

## DAFTAR PUSTAKA

- KEMENPERIN. (2018, April). Making Indonesia 4.0: Strategi RI Masuk Revolusi Industri Ke-4. Retrieved from Kementerian Perindustrian Republik Indonesia: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/18967/Making-Indonesia-4.0:-StrategiRI-Masuki-Revolusi-Industri-Ke-4>
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. *Ilmu Teknologi Informasi*, 1–28.
- Afriansyah, A. (2018). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Administrasi Kegiatan Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Menggunakan Metode Work System Framework Dengan Pemodelan Unified Modeling Language. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 168–182. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.292>
- Alamsyah, W. (2020). Laporan Pemantauan Tren Penindakan Kasus Korupsi Semester I 2020. *Indonesia Corruption Watch*, 1–40.
- Cohen, D., Lindvall, M., & Costa, P. (n.d.). *DACS State-of-the-Art/Practice Report Agile Software Development*. [http://users.jyu.fi/~mieijala/kandimateriaali/Agile software development.pdf](http://users.jyu.fi/~mieijala/kandimateriaali/Agile%20software%20development.pdf)
- Esearch, S. Y. R., Hevner, B. A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information. *MIS Quarterly*, 28(1), 75–105.
- Fakhri, A., Komunikasi, M. I., Ilmu, F., Dan, S., Politik, I., & Utara, U. S. (2017). *Sistem penyuluhan pertanian*.
- Febriani, A., & Hidayati, N. (2017). Penerapan Aplikasi Program Penjualan Dan Pembelian Menggunakan Model Rapid Application Development. *Jurnal Informatika*, 4(2), 261–271.
- Hasibuan, A. M. (2016). *Peran Penyuluh Pertanian terhadap Kelompok Tani dalam Pengembangan Usahatani Padi Sawah*. 1–63.

- Irsyad, S., & Sitio, A. S. (2019). Penerapan Konsep Mvc Pada Sistem Penjualan Online Dengan Sistem Keamanan Menggunakan Algoritma Rijndael. *IN F O R M a T I K A*, 11(2), 44. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.168>
- Liana, K. L., Rokhmawati, R. I., & Brata, A. H. (2019). Perancangan User Experience menggunakan Perspective-Based Inspection pada Pengembangan SCRUM Situs Web PT . Nodeflux Indonesia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9900–9909.
- Percut, K., Tuan, S., Deli, K., Program, A., Agribisnis, S., Pertanian, F., Sumatera, U., Pengajar, S., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., Utara, S., & Tani, P. K. (2009). *No Title*.
- Posteucă, A. (2018). Manufacturing Cost Policy Deployment (MCPD) Transformation. *Manufacturing Cost Policy Deployment (MCPD) Transformation*, 65, 137–151. <https://doi.org/10.4324/9781315106328>
- Pratiwi, R. E. (2012). Analisis Pengaruh Cost Management Terhadap Efisiensi pada Proyek Konstruksi Studi pada Perusahaan PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. *Analisis Pengaruh Cost Management Terhadap Efisiensi Pada Proyek Konstruksi Studi Pada Perusahaan PT. Adhi Karya (Persero) Tbk.*, 21(2), 62–71. <https://doi.org/10.14710/jbs.21.2.62-71>
- Rahman, S. (2014). Pentingnya ilmu pertanian dan pangan digeluti generasi muda. *Jatp*, 3(2), 3–4.
- Rendra, R., Jamaluddin, J., & Sativa, F. (2019). Pelatihan Penggunaan Media Aplikasi Penyuluhan Berbasis Android bagi PPL dan Ketua Kelompok Tani di Balai Penyuluh Pertanian (BPP) Kec. Hamparan Rawang Kota Sungai Penuh. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 3(2), 278–285. <https://doi.org/10.22437/jkam.v3i2.8502>
- Rizky Trisna Putri, R. S. (2018). *PERAN PENYULUH PERTANIAN TERHADAP PENERAPAN TEKNOLOGI TANAM JAJAR LEGOWO 2:1 (KASUS KELOMPOK TANI GOTONG ROYONG 2 DI DESA KLAEMAN, KABUPATEN PROBOLINGGO) THE*, 2, 167–178.

- Rusdiana, L. (2018). Extreme Programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1191>
- Saktiawati, D. H. (2006). ( *Studi Empiris Pada Pemerintah Kabupaten / Kota Di Indonesia* ). 3(24), 1381–1393.
- Schwalbe, K. (2015). *Information Technology Project Management* (8th ed.). Cengage Learning.
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Tukino. (2019). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Rancang Bangun Aplikasi e-CRM Alfamart Batam Dengan Metode Extreme Programming Tukino. 2.*
- Warjiyono, W., Aji, S., & Permesi, T. I. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bencana Alam Kota Brebes Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 77–84. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.110>
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- Yismalet, A., & Patel, D. (2020). a Critical Literature Review on Improving Project Cost Management Practice and Profitability of Domestic Contractors. *International Journal of Engineering Technologies and Management Research*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.29121/ijetmr.v5.i1.2018.48>

Ayach, L., Anouar, A., & Bouzziri, M. (2019). Quality cost management in moroccan industrial companies: Empirical study. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 12(1), 97–114. <https://doi.org/10.3926/jiem.2749>

Fowler, M. (n.d.). *UML Distilled Third Edition*.

Riskiono, S. D., Hamidy, F., & Ulfia, T. (2020). Sistem Informasi Manajemen Dana Donatur Berbasis Web Pada Panti Asuhan Yatim Madani. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.33365/jta.v1i1.670>

Akinode, J., & Oloruntoba, S. (2020). *An Android Based Farm Products Information System and Extension Services*. 2–3.