

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Andriadhi, A. N. (2016). Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Hias Air Tawar. *Vol. 34, No. 2 September 2016*, 1-10.
- Angga, K. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Marketplace penyedia jasa les private di kota Pontianak Berbasis Web. . *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1-5.
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *8(3)*.
- Debby Anggina, H. H. (2013). Analysis of Ornamental Fish Farming Member Of Group Diamond Fish Club In Tampan. 1-9.
- Feng Xue, d. (2019). Deep Item-based Collaborative Filtering for Top-N Recommendation. *37(3)*.
- Heng, S. (2014, april 23). *Industry 4.0: Upgrading of Germany's*. Retrieved from https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2656608
- Henning Kagermann, W.-D. L. (2011, April 1). *Industrie 4.0: Mit dem Internet der Dinge auf dem Weg zur 4. industriellen Revolution*. Retrieved from Ingenieur: <https://www.ingenieur.de/technik/fachbereiche/produktion/industrie-40-mit-internet-dinge-weg-4-industriellen-revolution/>
- JieunSon, S. B. (2017). Content-based filtering for recommendation systems using multiattribute networks. *89*.

- Laksana, E. A. (2014). Collaborative Filtering dan Aplikasinya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 36-40.
- Nasution, R. S. (2019). Bangun Rumah: Aplikasi Marketplace untuk Penjualan Bahan Bangunan . 2(5).
- Robert Marco, B. T. (2017). Analisis Sistem Informasi E-Marketplace Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Kerajinan Bambu Dusun Brajan. *18*.
- Utomo, B. T. (2018). Pengembangan Aplikasi Mobile Konten Pembelajaran Untuk Sekolah. *V*.
- Yudhistira Adhitya Pratama, D. W. (2013). Digital Cakery dengan Algoritma Collaborative Filtering. *VOL 14*.