



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. & Tri, Wiyanti, D., 2014. *Implementasi weighted product (WP) dalam penentuan penerimaan bantuan langsung masyarakat PNPB mandiri perdesaan*. Yogyakarta: SNATI.
- Arthdi Putra, A. 2014. Weighted Product (WP). Tersedia dalam : <https://aeroyid.wordpress.com/2014/01/16/metode-weighted-product-wp/> [diakses 17 September 2017]
- Bogers, T., Bosch, A. V. D., 2007, *Comparing and Evaluating Information Retrieval Algorithms for News Recommendation*. In the Proceedings of the 2007 ACM Conference, Minneapolis, MN. USA.
- Budijaji, Weksi, 2013, *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Vol. 2 No.2, ISSN 2302.
- Corea, Michael.S. 2018. *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berbasis Web dengan Metode Moora*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Doll, W.J. dan Torzadeh, G. 1988. *The Measurement of End User Computing Satisfaction*. Minnesota: MISRC University of Minnesota.
- Gani, Hamdi. & Krisnawati., 2011. *Membangun Aplikasi Berbasis Android "Pembelajaran Psikotes" Menggunakan App Inventor*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Indra, Jaya, P., 2011. *Pengembangan Sistem Mobile Journal berbasis android untuk referensi belajar Mahasiswa di lingkungan fakultas ekonomi UNY*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kurniawan, A., 2016, *Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering*, Universitas Jendral Achmad Yani, Cimahi.
- Listyorini, T., 2013, *Perancangan mobile learning mata kuliah sistem operasi berbasis android*, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rahardjo, J., 2000. *Penerapan Multi-Criteria Decision Making Dalam Pengambilan Keputusan Sistem Perawatan*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Raharjo Reza, H. 2015., *Analisis pengaruh keberadaan minimarket modern terhadap kelangsungan toko kelontong di sekitarnya (Studi kasus kawasan semarang barat, Banyumanik, Pedurungan Kota Semarang)*, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Rusham., 2013, *Analisis dampak pertumbuhan pasar modern terhadap eksistensi tradisional di kabupaten bekasi*, Universitas Islam, Bekasi.
- Saha Dewa Prasetya, C., 2017, *Sistem Rekomendasi pada E-Commerce menggunakan K-Nearest Neighbor*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Su, X., Khoshgohtar, T.M., 2009. *A survey of collaborative filtering techniques Advances in artificial intelligence*, Florida Atlantic University, USA.
- Sudaryanto. & Ikhwandi, M., 2017. *Penerapan OJS dalam mobile/android yang diperuntukan bagi pembaca dan author*. Yogyakarta: STTA.
- Sudaryono, Guritno, S. & Rahardja, U., 2011. *Theory and Application of IT Research*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tang, J, Hu, X & Liu, H 2013, 'Social recommendation: a review' *Social Network Analysis and Mining*, vol. 3, no. 4, pp. 1113-1133. <https://doi.org/10.1007/s13278-013-0141-9>
- Thalib, Julio. 2018. *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Kamera dengan Metode Moora Berbasis Web*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.

UMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA