

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Saputra. (2012). *Php, Html dan Css3*.
- Deby Saputra<sup>1</sup>, Uning Lestari<sup>2</sup>, E. S. (2016). *Kucing Berbasis Web Menggunakan Framework ...* (January 2015).
- Frilian Amanda Nurhaya, E. S. A. (2016). *SISTEM PAKAR DETEKSI KERUSAKAN MESIN DIESEL PLTD MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. 2, 81–85.
- I Wayan Suwardana, I. K. T. dan I. G. W. A. K. (2013). *PERENCANAAN KONTROL START OTOMATIS POMPA HYDRANT DI POLITEKNIK NEGERI BALI*.
- Indrawan, M. L. (2013). Pengenalan dan Installasi XAMPP. In *Pengenalan dan Installasi XAMPP*.
- KEMENPUPR. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 26/Prt/M/2008*. Retrieved from <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-pekerjaan-umum-nomor-26-prt-m-2008-tentang-persyaratan-teknis-sistem-proteksi-kebakaran-pada-bangunan-gedung-dan-lingkungan.pdf>
- Kuntjojo. (2009). METODOLOGI PENELITIAN. In *METODOLOGI PENELITIAN*.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- Mostafa, S. A., Ahmad, M. S., Mohammed, M. A., & Obaid, O. I. (2012). Implementing an Expert Diagnostic Assistance System for Car Failure and Malfunction. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(2), 1–7.
- P, W. S. (n.d.). Sistem Untuk Deteksi Kerusakan Mesin Diesel. *TIKomSin*, 7–13.
- Rosa A.S M. Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Shabri Prayogi, Muh. Yamin, R. R. (2016). *Perancangan dan implementasi prototipe sistem pendekripsi asap dan panas pada ruangan tertutup menggunakan*. 2(2), 167–174.
- Sofyan<sup>1</sup>), Adhitya Pandu Perdana<sup>2</sup>), A. Y. P. (2016). No Title. *PEMBUATAN PROTOTYPE PEMADAM API OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO R3, 1 No 2*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*.
- Sutojo, T; Mulyanto, Edi; Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*.
- Yudhan, Y. (2007). Macromedia Dreamweaver. In *Macromedia Dreamweaver*.