

DAFTAR PUSTAKA

- Beck, K. *et al.* (2000) *Planning Extreme Programming Kent Beck Martin Fowler, October.*
- Dharwiyanti, S. and Wahono, R. S. (2003) ‘Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML)’, *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13. Available at: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
- Fowler, M. (2005) *UML Distilled Edisi 3, Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- IBM SPSS Amos (2012) ‘IBM SPSS Amos’, *IBM Software Business Analytics*, YTD03114-U, pp. 1–8.
- MZ, M. M. K. (2016) ‘PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK METODE BLACK-BOX BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI SEKOLAH’, *Mikrotik*, 6(1). Available at: <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/303>.
- Prasetyo, H. R. (2013) ‘Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Aplikasi Desktop Pada Cv . Canangsari Semarang’, p. 12.
- Rosenberg, D. and Stephens, M. (2007a) ‘Use Case Driven Object Modeling’, *Software Development*, p. 472. doi: 10.1007/978-1-4302-0369-8.
- Rosenberg, D. and Stephens, M. (2007b) *Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice*, *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. doi: 10.1007/978-1-4302-0369-8_1.
- Rosenberg, D. and Stephens, M. (2007c) *Use Case Driven Object Modeling with UMLTheory and Practice*. United States of America: Apress. doi: 10.1007/978-1-4302-0369-8.
- Syachbana and Zulkarnain Akib (2014) ‘Perancangan Website Menggunakan

Responsive Web Design’, *Sigmata*, 2(1), pp. 22–28.

Widodo, M. S. (2006) ‘Requirements management pada extreme programming’, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, (Snati), pp. 95–100.

Yulianta and Mursanto, P. (2008) ‘Pengembangan Aplikasi WEB dengan ICONIX Process dan UML Studi Kasus: Sistem Manajemen ISI’, *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4, pp. 115–121.