



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2015). *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Adithama, S. P., Maslim, M., Harjoseputro, Y., & Suharno, H. R. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen dan Reservasi untuk Rumah Pembinaan. *Jurnal Buana Informatika*, 8(4), 213–224.  
<https://doi.org/10.24002/jbi.v8i4.1445>
- Agianto, B., Somantri, M., & Sinuraya, E. W. (2018). Perancangan Aplikasi Informasi Tagihan Listrik, Pdam, Dan Telepon Berbasis Android Pada Wisma Parikesit Tegalrejo Kota Salatiga. *Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang*, 7(2).
- Ahmed, M. Z. (2014). Which one is better - JavaScript or jQuery. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 3(6), 193–207.
- Aisyah, S. (2019). *Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknoogi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389*. 06, 1–16.
- Al Faruq, U. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi. *Jurnal Informatika*, 9(1), 1017–1027.  
<https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2043>
- Alfaris, H. B. I., Anam, C., & Masy'an, A. (2013). Implementasi Black Box Testing

Pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 23–38. Retrieved from <http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/64/64>

Ali, K. (2017). A Study of Software Development Life Cycle Process Models. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8(1), 17–19.

Anjani, A., Ratnamulyani, I. A., & Kusumadinata, A. A. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Whatsapp Terhadap Efektivitas Kinerja Karyawan. *Jurnal Komunikatio*, 4(1), 41–50. <https://doi.org/10.30997/jk.v4i1.1211>

Arora, R., & Arora, N. (2016). Analysis of SDLC Models. *International Journal of Current Engineering and Technology*, 6(1), 2277–4106. Retrieved from <http://inpressco.com/category/ijcet>

Budi, D. S., Siswa, T. A. Y., & Abijono, H. (2017). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.34148/teknika.v5i1.48>

Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>

Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). System Analysis and Design: An object-oriented approach with UML, 5th ed. In *Journal of Chemical*

*Information and Modeling* (Vol. 53).

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Fauzi, A., & Harli, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik berbasis SMS Gateway dengan Metode Rapid Application Development. *Urecol*, 81–86.

Gajalakshmi. (2016). *Software Development Lifecycle Model (SDLC) Incorporated With Release Management*. 3(4), 1536–1543. Retrieved from <https://www.irjet.net/archives/V3/i4/IRJET-V3I4304.pdf>

Haverbeke, M. (2018). Eloquent JavaScript. In *International immunology* (Vol. 24). <https://doi.org/10.1190/1.9781560801597.index>

Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). Pemrograman Web. In *Pemrograman Web* (Revisi). Bandung: Informatika.

Kosasi, S. (2015). Penerapan Rapid Application Development Dalam Sistem Perniagaan Elektronik Furniture. *Creative Information Technology Journal*, 2(4), 265–276. <https://doi.org/10.24076/CITEC.2015V2I4.54>

Kosasi, S., & Eka Yuliani, I. D. A. (2015). Penerapan Rapid Application Development Pada Sistem Penjualan Sepeda Online. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i1.234>

Kurniawan, Y., & Parapaga, J. C. (2014). Pengembangan Sistem Informasi Siklus Pendapatan pada PT XYZ (Pendekatan Studi Kasus). *Jurnal ULTIMA InfoSys*,

5(1), 12–19. <https://doi.org/10.31937/si.v5i1.214>

Marcia, I. (2019). *Rancang Bangun Sistem Whatsapp Gateway untuk Pengiriman Pesan Massal Berbasis Website dengan Proses Model Spiral (Studi Kasus: Kompas Gramedia)* (Multimedia Nusantara). Retrieved from <http://kc.umn.ac.id/10390/>

Mishra, A., & Dubey, D. (2013). A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 1(5), 2321–7782. Retrieved from <http://www.ijarcsms.com/docs/paper/volume1/issue5/V1I5-0008.pdf>

Mulyani, S. (2016). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Abdi Sistematika.

Nair, H. V. (2016). Digital marketing : a phenomenon that rules the modern world. *Reflections Journal of Management*, 6(January).

Prasetio, A. (2014). *Buku Sakti Webmaster*. Jakarta: Mediakita.

Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF (Teknik Informatika)*, 7(1), 32–39.

Putri, I. A., Arso, S. P., & Sariatmi, A. (2017). Aplikasi Sistem Reminder Masa Kadaluarsa Berbasis GIS dengan Platform Android. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Ruli Erinton, Ridha Muldina Negara, D. D. S. (2017). Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *EProceedings of Engineering*, 4(3), 3565–3572. <https://doi.org/10.1016/j.jcfm.2006.05.004>

Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2016). Development of Software Size Estimation Application using Function Point Analysis ( FPA ) Approach with Rapid Application Development ( RAD ). *ITsmart : Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 5(2), 96–103.

Saranya, P., Monica, V., Priyadharshini, J., & N, A. P. D. (2017). *Comparative Study of Software Development Methodologies*. 172–179.

Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *Systems Analysis and Design* (Ninth Edit). Boston: Cengage Learning.

Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql*. Jakarta.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.

Sunardi, S., Riadi, I., & Raharja, P. A. (2019). Analisis Application Programming Interface Pada Mobile E-Voting Menggunakan Metode Test-Driven Development. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 20(2), 87. <https://doi.org/10.30595/techno.v20i2.4266>

Tiara Rizki Wulansari, Woro Isti Rahayu, N. R. (2019). *Aplikasi Pemesanan Bahan Bakar Minyak Melalui Media WhatsApp Menggunakan Algoritma WhatsApp Gateway (Studi Kasus: PT. Pertamina Patra Niaga)*. 25(1), 90–96.

Winandar, A. (2015). *PENERAPAN NOTIFIKASI ANDROID UNTUK MEMBANTU PENYEBARAN INFORMASI DAN KOMUNIKASI SIVITAS UNIVERSITAS DARMA PERSADA*. Retrieved from <http://repository.unsada.ac.id/39/>

Yulianto W, R. (2019). Ekstensi dan Tema Visual Studio Code yang Saya Gunakan. Retrieved November 11, 2019, from Medium website: <https://medium.com/kode-dan-kodean/ekstensi-dan-tema-visual-studio-code-yang-saya-gunakan-6c3555762816>