

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriastuti, Fatsyahrina. Dan Luluk Sri Ekowati, (2009). Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Keras Komputer Dengan Metode Backward Chaining. *Janateknika*. 2 (11): 95
- Hartanto Budi, dan Silvia Rosalina, (2006), *Simulating The Efect Of Camera Lens In Computer Generated Picture*, Jurnal Informatika. 1(7): 10-16.
- Kusuma Yuliandi, (2011). *Segala Hal Tentang Lensa*. PT. Grasindo. Anggota IKAPI. Jakarta.
- Lantz Chris, (2015), *Using 35 mm Film Lenses for Micro-Four-Thirds Digital Cameras, Spring*. 1(51): 2-11.
- Madcoms. (2009). *Menguasai XHTML, CSS, PHP & MySQL Melalui Dreamweaver*. Edisi Pertama. Andi Offset. Yogyakarta.
- Madcoms. (2016). *Pemograman PHP dan MySQL untuk pemula*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Noor, Juliansyah (2012). *Metodologi Penelitian*, Edisi kedua, Kencana Prenadamedia Group. Jakarta.
- Pratama, I Putu Agus Eka. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Edisi Pertama. Informatika. Bandung.
- Raharjo, Budi, Iman Heryanto. Dan E. Rosdiana K. (2014). *Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Edisi Dua. Modula. Bandung.
- Riyadi Tanjung, (2014), Sinematografi Dengan Kamera Dslr, Humaniora. 2 (5): 919-929.
- Sadono Sri, (2015). *Bedah Kamera*. PT. Elex Media Komputindo. Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Suyanto, (2014). *Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning, dan Learning*. Edisi Dua. Informatika. Bandung.
- Sutojo, T. S.Si., M.Kom., Dan Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dan Dr. Vincent Suhartono. (2011). *Kecerdasaan Buatan*. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.

Sholihin N.I. dan Danang Lelono, (2015), Otomasi *Trigger* dengan Penentuan Sudut dalam Foto Panorama Berbasis Arduino Uno, *IJEIS*. 2 (5): 123-132.

Sidik, Betha, Ir. dan Husni Iskandar Pohan, Ir., M.Eng (2014). *Pemrograman WEB Dengan HTML*. Edisi lima. Informatika. Bandung.

Sugiyono, Prof. Dr. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Edisi Dua Puluh. Alfabeta. Bandung.

Tamin, Rosmawati (2015). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusakan Pada Printer Menggunakan Metode Forward Chaining, *Ilmu Komputer*. 1 (1): 40.

Tjin Enche, (2011). *Kamera DSLR itu Mudah!*. Cetakan Pertama. Bukune. Jakarta Selatan.

Winarto, Hendri, S.T. (2009). Pemanfaatan XAMPP Sebagai Web, Database, dan FTP Server Di Sekolah, *Tim ICT Center*. 3-5.

Widodo C.E. (2008), Simulasi Penelusuran Berkas Cahaya pada Lensa Tipis, Berkala Fisika. 1 (11): 19-22.

Yulianto Pramono, dan Fiftin Noviyanto, (2014), Rancang Bangun Aplikasi Simulasi Penggunaan Kamera Dslr Berbasis Multimedia, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. 2 (2): 1.