

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Wilbowo, “Penguujian Perangkat Lunak Berbasis Web Dengan Kasus Studi Cyber Learning Unissula,” 2013.
- [2] A. Septia, “Penguujian dan Implementasi Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Makanan dan Minuman,” pp. 131–167, 2009.
- [3] M. a Tahapary and A. Syukur, “Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang Pada Helicopter Model Bell 205 a-1 Pusat Penerbangan Tni Ad,” vol. 6, no. April, pp. 94–101, 2010.
- [4] Mustikawati, “Sistem Informasi Perpustakaan di SMA Pasundan 1 Bandung,” 2013.
- [5] Zulkifli, “Model Prediksi Berbasis Neural Network untuk Penguujian Perangkat Lunak Metode Black-Box,” *J. Ilm.*, p. 1, 2013.
- [6] R. Ulfa, “Jenis - Jenis Web,” 2010.
- [7] N. Yuliani, “Konsep Pemrograman Web,” *World Wide Web Internet Web Inf. Syst.*, pp. 1–25.
- [8] R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner’s Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. 2009.
- [9] A. Yudistira, “Analisis Keamanan Otentikasi dan Basis Data pada Web Simple-O Menggunakan SQL Injection,” 2012.
- [10] E. K. Dewi and A. Sn, “Analisis Keamanan Sistem Perangkat Lunak,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [11] W. Wibisono and F. Baskoro, “PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML Waskitho

- Wibisono , Fajar Baskoro,” pp. 43–50, 2002.
- [12] B. Rahardjo, “Keamanan Perangkat Lunak,” 2011.
- [13] Karmilasari, “Teknik Pengujian Perangkat Lunak,” pp. 1–24, 2012.
- [14] Ayuliana, “Blackbox Testing,” pp. 1–6, 2009.
- [15] P. Botella *et al.*, “ISO/IEC 9126 in practice: what do we need to know?,” *Softw. Meas. Eur. Forum 2004*, pp. 297–306, 2004.