

## DAFTAR PUSTAKA

- “*Food Ingredients Numbers: (E-numbers)*”. <http://halalauthorityindia.com/e-codes>.
- Informatikalogi in Data Science. “*Text Preprocessing*”. Artikel. <https://www.google.com/amp/s/informatikalogi.com/text-preprocessing/>. [28 Agustus 2020]
- M. S. Asih, J. H. M. Joni, dan N. Medan. “Pengenalan Huruf Pada Citra Digital Menggunakan Algoritma *Template Matching*”. no. 70.
- N. A. Ningrum. 2018. “Celah Kejahatan dalam Relasi Pangan-Manusia Studi Kasus Ndrangheta dalam Kejahatan Pangan di Italia”. *J. Int. Relations*, vol. 4, pp. 64–70.
- R. N. Hajjah. 2018. “Pengaruh Pengetahuan dan Persepsi Risiko Terhadap Perilaku Membaca Label Pangan pada Remaja di Perdesaan dan Perkotaan Bogor”. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/96465>.
- S. Abdullah *et al.* 2018. “*Food Code Breaker (FCB) - Developing the Multi-Lingual Food Code Translation Android Application Using Multi-Options Code Reader System*”. *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1019, no. 1.
- S. Hartanto, A. Sugiharto, dan S. N. Endah. 2015. “*Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation*,” *J. Masy. Inform.*, vol. 5, no. 9, pp. 1–12.
- Sulihati dan Andriyani. 2016. “Aplikasi Akademik *Online* Berbasis *Mobile Android* Pada Universitas Tama Jagakarsa”. *Tek. Utama J. sains dan Teknol.*, vol. XI, no. 152, pp. 15–26.