

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>
- Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & ... (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review*.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574013718302314>
- Alvarez, M. A., & Alvarez, M. A. (2017). *Manual de CodeIgniter*. academia.edu.  
<https://www.academia.edu/download/54940706/manual-codeigniter-DESARROLLOWEB.pdf>
- Aryani, D., Sunandar, E., & Ramadhan, F. (2019). Prototype Alat Pemilah Hasil Produksi Oli Otomatis Berdasarkan Kode Warna Menggunakan Sensor Tcs 230. *Journal CERITA*, 5(1), 43–54. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i1.228>
- Chonoles, M. J. (2017). *Ocup 2 certification guide: Preparing for the omg certified uml 2.5 professional 2 foundation exam*. books.google.com.  
[https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=sJbkCwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=%22mj+chonoles%22%5C&ots=r-5GA3iSMY%5C&sig=s9PHH\\_4vUgt9VnwMKJ9tILlyUJg](https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=sJbkCwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=%22mj+chonoles%22%5C&ots=r-5GA3iSMY%5C&sig=s9PHH_4vUgt9VnwMKJ9tILlyUJg)
- Dwi Mulyawan, M., Bagus, I., Swamardika, A., & Saputra, K. O. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsional Dan Usability Pada Sistem Informasi Karma Simanis Berdasarkan Iso/Iec 25010. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem*

*Informasi*), 7(3), 293–302.

<https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/1139>

Endramawan, T., & Sifa, A. (2017). Aplikasi Standar Aws Untuk Menentukan Acceptance Criteria Pada Pengelasan Smaw Menggunakan Nondestructive Test-Ultrasonic Test. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(2).  
<https://doi.org/10.24127/trb.v6i2.544>

Fransisca, S., & Putri, R. N. (2019). Pemanfaatan Teknologi RFID untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R\&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi* ....  
<https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/395>

Haoues, M., Sellami, A., Ben-Abdallah, H., & ... (2017). A guideline for software architecture selection based on ISO 25010 quality related characteristics. *International Journal of* ....  
<https://doi.org/10.1007/s13198-016-0546-8>

Horowitz, J. L. (2019). Bootstrap methods in econometrics. *Annual Review of Economics*. <https://doi.org/10.1146/annurev-economics-080218-025651>

Indrajit, R. E. (2016). Konsep Dasar Tata Kelola Teknologi Informasi. *Diakses Dari Https://Www. Academia. Edu/30100457* ....

Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.

Isro'Mukti, Y. (2018). Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi* ....

<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/91>

8/237

- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71.  
<https://doi.org/10.31445/jskm.2012.160106>
- Nurkholis, A., & Saputra, E. (2021). E-Health Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Layanan Klinik. *Jurnal Teknoinfo*, 15(2), 127.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v15i2.1511>
- Oktasari, A. J., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(4), 149.  
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i4.106536>
- Petra, U. K. (2011). *5 Universitas Kristen Petra. 1985*, 5–30.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.  
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Putra, A. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/145>
- Salju, S., Rismawati, R., & Bachtiar, M. D. (2016). Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kinerja Auditor Pemerintah Kabupaten Luwu Timur. *Equilibrium: Jurnal Ilmiah* ....  
<http://journal.stiem.ac.id/index.php/jureq/article/view/98>
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Khatulistiwa*

*Informatika.*

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/5738>

Suryantara, I. G. N., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming.* books.google.com.

<https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=FDBIDwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=suryantara%5C&ots=Yc3kBxjSo4%5C&sig=uwOqKfW5U0X5xn2UrIw5CdmFsdC>

Wautelet, Y., Heng, S., Kolp, M., & Mirbel, I. (2014). Unifying and extending user story models. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 8484 LNCS, 211–225. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-07881-6\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07881-6_15)

Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>

Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & ... (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review.*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574013718302314>

Alvarez, M. A., & Alvarez, M. A. (2017). *Manual de CodeIgniter.* academia.edu.

<https://www.academia.edu/download/54940706/manual-codeigniter-DESARROLLOWEB.pdf>

Aryani, D., Sunandar, E., & Ramadhan, F. (2019). Prototype Alat Pemilah Hasil Produksi Oli Otomatis Berdasarkan Kode Warna Menggunakan Sensor Tcs

230. *Journal CERITA*, 5(1), 43–54. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i1.228>

Chonoles, M. J. (2017). *Ocup 2 certification guide: Preparing for the omg certified uml 2.5 professional 2 foundation exam*. books.google.com. [https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=sJbkCwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=%22mj+chonoles%22%5C&ots=r-5GA3iSMY%5C&sig=s9PHH\\_4vUgt9VnwMKJ9tILlyUJg](https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=sJbkCwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=%22mj+chonoles%22%5C&ots=r-5GA3iSMY%5C&sig=s9PHH_4vUgt9VnwMKJ9tILlyUJg)

Dwi Mulyawan, M., Bagus, I., Swamardika, A., & Saputra, K. O. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsional Dan Usability Pada Sistem Informasi Karma Simanis Berdasarkan Iso/Iec 25010. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 293–302. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/1139>

Endramawan, T., & Sifa, A. (2017). Aplikasi Standar Aws Untuk Menentukan Acceptance Criteria Pada Pengelasan Smaw Menggunakan Nondestructive Test-Ultrasonic Test. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(2). <https://doi.org/10.24127/trb.v6i2.544>

Fransisca, S., & Putri, R. N. (2019). Pemanfaatan Teknologi RFID untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi* .... <https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/395>

Haoues, M., Sellami, A., Ben-Abdallah, H., & ... (2017). A guideline for software architecture selection based on ISO 25010 quality related characteristics. *International Journal of* .... <https://doi.org/10.1007/s13198-016-0546-8>

