

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonymous, Culinary tourism, URL: <http://en.wikipedia.org/wiki/> 2007.
- [2] Culinary, tourism, diakses tanggal 28 April 2019.
- [3] Anonymous, *Pengertian kuliner*, 2019.
- [4] URL:<https://www.kanalinfo.web.id/pengertian-kuliner> diakses tanggal 28 April 2019.
- [5] Anonymous, *Pengertian WebHook* URL: <https://blog.mtarget.co> diakses tanggal 28 April 2019.
- [6] Dwian Hidayat, D. W. (2018). Sistem Informasi E-commerce di CV.GALAXY COMPUTER Berbasis PHP & MySQL. *UNIVERSITAS DARWAN ALI SAMPIT KALIMANTAN TENGAH* .
- [7] Erta Kartini, P. S. (2017). Sistem Informasi Wisata Kuliner di Kota Medan Berbasis Web. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)* .
- [8] FIDIANTO, G. (2015). PENERAPAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) PADA APLIKASI PENCARIAN WISATA KULINER DI TULUNGAGUNG. *Universitas Nusantara PGRI Kediri* .
- [9] Gary Hans, J. A. (2017). Pembuatan Marketplace Penjualan Makanan Khas Indonesia. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra Surabaya* .
- [10] Henry Prat Fairchild, E. K. (2016). SISTEM MONITORING AIR LAYAK KONSUMSI BERBASIS ARDUINO (STUDI KASUS PDAM PATALASSANG). *FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR 2016* .
- [11] Irpan Ahmad Fauzi, A. M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Kuliner Di Brother Caffé Berbasis Web. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut* .

- [12] Janelli M. MENDEZ, J. G. (2017). Flood Monitoring and Early Warning System using Ultrasonic Sensor. *International Conference on Water and Environmental Engineering* .
- [13] Kosasi, S. (2015). Perancangan Sistem E-Commerce Untuk Memperluas Pasar Produk Oleh-Oleh Khas Pontianak. *STMIK Pontianak* .
- [14] Margalita Karunia Putri, A. I. (2016). PENGEMBANGAN INFORMASI PENCARIAN TEMPAT KULINER SEBAGAI PENENTUAN RUTE TERDEKAT MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API BERBASIS WEB (MARKETPLACE). *Jurnal Manajemen Informatika* .
- [15] Oen David Haryono, K. R. (2016). Pembuatan Aplikasi Marketplace Untuk Mahasiswa dan Alumni Universitas Kristen Petra. *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra* .
- [16] Oen David Haryono, K. R. (2018). Pembuatan Aplikasi Marketplace Untuk Mahasiswa dan Alumni Universitas Kristen Petra. *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra* .
- [17] poerwadarminta. (2017). EVALUASI USER INTERFACE PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI STIE PUTRA BANGSA MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED SYSTEMS DESIGN. *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA* .
- [18] Wulandari, M. M. (2017). PENENTUAN STRATEGIPERANCANGAN APLIKASI BUSINESSBERBASIS BUSINESSTOCONSUMER (B2C) PADA WISATA KULINER KHAS LAMPUNG. *Jurnal Keuangan dan Bisnis* .