

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2017). *Membuat Aplikasi Point of Sale dengan Laravel dan AJAX*. PT. Elex Media Komputindo.
- Alexande, S. L. W., Sentiuwo, S. R., & Alwin Melkie. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA PENGENALAN WAJAH UNTUK MENDETEKSI VISUAL HACKING. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.16969>
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. *Ilmu Teknologi Informasi*.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In *Informatika Bandung*.
- Bekti, H. B. (2015). Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, Dan Jquery. *AndiPublisher*, 1.
- Buana, I. K. S. (2014). *Jago Pemrograman PHP*. Dunia Komputer.
- Budi Raharjo. (2015). Belajar Otodidak Framework CodeIgniter(Teknik Pemograman Web dengan PHP dan Framework CodeIgniter 3). *Informatika Bandung*.
- Chan, C. H., Kittler, J., & Messer, K. (2007). Multi-scale local binary pattern histograms for face recognition. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 4642 LNCS. https://doi.org/10.1007/978-3-540-74549-5_85
- Choliviana, E. (2012). PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU PADA MADRASAH IBTIDAIYAH MUHAMMADIYAH WONOANTI III. *IJCSS*, 10(1).
- Fauziah, N. (2009). Skripsi Fishbon Teh. *Universitas Sebelas Maret*.

- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Li, S. Z., & Anil K. Jain. (2005). Handbook of Face Recognition. In *Handbook of Face Recognition*. <https://doi.org/10.1007/b138828>
- Maimunah, M., Supriyanti, D., & Hendrian, H. (2017). Aplikasi Sistem Order Online Berbasis Mobile Android Pada Outlet Pizza Hut Delivery. *Semnasteknomedia Online*, 5(1).
- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel*. CV. Lokomedia.
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2). <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Nugroho, A. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP. In *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemrograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Gava Media.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Management Information Systems-10th edition*. McGraw Hill/Irwin.
- Prasetio, A. (2014). Buku Sakti Webmaster. In *Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan* (Vol. 2, Issue 4).
- Pressman, R. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1).
- Romney, M., & Steinbart, P. J. (2013). Sistem Informasi Akuntansi (Accounting Information System) Edisi 13. In *Salemba Empat*.
- Rosandy, T. (2016). PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA

- KELANCARAN PEMBIAYAAN (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA. *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya*, 2(01).
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). System Analysis and Desing in Changing World. In *Course Technology* (6th ed., Vol. 6, Issue 3). Course Technology.
- Sibero., A. F. K. (2014). Web Programming Power Pack. Penerbit Mediakom. *Hilos Tensados, 1.*
- Sidik, B. (2014). Pemrograman Web dengan PHP: Edisi Revisi Kedua. *Pemograman, 5.*
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Erlangga.
- Supono, & Putratama Virdiandry. (2016). *Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Suryana, T. dan K. (2014). *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS dan Java Script*. Gramedia.
- Tata Sutabri, S. K. (2016). Sistem Informasi Manajemen (edisi revisi). CV. ANDI OFFSET.
- Vincent Mühler. (2018). *Realtime JavaScript Face Tracking and Face Recognition using face-api.js*. ITNEXT.
- Yuhefizar. (2008). 10 jam Mengenal Internet Teknologi dan Aplikasinya". In *PT Elex Media Komputindo : Jakarta*. (Vol. 53, Issue 9).
- Zhang, C., & Zhang, Z. (2014). Improving multiview face detection with multi-task deep convolutional neural networks. *2014 IEEE Winter Conference on Applications of Computer Vision, WACV 2014*. <https://doi.org/10.1109/WACV.2014.6835990>