Horowitz, J. L. (2019). Bootstrap methods in econometrics. *Annual Review of*

- Economics*. <https://doi.org/10.1146/annurev-economics-080218-025651>
- Indrajit, R. E. (2016). Konsep Dasar Tata Kelola Teknologi Informasi. *Diakses Dari <https://www.academia.edu/30100457> ...*
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.
- Isro'Mukti, Y. (2018). Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi ...*  
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/918/237>
- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71.  
<https://doi.org/10.31445/jskm.2012.160106>
- Nurkholis, A., & Saputra, E. (2021). E-Health Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Layanan Klinik. *Jurnal Teknoinfo*, 15(2), 127.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v15i2.1511>
- Oktasari, A. J., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(4), 149.  
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i4.106536>
- Petra, U. K. (2011). *5 Universitas Kristen Petra*. 1985, 5–30.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.  
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>

- Putra, A. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/145>
- Salju, S., Rismawati, R., & Bachtiar, M. D. (2016). Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kinerja Auditor Pemerintah Kabupaten Luwu Timur. *Equilibrium: Jurnal Ilmiah* ....  
<http://journal.stiem.ac.id/index.php/jureq/article/view/98>
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/5738>
- Suryantara, I. G. N., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. books.google.com.  
[https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=FDBIDwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=suryantara%5C&ots=Yc3kBxjSo4%5C&sig=uwOqKfW5U0X5xn2UrIw5CdmFsdC](https://books.google.com/books?hl=en&lr=%5C&id=FDBIDwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=suryantara%5C&ots=Yc3kBxjSo4%5C&sig=uwOqKfW5U0X5xn2UrIw5CdmFsdC)
- Wautelet, Y., Heng, S., Kolp, M., & Mirbel, I. (2014). Unifying and extending user story models. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 8484 LNCS, 211–225. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-07881-6\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07881-6_15)
- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>

- Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & ... (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review*.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574013718302314>
- Alvarez, M. A., & Alvarez, M. A. (2017). *Manual de CodeIgniter*. academia.edu.  
<https://www.academia.edu/download/54940706/manual-codeigniter-DESARROLLOWEB.pdf>
- Aryani, D., Sunandar, E., & Ramadhan, F. (2019). Prototype Alat Pemilah Hasil Produksi Oli Otomatis Berdasarkan Kode Warna Menggunakan Sensor Tcs 230. *Journal CERITA*, 5(1), 43–54. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i1.228>
- Chonoles, M. J. (2017). *Ocup 2 certification guide: Preparing for the omg certified uml 2.5 professional 2 foundation exam*. books.google.com.  
[https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=sJbkCwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=%22mj+chonoles%22%5C&ots=r-5GA3iSMY%5C&sig=s9PHH\\_4vUgt9VnwMKJ9tILlyUJg](https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=sJbkCwAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=%22mj+chonoles%22%5C&ots=r-5GA3iSMY%5C&sig=s9PHH_4vUgt9VnwMKJ9tILlyUJg)
- Dwi Mulyawan, M., Bagus, I., Swamardika, A., & Saputra, K. O. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsional Dan Usability Pada Sistem Informasi Karma Simanis Berdasarkan Iso/Iec 25010. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 293–302.  
<https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/1139>
- Endramawan, T., & Sifa, A. (2017). Aplikasi Standar Aws Untuk Menentukan Acceptance Criteria Pada Pengelasan Smaw Menggunakan Nondestructive Test-Ultrasonic Test. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(2).  
<https://doi.org/10.24127/trb.v6i2.544>



- Fransisca, S., & Putri, R. N. (2019). Pemanfaatan Teknologi RFID untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R\&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi* ....  
<https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/395>
- Haoues, M., Sellami, A., Ben-Abdallah, H., & ... (2017). A guideline for software architecture selection based on ISO 25010 quality related characteristics. *International Journal of ...* <https://doi.org/10.1007/s13198-016-0546-8>
- Horowitz, J. L. (2019). Bootstrap methods in econometrics. *Annual Review of Economics*. <https://doi.org/10.1146/annurev-economics-080218-025651>
- Indrajit, R. E. (2016). Konsep Dasar Tata Kelola Teknologi Informasi. *Diakses Dari <https://www.academia.edu/30100457> ...*
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.
- Isro'Mukti, Y. (2018). Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi* ....  
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/918/237>
- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71.  
<https://doi.org/10.31445/jskm.2012.160106>
- Nurkholis, A., & Saputra, E. (2021). E-Health Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Layanan Klinik. *Jurnal Teknoinfo*, 15(2), 127.

<https://doi.org/10.33365/jti.v15i2.1511>

Oktasari, A. J., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(4), 149.

<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i4.106536>

Petra, U. K. (2011). *5 Universitas Kristen Petra. 1985*, 5–30.

Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.

<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>

Putra, A. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*.

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/145>

Salju, S., Rismawati, R., & Bachtiar, M. D. (2016). Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kinerja Auditor Pemerintah Kabupaten Luwu Timur.

*Equilibrium: Jurnal Ilmiah* ....

<http://journal.stiem.ac.id/index.php/jureq/article/view/98>

Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.

*Informatika*.

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/5738>

Suryantara, I. G. N., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. books.google.com.

<https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=FDBIDwAAQBA>

[J%5C&oi=fnd%5C&pg=PP1%5C&dq=suryantara%5C&ots=Yc3kBxjSo4%](https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=FDBIDwAAQBA)

5C&sig=uwOqKfW5U0X5xn2UrIw5CdmFsdc

Wautelet, Y., Heng, S., Kolp, M., & Mirbel, I. (2014). Unifying and extending user story models. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 8484 LNCS, 211–225. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-07881-6\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07881-6_15)