://www.mathworks.com/help/nnet/ref/radbasis.html>