



### **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.

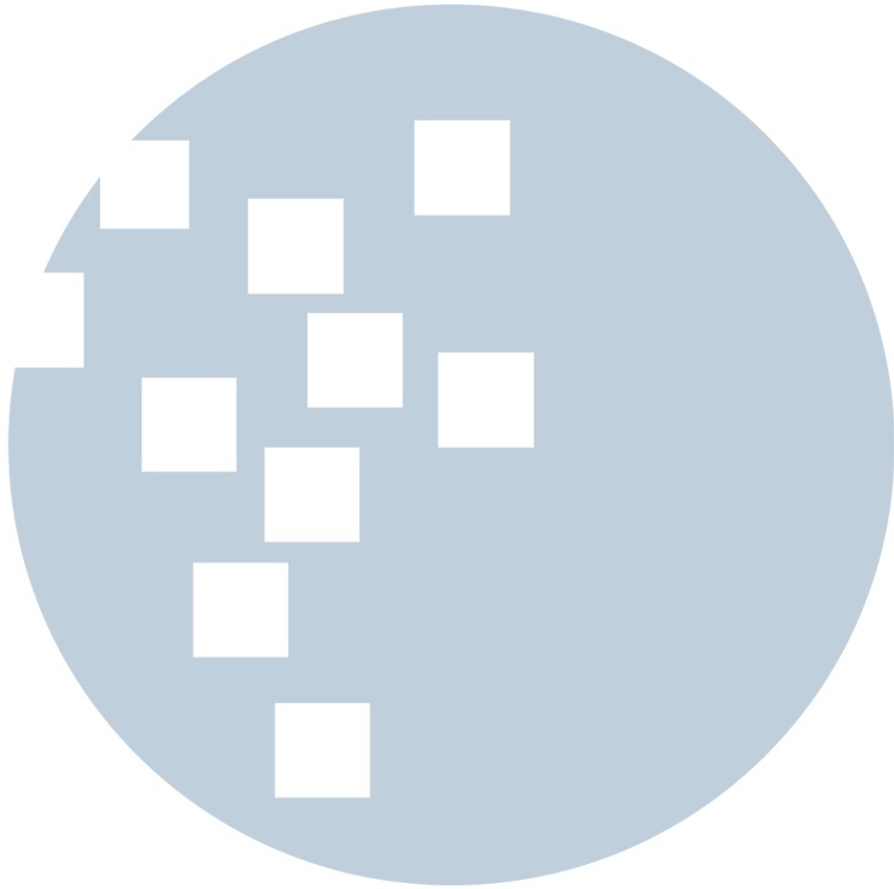
### **Copyright and reuse:**

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

- Basrowi, M. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kamera DSLR untuk Fotografer Pemula*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Budiaji, Weksi, 2013, *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Vol. 2 No.2, ISSN 2302.
- Calabrese, A, Costa, R dan Menichini, T. 2013. *Using Fuzzy AHP to Manage Intellectual Capital Assets: An Application to The ICT Service Industry*. Expert Systems with Applications.
- Corea, Michael.S. 2018. *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berbasis Web dengan Metode Moora*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- D. W. M. M. W. W. G. Z. Jie Lu, "Recommender System Application Developments: A Survey," pp. 1-30, 2015
- Doll, W.J. dan Torzadeh, G. 1988. *The Measurement of End User Computing Satisfaction*. Minnesota: MISRC University of Minnesota.
- Fauzi, D.H. dan Nugraini, S.H. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kamera Mirrorless Menggunakan Metode Fuzzy Model Tahani Decision Method*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Hermawan. 2016. *Apasih Kamera Mirrorless Itu?*. (<https://www.plazakamera.com/apa-sih-kamera-mirrorless-itu/>, diakses 1 Oktober 2018).
- Magta, D.A.Y. 2015. *Perilaku Konsumen Pengguna Kamera Digital SLR*. Jakarta: STIMIK Perbanas.
- Niswara, B.A.H, Putri, R.R.M, dan Hidayat, N. 2018. *Rekomendasi Pemilihan Paket Personal Computer Menggunakan Metode AHP-TOPSIS*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.2, No 5, hlm. 1998-2007.

- Noviasari, H dan Ikram, M.A. 2013. *Pengaruh Faktor Sosial dan Faktor Pribadi terhadap Keputusan Pembelian Kamera DSLR Canon di Kota Pekanbaru*. Pekanbaru: Universitas Riau Kampus Binawidya.
- Pradita, S.Y. dan Rosa, P.H.P. 2016. *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Kamera DSLR Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)*. Sleman: Universitas Sanata Dharma.
- Riduwan dan Sunarto, 2011, Pengantar Statistika: Untuk penelitian pendidikan Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis. Bandung : Alfabeta.
- Saaty, T.L. 2008. *Decision Making With The Analytic Hierarchy Process*. Int. J. Services Sciences. Vol. 1, No. 1.
- 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.
- Syahroni, A. 2017. *Implementasi Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining dalam Pembelian Kamera Sesuai Kebutuhan*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Thalib, Julio. 2018. *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Kamera dengan Metode Moora Berbasis Web*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Wirahman, F. 2017. *Mengenal Seluk Beluk Kamera Mirrorless dalam 30 Menit*. (<https://klikklik.com/blogs/mengenal-seluk-beluk-kamera-mirrorless-dalam-30-menit/>, diakses 1 Oktober 2018).
- Zhu, X., Wang, F., Liang, C., Li, J., dan Sun, X. 2012. *Quality Credit Evaluation Based On TOPSIS: Evidence From Air-Conditioning Market In China*. Procedia Computer Science 9. 1256–1262.



UMMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA