

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Virgo, M. (2015, Februari 7). Pengaruh Motivasi Konsumen dan Persepsi Kualitas Terhadap Minat Beli Konsumen Kamera DSLR di Bandung. *Konsumen Kamera DSLR di Bandung*.pp.15-24.
- [2] Surya Dharma, M. P. (2008, Juni 15). Pendekatan, Jenis, dan Metode Penelitian Pendidikan. *Kompetensi Penelitian dan Pengembangan*.pp.32-40.
- [3] Sommerville, I. (2003). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: ERLANGGA.pp.56-70.
- [4] Wicaksono, H. (2018, Oktober 8). EYEESEESTUDIO. (S. Sahalatu, Pewawancara) [5] Sulaeman, A. H. (2015, Januari). Arti Fotografi Menurut Para Ahli. *Fotografi*.pp.21-33.
- [6] Gimena, L. (2004). Exposure Value In Photography. *A Graphics Concept Map Proposal*.pp.17-26.
- [7] Segara, T. M. (2011). Sejarah dan Perkembangan Fotografi. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Akademi dan Galeri Fotografi di Yogyakarta Berdasarkan Pendekatan Arsitektur Metafora*.pp.41-55.
- [8] Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasu Objek Dengan UML*. Depok: INFORMATIKA.pp.56-70.
- [9] Syndicate, R. (2011). *Fotografi Digital dengan DSLR*. Jakarta: JAL publishing.
- [10] Anag, T. (2016). CCD CMOS sensor. *Sensor Kamera*.
- [11] Suzuki, T. (2017, 09 15). Deep Focus. *Focus Camera*.
- [12] Ilfahni, Y. W. (2013). Architectural Photography. *Photography*.
- [13] Utami, H. P. (2007). *Mengenal Cahaya dan Optik*. Bekasi: Ganeca Exact.
- [14] Tjin, E. (2009, Desember 26). Mengapa Lensa Fix Lebih Baik Dari Lensa Zoom. *Pelajaran Photography*.
- [15] Stansfield, A. (2010). *Canon DSLR System Paduan Awam Kamera Canon*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [16] Anindita, F. (2016). Memahami Bagaimana Shutter, Aperture, dan Iso Mampu Bekerja Sama Untuk Menghasilkan Foto yang Baik. *Segitiga Exposure*.
- [17] Aji, D. Y. (2016, May 16). Pengenalan HTML5. *Belajar HTML*.

- [18] Fadul, F. (2018, November 07). Belajar Bootstrap Untuk Pemula. *Pengenalan Bootstrap*.
- [19] Sampoerna, N. (2016, September 26). Contoh Use Case Diagram Aplikasi Perpustakaan. *Belajar UML*.
- [20] Sampoerna, N. (2016, September 27). Apa itu Activity Diagram. *Belajar UML*.
- [21] Pratama, A. R. (2016, Agustus 10). Sequence Diagram. *Belajar UML*.