



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

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Garsinia Lestari, S.P. dan Ira Puspa Kencana, S.P., (2015). *TANAMAN HIAS LANSKAP (EDISI REVISI)*. Penebar Swadaya Grup.
- Khairina, D.M., Ivando, D. dan Maharani, S., (2016). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. *Jurnal Infotel*, 8(1), hh.16-23.
- Narli, S., 2010. An alternative evaluation method for Likert type attitude scales: Rough set data analysis. *Scientific research and Essays*, 5(6), hh.519-528.
- Nayebi, F., Desharnais, J.M. dan Abran, A., (2012), April. The state of the art of mobile application usability evaluation. In *2012 25th IEEE Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering (CCECE)* (hh. 1-4). IEEE.
- Noviana, A., Indriani, Y. dan Situmorang, S., (2014). Perilaku Konsumen Dalam Pembelian Tanaman Hias di Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(1), hh.77-85.
- Putra, D.W.T. dan Punggara, A.A., (2018). Comparison Analysis of Simple Additive Weighting (SAW) and Weighthed Product (WP) In Decision Support Systems. In *MATEC Web of Conferences* (Vol. 215, p. 01003). EDP Sciences.
- Santoso, B.B., (2010). Faktor-faktor Pertumbuhan dan Penggolongan Tanaman Hias. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Supriyono, H., (2015). Pemilihan rumah tinggal menggunakan metode weighted product. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(1), hh.23-
- Aggelidis, V.P. dan Chatzoglou, P.D., (2012). Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Journal of biomedical informatics*, 45(3), hh.566-579
- Agromedia, R., (2010). Tip Jitu Merawat 19 Tanaman Hias Populer. AgroMedia.
- Lakamisi, H., (2010). Prospek agribisnis tanaman hias dalam pot (POTPLANT). Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 3(2), hh.55-59.
- Agustin, Widi., (2017). Modul Keahlian Ganda Agribisnis Tanaman Hias Kelompok Kompetensi E. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Pertanian Cianjur.

Khairina, D.M., Ivando, D. dan Maharani, S., (2016). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. Jurnal Infotel, 8(1), hh.16-23.

Widiarso, C.K., (2015). Penerapan metode weighted product pada sistem rekomendasi pemilihan smartphone berbasis web (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).